



Warendeklarationen Déclarations de marchandise Dichiarazione merci

2024 | 2025

Warendeklarationen

Déclarations de marchandise

Dichiarazione merci

Backen	Cuisson	Cottura
Steamer EURO/SMS 4	Steamer EURO/SMS 68	Steamer EURO/SMS 132
Einbaubackofen EURO 6	Fours encastrables EURO 70	Forno da incasso EURO 134
Einbaubackofen SMS 9	Fours encastrables SMS 73	Forno da incasso SMS 137
Mikrowelle EURO/SMS/FS 12	Micro-ondes EURO/SMS/FS 76	Microonde EURO/SMS/FS 140
Kaffeemaschinen EURO 14	Machine à café EURO 78	Macchina per caffè EURO 142
Einbauherde EURO 14	Cuisinières EURO 78	Cucine EURO 142
Einbauherde SMS 16	Cuisinières SMS 80	Cucine SMS 144
Freistehende Herde 18	Cuisinières indépendantes 82	Cucine a posa libera 146
Kochen mit Gas	Cuisiner au gaz	Cucinare a gas
Gasgeräte 19	Appareils à gaz 83	Apparecchi a gas 147
Kochen	Plans de cuisson	Piani di cottura
Kochfelder 22	Plans de cuisson 86	Piani di cottura 150
Kochmulden/Gusskochplatten 26	Platines de cuisson/plaques en fonte 90	Piani di cottura/piastre in ghisa 154
Einbauschalkkästen und Einbaurechauds 26	Boîtiers de commande/réchauds encastrables 90	Pannelli di comando/fornelli da incasso 154
Combo	Combo	Combo
Kochfelddunstabzug 28	Hotte de table de cuisson 92	Aspiratore del piano cottura 156
Lüften	Hottes	Cappe
Designhauben 30	Hottes design 94	Cappe design 158
Einbauhauben EURO 35	Hottes encastrables EURO 99	Cappe piatte EURO 163
Einbauhauben SMS 38	Hottes encastrables SMS 102	Cappe piatte SMS 166
Kühlen/ Gefrieren	Réfrigération/ Congélation	Refrigerazione/ Congelare
Kühl-/ Gefriergeräte EURO 42	Réfrigérateurs/congérateurs EURO 106	Refrigeratori/ congelatori EURO ... 170
Weinschrank EURO 48	Cave à vin EURO 112	Armadi climatizzati per vini EURO . 176
Kühl-/ Gefriergeräte SMS 49	Réfrigérateurs/ congérateurs SMS . 113	Refrigeratori/ congelatori SMS 177
Kühl-/ Gefriergeräte FS 56	Réfrigérateurs/ congérateurs FS ... 118	Refrigeratori/ congelatori FS 182
Geschirrspülen	Lave-vaisselle	Lavastoviglie
Geschirrspüler EURO 60	Lave-vaisselle EURO 124	Lavastoviglie EURO 188
Geschirrspüler SMS 62	Lave-vaisselle SMS 126	Lavastoviglie SMS 190
Wäschepflege	Soin du linge	Cura del bucato
Waschmaschinen 64	Lave-linge 128	Lavatrici 192
Trockner 66	Sèche-linge 130	Asciugatrici 194



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		EB6PL70K	EB4PL70K	EB6SL70K	EB4SL70K	EB6GL70K		EB4GL70K	EB3GL70K	EB4GL70	EB7PL7K	EB7SL7K	EB6SL7K	EB7GL7K	EB6GL7K	EB3GL7K
Kategorie/Geräteart		Einbaubackofen 60cm (EUR)	Einbaubackofen Compact 45 (EUR)	Einbaubackofen 60cm (EUR)	Einbaubackofen Compact 45 (EUR)	Einbaubackofen 60cm (EUR)		Einbaubackofen Compact 45 (EUR)	Einbaubackofen Compact 38 (EUR)	Compact 45 (EUR)	Einbaubackofen 55cm (SMS)					Einbaubackofen Compact 38 (SMS)
		Profi Steam				CombiSteam		CombiSteam		SoloSteam		Profi Steam			CombiSteam	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾																
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	61.9	61.6	61.9	61.6	81.0		80.8	95.7		61.9	61.9	61.9	81.0	81.0	95.7
Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++	A+		A+	A		A++	A++	A++	A+	A+	A
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus	0.99	0.89	0.99	0.89	1.09		0.89			0.99	0.99	0.99	1.09	1.09	
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁴⁾	kWh/Zyklus	0.52	0.45	0.52	0.45	0.68		0.59	0.73		0.52	0.52	0.52	0.68	0.68	0.73
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49		0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus															
Anzahl Garräume	L	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	70	43	70	43	70		43	34	46	70	70	70	70	70	34
Gebrauchseigenschaften ¹⁾																
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	230/230	230/230	230/230	230/230	230/230		230/230	-/230		230/230	230/230	230/230	230/230	230/230	-/230
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C	50-100	50-100	50-99	50-99	50-99		50-99	50-96	50-96	50-100	50-99	50-99	50-99	50-99	50-96
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W															
Nutzbare Grillfläche	cm2	1424	1424	1424	1424	1424		1424	1188		1424	1424	1424	1424	1424	1188
Nutzbare Garraumvolumen	L	70	43	70	43	70		43	34	46	70	70	70	70	70	34
Abmessungen Gerät ²⁾																
Höhe	cm	59.4	45.5	59.4	45.5	59.4		45.5	38.8	45.5	75.7	75.7	59.4	75.7	59.4	37.8
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.9
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.8	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.8
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	46.0	31.5	46.0	31.5	46.0		31.5	25.2	31.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	25.2
Leergewicht ³⁾																
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	41.0	39.8	38.5	39.5	38.0		41.1	34.0	32.9	49.0	48.0	38.5	45.5	38.0	34.0
Ausstattung																
Backofen		gross	mittel	gross	mittel	gross		mittel	klein	mittel	gross	gross	gross	gross	gross	klein
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	35.6, 47.8, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.8, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.8, 41.4		21.6, 47.8, 41.6	20.6, 43.7, 37.7	21.4, 47.8, 44.7	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	20.6, 43.7, 37.7
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Umluft																
Heissluft		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dampf		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mikrowelle																
Katalytische Reinigungshilfe																
Pyrolytische Reinigungshilfe																
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	-/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/-	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/•	-/•	-/-	-/•	-/-	-/-
Elektrischer Anschluss																
Max. Nennleistung	kW	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5		3.0	2.3	1.3	3.5	3.8	3.5	3.5	3.5	2.3
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.85***	3.0	10.85***	3.0	10.85***		3.0	2.3	1.3	10.85***	11.15***	10.85***	10.85***	10.85***	2.3
Spannung	V	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-		400V 2N- /230V-	230V-***	230V-***	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	230V-***
Absicherung	A	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***		2x10/1x16	10	10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	10
Sicherheit und Service																
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	PL	DE	PL	DE		PL	DE	PL	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A

** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12

*** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutraleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatestecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		EB6PL80Q	EB4PL80Q	EB6SL80Q	EB6GL50Q	EB6PL40		EB6SL40	EB6SL80	EB4SL80	EB4SL40	EB6GL80	EB6GL40X	EB6GL40	EB4GL40	
Kategorie/Geräteart		Einbaubackofen 60cm (EUR)	Einbaubackofen Compact 45 (EUR)	Einbaubackofen 60cm (EUR)				Einbaubackofen 60cm (EUR)		Einbaubackofen Compact 45 (EUR)		Einbaubackofen 60cm (EUR)			Einbaubackofen Compact 45 (EUR)	
		Pyrolyt B.Crisp	Pyrolyt B. Crisp	Pyrolyt B.Crisp	BakingCrisp	Classic-Heissluft		Classic-Heissluft	Pyrolyt	Pyrolyt	Classic-Heissluft	Pyrolyt	Classic-Heissluft	Pyrolyt	Classic-Heissluft	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾																
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	61.2	61.6	61.2	81.2	61.2		61.2	61.2	61.6	61.6	81.2	81.2	81.2	81.2	
Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A+	A++		A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+	
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus	1.09	0.89	1.09	1.09	1.09		1.09	1.09	0.89	0.89	1.09	1.09	1.09	1.09	
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁴⁾	kWh/Zyklus	0.52	0.45	0.52	0.69	0.52		0.52	0.52	0.45	0.45	0.69	0.69	0.69	0.69	
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49		0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.99	
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus	2.6 - 7.8	2.2 - 5.1	2.6 - 7.8				2.6 - 7.8	2.2 - 5.1			2.6 - 7.8			3.9 - 7.8	
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
Volumen pro Garraum	L	71	43	71	71	71		71	71	43	43	71	71	71	71	
Gebrauchseigenschaften ¹⁾																
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300		300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C															
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W															
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	
Nutzbare Garraumvolumen	L	71	43	71	71	71		71	71	43	43	71	71	71	71	
Abmessungen Gerät ²⁾																
Höhe	cm	59.4	45.5	59.4	59.4	59.4		59.4	59.4	45.5	45.5	59.4	59.4	59.4	59.4	
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	46.0	31.5	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	31.5	31.5	46.0	46.0	46.0	46.0	
Leergewicht ³⁾																
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	37.0	35.7	35.5	36.5	36.0		34.0	35.5	35.7	34.2	35.5	35.0	35.0	35.0	
Ausstattung																
Backofen		gross	mittel	gross	gross	gross		gross	gross	mittel	mittel	gross	gross	gross	gross	
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	35.6, 47.9, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Umluft																
Heissluft		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Dampf		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Mikrowelle																
Katalytische Reinigungshilfe																
Pyrolytische Reinigungshilfe		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Elektrischer Anschluss																
Max. Nennleistung	kW	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.85***	3.0	10.85***	10.85***	10.85***		10.85***	10.85***	3.0	3.0	10.85***	10.85***	10.85***	3.5	
Spannung	V	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-		400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-*	400V 2N- /230V-*	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3-	
Absicherung	A	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***		2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10	
Sicherheit und Service																
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Herkunftsland		DE	PL	DE	DE	DE		DE	DE	PL	PL	DE	DE	DE	DE	
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A

** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12

*** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutraleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatestecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		EB3GL30	EB6L80	EB6L50XD	EB6L50D	EB6L40X		EB6L40	EB6L20	EB7GL5Q	EB7PL4	EB7SL4	EB7GL4X	EB6GL4X	EB7GL4	
Kategorie/Geräteart		Einbaubackofen Compact 38 (EUR)	Einbaubackofen 60cm (EUR)					Einbaubackofen 60cm (EUR)		Einbaubackofen 55cm (SMS)						
		Hotair	Pyrolyt	Classic-Heissluft				Classic-Heissluft	Classic-Heissluft	BakingCrisp	Classic-Heissluft	Classic-Heissluft	Classic-Heissluft	Classic-Heissluft	Classic-Heissluft	Classic-Heissluft
Effizienz und Verbrauch ¹⁾																
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	95.7	61.2	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	61.2	61.2	81.2	81.2	81.2	81.2
Energieeffizienzklasse		A	A++	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus		1.09	0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	1.09	0.99/0.99	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁴⁾	kWh/Zyklus	0.73	0.52	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	1.09	0.52	0.69	0.69	0.69	0.69
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0/0	0.99/0.49	0.52	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus		2.6 - 7.8													
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	34	71	71	71	71		71	71	71	71	71	71	71	71	71
Gebrauchseigenschaften ¹⁾																
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	-/250	300/300	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C															
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W															
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1188	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	34	71	71	71	71		71	71	71	71	71	71	71	71	71
Abmessungen Gerät ²⁾																
Höhe	cm	38.8	59.4	59.4	59.4	59.4		59.4	59.4	75.7	75.7	75.7	75.7	59.4	59.4	75.7
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.8	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	25.2	46.0	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
Leergewicht ³⁾																
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	30.0	35.5	33.5	33.5	32.5		32.0	32.0	45.0	45.0	43.0	43.5	35	43.5	43.5
Ausstattung																
Backofen		klein	gross	gross	gross	gross		gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	20.6, 43.8, 37.7	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Umluft																
Heissluft		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dampf										•						
Mikrowelle																
Katalytische Reinigungshilfe				•		•								•	•	
Pyrolytische Reinigungshilfe			•			•										
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	-/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	•/-	-/•	-/•	•/-	-/-	•/-	•/-
Elektrischer Anschluss																
Max. Nennleistung	kW	2.3	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Max. Gesamtanschlusswert	kW	2.3	10.85***	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***
Spannung	V	230V-**	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-
Absicherung	A	10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10	2-3x10	2-3x10		2-3x10	2-3x10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***
Sicherheit und Service																
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A

** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12

*** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutraleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatestecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		EB6GL4	EB3GL3	EB7L5XD	EB6L5XD	EB7L5D		EB6L5D	EB7L4X	EB7L4	EB7L2	
Kategorie/Geräteart		Einbaubackofen 55cm (SMS)	Einbaubackofen Compact 38 (SMS)	Einbaubackofen 55cm (SMS)				Einbaubackofen 55cm (SMS)				
		Classic-Heissluft	Hotair	Classic-Heissluft				Classic-Heissluft				
Effizienz und Verbrauch ¹⁾												
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	81.2	95.7	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	81.2	
Energieeffizienzklasse		A+	A	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+	
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus	0.99/0.49		0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	0.99	0.99	
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁴⁾	kWh/Zyklus	1.09	0.73	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	0.69	
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	0.69	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus											
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1		1	1	1	1	
Volumen pro Garraum	L	71	34	71	71	71		71	71	71	71	
Gebrauchseigenschaften ¹⁾												
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	300/300	-/250	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	275/275	275/275	
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C											
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W											
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1424	1188	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	
Nutzbare Garraumvolumen	L	71	34	71	71	71		71	71	71	71	
Abmessungen Gerät ²⁾												
Höhe	cm	59.4	37.8	75.7	59.4	75.7		59.4	75.7	75.7	75.7	
Breite	cm	54.8	54.9	54.8	54.8	54.8		54.8	54.8	54.8	54.8	
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.8	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	45.0	25.2	45.0	45.0	45.0		45.0	45.0	45.0	45.0	
Leergewicht ³⁾												
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	35.5	29.5	41.5	33.0	41.5		33.0	40.5	40.5	40.0	
Ausstattung												
Backofen		gross	klein	gross	gross	gross		gross	gross	gross	gross	
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	35.6, 47.9, 41.5	20.6, 43.8, 37.7	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5		35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•		•	•	•		•	•	•	•	
Umluft												
Heissluft		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Dampf												
Mikrowelle												
Katalytische Reinigungshilfe				•	•				•			
Pyrolytische Reinigungshilfe												
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	-/•	
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		-/•	-/•	•/-	-/•	•/-		-/•	•/-	•/-	•/-	
Elektrischer Anschluss												
Max. Nennleistung	kW	3.5	2.3	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.85***	2.3	3.50	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	
Spannung	V	400V 2-3N-	230V-**	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	
Absicherung	A	2-3x10 / 2-3x16***	10	2-3x10	2-3x10	2-3x10		2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	
Sicherheit und Service												
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2		2	2	2	2	
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A

** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12

*** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutraleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatestecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Modellbezeichnung		EB4PL90K	EB4SL90K	EB4GL90K	EB3GL90K	EB3GL90		EB4L90	EB3GL9K	EB3GL9	
Kategorie / Gerätart		Einbaubackofen Compact 45 (EUR)			Einbaubackofen Compact 38 (EUR)			Einbaubackofen Compact 45 (EUR)	Einbaubackofen Compact 38 (SMS)		
		CombiMikrowelle			CombiMikrowelle			SoloMikrowelle	CombiMikrowelle	SoloMikrowelle	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾											
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EEIcavity										
Energieeffizienzklasse											
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus										
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁶⁾	kWh/Zyklus	0.59	0.59	0.59	0.73				0.73		
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49		0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus										
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1		1	1	1	
Volumen pro Garraum	L	43	43	43	33	33		42	33	33	
Gebrauchseigenschaften ¹⁾											
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	230/230	230/230	230/230	-/230	230 (grill)		230 (grill)	-/230	230 (grill)	
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C										
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000		100-1000	100-1000	100-1000	
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1424	1424	1424	1188	1188		1424	1188	1188	
Nutzbare Garraumvolumen	L	43	43	43	33	33		42	33	33	
Abmessungen Gerät ²⁾											
Höhe	cm	45.5	45.5	45.5	38.8	38.8		45.5	37.8	37.8	
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	54.9	54.9	
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.8	56.8		56.7	56.8	56.8	
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	31.5	31.5	31.5	25.2	25.2		31.5	25.2	25.2	
Leergewicht ³⁾											
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	43.8	43.8	43.0	42.5	39.5		38.4	42.5	39.5	
Ausstattung											
Backofen		mittel	mittel	mittel	klein	klein		mittel	klein	klein	
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	21.7, 48.0, 41.1	21.7, 48.0, 41.1	21.7, 48.0, 41.1	19.7, 44.0, 37.7	19.7, 44.0, 37.5		19.9, 48.0, 44.2	19.7, 44.0, 37.7	19.7, 44.0, 37.5	
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•							
Umluft											
Heissluft		•	•	•	•				•		
Dampf											
Mikrowelle		•	•	•	•	•		•	•	•	
Katalytische Reinigungshilfe											
Pyrolytische Reinigungshilfe											
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	•/•	•/•	
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	
Elektrischer Anschluss											
Max. Nennleistung	kW	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3		2.1	2.3	2.3	
Max. Gesamtanschlusswert	kW	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3		2.1	2.3	2.3	
Spannung	V	400V 2N- / 230V-*	400V 2N- / 230V-*	400V 2N- / 230V-*	230V-**	230V-**		230V-**	230V-**	230V-**	
Absicherung	A	2x10/1x16	2x10/1x16	2x10/1x16	10	10		10	10	10	
Sicherheit und Service											
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•		•	•	•	
Herkunftsland		PL	PL	PL	DE	DE		PL	DE	DE	
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2		2	2	2	
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350
- ²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.
- ³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.
- ⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.
- ⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.
- ⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A
 ** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12

*** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutralleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatestecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.
 Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

Markenname	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung	FMW25EMGMS	FMW29EMGSW
Kategorie / Gerätart	Freistehend	Freistehend
Mikrowellengerät	Mikrowellengerät	Mikrowellengerät
Gerätemasse		
Höhe	cm 28.7	28.7
Breite	cm 48.5	48.5
Tiefe	cm 42.2	42.2
Tiefe bei geöffneter Tür	cm 74	74
Türscharnier	cm links	links
Leergewicht	kg 13.3	13.3
Ausstattung		
Garraum Höhe	cm 18.5	18.5
Breite	cm 31.4	31.4
Tiefe	cm 31.4	31.4
Nutzfläche	cm ² 985	985
Volumen	l 21	21
Sichtfenster / Garraumbelichtung	• / •	• / •
Material Innenraum	Stahlblech lackiert	Stahlblech lackiert
Leistungsregulierung	elektromechanisch	elektromechanisch
Leistungswahl	5 Stufen	5 Stufen
Timer / Kontrollanzeige	elektromechanisch	elektromechanisch
Tageszeitanzeige	optisch / akustisch	optisch / akustisch
	• abschaltbar	• abschaltbar
Elektrische Daten		
Netzspannung	V 230	230
Frequenz	Hz 50	50
Absicherung	A 10	10
Max. Gesamtanschlusswert	kW 1.25	1.25
Anschlussart / Zuleitung	Kabel 1.0 m	Kabel 1.0 m
Gebrauchseigenschaften		
Betriebsarten und Nennleistungen		
Einzelwerte (bei Kombigeräten)		
Anschlusswert Mikrowellen	max. Watt 800	800
Anschlusswert Grill	max. Watt 1000	1000
Quarzgrill / Drehspiess	• / -	• / -
Zubehör		
Glasdrehteller	Ø 27 cm	27 cm
Grillrost / Crostino-Platte	• / •	• / •
Sicherheit und Service		
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	•	•
Herkunftsland	CN	CN
Garantie	2 Jahre •	•
Service durch Electrolux AG	•	•
Gebrauchsanweisung	d/f/i •	•
Installationsanweisung	d/f/i •	•
Name und Adresse des Anbieters	Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich	

- vorhanden bzw. ja
- * gegen Mehrpreis
- nicht vorhanden bzw. nein



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Firmen- oder Markenname	Electrolux
TYP- bzw. Verkaufsbezeichnung	Einbau-Kaffee-vollautomat
Modellname / -Kennzeichen	ESP4SL10
Verbrauchsdaten	
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A
Energieverbrauch ¹⁾	kWh 61
Energiesparfunktion	•
Autom. Abschaltung programmierbar	min 30 / 60 / 120
Gebrauchseigenschaften für	
Vollautomaten	•
Kapselmaschinen / Einzelportionenmaschinen	-
Siebträgermaschinen	-
Heisswasserdüse	•
Dampfdüse	•
Cappuccino manuell / Cappuccino automatisch	- / •
Milchschokoladefunktion	-
Bauform	
Standgerät	-
Einbaugerät	•
Abmessungen²⁾	
Höhe	cm 45.5
Breite	cm 59.6
Tiefe	cm 36.1
Einbaumasse B / H / T (Breite / Höhe / Tiefe)	cm 56 / 45 / 55
Leergewicht	kg 23.5
Technische Daten	
Stromversorgung	
Elektrischer Anschluss gemäss Typenschild	
Spannung	Volt (V) 220 - 240
Leistung	Watt (W) 1350
Fassungsvermögen	
Wassertank	Liter (L) 2.5
Bohnenbehälter	Gramm (g) 400
Milchbehälter	Liter (L) 0.5
Kaffee- / Milchauslauf	
Höhenverstellbar von / bis	cm 8.5 - 14
Sicherheit und Service	
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	•
Herkunftsland / Fertigung	IT
Garantie	2 Jahre •
Service durch Electrolux AG	•
Name und Adresse des Anbieters	
Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich	

Erläuterungen
 • Vorhanden bzw. JA
 - nicht vorhanden bzw. NEIN
¹⁾ Werte ermittelt nach den gültigen FEA Messverfahren
²⁾ Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Messangaben sind dem Prospekt zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt die Energieetikette Auskunft über die aktuellen Daten.

Markenname	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung	EH6GL40X	EH6L80	EH6L50D	EH6L40X	EH6L40	EH6L40Y	EH6L20	EH6K10		
Kategorie / Geräteart	Einbauherd 60cm (EUR)									
	Classic-Heissluft	Pyrolyt	Classic-Heissluft			Classic-Heissluft (230V)	Classic-Heissluft	Konventionell		
Effizienz und Verbrauch¹⁾										
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EEIcavity	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.4
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus	1.09	1.09	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.83
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁴⁾	kWh/Zyklus	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
Standby-Verbrauch ein- / ausgeschalteter Zustand	W	0.99/0.49	0.99/0.00	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	0/0	0/0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus		2.6 - 7.8							
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	71	71	71	71	71	71	71	71	77
Gebrauchseigenschaften¹⁾										
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	300/300	300/300	275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/-
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C									
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W									
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	71	71	71	71	71	71	71	71	77
Abmessungen Gerät²⁾										
Höhe	cm	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
Leergewicht³⁾										
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	36.0	35.5	34.5	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	29.5
Ausstattung										
Backofen		gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Umluft										
Heissluft		•	•	•	•	•	•	•	•	
Dampf										
Mikrowelle										
Katalytische Reinigungshilfe		•			•					
Pyrolytische Reinigungshilfe			•							
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/-	-/-
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Elektrischer Anschluss										
Max. Nennleistung	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.10***
Spannung	V	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	230V- / 400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-
Absicherung	A	2-3x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x16	2-3x16	2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16
Sicherheit und Service										
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•		•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								

Erläuterungen
 - / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350
²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.
³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.
⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.
⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.
⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A
 ** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12
 *** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutralleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatestecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		EH7GL4X	EH7L5XD	EH7L5D	EH7L4X		EH7L4	EH7L4Y	EH7L2X	EH7L2	EH7L2-3	EH7K1	EH7K1Y	EH7K1-3	EH7K1-2
Kategorie / Geräteart		Einbauherd 55cm (SMS)					Einbauherd 55cm (SMS)								
		Classic-Heissluft					Classic-Heissluft	Classic-Heissluft (230V)	Classic-Heissluft			Konventionell	Konventionell (230V)	Konventionell (3 Kochzonen)	Konventionell (2 Kochzonen)
Effizienz und Verbrauch ¹⁾															
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.4	95.4	95.4	95.4
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus	1.09	0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.83	0.83	0.83	0.83
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁶⁾	kWh/Zyklus	0.69	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus														
Anzahl Garräume		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	71	71	71	71		71	71	71	71	71	77	77	77	77
Gebrauchseigenschaften ¹⁾															
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft/Heissluft	°C	300/300	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/-	275/-	275/-	275/-
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C														
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W														
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	71	71	71	71		71	71	71	71	71	77	77	77	77
Abmessungen Gerät ²⁾															
Höhe	cm	75.7	75.7	75.7	75.7		75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
Breite	cm	54.8	54.8	54.8	54.8		54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	45.0	45.0	45.0	45.0		45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
Leergewicht ³⁾															
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	44.0	42.0	42.0	41.0		41.0	41.0	41.0	41.0	40.5	38.5	38.5	37.5	37.5
Ausstattung															
Backofen		gross	gross	gross	gross		gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Umluft															
Heissluft		•	•	•	•		•	•	•	•	•				
Dampf															
Mikrowelle															
Katalytische Reinigungshilfe		•	•		•				•						
Pyrolytische Reinigungshilfe															
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Geräteschubblade/Gerätsschubblade beheizbar		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Elektrischer Anschluss															
Max. Nennleistung	kW	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***		10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	9.0***	10.1***	10.1***	8.5***	6.5***
Spannung	V	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	230V-/400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	230V- / 400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-
Absicherung	A	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16		2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x10
Sicherheit und Service															
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								

Erläuterungen
 - / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350
²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instrukionsblättern und im Prospekt.
³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.
⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.
⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.
⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

* Länge des Anschlusskabels: 2.2m - umschaltbar auf 230V = 1x16A
 ** Kabel 2.2m mit Stecker Typ 12
 *** Anschlusswert des Backofen/Herdes in Kombination mit einem Kochfeld. Neutraleiter zwingend bei Anschluss von Autarkem-GK und Induktion über Apparatstecker.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.
 Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		FEH6LV702	FEH6LV202	FEH6LV204	FEH5LV102	FEH5LV104	FEH5KP104
Kategorie / Geräteart		Standherd	Standherd	Standherd	Standherd	Standherd	Standherd
Effizienz und Verbrauch ¹⁾							
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	81.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9
Energieeffizienzklasse		A+	A	A	A	A	A
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh/Zyklus	0.98	0.95	0.95	0.84	0.84	0.84
Energieverbrauch, Heissluft/Umluft ⁴⁾	kWh/Zyklus	0.70	0.82	0.82	0.75	0.75	0.75
Standby-Verbrauch ein-/ ausgeschalteter Zustand	W	1.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh/Zyklus	5.0-8.0	-	-	-	-	-
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	83	83	83	62	62	62
Gebrauchseigenschaften ¹⁾							
max. einstellbare Temperatur bei Ober-/Unterhitze, Umluft	°C	300	275	275	250	250	250
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C	-	-	-	-	-	-
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W	-	-	-	-	-	-
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1424	1424	1424	1164	1164	1164
Nutzbare Garraumvolumen	L	73	73	73	57	57	57
Abmessungen Gerät ²⁾							
Höhe	cm	84.7-86.7	84.7-86.7	84.7-86.7	85.8	85.8	85.5-87.7
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	50.0	50.0	50.0
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	110.1	110.1	110.1	108.6	108.6	108.6
Leergewicht ³⁾							
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	52.0	48.0	47.0	42.0	41.0	41.0
Ausstattung							
Backofen		gross	gross	gross	mittel	mittel	mittel
Innenabmessungen	cm	36.5x48.0x41.5	36.5x48.0x41.5	36.5x48.0x41.5	32.8x43.7x40.1	32.8x43.7x40.1	32.8x43.7x40.1
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•	•	•
Umluft		-	-	-	-	-	•
Heissluft		•	•	•	•	•	-
Dampf		-	-	-	-	-	-
Mikrowelle		-	-	-	-	-	-
Katalytische Reinigungshilfe		-	-	-	-	-	-
Pyrolytische Reinigungshilfe		•	-	-	-	-	-
Grillheizkörper vorhanden/nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grillmotor/Umluftgrillieren		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Zeitschaltuhr/Schaltuhr		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•
Geräteschublade/Gerätsschublade beheizbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Elektrischer Anschluss							
Max. Nennleistung	kW	10.0	10.0	9.3	7.9	8.07	7.4
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.0	10.0	9.3	7.9	8.07	7.4
Spannung	V	230 V 2-3N-E	230 V 2-3N-E	400 V 2-3-E	230 V 2-3N-E	400 V 2-3-E	400 V 2-3-E
Absicherung	A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A
Sicherheit und Service							
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		PL	PL	PL	RO	RO	RO
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2	2
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304/60350

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁶⁾ Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66/2014, Anhang II, Kap. 1

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname	Electrolux	
Modellbezeichnung	GK58DKG4O	
Kategorie / Geräteart	Kochmulde mit integrierten Bedienungselementen	
Gerätemasse		
Höhe	mm	49
Breite	mm	590
Tiefe	mm	520
Falzmass/Tisch-Ausschnittmasse		
Radius	mm	R 13 / R 5
Breite	mm	596/560
Tiefe	mm	526/490
Leergewicht	kg	12.2

Ausstattung der Kochzonen

vl: ø Pfannenboden / Leistung	mm	kW	180-260	3.9 - 1.4
hl: ø Pfannenboden / Leistung	mm	kW	120-220	2.0 - 0.6
hr: ø Pfannenboden / Leistung	mm	kW	120-220	2.0 - 0.6
vr: ø Pfannenboden / Leistung	mm	kW	80-180	1.0 - 0.33
Züandsicherung für Kochzonen	•			
Elektrische Zündung für Kochzonen	•			

Elektrischer-Anschluss

Spannung	V	230 V- (Stecker Typ 12)
Absicherung	A	10
Länge Anschlusskabel inkl. Stecker (Typ 13)	m	1.6

Sicherheit und Service

Umrüstbar auf Flüssiggas 50mbar (Mehrpreis)	•	
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	•	
SVGW-Zulassung	18-004-1	
Herkunftsland	IT	
Garantie	2 Jahre	•
Service durch Electrolux AG	•	
Gebrauchsanweisung	D/F/I	•
Einbauanleitung	D/F/I	•
Name und Adresse des Anbieters	Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich	

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Waren.deklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Waren.deklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Modellbezeichnung		GHGL4046	GHL3046	GHGL446	GHL346		GHGL446	GHL346	GHL246	GKM45GLAS	GKM45CN	GKM44CN	FGH5KG212
Kategorie/Geräteart		Gas-Einbauherd (EUR)		Gas-Einbauherd (SMS)			Gas-Einbauherd (SMS)	Gas-Einbauherd (SMS)	Gas-Einbauherd (SMS)	Gas-Einbauherd (SMS)	Gas-Einbauherd (SMS)	Gas-Einbauherd (SMS)	Standgerät
Ausführung													
Anzahl Kochzonen		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4
Anzahl Garräume		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	68	75	68	75		76						51
Zündsicherung für Backofen und Kochzonen		•	•	•	•								•
Elektrische Zündung für Backofen/Kochzonen		•/•	•/•	•/•	•/•								•/•
Abmessungen Gerät ²⁾													
Höhe	cm	59.5	59.5	75.9	75.9		75.9	-	-	-	-	-	85.5
Breite	cm	59.4	59.4	54.8	54.8		54.8	59.0	58.0	58.0	58.0	58.0	50.0
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	57.2	57.2	57.2	57.2		57.2	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	60.0
Leergewicht ³⁾													
Gewicht des Gerätes SMS 55/ EURO 60	kg	40.5	36.5	46.0	46.0		44.0	7.2	3.1	3.1	3.1	3.1	41.0
Ausstattung Kochzonen													
vl: Ø Pfannenboden/Leistung	cm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45						16-26/2.9-0.80
hl: Ø Pfannenboden/Leistung	cm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45						12-18/0.95-0.35
hr: Ø Pfannenboden/Leistung	cm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45						14-24/1.85-0.43
vr: Ø Pfannenboden/Leistung	cm / kW	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33		14-18/1.0-0.33						14-24/1.85-0.43
Kochmulde kombinierbar		GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN		GKM45GLAS GKM45CN						
Pfannenrost 2-teilig, emailliert													
Pfannenrost 2-teilig, Guss								•					
Ausstattung Backofen													
Backofen		gross	gross	gross	gross		gross						mittel
Backofen-Temperaturregler		150-250 °C	150-250 °C	150-250 °C	150-250 °C		150-250 °C						Stufe 1-8 (150-250 °C)
Backofen-Funktionswahlschalter		4 Stellungen	2 Stellungen	4 Stellungen	2 Stellungen								2 Stellungen
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Vollglastüre mit 3-fach-Verglasung		•	•	•	•		•						2-Fach
Beheizungsart Konventionell		•	•	•	•		•						•
Umluftgebläse		•	•	•	•								
Infrarotgrill/Gas-Grill		•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Elektro-Motordrehspieß		•	•	•	•								
Backofen Swiss-Clean-emailliert			•				•						•
Katalytische Reinigungshilfe		•		•									
Zubehör													
Kuchenblech Swiss-Clean-Email/Aluminium		•/•	-/•	•/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Gitterrost (verchromt)		•	•	•	•		•						•
Gas Anschluss													
Gasanschluss mit Klappe/Gasanschluss oben links		-/•	-/•	•/•	•/•		•/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Umrüstbar auf Flüssiggas 50 mbar (Mehrpreis)		•	•	•	•		•						•
Geräteschublade													•
Elektrischer Anschluss													
Max. Nennleistung Backofen Gas	kW	2.7	2.7	2.7	2.7		2.7						2.7
Max. Gesamtanschlusswert Gas	kW	9.7	9.7	9.7	9.7		9.7						10.1
Leistung Infrarotgrill	kW	1.7	1.7	1.7	1.7								
Spannung	V	230V-*	230V-*	230V-*	230V-*								230V-***
Absicherung	A	10	10	10	10								10
SVGW-Zulassung													
SEV Plus		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Sicherheit und Service													
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT	RO
Garantie	Jahre	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
Service durch		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG		Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG	Electrolux AG
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i		d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Standgeräte

- Abstände zu Möbel-Unterschränken mindestens 2cm je Seite
- Aufstellen gemäss Installationsanweisung

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

* Kabel 1.1m mit Stecker (Typ 12)

** Kabel 1.5m mit Stecker (Typ 12)

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux					
Modellbezeichnung		GK78FTIPO	GK58FTIPO	GK906TSILO	GK38TSILO	TY38TSILCN		WOK38TSILO	GK78FTIFO	GK69FTIFO	GK80TSILO	GK58TSILO	GK78TSIBSO	GK58TSIBSO	GK78TSIPCN	GK78TSIPO				
Kategorie / Geräteart		Induktion mit integrierter Bedienung						Induktion mit integrierter Bedienung												
Gerätemasse																				
Höhe	mm	49	49	49	49	55		132	49	49	49	49	49	49	49	49				
Breite	mm	770	580	900	380	380		380	770	700	800	580	770	580	766	770				
Tiefe	mm	510	510	510	510	510		510	510	510	510	510	510	510	506	510				
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse																				
Radius	mm	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5		R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5				
Breite	mm	776/750	586/560	906/880	386/360	386/360		386/360	776/750	706/680	806/780	586/560	776/750	586/560	- / 750	776/750				
Tiefe	mm	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490		516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	- / 490	516/490				
Leergewicht	kg	12.12	10.56	18.64	7.00	9.42		8.24	12.94	11.52	16.84	12.16	11.58	10.92	13.42	13.42				
Ausstattung der Kochzonen																				
vl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.0							120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2
hl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.0							120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2
vm: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120-160 2.5		120-210 3.0	145-265 3.2						120-160 2.5	120-160 2.5			125-145 2.5					
hm: ø Kochzone / Leistung	mm kW			120-210 3.0	145-265 3.2	300x350 ¹⁾ 2.8			Cuvette 300 3.2				210-240 3.6						120-240 3.2	120-240 3.2
hr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	160-240 3.6	120-200 2.8	120-210 3.0							120-320 3.6	160-240 3.6	120-210 3.2	120-210 3.2	205-240 3.6	145-180 2.8				
vr: ø Kochzone / Leistung	mm kW		120-160 2.5	120-210 3.0									120-210 3.2	120-210 3.2		125-145 2.5	120-200 2.8	120-200 2.8	120-200 2.8	120-200 2.8
Elektrischer Anschluss																				
Spannung	V	400V 2N-	400V 2N-	400V 3N-	230V-	230V-		230V-	400V 2N-	400V 2N-	400V 3N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-				
Anschlusswert	kW	7.35	7.35	11.0	3.65	2.8		3.2	7.35	7.35	11.0	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35				
Absicherung	A	2x16	2x16	3x16	1x16	1x16		1x16	2x16	2x16	3x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16				
Länge Anschlusskabel	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				

¹⁾ TY Grillfläche

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Modellbezeichnung		GK69TSIPO	GK58TSIPCN	GK58TSIPO	GK78TSIBCN	GK78TSIBO		GK69TSIBCN	GK69TSIBO	GK58TSIBCN	GK58TSIBO	GK653TSIF	GK58TSIPLCN	GK58TSICN	GK58TSIO	
Kategorie / Geräteart		Induktion mit integrierter Bedienung						Induktion mit integrierter Bedienung								
Gerätemasse																
Höhe	mm	49	49	49	49	49		49	49	49	49	49	49	49		
Breite	mm	700	576	580	766	770		696	700	576	580	653	618	576	580	
Tiefe	mm	510	506	510	506	510		506	510	506	510	523	548	506	510	
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse																
Radius	mm	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5		- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	
Breite	mm	706/680	- / 560	586/560	- / 750	776/750		- / 680	706/680	560	586/560	- / 534-637	564-600	560	586/560	
Tiefe	mm	516/490	- / 490	516/490	- / 490	516/490		- / 490	516/490	490	516/490	- / 490-507	490-530	490	516/490	
Leergewicht	kg	12.8	11.58	11.58	11.74	11.74		12.26	12.26	10.5	10.5	7.86	11.12	10.54	11.54	
Ausstattung der Kochzonen																
vl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120-210 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	120-200 2.8	160-240 3.7	160-240 3.7	160-240 3.7
hl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120-210 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	120-200 2.8	145-200 2.8	145-200 2.8	145-200 2.8
vm: ø Kochzone / Leistung	mm kW															
hm: ø Kochzone / Leistung	mm kW	160-240 3.6														
hr: ø Kochzone / Leistung	mm kW		120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		125-145 2.5	125-145 2.5	145-180 2.8	145-180 2.8	120-240 3.2	145-200 2.8	145-200 2.8	145-200 2.8	
vr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120-160 2.5	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		205-240 3.6	205-240 3.6	125-145 2.5	125-145 2.5		120-160 2.5	120-160 2.5	120-160 2.5	
Elektrischer Anschluss																
Spannung	V	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-		400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	
Anschlusswert	kW	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35		7.35	7.35	7.35	7.35	6.9	7.35	7.35	7.35	
Absicherung	A	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16		2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	
Länge Anschlusskabel	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname	Electrolux						Electrolux						Electrolux																	
Modellbezeichnung	GK58TCICN	GK58TCIO	GK29TCIO	GK58ICN	GK58IO		GK78TSCN	GK78TSO	GK69TSCN	GK69TSO	GK58TSCN	GK58TSO	GK80TSPLCN	GK58TSPLCN																
Kategorie / Geräteart	Induktion mit integrierter Bedienung						Induktion durch Herd oder Schaltkasten gesteuert						Glaskeramik mit integrierter Bedienung																	
Gerätemasse																														
Höhe	mm	49	49		49	49		50	51	51	51	51	51	50	51															
Breite	mm	576	580	290	576	580		766	770	696	700	576	580	828	618															
Tiefe	mm	506	510	510	506	510		506	510	506	510	506	510	548	548															
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse																														
Radius	mm	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5		- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5															
Breite	mm	560	586/560	296/276	560	560		750	776/750	680	706/680	560	586/560	780-810	560-600															
Tiefe	mm	490	516/490	516/490	490	490		490	516/490	490	516/490	490	516/490	500-530	490-530															
Leergewicht	kg	10.42	10.42	5.50	10.96	10.96		10.06	10.06	8.92	8.92	7.59	7.59	10.82	8.26															
Ausstattung der Kochzonen																														
vl: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	160-240	3.7	160-240	3.7		120-240	3.2	120-240	3.2		180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	180/120	1.8/0.9	210/170	2.3/1.4		
hl: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	145-200	2.8	145-200	2.8		120-240	3.2	120-240	3.2		210	2.3	210	2.3	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	210	2.3	145	1.2		
vm: ø Kochzone / Leistung	mm	kW					145-180	2.5																						
hm: ø Kochzone / Leistung	mm	kW					145-180	2.5																						
hr: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	145-200	2.8	145-200	2.8		120-240	3.2	120-240	3.2		290/165	2.6/1.5	290/165	2.6/1.5	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	290/165	2.6/1.5	180/120	1.8/0.9		
vr: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	120-160	2.5	120-160	2.5		120-240	3.2	120-240	3.2		145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2
Elektrischer Anschluss																														
Spannung	V		400V 2N-		400V 2N-		230V-		400V 2N-		400V 2N-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-	
Anschlusswert	kW		7.35		7.35		3.65		7.35		7.35		7.35		7.35		6.5		6.5		6.5		6.5		7.35		6.5		6.5	
Absicherung	A		2x16		2x16		1x16		2x16		2x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16	
Länge Anschlusskabel	m		1.5		1.5		1.5		0.5		0.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	

Markenname	Electrolux						Electrolux						Electrolux																
Modellbezeichnung	GK65TSF	GK56TSCN	GK56TSO	GK58TCCN	GK58TCO		GK29TCO	GK78CCN	GK65PF	GK58CCN	GK58PCN	GK56PCN	GK56PO																
Kategorie / Geräteart	Glaskeramik mit integrierter Bedienung						Glaskeramik mit integrierter Bedienung						Glaskeramik durch Herd oder Schaltkasten gesteuert																
Gerätemasse																													
Höhe	mm	51	46	47	51	51		51	46	47	43	43	46	47															
Breite	mm	653	556	529	576	580		290	766	653	576	576	556	529															
Tiefe	mm	523	516	489	506	510		510	506	523	506	506	516	489															
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse																													
Radius	mm	- / R 5	- / R 5	R 5 / R 3	- / R 5	R 10 / R 5		R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 5 / R 3															
Breite	mm	510-637	540	536/510	560	586/560		296/270	750	530-637	560	560	540	536/510															
Tiefe	mm	466-507	500	496/470	490	516/490		516/490	490	484-507	490	490	500	496/470															
Leergewicht	kg	7.86	7.82	7.1	7.5	7.5		4.1	8.86	7.34	7.04	6.82	6.96	6.66															
Ausstattung der Kochzonen																													
vl: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	210	2.3	210	2.3		145	1.2	265/170	2.4/1.5	180	1.8	265/170	2.4/1.5	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180	1.8	180	1.8
hl: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2		180/120	1.7/0.7	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8
hr: ø Kochzone / Leistung	mm	kW			180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8				210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210	2.3	210	2.3	210/120	2.2/0.9
vr: ø Kochzone / Leistung	mm	kW	210/170	2.3/1.4	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2				145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2
Elektrischer Anschluss																													
Spannung	V		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		230V-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-
Anschlusswert	kW		5.3		6.0		6.0		6.5		6.5		2.9		7.35		7.0		7.35		7.1		7.1		7.1		7.0		7.0
Absicherung	A		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		1x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16
Länge Anschlusskabel	m		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname	Electrolux					Electrolux				
Modellbezeichnung	GK58CN	GK58YCN	GK56CN	GK583CN (SMS)		GK80LPLCN	GK80RPLCN	GK56PPLRCN	GK56PPLCN	GK56PLCN
Kategorie / Geräteart	Glaskeramik durch Herd oder Schaltkasten gesteuert					Glaskeramik durch Herd oder Schaltkasten gesteuert - für den Ersatzmarkt oder den Einbau in Chromstahlabdeckungen				
Gerätemasse										
Höhe	mm	43	43	46	43	46	46	47	47	47
Breite	mm	576	576	556	576	828	828	588	588	588
Tiefe	mm	506	506	516	506	548	548	548	548	548
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse										
Radius	mm	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5
Breite	mm	560	560	540	560	780-810	780-810	540-565	540-570	540-570
Tiefe	mm	490	490	500	490	500-530	500-530	500-525	500-530	500-530
Leergewicht	kg	6.76	6.72	6.96	6.3	10.7	10.68	7.85	7.85	7.85
Ausstattung der Kochzonen										
vl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180/120 1.8/0.9	180/120 1.8/0.9	180 1.8	180/120 1.8/0.9	180 1.8
hl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8	180 1.8
hr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	210 2.3	210 2.3	210 2.3	210 2.3	210/140 2.2/1.0	210/140 2.2/1.0	210/120 2.2/0.9	210 2.3	210 2.3
vr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	145 1.2	145 1.2	145 1.2	145 1.2	145 1.2	145 1.2	145 1.2	145 1.2	145 1.2
Elektrischer Anschluss										
Spannung	V	400V 2-3-	230V-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-
Anschlusswert	kW	7.1	7.1	7.1	5.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
Absicherung	A	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16
Länge Anschlusskabel	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Markenname	Electrolux					Electrolux				
Modellbezeichnung	PS+B412	PS+B424	PS+B43	PS+B302		PS+B303	PS+B32	PSB200/203		
Kategorie / Geräteart	Kochplatten-Sets durch Herd oder Schaltkasten gesteuert - für bauseitige Einlagemulden oder Abdeckungen					Kochplatten-Sets durch Herd oder Schaltkasten gesteuert - für bauseitige Einlagemulden oder Abdeckungen				
Leergewicht	kg	7.3	8.44	10.0	5.92	7	7.2	4.0		
Ausstattung der Gusskochplatten										
vl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	180 2.0	180 2.0	180 2.0	180 2.0	180 2.0	180 2.0			
hl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	145 1.0	180 1.5	220 2.0	180 1.5	180 1.5	180 1.5	180 2.0		2.0
hr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	180 1.5	220 2.0	180 1.5	180 1.5	180 1.5	180 1.5	220 2.0	145 1.5	1.5
vr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	145 1.5	145 1.5	220 2.0	145 1.5	145 1.5	220 2.0			
Elektrischer Anschluss										
Anschlusswert	kW	6.0	7.0	7.5	5.0	5.5	5.5	3.5		

PS = Plattenset ohne Befestigung PS+B = Plattenset mit Befestigung

Markenname	Electrolux		Electrolux		Electrolux	
Modellbezeichnung	ESSL4ISP		ESGL4ECN / SP / WE		ERGL4ESP / WE	
Kategorie / Geräteart	Einbauschkast		Einbauschkast		Einbaurechaud	
Technologie	Für Induktions-Kochfeld		Für Glaskeramik-Kochfelder (Strahlheizkörper)		Für Glaskeramik-Kochfelder (Strahlheizkörper)	
Einbaunorm	SMS / EURO		SMS / EURO		SMS / -	
Gerätemasse						
Höhe	mm	90	70	90	70	124
Breite	mm	410	335	410	335	547
Tiefe	mm	6	250	6	250	18
Front-Ausschnittmasse						
Breite	mm	355		355		550
Höhe	mm	72		72		127
Kombinierbar mit Kochplattensets						
PS+B 412, PS+B 423, PS+B 42	-		•		•	
Kombinierbar mit Kochmulde KM 412.2						
PS+B 412, PS+B 423, PS+B 42	-		•		•	
Spannung	V	400V 2N-		400V 2-3-		400V 2-3-
Anschlusswert	kW	6.9-7.4		6.0-7.6		6.0-7.6

B = Frontblende, G = Gehäuse, • = möglich, - = nicht möglich

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		DMSL8350UO	DMSL8340AO	DMSL8335UO	DMSL8330AO		DMGL8372UO	DMGL8322UO	DMGL8362AO	DMGL8312AO
Kategorie / Geräteart		Kochfelddunst-abzug	Kochfelddunst-abzug	Kochfelddunst-abzug	Kochfelddunst-abzug		Kochfelddunst-abzug	Kochfelddunst-abzug	Kochfelddunstabzug	Kochfelddunstabzug
Effizienz und Verbrauch ¹⁾										
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	28.8	28.8	28.8	28.8		28.8	30.9	28.8	30.9
Energieeffizienzklasse	von A++ bis E	A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)		32.4	32.4	32.4	32.4		32.4	33.1	32.4	33.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	A
Leistung ²⁾										
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		-	-	-	-		-	-	-	-
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	-	-	-	-		-	-	-	-
Fettabscheidegrad	%	85.1	85.1	85.1	85.1		85.1	85.1	85.1	85.1
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	B	B	B	B		B	B	B	B
Leistungsdaten Abluft ^{2) 3)}										
Luftvolumenstrom min. Abluft	m ³ /h	-	270	-	270		-	-	270	260
Luftvolumenstrom max. Abluft	m ³ /h	-	500	-	500		-	-	500	500
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m ³ /h	-	630	-	630		-	-	630	630
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	-	49	-	49		-	-	49	48
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	-	64	-	64		-	-	64	64
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)	-	70	-	70		-	-	70	69
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt	-	0.49	-	0.49		-	-	0.49	0.49
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt	-	-	-	-		-	-	-	-
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Leistungsdaten Umluft										
Luftvolumenstrom min. Umluft	m ³ /h	250	-	250	-		250	250	-	-
Luftvolumenstrom max. Umluft	m ³ /h	465	-	465	-		465	465	-	-
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m ³ /h	585	-	585	-		585	575	-	-
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	54	-	54	-		54	52	-	-
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	70	-	70	-		70	67	-	-
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)	-	-	-	-		-	-	-	-
Beleuchtungsangaben										
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	-	-	-	-		-	-	-	-
Lichtstärke ²⁾	Lux	-	-	-	-		-	-	-	-
Art		-	-	-	-		-	-	-	-
Abmessungen Gerät ⁴⁾										
Breite	cm	83	83	83	83		83	83	83	83
Höhe	cm	21.7	21.7	21.7	21.7		21.7	21	21.7	21
Tiefe	cm	51.5	51.5	51.5	51.5		51.5	51.5	51.5	51.5
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	-	-	-	-		-	-	-	-
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	23.45	23.45	20.96	20.96		20.96	19.22	20.96	19.22
Elektrischer Anschluss										
Motorleistung	Watt	200	200	200	200		200	200	200	200
Betriebsart	Abluft/Umluft	-/•	•/-	-/•	•/-		-/•	•/-	•/-	•/-
Bedienung	intern/extern	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-
Regulierung		Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider		Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider
Leistungsstufen	Anzahl/stufenlos	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -		3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -
Sicherheit und Service										
Herkunftsland		D	D	D	D		D	D	D	D
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			
Service durch		Electrolux AG					Electrolux AG			
Ausstattung										
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24	24	24

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014

²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591

³⁾ Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten

⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		DMPL0150SW	IHPL1241WE	IUSLI271WE	IUSLI065CN		IHSL1263CN	IHSL1063CN	IHGL1263CN	IHGL1063CN	IHGL9031CN	IHGL9041CN
Kategorie / Geräteart		Tischlüfter	Deckenlüfter	Deckenlüfter	Inselhaube		Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube
Effizienz und Verbrauch ¹⁾												
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	36.6	42.3	-	-		32.3	33.2	40.7	40.7	44.3	44.3
Energieeffizienzklasse	von A++ bis D	A+	A+	-	-		A++	A++	A+	A+	A+	A+
Fluidynamische Effizienz (FDE hood)		32.0	40.3	-	-		43.1	40.3	38.1	38.1	34.8	34.8
Fluidynamische Effizienzklasse	von A bis G	A	A	-	-		A	A	A	A	A	A
Leistung ²⁾												
Beleuchtungseffizienz (LE hood)			12.5	-	-		21.7	25.0	25.0	25.0	86.4	90.9
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G		D	-	-		B	B	B	B	A	A
Fettabscheidegrad	%	75.1	60.0	-	-		85.1	85.1	75.1	75.1	85.1	75.1
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	E	-	-		B	B	C	C	B	C
Leistungsdaten Abluft ³⁾												
Luftvolumenstrom min. Abluft	m³/h	370	230	-	-		200	200	220	220	280	280
Luftvolumenstrom max. Abluft	m³/h	470	600	-	-		380	380	380	380	600	580
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m³/h	550	830	-	-		810	810	820	820	750	730
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	62	38	-	-		38	38	42	42	50	50
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	69	60	-	-		52	52	55	55	66	66
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)	72	66	-	-		66	66	73	73	70	71
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt	0.49	0.49	-	0.85		0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt			-								
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa	300	-	-	-		380	380	160	160	-	-
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	500	-	-	-		410	410	320	320	-	-
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	710	570	-	-		520	490	530	530	600	600
Leistungsdaten Umluft												
Luftvolumenstrom min. Umluft	m³/h	250		*	145		160	160	160	160	-	-
Luftvolumenstrom max. Umluft	m³/h	340	600	*	200		270	270	250	250	470	470
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m³/h	410	820	500	345		530	530	490	490	510	510
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	64			53		54	54	51	51	-	-
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	70	70	75	58		62	62	60	60	75	75
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)		77	79	67		76	76	73	73	77	77
Beleuchtungsangaben												
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	-	24	9	18		18	12	12	12	4.4	4.4
Lichtstärke ²⁾	Lux	-	300	-	-		390	300	300	300	380	400
Art		-	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED
Abmessungen Gerät ⁴⁾												
Breite	cm	11.50	119.9	123.50	100.0		119.8	99.8	119.8	99.8	89.8	89.8
Höhe	cm	20.4	31.1	20,4	13.2		7.5	7.5	7.5	7.5	6.0	7
Tiefe	cm	51.0	49.9	73,5	70		70	70	70	70	67.6	65
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	-	65 / 65	75 / 75	65 / 65		50 / 65	50 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	13.8		40	23.5		33	30	34.7	26.2	26.8	33.5
Elektrischer Anschluss												
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	Watt	145.0	294.0	219	108		182.0	182.0	282.0	282.0	274.4	274.4
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		•/•/-	•/•/-	-/•/-	-/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-
Bedienung intern / extern		•/-	•/•	•/•	•/•		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Regulierung Touch / Tasten / Auszug		•/-/-	-/•/-	-/•/-	•/-/-		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	-/•/-	-/•/-
Leistungsstufen Anzahl / stufenlos		3+1	3+1	3+1	3+2		3+2	3+2	3+2	3+2	3+1	3+1
Sicherheit und Service												
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG				
Ausstattung												
gemäss Hersteller												
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24

Erläuterungen
 - / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014
²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591
³⁾ Schalleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3
⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten
⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

* Daten noch nicht bekannt
 Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/ 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		IHL9028CN	WHSL9063CN	WOSL9063CN	WHGL9062CN		WOG9062CN	WHGL9041CN	WHGL9031CN	WOL9038CN	WOL6038CN	
Kategorie / Geräteart		Inselhaube	Wandhaube	Wandhaube	Wandhaube		Wandhaube	Wandhaube	Wandhaube	Wandhaube	Wandhaube	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾												
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	56.4	34.2	33.8	57.8		61.1	42.7	43.5	54.5	52.9	
Energieeffizienzklasse	von A++ bis D	A	A++	A++	A		A	A+	A+	A	A	
Fluidynamische Effizienz (FDE hood)		29.5	38.1	40.7	29.2		29.2	34.8	34.8	29.6	29.2	
Fluidynamische Effizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Leistung ²⁾												
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		86.4	33.3	33.3	33.0		33.0	109.1	72.7	33.1	37.9	
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Fettabscheidegrad	%	75.1	85.1	75.1	75.1		75.1	85.3	85.1	55.1	55.1	
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	B	C	C		C	B	B	E	E	
Leistungsdaten Abluft ^{2) 3)}												
Luftvolumenstrom min. Abluft	m ³ /h	290	200	185	150		150	280	280	280	275	
Luftvolumenstrom max. Abluft	m ³ /h	560	380	410	350		360	580	600	570	555	
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m ³ /h	690	810	850	720		720	730	750	700	700	
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	51	38	35	40		39	50	50	52	52	
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	65	52	53	54		54	66	66	66	66	
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)	69	66	69	73		69	71	70	70	70	
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt	0.9	0.49	0.49	0.49		0.49	0.49	0.85	0.49	0.49	
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt											
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa	-	-	-	130		130	-	-	-	-	
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	-	-	-	370		370	-	-	-	-	
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	550	520	540	520		520	600	600	555	550	
Leistungsdaten Umluft												
Luftvolumenstrom min. Umluft	m ³ /h	255	-	-	110		120	-	-	230	230	
Luftvolumenstrom max. Umluft	m ³ /h	415	180	180	320		300	470	470	350	350	
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m ³ /h	440	530	400	460		390	510	510	360	360	
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	64	-	-	47		50	-	-	61	61	
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	73	62	59	71		73	75	75	73	73	
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)		76	77				77	77	-	-	
Beleuchtungsangaben												
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	4.4	6.0	9.0	6.0		9.0	2.2	3.3	6.7	6.7	
Lichtstärke ²⁾	Lux	380	200	300	200		300	240	240	235	254	
Art		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	
Abmessungen Gerät ⁴⁾												
Breite	cm	89.8	89.8	89.8	89.8		89.8	89.9	89.8	90.0	60.0	
Höhe	cm	6.0	7.5	38.1	74.5		50.0	3.0	6.0	38.0	38.0	
Tiefe	cm	67.6	47.5	44.5	47.5		44.5	49.0	47.0	37.2	37.2	
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	65 / 65	50 / 65	50 / 50	50 / 50		50 / 50	65 / 65	65 / 65	50 / 60	50 / 60	
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	26.6	21	16.4	17.2		16.4	17.6	17.7	17.5	14.0	
Elektrischer Anschluss												
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	Watt	274.4	276.0	279.0	279.0		279.0	272.2	272.2	142.2	142.2	
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		•/	•/•/-	•/•/-	•/•		•/	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	
Bedienung intern / extern		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Regulierung Touch / Tasten / Auszug		-/•/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-		•/-/-	-/•/-	-/•/-	•/-/-	•/-/-	
Leistungsstufen Anzahl / stufenlos		3+1	3+2	3+2	3+2		3+2	3+1	3+1	3+1	3+1	
Sicherheit und Service												
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	TR	TR	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG				
Ausstattung												
gemäss Hersteller												
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24	24	24	24	

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014

²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591

³⁾ Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten

⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		WHL9037CN	WHL6037CN	WHL9038CN	WHL6038CN		DASL9050CN	DASL6050CN	DASL9046	DASL6046	DAGL9045	DAGL6045	DAGL9042VI	DAGL6042VI
Kategorie / Gerätart		Wandhaube	Wandhaube	Wandhaube	Wandhaube		Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)
Effizienz und Verbrauch¹⁾														
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	58.1	58.1	51.1	51.5		24.2	22.0	46.2	44.0	46.2	44.0	39	37
Energieeffizienzklasse	von A++ bis D	A	A	A	A		A++	A++	A	A	A	A	A+	A+
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)		30.8	30.8	32.0	32.0		41.6	41.6	31.0	31.0	31.0	31.0	34.8	34.8
Fluiddynamische Effizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
Leistung²⁾														
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		90.9	90.9	68.2	68.0		55.0	68.0	55.0	68.0	55.0	68.0	52.4	64.3
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
Fettabscheidegrad	%	85.1	85.1	85.1	85.1		78.9	78.9	78.9	78.9	85.6	85.6	85.5	85.5
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	B	B	B	B		C	C	C	C	B	B	B	B
Leistungsdaten Abluft^{2) 3)}														
Luftvolumenstrom min. Abluft	m³/h	280	280	280	280		180	180	180	180	180	180	200	200
Luftvolumenstrom max. Abluft	m³/h	590	590	600	600		372	372	372	372	574	574	430	430
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m³/h	740	740	760	760		574	574	574	574			740	740
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	50	50	47	47		44	44	44	44	44	44	43	43
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	66	66	63	63		59	59	59	59	67	67	56	56
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)	71	71	68	68		67	67	67	67			68	68
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt	0.49	0.49	0.49	0.49		0.41	0.41	0.41	0.41			0.49	0.49
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt						0.41	0.41	0.41	0.41				
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa	-	-	-	-								-	-
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	-	-	-	-								-	-
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	580	580	560	560		455	455	443	443	443	443	503	503
Leistungsdaten Umluft														
Luftvolumenstrom min. Umluft	m³/h	-	-	-	-		177	177	177	177	177	177	180	180
Luftvolumenstrom max. Umluft	m³/h	470	470	430	430		367	367	367	367	438	438	390	390
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m³/h	510	510	450	450		438	438	438	438			460	460
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	-	-	-	-		53	53	53	53	53	53	*	*
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	75	75	77	77		69	69	69	69	72	72	*	*
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)	77	77	78	78		72	72	72	72				
Beleuchtungsangaben														
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	2.2	2.2	2.2	2.2		9	6	9	6	9	6	6.6	4.4
Lichtstärke ²⁾	Lux	200	200	150	150		496	407	496	407	496	407	346	283
Art		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Abmessungen Gerät⁴⁾														
Breite	cm	89.8	59.8	89.8	59.8		89.8	59.8	89.8	59.8	89.8	59.8	89.7	59.7
Höhe	cm	6.0	6.0	24.0	24.0		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	68.0	68.0
Tiefe	cm	47.0	47.0	49.0	49.0		32.0	32.0	32.0	32.0	32.8	32.8	30.0	30.0
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	65 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65		50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 50	50 / 50
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	17.7	14.8	11.9	11.9		12	11	12	11	12.0	10	14.0	11.5
Elektrischer Anschluss														
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	Watt	252.2	252.2	252.2	252.2		169	166	209	206	209	206	269.4	269.4
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/	•/
Bedienung intern / extern		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Regulierung Touch / Tasten / Auszug		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Leistungsstufen Anzahl / stufenlos		3+1	3+1	3+1	3+1		3+1	3+1	3+1	3+1	3	3	3+1	3+1
Sicherheit und Service														
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT		CH	CH	CH	CH	CH	CH	IT	IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG						
Ausstattung														
gemäss Hersteller														
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24	24	24			24	24

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014
- ²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591
- ³⁾ Schalleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3
- ⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten
- ⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

* Wert bei Drucktermin nicht bekannt

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/ 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Lüften



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		DAL6036	DAK6036	DBGL1032CN	DBGL7732CN		DBGL5432CN	DBL7036	DBL5236	DVL6010	DVK6011	DXK6012	DZGL6030
Kategorie / Gerätart		Einbauhaube (EURO)	Einbauhaube (EURO)	Huttenlüfter (EURO)	Huttenlüfter (EURO)		Huttenlüfter (EURO)	Huttenlüfter (EURO)	Huttenlüfter (EURO)	Spezialhauben (EURO)	Spezialhauben (EURO)	Spezialhauben (EURO)	Spezialhauben (EURO)
Effizienz und Verbrauch ¹⁾													
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	48.2	65.8	58.4	54.7		54.7	96.5	96.5	122.3	112.6	71.1	
Energieeffizienzklasse	von A++ bis D	A	C	A	A		A	C	C	D	D	D	
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)		30.1	15.9	29.2	29.2		29.2	13.3	13.3	11.6	9	8.2	
Fluiddynamische Effizienzklasse	von A bis G	A	D	A	A		A	D	D	E	E	E	
Leistung ²⁾													
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		53.3	53.2	29.7	44.2		44.2	48.6	48.6	21	11	19	68
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	B	E	C	A
Fettabscheidegrad	%	75.1	75.1	65.1	66.5		66.5	83.5	83.5	76	40	65.1	
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	C	D	D		D	C	C	C	G	D	
Leistungsdaten Abluft ^{2) 3)}													
Luftvolumenstrom min. Abluft	m ³ /h	230	165	300	300		300	295	295	155	205	105	
Luftvolumenstrom max. Abluft	m ³ /h	610	420	580	580		580	600	600	368	380	230	
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m ³ /h			700	700		700						
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	48	46	51	51		51	49	49	48	55	45	
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	70	63	64	64		64	63	63	69	70	63	
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)			68	68		68						
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt			0.49	0.49		0.49						
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt												
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa												
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa										330		
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	422	410	450	450		450	440	440	429		244	
Leistungsdaten Umluft													
Luftvolumenstrom min. Umluft	m ³ /h	215	130	295	295		295	215	215	49	115	*	
Luftvolumenstrom max. Umluft	m ³ /h	400	300	430	430		430	350	350	77	175	*	
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m ³ /h			435	435		435						
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	63	50	62	62		62	60	60	60	66	*	
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	76	69	74	74		74	70	70	71	75	*	
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)												
Beleuchtungsangaben													
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	4	4	10	5		5	5	5	5	8	5	6
Lichtstärke ²⁾	Lux	213	213	297	246		246	243	243	105	90	95	407
Art		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Abmessungen Gerät ⁴⁾													
Breite	cm	59.8	59.8	99.0	77.0		54.0	70.0	52.0	59.8	59.8	60.0	59.8
Höhe	cm	4.0	4.0	33.2	33.2		33.2	24.5	24.5	12.0	12.9	15.0	1.7
Tiefe	cm	30.0	30.0	30.0	30.0		30.0	28.5	28.5	50.0	45.0	30.0	32.0
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	45 / 65	45 / 65	50 / 57	50 / 57		50 / 57	50 / 65	50 / 65	50 / 65	65 / 65	50 / 65	50 / 70
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	11.5	11.0	13.9	9.4		8.7	6.6	6.6	8.2	8.7	6.3	6.2
Elektrischer Anschluss													
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	Watt	214	129	260	255		255	215	215	160	238	*	6.0
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/-
Bedienung intern / extern		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Regulierung Touch / Tasten / Auszug		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/•
Leistungsstufen Anzahl / stufenlos		3	3	3+1	3+1		3+1	3	3	3	3	3	1
Sicherheit und Service													
Herkunftsland		PL	PL	PL	PL		PL	PL	PL	IT	IT	IT	CH
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG					
Ausstattung													
gemäss Hersteller													
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014
- ²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591
- ³⁾ Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3
- ⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten
- ⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

* Wert bei Drucktermin nicht bekannt

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/ 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		DASL5550CN	DASL8246	DASL5546	DAGL5545		DAGL5542VI	DAL5536	DAK5536	DBGLI032CN	DBGL7732CN	DBGL5432CN	DBL7036	DBL5236	
Kategorie / Gerätart		Einbauhaube (SMS)	Einbauhaube (SMS)	Einbauhaube (SMS)	Einbauhaube (SMS)		Einbauhaube (SMS)	Einbauhaube (SMS)	Einbauhaube (SMS)	Huttenlüfter (SMS)	Huttenlüfter (SMS)	Huttenlüfter (SMS)	Huttenlüfter (SMS)	Huttenlüfter (SMS)	
Effizienz und Verbrauch¹⁾															
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	22.0	46.2	44.0	44.0		37	48.2	65.8	58.4	54.7	54.7	96.5	96.5	
Energieeffizienzklasse	von A++ bis D	A++	A	A	A		A	A	C	A	A	A	C	C	
Fluidynamische Effizienz (FDE hood)		31.0	31.0	31.0	31.0		34.8	30.1	15.9	29.2	29.2	29.2	13.3	13.3	
Fluidynamische Effizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	D	A	A	A	D	D	
Leistung²⁾															
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		41.6	55.0	68.0	68.0		64.3	53.3	53.3	29.7	44.2	44.2	48.6	48.6	
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	
Fettabscheidegrad	%	78.9	78.9	78.9	85.6		85.5	75.1	75.1	65.1	66.5	66.5	83.5	83.5	
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	C	C	B		B	C	C	D	D	D	C	C	
Leistungsdaten Abluft^{2) 3)}															
Luftvolumenstrom min. Abluft	m ³ /h	180	180	180	180		200	230	165	300	300	300	295	295	
Luftvolumenstrom max. Abluft	m ³ /h	372	372	372	574		430	610	420	580	580	580	600	600	
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m ³ /h	574	574	574			740			700	700	700			
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	44	44	44	44		43	48	46	51	51	51	49	49	
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	59	59	59	67		56	70	63	64	64	64	63	63	
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)	67	67	67			68			68	68	68			
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt	0.41	0.41	0.41			0.49			0.49	0.49	0.49			
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt	0.41	0.41	0.41											
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa														
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa														
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	455	443	443	443		503	422	262	450	450	450	440	440	
Leistungsdaten Umluft															
Luftvolumenstrom min. Umluft	m ³ /h	177	177	177	177		180	215	130	295	295	295	215	215	
Luftvolumenstrom max. Umluft	m ³ /h	367	367	367	438		390	400	300	430	430	430	350	350	
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m ³ /h	438	438	438			460			435	435	435			
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	53	53	53	53		*	63	50	62	62	62	60	60	
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	69	69	69	72		*	76	69	74	74	74	70	70	
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)	72	72	72											
Beleuchtungsangaben															
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	6.00	9.00	6	6		4.4	4	4	10	5	5	5	5	
Lichtstärke ²⁾	Lux	407	496	407	407		283	213	213	297	246	246	243	243	
Art		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Abmessungen Gerät⁴⁾															
Breite	cm	54.8	82.8	54.8	54.8		54.7	54.8	54.8	99.0	77.0	54.0	70.0	52.0	
Höhe	cm	1.7	1.7	1.7	1.7		68.0	4.0	4.0	33.2	33.2	33.2	24.5	24.5	
Tiefe	cm	32.0	32.0	32	32.0		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	28.5	28.5	
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70		50 / 50	45 / 65	45 / 65	50 / 57	50 / 57	50 / 57	50 / 65	50 / 65	
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	11	12	11	10.4		10.5	11.3	10.6	13.9	9.4	8.7	6.6	6.6	
Elektrischer Anschluss															
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	Watt	166	209.0	206.0	206.0		269.4	214	129	260	255	255	215	215	
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	
Bedienung intern / extern		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Regulierung Touch / Tasten / Auszug		•/-/-	•/-/-	•/-/-	-/-/•		-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	
Leistungsstufen Anzahl / stufenlos		3+1	3+1	3+1	3		3+1	3	3	3+1	3+1	3+1	3	3	
Sicherheit und Service															
Herkunftsland		CH	CH	CH	CH		IT	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich							
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG							
Ausstattung															
gemäss Hersteller															
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24	24	

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014
- ²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591
- ³⁾ Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3
- ⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten
- ⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

* Wert bei Drucktermin nicht bekannt

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		DCL5536	DXL5536VI	DXK5512	DVL5510		DVK5511	DZGL5530
Kategorie / Geräteart		Spezialhauben (SMS)	Spezialhauben (SMS)	Spezialhauben (SMS)	Spezialhauben (SMS)		Spezialhauben (SMS)	Spezialhauben (SMS)
Effizienz und Verbrauch ¹⁾								
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	29	29	71.1	122.3		112.6	
Energieeffizienzklasse	von A++ bis D	A	A	D	D		D	
Fluidynamische Effizienz (FDE hood)		24.7	23.9	8.2	11.6		9.0	
Fluidynamische Effizienzklasse	von A bis G	B	B	E	E		E	
Leistung ²⁾								
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		94	94	19	21		11.0	68.0
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A	C	B		E	A
Fettabscheidegrad	%	75.9	92.0	65.1	76		40.0	
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	B	D	C		G	
Leistungsdaten Abluft ^{2) 3)}								
Luftvolumenstrom min. Abluft	m ³ /h	155	154	105	155		205	
Luftvolumenstrom max. Abluft	m ³ /h	386	379	230	368		380	
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m ³ /h							
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	52	53	45	48		55	
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	70	70	53	69		70	
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)							
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	Watt							
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	Watt							
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa							
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa						330	
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa	303	300	244	429			
Leistungsdaten Umluft								
Luftvolumenstrom min. Umluft	m ³ /h			*	49		115	
Luftvolumenstrom max. Umluft	m ³ /h			*	77		175	
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m ³ /h							
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)			*	60		66	
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)			*	71		75	
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)							
Beleuchtungsangaben								
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	Watt	4	4	5	5		8	6
Lichtstärke ²⁾	Lux	376	378	95	105		90.8	407
Art		LED	LED	LED	LED		LED	LED
Abmessungen Gerät ⁴⁾								
Breite	cm	549.0	548.0	54.9	54.8		54.8	54.8
Höhe	cm	124.0	229.0	15.0	12.0		12.9	1.7
Tiefe	cm	325.0	275.0	30.0	50.0		45.0	32.0
min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	cm	50 / 70	50 / 70	50 / 65	50 / 65		65 / 65	50 / 70
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	10.2	9.3	6.3	8.2		8.7	6.6
Elektrischer Anschluss								
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	Watt	114	114	*	160		238.0	6.0
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		• / - / -	• / - / -	• / • / -	• / • / -		• / • / -	• / • / -
Bedienung intern / extern		• / -	• / -	• / -	• / -		• / -	• / -
Regulierung Touch / Tasten / Auszug		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -		- / • / -	- / - / •
Leistungsstufen Anzahl / stufenlos		3	3	3	3		3	1
Sicherheit und Service								
Herkunftsland		CH	CH	IT	IT		IT	CH
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich	
Service durch		Electrolux AG					Electrolux AG	
Ausstattung								
gemäss Hersteller								
Gewährleistung	Monate	24	24	24	24		24	24

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014

²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591

³⁾ Schalleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten

⁵⁾ Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014

* Wert bei Drucktermin nicht bekannt

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		IK2671BN	IK2581BN	IK2540BZ		IK2480BN	IK2705BZ	IK2720B	IK2620B	IK2356B	IK2685T
Kategorie / Gerätart		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
Effizienz und Verbrauch											
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	D / 80	B / 51	C / 64		D / 80	E / 100	D / 80	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	172	110	154		173	225	175	219	218	194
Nutzzinhalte											
gesamt	L	269	245	223		245	234	262	262	233	249
- Kühlteil	L	207	182	114		182	113	189	189	161	199
- Kaltlagerfach	L	-	-	46		-	70	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-		-	-	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	62	62	62		62	51	73	73	72	50
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4		4	4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	•	-		-	-	-	-	-	-
Leistung											
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	11.5	11.5	11.5		11.0	13.1	11.5	11.5	11.5	13.0
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24h	8.0	8.0	8.0		7.3	3.2	4.5	4.5	4.5	6.1
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	B	B	B		B	C	B	B	B	B
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	35	33	35		35	38	34	34	35	33
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	LED / G
Bauform											
Standgerät		-	-	-		-	-	-	-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	Euro	Euro		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Unterbaugerät		-	-	-		-	-	-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		•	•	•		•	•	•	•	•	•
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		2	2	2		2	2	2	2	2	2
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		- / R / w	L / R / w	L / R / w		L / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Abmessungen Gerät											
Höhe	cm	188.4	176.9	176.9		176.9	176.9	176.9	176.9	157.2	157.5
Breite	cm	54.6	55.7	55.7		55.7	55.6	55.7	55.7	54.8	54.8
Tiefe	cm	54.9	54.9	54.9		54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9
Abmessungen Nische ⁷⁾											
Höhe	cm	190.0	178.0	178.0		178.0	178.0	178.0	178.0	158.0	158.0
Breite	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	55.0	56.0	56.0
Leergewicht ⁸⁾	kg	70.0	83.0	75.0		68.0	63	61.0	61.0	54.5	49.0
Elektrischer Anschluss											
Spannung / Frequenz	V/Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	120	120	120		120	120	120	120	140	100
Absicherung	A	10	10	10		10	10	10	10	10	10
Sicherheit und Service											
Herkunftsland		IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT
Garantie	Jahre	2	2	2		2	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				
Service durch		Electrolux AG					Electrolux AG				
Ausstattung											
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•		•	•	•	•	•	•
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	•	•		•	•	•	•	-	-
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-		-	-	-	-	•	•
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•		•	•	•	•	•	-
Warnsignal: Störung Gefrierteil	optisch/akustisch	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Warnsignal: Tür offen	optisch/akustisch	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	• / •	- / *	- / *

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		IK2805SZ	IK3029S	IK1910SZ		IK2080S	IK2070S	IK1345S	UK1205S
Kategorie / Geräteart		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
Effizienz und Verbrauch									
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 99	E / 100	D / 80		D / 79	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	190	165	141		116	146	142	148
Nutzzinhalte									
gesamt	L	253	282	187		181	181	118	111
- Kühlteil	L	156	260	114		167	167	104	94
- Kaltlagerfach	L	75	-	58		-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-		-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-		-	-	-	-
- Gefrierfach	L	22	22	14		14	14	14	16
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4		4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		-	-	-		-	-	-	-
Leistung									
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	18.1	14.0	11.3		9.8	9.8	9.0	8.2
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24h	4.3	5.7	3.5		3.1	2.6	2.6	3.1
Klimaklasse		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	B	B	C		B	B	C	C
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	35	32	37		33	35	36	38
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / F	LED / G
Bauform									
Standgerät		-	-	-		-	-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	Euro	Euro		Euro	Euro	Euro	Euro
Unterbaugerät		-	-	-		-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		•	•	•		•	•	•	•
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		1	1	1		1	1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		L / R / w	L / R / w	- / R / w		- / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -
Abmessungen Gerät									
Höhe	cm	176.9	176.9	139.8		122.4	122.4	87.3	81.9
Breite	cm	55.6	55.6	55.6		55.6	55.6	55.6	59.6
Tiefe	cm	54.9	54.9	54.9		54.9	54.9	54.9	54.7
Abmessungen Nische ⁷⁾									
Höhe	cm	178.0	178.0	140.0		122.5	122.5	88.0	82.0
Breite	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	60.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0
Leergewicht ⁸⁾	kg	62.0	56.0	49.5		50.0	46.0	33.0	35.0
Elektrischer Anschluss									
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	120	130	80		130	130	100	110
Absicherung	A	10	10	10		10	10	10	10
Sicherheit und Service									
Herkunftsland		IT	IT	IT		HU	HU	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2		2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			
Service durch		Electrolux AG				Electrolux AG			
Ausstattung									
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•		•	•	•	-
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	•	-		-	-	-	-
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	•		•	•	•	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•		•	•	•	-
Warnsignal: Störung Gefrierteil	optisch/akustisch	- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -
Warnsignal: Tür offen	optisch/akustisch	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	- / -

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552/2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552/2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung

⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre

⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich

⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung	IK3035CZ	IK3318CA	IK2240C	IK1555C	
Kategorie / Geräteart	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	
Bauart	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	
Effizienz und Verbrauch					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	D / 79	D / 80	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	148	91	81	93
Nutzzinhalte					
gesamt	L	276	311	203	137
- Kühlteil	L	201	311	203	137
- Kaltlagerfach	L	75	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	-	-	-	-
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾	-	-	-	-	-
Gefrierteil No Frost	-	-	-	-	-
Leistung					
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	-	-	-	-
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	-	-	-	-
Klimaklasse		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	B	B	B
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	37	34	35	34
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F
Bauform					
Standgerät	-	-	-	-	
Einbaugerät (Breitennorm)	Euro	Euro	Euro	Euro	
Unterbaugerät	-	-	-	-	
Integrierbar ⁶⁾	•	•	•	•	
Anzahl der Aussentüren/Auszüge	1	1	1	1	
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)	L / R / w	L / R / w	L / R / w	- / R / w	
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar	- / -	- / -	- / -	- / -	
Abmessungen Gerät					
Höhe	cm	176.9	176.9	122.4	87.3
Breite	cm	55.6	55.6	55.6	55.6
Tiefe	cm	54.9	54.9	54.9	54.9
Abmessungen Nische ⁷⁾					
Höhe	cm	178.0	178.0	122.5	88.0
Breite	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Leergewicht ⁸⁾	kg	60.0	55.0	46.0	31.9
Elektrischer Anschluss					
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230 / 50
Anschlusswert	W	120	100	130	80
Absicherung	A	10	10	10	10
Sicherheit und Service					
Herkunftsland		IT	IT	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			
Service durch		Electrolux AG			
Ausstattung					
Temperatur für Gefrierteil einstellbar	-	-	-	-	
- unabhängig von der Kühltemperatur	-	-	-	-	
- zusammen mit Kühltemperatur	-	-	-	-	
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung	-	-	-	-	
Warnsignal: Störung Gefrierteil	optisch/akustisch	- / -	- / -	- / -	- / -
Warnsignal: Tür offen	optisch/akustisch	• / •	• / •	• / •	• / •

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung

⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre

⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich

⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung	IG2085SN	IG1235SN	IG0946S	UG0985	
Kategorie / Geräteart	Gefriergerät	Gefriergerät	Gefriergerät	Unterbau Gefriergerät	
Bauart	Einbau	Einbau	Einbau	Freistehend	
Effizienz und Verbrauch					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	233	203	177	176
Nutzzinhalte					
gesamt	L	204	122	98	95
Gefrierteil 4 Stern	L	204	122	98	95
sonstige Fächer	L	-	-	-	-
Sternkennzeichen sonstige Fächer		4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	•	-	-
Leistung					
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	8.50	10.9	13.5	13.5
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	16.5	11.5	4.5	7.1
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	C	B	C
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	39	40	34	40
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	- / -	- / -	- / -	- / -
Bauform					
Standgerät	-	-	-	-	
Einbaugerät (Breitennorm)	Euro	Euro	Euro	Euro	
Unterbaugerät	-	-	-	-	
Integrierbar ⁶⁾	ja	ja	ja	ja	
Anzahl der Aussentüren/Auszüge	1	1	1	1	
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)	- / R / w	- / R / w	- / R / w	- / R / w	
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar	- / -	- / -	- / -	- / -	
Abmessungen Gerät					
Höhe	cm	176.9	122.4	87.3	81.9
Breite	cm	55.6	55.6	55.6	59.6
Tiefe	cm	54.9	54.9	54.9	54.7
Abmessungen Nische ⁷⁾					
Höhe	cm	178.0	122.5	88.0	82.0
Breite	cm	56.0	55.6	56.0	60.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Leergewicht ⁸⁾	kg	65.0	47.0	34.0	32.0
Elektrischer Anschluss					
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	140	140	120	120
Absicherung	A	10	10	10	10
Sicherheit und Service					
Herkunftsland		IT	HU	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			
Service durch		Electrolux AG			
Ausstattung					
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•
Warnsignal: Tür offen	optisch/akustisch	• / •	• / •	• / •	• / •
Warnsignal: Temp./Störung	optisch/akustisch	• / •	• / •	• / •	• / •

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung

⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre

⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich

⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		WKU60DSP	WKU30SSP	WK4PL10
Kategorie / Geräteart				Weinkühlschrank
Bauart				Einbau
Effizienz und Verbrauch				
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	G / 171	G / 172	F / 124
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	146	139	100
Nutzzinhalte				
Nutzzinhalte, Kühlfach gesamt	L	122	56	49
Anzahl Flaschen gesamt	0.75	40	18	18
Anzahl Flaschen Rotweinzone	0.75			-
Anzahl Flaschen Weissweinzone	0.75			-
Anzahl Flaschen 3 Zone	0.75			-
Leistung				
Klimaklasse		SN-N-ST	SN-N-ST	N-ST
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 38	16 > 38
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	C	C
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	38	38	39
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G			LED / F
Bauform				
Standgerät		-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	Euro	Euro
Unterbaugerät		-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		-	-	-
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		- / R / w	- / R / w	nach unten
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		-	-	-
Dieses Gerät ist ausschliesslich zur Lagerung von Wein bestimmt		•	•	•
Abmessungen Gerät				
Höhe	cm	81.8	81.8	45.5
Breite	cm	59.5	29.5	59.6
Tiefe	cm	57.7	57.7	56.6
Abmessungen Nische ⁷⁾				
Höhe	cm	820-870	820-870	45.0
Breite	cm	60.0	30.0	56.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	57.0
Leergewicht ⁸⁾				
	kg	A)	A)	28.6
Elektrischer Anschluss				
Spannung / Frequenz	V/Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50
Anschlusswert	W	A)	A)	90
Absicherung	A	10	10	10
Sicherheit und Service				
Herkunftsland		HU	IT	IT
Garantie	Jahre			2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich		
Service durch		Electrolux AG		
Ausstattung				
Bedienung Temperatureinstellung	Touch			
Temperaturanzeige	Aussen			
Warnsignal: Tür offen	optisch / akustisch			
Warnsignal: Temperatur	optisch / akustisch			

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- ²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.
- ³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- ⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.
- ⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.
- ⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- ⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.
- ⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.
- A) Wert bei Drucktermin nicht bekannt

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		IK309BN	IK307BN	IK305BN	IK303BN
Kategorie / Geräteart		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
Effizienz und Verbrauch					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	C / 64	D / 80	E / 99	D / 80
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	136	170	212	170
Nutzzinhalte					
gesamt	L	281	281	281	254
- Kühlteil	L	221	221	221	194
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	60	60	60	60
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	•	•	•
Leistung					
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	12.9	12.9	12.9	12.9
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24h	4.2	4.2	4.2	4.2
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	B	B	C	C
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	35	35	37	37
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F
Bauform					
Standgerät		-	-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		SMS	SMS	SMS	SMS
Unterbaugerät		-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		•	•	•	•
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		2	2	2	2
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		L / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -	- / -	- / -	- / -
Abmessungen Gerät					
Höhe	cm	177.5	177.5	177.7	164.7
Breite	cm	54.8	54.8	54.8	54.8
Tiefe	cm	57.6	57.6	57.6	57.6
Abmessungen Nische ⁷⁾					
Höhe	cm	177.8	177.8	177.8	165.1
Breite	cm	55.0	55.0	55.0	55.0
Tiefe	cm	60.5	60.5	60.5	60.5
Leergewicht ⁸⁾					
	kg	79.0	74.0	68.0	75.2
Elektrischer Anschluss					
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	110	110	110	110
Absicherung	A	10	10	10	10
Sicherheit und Service					
Herkunftsland		HU	HU	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			
Service durch		Electrolux AG			
Ausstattung					
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•	•
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	•	•	•
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•
Warnsignal: Störung Gefrierteil	optisch / akustisch	• / •	• / •	• / •	• / •
Warnsignal: Tür offen	optisch / akustisch	• / •	• / •	• / •	• / •

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- ²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.
- ³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- ⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.
- ⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.
- ⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- ⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.
- ⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		IK301BN	IK279BN	IK277BN	IK275BN		EK278BN	EK276BN	EK274BN	IK329SA	IK327SA	IK285SA	IK283SA	EK284SA
Kategorie/ Gerätart		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
Effizienz und Verbrauch														
Energieeffizienzklasse/ Effizienzindex	von A bis G/ Zahl	E/100	C/64	D/80	E/100		C/64	D/80	E/100	D/79	E/100	D/80	E/100	D/80
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	213	137	172	179		129	172	179	137	142	132	66	123
Nutzzinhalte														
gesamt	L	254	226	226	226		226	226	226	317	317	262	262	262
- Kühlteil	L	194	166	166	166		166	166	166	292	292	237	237	237
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	60	60	60	60		60	60	60	25	25	25	25	25
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	•	•/•	•/•		•/•	•/•	•	-	-	-	-	-
Leistung														
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	12.9	12.9	12.9	12.9		12.9	12.9	12.9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2	6.1	5.5	6.1	6.1	6.1
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	B	B	C		B	B	C	B	B	B	B	B
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	37	35	35	37		35	35	37	34	34	34	34	34
Art der Lichtquelle/ Effizienzklasse	Typ/ von A bis G	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F		LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F
Bauform														
Standgerät		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		SMS	SMS	SMS	SMS		SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS
Unterbaugerät		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		•	•	•	•		-	-	-	•	•	•	•	-
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		2	2	2	2		2	2	2	1	1	1	1	1
Türanschlag (L links/R rechts/w wechselbar)		L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w		L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		-/-	-/-	-/-	-/-		•/-	•/-	•/-	-/-	-/-	-/-	-/-	•/-
Abmessungen Gerät														
Höhe	cm	164.7	152.1	152.1	152.1		152.1	152.1	152.1	177.5	177.5	152.1	152.1	152.1
Breite	cm	54.8	54.8	54.8	54.8		54.9 k	54.9	54.9	54.8	54.8	54.8	54.8	54.9
Tiefe	cm	57.6	57.6	57.6	57.6		57.4	57.4	57.4	57.6	57.6	57.6	57.6	57.4
Abmessungen Nische⁷⁾														
Höhe	cm	165.1	152.4	152.4	152.4		152.4	152.4	152.4	177.8	177.8	152.4	152.4	152.4
Breite	cm	55.0	55.0	55.0	55.0		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
Tiefe	cm	60.5	60.5	60.5	60.5		60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5
Leergewicht⁸⁾	kg	75.2	67.0	66.3	60.0		72.0	72.0	62.0	75.1	73.0	60.1	60.3	62.8
Elektrischer Anschluss														
Spannung/Frequenz	V/Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50
Anschlusswert	W	110	110	110	110		110	110	110	110	110	110	110	110
Absicherung	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10
Sicherheit und Service														
Herkunftsland		HU	HU	HU	HU		HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG						
Ausstattung														
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Warnsignal: Störung Gefrierteil	optisch/akustisch	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Warnsignal: Tür offen	optisch/akustisch	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552/2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- ²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.
- ³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552/2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- ⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.
- ⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.
- ⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- ⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.
- ⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		EK282SA	IK245S	IK243S	EK244S		EK242S	IK159S	EK158S	EK136S	EK134S	
Kategorie/ Geräterart		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	
Effizienz und Verbrauch												
Energieeffizienzklasse/ Effizienzindex	von A bis G/ Zahl	E/100	E/99	E/99	E/99		E/99	E/100	E/100	D/80	E/99	
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	166	152	152	152		152	148	148	119	148	
Nutzzinhalte												
gesamt	L	262	214	214	214		214	140	140	111	111	
- Kühlteil	L	237	197	197	197		197	123	123	94	94	
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
- Kellerfach	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
- Gefrierfach	L	25	17	17	17		17	17	17	17	17	
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	
Gefrierteil No Frost		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Leistung												
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	11.5	8.2	8.2	8.5		8.5	9.2	8.6	7.9	7.9	
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	6.1	2.9	2.9	2.9		2.9	3.7	3.7	3.7	3.7	
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 38	10 > 38	10 > 38	10 > 38	
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	B	B	B	C		C	B	C	C	C	
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	34	35	35	36		36	35	37	37	37	
Art der Lichtquelle/ Effizienzklasse	Typ/von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	LED / G	
Bauform												
Standgerät		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Einbaugerät (Breitennorm)		SMS	SMS	SMS	SMS		SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	
Unterbaugerät		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Integrierbar ⁶⁾		-	•	•	-		-	•	-	-	-	
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		1	1	1	1		1	1	1	1	1	
Türanschlag (L links/R rechts/w wechselbar)		L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w		L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w	L/R/w	
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		•/-	-/-	-/-	•/-		•/-	-/-	•/-	•/-	•/-	
Abmessungen Gerät												
Höhe	cm	152.1	126.7	126.7	126.7		126.7	88.7	88.4	75.9	75.9	
Breite	cm	54.9	54.8	54.8	54.9		54.9	54.8	54.6	54.6	54.6	
Tiefe	cm	57.4	57.6	57.6	57.4		57.4	57.6	58.1	58.1	58.1	
Abmessungen Nische⁷⁾												
Höhe	cm	152.4	127.0	127.0	127.0		127.0	88.9	88.9	76.2	76.2	
Breite	cm	55.0	55.0	55.0	55.0		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
Tiefe	cm	60.5	60.5	60.5	60.5		60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	
Leergewicht ⁸⁾	kg	65.0	47.1	51.0	48.4		43.5	36.0	35.0	29.9	29.9	
Elektrischer Anschluss												
Spannung/Frequenz	V/Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	
Anschlusswert	W	110	110	110	110		110	110	110	110	110	
Absicherung	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	
Sicherheit und Service												
Herkunftsland		HU	HU	HU	HU		HU	HU	HU	HU	HU	
Garantie	Jahre	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG				
Ausstattung												
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	-	-	-		-	-	-	-	-	
- zusammen mit Kühltemperatur		-	•	•	•		•	•	•	•	•	
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Warnsignal: Störung Gefrierteil	optisch/akustisch	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Warnsignal: Tür offen	optisch/akustisch	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552/2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

²⁾ * -6°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552/2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		MD530NOCN	EAL565NWCN	SB461NFMS	SB481NFMS		SB360NICN	SB330NIMS	SB330NICN	SB360N	SB330N	SB310	ST281F	ST246F	
Kategorie/ Gerätart		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination		Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	Kühl- und Gefrierkombination	
Bauart		Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend		Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	
Effizienz und Verbrauch															
Energieeffizienzklasse/ Effizienzindex	von A bis G/ Zahl	D/ 80 ³⁾	E/ 100	E/ 100	E/ 100		C/ 64	C/ 64	C/ 64	D/ 80	C/ 64	E/ 100	E/ 100	E/ 100	
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh/annum	256 ³⁾	323	287	287		164	160	160	203	160	233	178	177	
Nutzzinhalte															
gesamt	L	522	562	481	481		362	328	328	362	328	304	244	206	
- Kühlteil	L	343	371	344	344		260	225	225	260	225	195	203	165	
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kellerfach	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Gefrierfach	L	179	191	137	137		103	103	103	103	103	110	41	41	
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	
Gefrierteil No Frost		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
Leistung															
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	11.0	6.5	13.5	13.5		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18.0	12.0	12.0	
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	7.0	12.0	8.0	8.0		10.0	10.0	10.0	8	5.2	5.2	2.7	2.7	
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST	
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 38	
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	D	D	C		B	B	B	B	B	C	C	C	
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	39	42	43	41		34	34	34	35	34	40	40	39	
Art der Lichtquelle/ Effizienzklasse	Typ/ von A bis G	LED/ G	LED/ G	LED/ F	LED/ F		LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ G	LED/ G	LED/ G	
Bauform															
Standgerät		ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Unterbaugerät		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Integrierbar ⁶⁾		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl der Aussentüren/Auszüge		4	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Türanschlag (L links/ R rechts/ w wechselbar)		L/R	L/R	R/w	R/w		R/w	R/w	R/w	R/w	R/w	R/w	R/w	R/w	
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Abmessungen Gerät															
Höhe	cm	190.0	1790	192.0	192.0		202.0	187.0	187.0	202.0	187.0	175.0	161.0	143.4	
Breite	cm	90.5	908	70.0	70.0		59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	55.0	55.0	
Tiefe	cm	68.3	695	71.2	71.2		66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	64.7	54.7	54.7	
Abmessungen Nische⁷⁾															
Höhe	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Breite	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Tiefe	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Leergewicht ⁸⁾	kg	121.3	110.0	84.5	84.5		85.0	84.0	84.0	66.4	84.0	64.2	47.0	42.0	
Elektrischer Anschluss															
Spannung/ Frequenz	V/ Hz	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	
Anschlusswert	W	180	252	177	177		114	115	115	111	115	120	110	110	
Absicherung	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	
Sicherheit und Service															
Herkunftsland		CN	CN	TR	TR		TR	TR	TR	TR	TR	HU	CN	CN	
Garantie	Jahre	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich							
Service durch		Electrolux AG						Electrolux AG							
Ausstattung															
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler/ Touch/ Tasten)		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-	-		-	-	-	-	-	•	•	•	
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Warnsignal: Störung Gefrierteil		optisch und akustisch	-	optisch und akustisch	optisch und akustisch		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	-	-	-	
Warnsignal: Tür offen		akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	-	-	-	

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

²⁾ * -6 °C oder kälter | ** -12 °C oder kälter | *** -18 °C oder kälter | **** -18 °C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. * Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		SC390ICN	SC390CN	SC390		SC310	TK140	TC145
Kategorie / Geräterart		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
Bauart		Freistehend	Freistehend	Freistehend		Freistehend	Freistehend	Freistehend
Effizienz und Verbrauch								
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 99	D / 80	D / 80		E / 100	D / 79	D / 80
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh/annum	121	97	97		112	112	74
Nutzzinhalte								
gesamt	L	390	390	390		309	130	146
- Kühlteil	L	390	390	390		309	115	146
- Kaltlagerfach	L	-	-	-		-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-		-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-		-	-	-
- Gefrierfach	L	-	-	-		-	15	-
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		-	-	-		-	4	-
Gefrierteil No Frost		-	-	-		-	-	-
Leistung								
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	-	-	-		-	9.0	-
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	-	-	-		-	-	-
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 38	10 > 38
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	C	C		C	C	C
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	40	36	36		38	38	38
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / G	LED / F
Bauform								
Standgerät		ja	ja	ja		ja	ja	ja
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-		-	-	-
Unterbaugerät		-	-	-		-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		-	-	-		-	-	-
Anzahl der Aussentüren / Auszüge		1	1	1		1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		R / w	R / w	R / w		R / w	R / w	R / w
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		-	-	-		-	-	-
Abmessungen Gerät								
Höhe	cm	186.0	186.0	186.0		155.0	84.5	84.5
Breite	cm	59.5	59.5	59.5		59.5	60.4	60.4
Tiefe	cm	65.0	65.0	65.0		66.7	57.6	57.6
Abmessungen Nische ⁷⁾								
Höhe	cm	-	-	-		-	-	-
Breite	cm	-	-	-		-	-	-
Tiefe	cm	-	-	-		-	-	-
Leergewicht ⁸⁾	kg	64.0	62.0	62.0		54.3	33.9	35.7
Elektrischer Anschluss								
Spannung/Frequenz	V/Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50
Anschlusswert	W	110	*	*		95	100	70
Absicherung	A	10	10	10		10	10	10
Sicherheit und Service								
Herkunftsland		TR	TR	TR		TR	CN	CN
Garantie	Jahre	2	2	2		2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich		
Service durch		Electrolux AG				Electrolux AG		
Ausstattung								
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler / Touch / Tasten)		- / • / -	- / - / •	- / - / •		- / - / •	- / - / •	• / - / -
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		-	-	-		-	-	-
- unabhängig von der Kühltemperatur		-	-	-		-	•	-
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-		-	-	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		-	-	-		-	-	-
Warnsignal: Störung Gefrierteil		-	-	-		-	-	-
Warnsignal: Tür offen		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch		optisch und akustisch	akustisch	-

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- ²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.
- ³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- ⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.
- ⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.
- ⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- ⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.
- ⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. * Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		SG280NICN	SG280NCN	SG405		SG280N	SG232N	SG220N	TG90N	GT200	GT316	GT380
Kategorie / Geräterart		Gefriergerät	Gefriergerät	Gefriergerät		Gefriergerät	Gefriergerät	Gefriergerät	Gefriergerät	Gefriertruhe	Gefriertruhe	Gefriertruhe
Bauart		Freistehend	Freistehend	Freistehend		Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend
Effizienz und Verbrauch												
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	D / 80	D / 80		D / 80	E / 100	E / 100	E / 100	D / 80	D / 80	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh/annum	248	198	233		198	239	230	182	160	188	255
Nutzhalt												
gesamt	L	280	280	406		280	253	226	88	198	308	371
- Kühlteil	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Kaltlagerfach	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	280	280	406		280	253	226	88	198	308	371
Sternenkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	•	•		•	•	•	-	-	-	-
Leistung												
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	15.0	15.0	14.0		15.0	6.0	10.0	10.0	40.0	36.0	36.0
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	13.0	13.0	19.0		13.0	15.5	16.0	7.0	12	15.0	18.0
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis D	C	C	C		C	C	C	C	C	C	D
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	41	38	38		38	41	39	40	39	39	45
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	-	-	LED / G	LED / G	LED / G
Bauform												
Standgerät		ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Unterbaugerät		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Aussentüren/Auszüge	l	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)	L / w	L / w	R / w	R / w		R / w	R / w	R / w	R / w	-	-	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Abmessungen Gerät												
Höhe	cm	186.0	186.0	191.0		186.0	186.0	155.0	84.5	84.5	84.5	84.5
Breite	cm	59.5	59.5	70.0		59.5	59.5	59.5	60.4	102.6	112.0	130.0
Tiefe	cm	65.0	65.0	75.5		65.0	63.5	66.8	57.6	61.6	70.0	70.0
Abmessungen Nische⁷⁾												
Höhe	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Breite	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Tiefe	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Leergewicht⁸⁾	kg	68.0	80.0	91.5		80.0	74.1	64.3	36.7	39.0	43.0	47.0
Elektrischer Anschluss												
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50
Anschlusswert	W	183.0	183.0	183.0		183.0	160.0	160.0	110	111.0	155	180.0
Absicherung	A	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10
Sicherheit und Service												
Herkunftsland		TR	TR	TR		TR	HU	TR	CN	CN	CN	CN
Garantie	Jahre	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich					
Service durch		Electrolux AG					Electrolux AG					
Ausstattung												
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler / Touch / Tasten)		- / • / -	- / - / •	- / - / •		- / - / •	- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
- unabhängig von der Kühltemperatur		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Warnsignal: Störung Gefrierteil		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	-	-	-	-
Warnsignal: Tür offen		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch		optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	akustisch	-	-	-

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden
- ¹⁾ Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- ²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.
- ³⁾ Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil nach EN 62552 / 2020. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- ⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung
- ⁵⁾ Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW
- ⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre
- ⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich
- ⁸⁾ Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät UND dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. * Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt.



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modellbezeichnung		GA60SLVC	GA60SL3VS	GA60SL2VS	GA60SLIVS	GA60GLVC	GA60GLVS		GA60GLV	GA60LV	GA60KV	GA45SLV	GA45GLV	GA60SLIC	GA60SLIS	GA60GLIC	GA60GLIS	GA60LI	
Fassungsvermögen (Massgedecke) ¹⁾	Anzahl	14	14	14	14	14	14		13	13	13	10	9	14	14	14	14	13	
Effizienz und Verbrauch																			
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex ¹⁾	A bis G / EEIO	C/43.9	A/31.9	A/31.9	B/37.9	C/43.9	A/31.9		C/43.9	C/43.9	D/49.9	C/43.9	D/49.8	D/49.9	A/31.9	D/49.9	A/31.9	C/43.9	
Energieverbrauch pro 100 Zyklen im eco Programm ¹⁾	kWh	75	54	54	64	75	54		74	74	84	59	63	85	54	85	54	74	
Energieverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	kWh	0.75	0.54	0.54	0.64	0.75	0.54		0.74	0.74	0.84	0.59	0.63	0.85	0.54	0.85	0.54	0.74	
Energieverbrauch Standby (eingeschaltet / ausgeschaltet)	W	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5		0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	
Wasserverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	L	11.0	10.9	10.9	9.9	11.0	10.9		10.5	10.5	10.5	9.9	9.9	11.0	10.9	11.0	10.9	10.5	
Trocknungsleistungsindex ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061		1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	
Reinigungsleistungsindex ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121		1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	
Gebrauchseigenschaften																			
Dauer Programm eco ¹⁾	min	240	270	270	240	240	270		240	240	240	240	240	240	270	240	270	240	
Luftschallemissionsklasse	A bis G	B	B	B	B	B	B		B	B	B	C	B	B	B	B	B	B	
Luftschallemission (Gerät eingebaut) ²⁾	dB (A) re 1pW	39	43	43	42	42	3		42	44	44	44	44	42	43	42	43	44	
Bauform																			
Einbaugerät		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Standgerät mit Arbeitsplatte																			
Standgerät unterbaufähig																			
Hocheinbau		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
dekoriert																			
integriert														•	•	•	•	•	
vollintegriert		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•						
Abmessungen Gerät ³⁾																			
Höhe	cm	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8		81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	
Breite	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	44.6	44.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	55	56	56	56	56	56		55	55	55	55	55	57.5	58	57.5	58	57.5	
Höhe für Unterbau	cm																		
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	58	58	58	58	58	58		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
Höhe verstellbar	mm																		
Leergewicht	kg	48.1	37.3	37.3	37.3	48.1	37.3		37.5	36.5	36.5	37.3	33.30	45.3	37.6	45.3	37.6	37.1	
Elektrischer Anschluss																			
Spannung (50 Hz, V)	V	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Anschlusswerte ⁴⁾	kW	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20		1.55-2.20	1.55-2.20	1.95	1.55-2.20	1.95	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.95	
Absicherung ⁴⁾	A	10	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Wasseranschluss																			
Druckschlauch G3/4	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	°C	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60		•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	
Wasserdruck	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	
Wasserablauf	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
Sicherheit und Service																			
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	PL	PL	IT	IT	IT	IT	IT	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich									
Service durch		Electrolux AG								Electrolux AG									
Ausstattung																			
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Überschwemmschutz AquaControl		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Umwälzpumpe		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Erläuterungen

• / - Vorhanden / Nicht vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50242 im Standardprogramm «ECO»

²⁾ Gemessen nach der gültigen Norm IEC 60704-2-3 im Standardprogramm «ECO»

³⁾ Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

⁴⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. *** Daten noch nicht bekannt.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		GA55SLV	GA55GLV	GA55LV	GA55SLI		GA55GLI	GA55LI
Fassungsvermögen (Massgedecke) ¹⁾	Anzahl	12	12	12	12		12	12
Effizienz und Verbrauch								
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex ¹⁾	A bis G / EEIO	B/37.9	B/37.9	C/43.9	C/43.9		C/43.9	C/43.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen im eco Programm ¹⁾	kWh	63	63	72	72		72	72
Energieverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	kWh	0.63	0.63	0.72	0.72		0.72	0.72
Energieverbrauch Standby (eingeschaltet / ausgeschaltet)	W	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5		0.5/0.5	0.5/0.5
Wasserverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	L	9.9	9.9	9.9	9.9		9.9	9.9
Trocknungsleistungsindex ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061		1.061	1.061
Reinigungsleistungsindex ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121		1.121	1.121
Gebrauchseigenschaften								
Dauer Programm eco ¹⁾	min	240	240	240	240		240	240
Luftschallemissionsklasse	A bis G	B	B	B	B		B	B
Luftschallemission (Gerät eingebaut) ²⁾	dB (A) re 1pW	40	42	44	40		41	42
Bauform								
Einbaugerät		•	•	•	•		•	•
Standgerät mit Arbeitsplatte								
Standgerät unterbaufähig								
Hocheinbau		•	•	•	•		•	•
dekorierbar								
integrierbar					•		•	•
vollintegrierbar		•	•	•				
Abmessungen Gerät ³⁾								
Höhe	cm	75.9	75.9	75.9	75.9		75.9	75.9
Breite	cm	54.6	54.6	54.6	54.6		54.6	54.6
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	56	56	55	57		57	57
Höhe für Unterbau	cm							
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	55.3	55.3	55.3	55.3		55.3	55.3
Höhe verstellbar	mm							
Leergewicht	kg	39.2	39.2	38.7	39.3		39.3	39.3
Elektrischer Anschluss								
Spannung (50 Hz, V)	V	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	220-240/50
Anschlusswerte ⁴⁾	kW	1.95	1.95	1.95	1.95		1.95	1.95
Absicherung ⁴⁾	A	10	10	10	10		10	10
Wasseranschluss								
Druckschlauch G3/4	m	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	°C	•/• / 60	•/• / 60	•/• / 60	•/• / 60		•/• / 60	•/• / 60
Wasserdruck	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8
Wasserablauf	m	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8
Sicherheit und Service								
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT		IT	IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						
Service durch		Electrolux AG						
Ausstattung								
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•	•	•		•	•
Überschwemmschutz AquaControl		•	•	•	•		•	•
Umwälzpumpe		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter		Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2	2	2		2	2

Erläuterungen

- / - Vorhanden / Nicht vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50242 im Standardprogramm «ECO»
- ²⁾ Gemessen nach der gültigen Norm IEC 60704-2-3 im Standardprogramm «ECO»
- ³⁾ Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- ⁴⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. *** Daten noch nicht bekannt.



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		WASL2IE500	WASL3IE500	WASL1IE500	WAGL8E500	WAGL6E500		WAGL4E500	WAGL2E500	WAL5E500	WAL3E500	WASL5T500	WAGL4T500	WAGL6S500	EWC1352	WASL4M105	WASL3M105
Nennkapazität	kg	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0		9.0	9.0	8.0	8.0	6.0	7.0	7.0	3.0	8.0	9.0
Kategorie / Geräteart		Waschmaschine/Frontlader						Waschmaschine/Frontlader					Waschmaschine/Toplader		Waschmaschine/Frontlader		
Effizienz und Verbrauch¹⁾																	
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	A / 41.4	A / 51.8	A / 51.8	A / 44.0	A / 51.8		A / 51.8	A / 51.8	A / 51.8	A / 51.8	A / 51.9	A / 51.9	B / 59.7	D / 79.8	B / 59.4	B / 55.7
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh	0.41	0.49	0.49	0.42	0.49		0.49	0.49	0.47	0.47	0.42	0.45	0.52	0.50	0.54	0.53
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -		0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.10 / 0.98 / 4.00 / -	0.3 / 0.3 / 3.45 / -	0.5 / 0.5 / 3.45 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	L	47	47	49	48	46		46	46	43	43	42	45	45	30	46	41
Gebrauchseigenschaften¹⁾																	
Schleudereffizienzklasse	A bis G	A	A	A	B	A		B	B	B	B	B	B	B	C	A	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) ⁴⁾	x/y/z U / min	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1351/1351/1351	1551/1551/1551		1351/1351/1351	1351/1351/1351	1351/1351/1351	1151/1151/1151	1451/1451/1451	1251/1251/1251	1151/1151/1151	1251	1600/1600/1600	1400/1400/1400
Restfeuchte ²⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) ⁴⁾	x/y/z %	50 / 50 / 54	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	52 / 52 / 54		53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	52 / 52 / 55	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55	52 / 52 / 55	62	44 / 44 / 44	49 / 49 / 49
Wascheffizienzindex		1.03	1.03	1.04	1.03	1.03		1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.03	1.03
Spülwirkung	g/kg	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	2.9	2.9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) ⁴⁾	°C	25 / 23 / 23	32 / 25 / 24	30 / 25 / 23	29 / 29 / 23	30 / 25 / 23		36 / 33 / 23	35 / 33 / 23	39 / 30 / 22	39 / 30 / 22	38 / 27 / 23	46 / 25 / 23	46 / 28 / 23	40	42 / 29 / 30	34 / 27 / 25
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) ⁴⁾	x/y/z min	238 / 175 / 165	238 / 179 / 155	228 / 170 / 155	225 / 170 / 165	228 / 170 / 155		220 / 160 / 145	220 / 155 / 150	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155	197 / 155 / 150	205 / 160 / 160	205 / 160 / 145	167	200 / 150 / 150	177 / 140 / 135
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	A bis D	B	B	B	B	B		B	B	B	B	C	C	B	C	B	B
Luftschallemission im Schleudern	dB(A) re 1pW	76	76	76	72	76		75	75	74	73	79	79	73	78	76	75
Bauform																	
Einbaugerät																	
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig																	
Türanschlag ³⁾	l / r / w	l	l	l	l	l		l	l	l	l	oben	oben	l	l	l	l
Abmessungen Gerät⁴⁾																	
Höhe	cm	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0		85.0	85.0	85.0	85.0	89.0	89.0	85.0	67.0	85.0	85.0
Breite	cm	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		60.0	60.0	60.0	60.0	40.0	40.0	60.0	49.5	60.0	60.0
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		66.0	66.0	60.0	58.8	60.0	60.0	49.0	54.5	60.0	71.0
Höhe für Unterbau	cm																
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand, Frontlader)	cm	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		110.0	110.0	104.0	104.0			92.0	99.4	96.5	106.5
Höhe bei geöffnetem Deckel	cm											127	127				
Höhe verstellbar	mm	15	15	15	15	15		15	15	15	15			15	15	15	15
Leergewicht	kg	80.5	81.5	77.5	83.5	77.5		74.5	73.5	69.5	68.5	62.5	58	65.5	50.4	75.0	92.0
Elektrischer Anschluss⁵⁾																	
Spannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50		230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 50
Anschlusswerte	kW	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2		2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	1.6	3.2 / 2.2	4.6
Absicherung	A	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Wasseranschluss																	
Druckschlauch G3/4	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5
anschliessbar an Kalt- / Warmwasser	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -		• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
weitere Anschlussarten																	
Wasserdruck	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8
Sicherheit und Service																	
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT	IT		IT	IT	PL	PL	PL	PL	UKR	PL	SL	SL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich															
Service durch		Electrolux AG															
Ausstattung																	
Anschlusskabel mit Stecker	m	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		1.6	1.6	1.80	1.80	1.60	1.60	1.4	2.2	2.1 (steckerfrei)	1.8 (steckerfrei)
Ablaufschlauch	m	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45		1.45	1.45	1.45	1.45	2.00	1.4	2.10	1.45	1.7	1.7
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•
Wasserschutzsystem		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•
Trommelantrieb		Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM		Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter	Universal	Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Erläuterungen

•/- vorhanden / nicht vorhanden

¹⁾ Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.

²⁾ Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche.

³⁾ Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand, Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

⁴⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

⁵⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

⁶⁾ Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



Die nachstehende standardisierte Warendeclaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		WTSL6IE500	WTSL4IE500	WTGL3VI500
Nennkapazität Waschen	kg	10	10	8
Nennkapazität Waschen und Trocknen	kg	6	6	4
Kategorie / Geräteart		Waschtrockner		
Effizienz und Verbrauch ¹⁾				
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex Waschen	A bis G/EEI	A / 51.8	A / 51.8	B / 59.8
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex Waschen und Trocknen	A bis G/EEI	C / 54.8	D / 66.8	D / 66.8
Energieverbrauch Standardprogramm ⁷⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	kWh	0.9 / 0.61 / 0.2	0.98 / 0.56 / 0.18	0.8 / 4.0 / 0.3
Energieverbrauch pro Betriebszyklus Waschen	kWh	0.51	0.51	0.54
Energieverbrauch pro Betriebszyklus Waschen und Trocknen	kWh	2.52	3.07	2.17
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus Waschen	L	47	47	45
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus Waschen und Trocknen	L	50	75	60
Gebrauchseigenschaften ¹⁾				
Schleudereffizienzklasse	A bis G	B	B	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	x/y/z U/min	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1551/1551/1551
Restfeuchte ²⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	x/y/z %	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	50 / 50 / 54
Wascheffizienzindex Waschen	x,xx	1.03	1.03	1.03
Wascheffizienzindex Waschen und Trocknen	x,xx	1.03	1.04	1.03
Spülwirkung Waschen	g/kg	4,9	4,9	4,9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	x/y/z °C	37/33/23	32/25/24	42/33/31
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) Waschen	x:xx/y:yy/z:zz h:min	3:55/2:50/2:30	3:50/2:55/2:25	3:20/2:30/2:20
Programmdauer (Voll- / Halbbeladung) Waschen und Trocknen	x:xx/y:yy h:min	9:40/5:35	7:45/5:00	5:40/4:30
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis D	B	B	A
Luftschallemission im Schleudern ⁶⁾	dB(A) re 1pW	75	76	70
Bauform				
Einbaugerät	• / -	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte	• / -	•	•	-
Standgerät unterbaufähig	• / -	-	-	•
Türanschlag ³⁾	l / r / w	l	l	l
Abmessungen Gerät ⁴⁾				
Höhe	cm	85	85	81.9
Breite	cm	60	60	59.6
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	66	66	55.3
Höhe für Unterbau	cm			
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	110	110	94.5
Höhe verstellbar	mm	15	15	15
Leergewicht	kg	97.5	82.5	72.5
Elektrischer Anschluss ⁵⁾				
Spannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	2.2	2.1	2.0
Absicherung	A	10	10	10
Wasseranschluss				
Druckschlauch G3/4	m	1.5	1.5	1.5
anschliessbar an Kalt- / Warmwasser		• / -	• / -	• / -
weitere Anschlussarten		-	-	-
Wasserdruck	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8
Sicherheit und Service				
Herkunftsland		IT	IT	IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich		
Service durch		Electrolux AG		
Ausstattung				
Garantie	2 Jahre	•	•	•
Gebrauchsanweisung	D / F / I	•	•	•
Installationsanweisung	D / F	•	•	•
Anschlusskabel mit Stecker	m	1.6	1.6	1.7
Ablaufschlauch	m	1.4	1.4	1.4
AquaStop-Zulaufschlauch		•	•	•
Motorsystem		Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM

Erläuterungen

- / - vorhanden / nicht vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 50229, EN 60456, EN 61121 in den Standardprogrammen «Baumwolle 60 °C» und «Baumwolle schranktrocken».
- ²⁾ Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner oder Waschtrockner. Die mit höheren Schleudertouren verbundene geringere Restfeuchte der Wäsche senkt den Energieverbrauch beim Trocknen.
- ³⁾ Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.
- ⁴⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- ⁵⁾ Trocknungsgrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
- ⁶⁾ Trocknungsgrad wird automatisch eingehalten.
- ⁷⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modellbezeichnung		TWSL4IE500	TWGL5E500	TWGL3E501	TWL5E500	TWGL3M105
Nennkapazität	kg	9.0	8.0	9.0	8.0	7.0
Kategorie / Geräteart		Wärmepumpentrockner				
Effizienz und Verbrauch ¹⁾						
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
Energieverbrauch pro Jahr		195	177	193	177	189
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms Voll- / Teilbefüllung	kWh	1.68 / 0.86	1.49 / 0.81	1.64 / 0.84	1.49 / 0.81	1.45 / 0.93
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten / unausgeschalteten Zustand	W	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.5 / 0.5	0.05 / 0.05	0.5/0.5
Automatische Ausschaltzeit	min	10	10	10	10	5
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		Pfeil auf Display	Pfeil auf Display	Pfeil auf Display	Pfeil auf Display	Pfeil auf Display
Gebrauchseigenschaften						
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms ¹⁾	min	148	135	168	135	140
Programmdauer Voll- / Teilbefüllung	min	199 / 110	175 / 105	219 / 130	175 / 105	140 / 99
Kondensationseffizienzklasse ¹⁾	von A bis G	A	B	A	B	A
Gewichtete Kondensationseffizienz ¹⁾	%	91	86	91	86	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Voll- / Teilbefüllung	%	91 / 91	86 / 86	91 / 91	86 / 86	91 / 91
Luftschallemission ²⁾	dB (A) re 1pW	63	65	64	67	66
Bauform						
Einbaugerät		-	-	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-	-
Standardgerät für Wasch- / Trockensäule		•	•	•	•	•
Türanschlag ³⁾	l / r / w	l / w	l / w	l / w	l / w	l / w
Abmessungen Gerät ⁴⁾						
Höhe	cm	85	85	85	85	85.0
Breite	cm	60	60	60	60	60.0
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	66.5	66.5	66.5	66.5	65.5
Höhe für Unterbau	cm					
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	115.0	115.0	115.0	115.0	122
Höhe verstellbar	mm	15	15	15	15	15
Leergewicht	kg	51.5	51.5	51.4	48.0	54.5
Elektrischer Anschluss ⁵⁾						
Spannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Anschlusswerte	kW	1.6	0.70	0.90	0.80	1.0
Absicherung	A	10	5	4	5	10
Sicherheit und Service						
Herkunftsland		PL	PL	PL	PL	SL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				
Service durch						
Ausstattung						
Kondensatdirektablauf		•	•	•	•	•
Anschlusskabel mit Stecker	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Trommelantrieb		Inverter	Inverter	Asynchron	Asynchron	Inverter
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2

Erläuterungen

- / - vorhanden / nicht vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 61121. Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.
- ²⁾ Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung
- ³⁾ Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.
- ⁴⁾ Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Abmessungen sind den Prospekten zu entnehmen.
- ⁵⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Type ou désignation commerciale		EB6PL70K	EB4PL70K	EB6SL70K	EB4SL70K	EB6GL70K		EB4GL70K	EB3GL70K	EB4GL70	EB7PL7K	EB7SL7K	EB6SL7K	EB7GL7K	EB6GL7K	EB3GL7K
Type de construction		Fours encastrables 60cm (EUR)	Fours encastrables Compact 45 (EUR)	Fours encastrables 60cm (EUR)	Fours encastrables Compact 45 (EUR)	Fours encastrables 60cm (EUR)		Fours encastrables Compact 45 (EUR)	Fours encastrables Compact 38 (EUR)	Compact 45 (EUR)	Fours encastrables 55cm (SMS)				Fours encastrables Compact 38 (SMS)	
		Profi Steam				CombiSteam		CombiSteam		SoloSteam	Profi Steam			CombiSteam		
Données de consommation ¹⁾																
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EElcavity	61.9	61.6	61.9	61.6	81.0		80.8	95.7		61.9	61.9	61.9	81.0	81.0	95.7
Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++	A+		A+	A		A++	A++	A++	A+	A+	A
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	0.99	0.89	0.99	0.89	1.09		0.89			0.99	0.99	0.99	1.09	1.09	
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	0.52	0.45	0.52	0.45	0.68		0.59	0.73		0.52	0.52	0.52	0.68	0.68	0.73
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49		0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle															
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	70	43	70	43	70		43	34	46	70	70	70	70	70	34
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾																
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	230/230	230/230	230/230	230/230	230/230		230/230	-/230		230/230	230/230	230/230	230/230	230/230	-/230
Température de vapeur	°C	50-100	50-100	50-99	50-99	50-99		50-99	50-96	50-96	50-100	50-99	50-99	50-99	50-99	50-96
Puissance micro-ondes de sortie	W															
Surface maximale du gril	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424		1424	1188		1424	1424	1424	1424	1424	1188
Volume de l'espace de cuisson	L	70	43	70	43	70		43	34	46	70	70	70	70	70	34
Dimensions ²⁾																
Hauteur	cm	59.4	45.5	59.4	45.5	59.4		45.5	38.8	45.5	75.7	75.7	59.4	75.7	59.4	37.8
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.9
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.8	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.8
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	46.0	31.5	46.0	31.5	46.0		31.5	25.2	31.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	25.2
Poids à vide ³⁾																
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	41.0	39.8	38.5	39.5	38.0		41.1	34.0	32.9	49.0	48.0	38.5	45.5	38.0	34.0
Équipement																
Four		grand	moyen	grand	moyen	grand		moyen	petit	moyen	grand	grand	grand	grand	grand	petit
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 47.8, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.8, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.8, 41.4		21.6, 47.8, 41.6	20.6, 43.7, 37.7	21.4, 47.8, 44.7	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	20.6, 43.7, 37.7
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup. / inf.		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Air pulsé																
Air chaud		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vapeur		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Micro-ondes																
Nettoyage catalytique																
Autonettoyage pyrolytique																
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Grilloir moteur / à air pulsé		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Minuterie / programmeur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Raccordement électrique																
Valeur nominale maximale	kW	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5		3.0	2.3	1.3	3.5	3.8	3.5	3.5	3.5	2.3
Puissance connectée totale maximale	kW	10.85***	3.0	10.85***	3.0	10.85***		3.0	2.3	1.3	10.85***	11.15***	10.85***	10.85***	10.85***	2.3
Tension / fréquence	V	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-		400V 2N- /230V-	230V-*	230V-*	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	230V-*
Fusible	A	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***		2x10/1x16	10	10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	10
Sécurité et service																
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pays d'origine		DE	PL	DE	PL	DE		PL	DE	PL	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Années	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich								

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A

** Câble 2.2m avec prise type 12

*** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Type ou désignation commerciale		EB6PL80Q	EB4PL80Q	EB6SL80Q	EB6GL50Q	EB6PL40		EB6SL40	EB6SL80	EB4SL80	EB4SL40	EB6GL80	EB6GL40X	EB6GL40	EB4GL40		
Type de construction		Fours encastrables 60cm (EUR)	Fours encastrables Compact 45 (EUR)	Fours encastrables 60cm (EUR)				Fours encastrables 60cm (EUR)		Fours encastrables Compact 45 (EUR)		Fours encastrables 60cm (EUR)			Fours encastrables Compact 45 (EUR)		
		Pyrolyt B.Crisp	Pyrolyt B. Crisp	Pyrolyt B.Crisp	BakingCrisp	Classic - chal. tourn.		Classic - chal. tourn.	Pyrolyt	Pyrolyt	Classic - chal. tourn.	Pyrolyt	Classic - chal. tourn.		Classic - chal. tourn.		
Données de consommation ¹⁾																	
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EEIcavity	61.2	61.6	61.2	81.2	61.2		61.2	61.2	61.6	61.6	81.2	81.2	81.2	81.2		
Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A+	A++		A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+		
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	1.09	0.89	1.09	1.09	1.09		1.09	1.09	0.89	0.89	1.09	1.09	1.09	1.09		
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	0.52	0.45	0.52	0.69	0.52		0.52	0.52	0.45	0.45	0.69	0.69	0.69	0.69		
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49		0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.99		
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle	2.6 - 7.8	2.2 - 5.1	2.6 - 7.8					2.6 - 7.8	2.2 - 5.1		2.6 - 7.8			3.9 - 7.8		
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
Volume par espace de cuisson	L	71	43	71	71	71		71	71	43	43	71	71	71	71		
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾																	
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300		300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300		
Température de vapeur	°C																
Puissance micro-ondes de sortie	W																
Surface maximale du gril	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424		
Volume de l'espace de cuisson	L	71	43	71	71	71		71	71	43	43	71	71	71	71		
Dimensions ²⁾																	
Hauteur	cm	59.4	45.5	59.4	59.4	59.4		59.4	59.4	45.5	45.5	59.4	59.4	59.4	59.4		
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	46.0	31.5	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	31.5	31.5	46.0	46.0	46.0	46.0		
Poids à vide ³⁾																	
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	37.0	35.7	35.5	36.5	36.0		34.0	35.5	35.7	34.2	35.5	35.0	35.0	35.0		
Équipement																	
Four		grand	moyen	grand	grand	grand		grand	grand	moyen	moyen	grand	grand	grand	grand		
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 47.9, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4		
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
Air pulsé																	
Air chaud		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
Vapeur		•	•	•	•	•											
Micro-ondes																	
Nettoyage catalytique													•				
Autonettoyage pyrolytique		•	•	•					•	•		•			•		
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		
Minuterie / programmeur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
Raccordement électrique																	
Valeur nominale maximale	kW	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5		
Puissance connectée totale maximale	kW	10.85***	3.0	10.85***	10.85***	10.85***		10.85***	10.85***	3.0	3.0	10.85***	10.85***	10.85***	3.5		
Tension / fréquence	V	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-*	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-		400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-*	400V 2N- /230V-*	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3-		
Fusible	A	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***		2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10		
Sécurité et service																	
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
Pays d'origine		DE	PL	DE	DE	DE		DE	DE	PL	PL	DE	DE	DE	DE		
Garantie	Années	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich									

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A

** Câble 2.2m avec prise type 12

*** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Type ou désignation commerciale		EB3GL30	EB6L80	EB6L50XD	EB6L50D	EB6L40X		EB6L40	EB6L20	EB7GL5Q	EB7PL4	EB7SL4	EB7GL4X	EB6GL4X	EB7GL4	
Type de construction		Fours encastrables Compact 38 (EUR)	Fours encastrables 60cm (EUR)					Fours encastrables 60cm (EUR)		Fours encastrables 55cm (SMS)						
		Hotair	Pyrolyt	Classic - chal. tourn.				Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn.	BakingCrisp	Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn.
Données de consommation ¹⁾																
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EEIcavity	95.7	61.2	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	61.2	61.2	81.2	81.2	81.2	
Classe d'efficacité énergétique	A		A++	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle		1.09	0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	1.09	0.99/0.99	1.09	1.09	1.09	1.09	
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	0.73	0.52	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	1.09	0.52	0.69	0.69	0.69	
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0/0	0.99/0.49	0.52	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle		2.6 - 7.8													
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
Volume par espace de cuisson	L	34	71	71	71	71		71	71	71	71	71	71	71	71	
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾																
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	-/250	300/300	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	
Température de vapeur	°C															
Puissance micro-ondes de sortie	W															
Surface maximale du gril	cm ²	1188	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	
Volume de l'espace de cuisson	L	34	71	71	71	71		71	71	71	71	71	71	71	71	
Dimensions ²⁾																
Hauteur	cm	38.8	59.4	59.4	59.4	59.4		59.4	59.4	75.7	75.7	75.7	75.7	59.4	75.7	
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.8	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	25.2	46.0	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
Poids à vide ³⁾																
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	30.0	35.5	33.5	33.5	32.5		32.0	32.0	45.0	45.0	43.0	43.5	35	43.5	
Équipement																
Four		petit	grand	grand	grand	grand		grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	20.6, 43.8, 37.7	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Système de chauffage chaleur sup./inf.			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Air pulsé																
Air chaud		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Vapeur										•						
Micro-ondes																
Nettoyage catalytique				•		•							•	•		
Autonettoyage pyrolytique			•													
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	
Minuterie / programmeur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	-/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	•/•	-/•	-/•	•/•	-/•	•/•	
Raccordement électrique																
Valeur nominale maximale	kW	2.3	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
Puissance connectée totale maximale	kW	2.3	10.85***	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	
Tension / fréquence	V	230V-**	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	
Fusible	A	10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10	2-3x10	2-3x10		2-3x10	2-3x10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	
Sécurité et service																
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Pays d'origine		DE	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	
Garantie	Années	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich								

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A

** Câble 2.2m avec prise type 12

*** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Type ou désignation commerciale		EB6GL4	EB3GL3	EB7L5XD	EB6L5XD	EB7L5D		EB6L5D	EB7L4X	EB7L4	EB7L2	
Type de construction		Fours encastrables 55cm (SMS)	Fours encastrables Compact 38 (SMS)	Fours encastrables 55cm (SMS)				Fours encastrables 55cm (SMS)				
		Classic - chal. tourn.	Hotair	Classic - chal. tourn.				Classic - chal. tourn.				
Données de consommation ¹⁾												
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EEIcavity	81.2	95.7	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	81.2	
Classe d'efficacité énergétique		A+	A	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+	
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	0.99/0.49		0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	0.99	0.99	
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	1.09	0.73	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	0.69	
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.69	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle											
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1		1	1	1	1	
Volume par espace de cuisson	L	71	34	71	71	71		71	71	71	71	
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾												
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	300/300	-/250	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	275/275	275/275	
Température de vapeur	°C											
Puissance micro-ondes de sortie	W											
Surface maximale du gril	cm ²	1424	1188	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	
Volume de l'espace de cuisson	L	71	34	71	71	71		71	71	71	71	
Dimensions ²⁾												
Hauteur	cm	59.4	37.8	75.7	59.4	75.7		59.4	75.7	75.7	75.7	
Largeur	cm	54.8	54.9	54.8	54.8	54.8		54.8	54.8	54.8	54.8	
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.8	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	45.0	25.2	45.0	45.0	45.0		45.0	45.0	45.0	45.0	
Poids à vide ³⁾												
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	35.5	29.5	41.5	33.0	41.5		33.0	40.5	40.5	40.0	
Équipement												
Four		grand	petit	grand	grand	grand		grand	grand	grand	grand	
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 47.9, 41.5	20.6, 43.8, 37.7	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5		35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•		•	•	•		•	•	•	•	
Air pulsé												
Air chaud		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Vapeur												
Micro-ondes												
Nettoyage catalytique				•	•				•			
Autonettoyage pyrolytique												
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	
Minuterie / programmateur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	-/•	
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/•	-/•	•/-	-/•	•/-		-/•	•/-	•/-	•/-	
Raccordement électrique												
Valeur nominale maximale	kW	3.5	2.3	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	
Puissance connectée totale maximale	kW	10.85***	2.3	3.50	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	
Tension / fréquence	V	400V 2-3N-	230V-**	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	
Fusible	A	2-3x10 / 2-3x16***	10	2-3x10	2-3x10	2-3x10		2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	
Sécurité et service												
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Pays d'origine		DE	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	
Garantie	Années	2	2	2	2	2		2	2	2	2	
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A

** Câble 2.2m avec prise type 12

*** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Type ou désignation commerciale	EB4PL90K	EB4SL90K	EB4GL90K	EB3GL90K	EB3GL90		EB4L90	EB3GL9K	EB3GL9
Type de construction	Fours encastrables Compact 45 (EUR)			Fours encastrables Compact 38 (EUR)			Fours encastrables Compact45 (EUR)	Fours encastrables Compact 38 (SMS)	
	Micro-ondes combiné			Micro-ondes combiné	Micro-ondes solo		Micro-ondes solo	Micro-ondes combiné	Micro-ondes solo
Données de consommation ¹⁾									
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EEIcavity								
Classe d'efficacité énergétique									
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle								
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	0.59	0.59	0.59	0.73			0.73	
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49		0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle								
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1		1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	43	43	43	33		42	33	33
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾									
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	230/230	230/230	230/230	-/230	230 (grill)	230 (grill)	-/230	230 (grill)
Température de vapeur	°C								
Puissance micro-ondes de sortie	W	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000
Surface maximale du grill	cm ²	1424	1424	1424	1188	1188	1424	1188	1188
Volume de l'espace de cuisson	L	43	43	43	33	33	42	33	33
Dimensions ²⁾									
Hauteur	cm	45.5	45.5	45.5	38.8	38.8	45.5	37.8	37.8
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	54.9	54.9
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.8	56.8	56.7	56.8	56.8
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	31.5	31.5	31.5	25.2	25.2	31.5	25.2	25.2
Poids à vide ³⁾									
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	43.8	43.8	43.0	42.5	39.5	38.4	42.5	39.5
Équipement									
Four		moyen	moyen	moyen	petit	petit	moyen	petit	petit
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	21.7, 48.0, 41.1	21.7, 48.0, 41.1	21.7, 48.0, 41.1	19.7, 44.0, 37.7	19.7, 44.0, 37.5	19.9, 48.0, 44.2	19.7, 44.0, 37.7	19.7, 44.0, 37.5
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•	•	•					
Air pulsé									
Air chaud		•	•	•	•			•	
Vapeur									
Micro-ondes		•	•	•	•	•	•	•	•
Nettoyage catalytique									
Autonettoyage pyrolytique									
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Minuterie / programmateur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Raccordement électrique									
Valeur nominale maximale	kW	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3
Puissance connectée totale maximale	kW	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3
Tension/fréquence	V	400V 2N- / 230V-*	400V 2N- / 230V-*	400V 2N- / 230V-*	230V-**	230V-**	230V-**	230V-**	230V-**
Fusible	A	2x10/1x16	2x10/1x16	2x10/1x16	10	10	10	10	10
Sécurité et service									
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•	•	•	•
Pays d'origine		PL	PL	PL	DE	DE	PL	DE	DE
Garantie	Années	2	2	2	2	2	2	2	2
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich			

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A

** Câble 2.2m avec prise type 12

*** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux	Electrolux
Type ou désignation commerciale	FMW25EMGMS	FMW29EMGSW
Type de construction	Indépendant	Indépendant
	Four à micro-ondes	Four à micro-ondes
Dimensions appareil		
Hauteur	cm 28.7	28.7
Largeur	cm 48.5	48.5
Profondeur	cm 42.2	42.2
Profondeur avec porte ouverte	cm 74	74
Charnière	cm gauche	gauche
Poids à vide	kg 13.3	13.3
Équipement		
Dimensions intérieures: Hauteur	cm 18.5	18.5
Largeur	cm 31.4	31.4
Profondeur	cm 31.4	31.4
Surface utile	cm ² 985	985
Volume	l 21	21
Hublot / éclairage intérieur	• / •	• / •
Revêtement intérieur	tôle d'acier laquée	tôle d'acier laquée
Régulation de la puissance	électromécanique	électromécanique
Positions de réglage	5 positions	5 positions
Minuterie / affichage de contrôle	électromécanique	électromécanique
Indication de l'heure exacte	optique / acoustique	optique / acoustique
	• déconnectable	• déconnectable
Raccordement électrique		
Tension	V 230	230
Fréquence	Hz 50	50
Ampérage	A 10	10
Valeur de raccordement total max.	kW 1.25	1.25
Type de raccordement	câble 1.0 m	câble 1.0 m
Qualités d'utilisation		
Type de fonctionnement, valeurs nominales		
Valeurs individuelles (pour les appareils combinés)		
Valeur de raccordement micro-ondes Watts max	800	800
Valeur de raccordement grill Watts max	1000	1000
Grill à quartz / Tournebrotte	• / -	• / -
Accessoires		
Plat en verre tournant	Ø 27 cm	27 cm
Grille grill / Plat crostino	• / •	• / •
Sécurité et service		
Conforme aux normes de sécurité suisses	•	•
Pays d'origine	CN	CN
Garantie	2 ans	•
Service par Electrolux SA	•	•
Mode d'emploi	a/f/i	•
Instructions d'installation	a/f/i	•
Nom et adresse du fournisseur	Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich	

• disponible, resp. oui

* avec supplément de prix

- non disponible



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux
Type ou désignation commerciale		Machine à café automatique encastrable
Modèle / Référence		ESP4SL10
Données relatives à la consommation		
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾		A
Consommation d'énergie ¹⁾	kWh	61
Fonction économie d'énergie		•
Déclenchement automatique programmable	min	30 / 60 / 120
Caractéristiques d'utilisation für		
Machine à café automatique		•
Machine à café à capsules / à dosettes		-
Machine à café à piston		-
Buse à eau chaude		•
Buse à vapeur		•
Cappuccino manuel / automatique		- / •
Fonction pour chocolats chauds		-
Type de pose		
Appareil à pose libre		-
Appareil encastrable		•
Dimensions ²⁾		
Hauteur	cm	45.5
Largeur	cm	59.6
Profondeur	cm	36.1
Dimensions d'encastrement L / H / P (largeur / hauteur / profondeur)	cm	56 / 45 / 55
Poids à vide	kg	23.5
Caractéristiques techniques		
Alimentation électrique		
Raccordement électrique selon plaque signalétique		
Tension	volts (V)	220 - 240
Puissance	watts (W)	1350
Capacité		
Réservoir à eau	litres (L)	2.5
Conteneur à grains	grammes (g)	400
Réservoir à lait	litres (L)	0.5
Écoulement de café / de lait		
Réglable en hauteur de / jusqu'à	cm	8.5 - 14
Sécurité et service		
Conformes aux prescriptions suisses de sécurité		
Pays d'origine / fabrication		IT
Garantie	ans	2
Service par Electrolux SA		
Nom et adresse du fournisseur		
Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich		

Explications
 • disponible / oui
 - non disponible / non
¹⁾ Valeurs déterminées selon la méthode FEA en vigueur.
²⁾ Dimensions de la niche d'encastrement pour les appareils encastrables. Pour les autres dimensions, voir la brochure correspondante

Remarques: état des données figurant dans le tableau: 01/2024. Sous réserve de modifications. L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Type ou désignation commerciale	EH6GL40X	EH6L80	EH6L50D	EH6L40X	EH6L40	EH6L40Y	EH6L20	EH6K10	
Catégorie / type d'appareil	Four encastrable 60cm (EUR)								
	Classic - chal. tourn.	Pyrolyt	Classic - chal. tourn.			Classic - chal. tourn. (230V)	Classic - chal. tourn.	Conventionnelle	
Données de consommation ¹⁾									
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	1.09	1.09	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.83
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0.49	0.99/0.00	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	0/0
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle		2.6 - 7.8						
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1	1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	71	71	71	71	71	71	71	77
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾									
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	300/300	300/300	275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/-
Température de vapeur	°C								
Puissance micro-ondes de sortie	W								
Surface maximale du gril	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	71	71	71	71	71	71	71	77
Dimensions ²⁾									
Hauteur	cm	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
Poids à vide ³⁾									
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	36.0	35.5	34.5	33.0	33.0	33.0	33.0	29.5
Équipement									
Four		grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup. / inf.		•	•	•	•	•	•	•	•
Air pulsé									
Air chaud		•	•	•	•	•	•	•	
Vapeur									
Micro-ondes									
Nettoyage catalytique		•			•				
Autonettoyage pyrolytique			•						
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Minuterie / programmateur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Raccordement électrique									
Valeur nominale maximale	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Puissance connectée totale maximale	kW	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.10***
Tension / fréquence	V	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	230V- / 400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-
Fusible	A	2-3x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x16	2-3x16	2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x16
Sécurité et service									
Conforme aux normes de sécurité suisses									
Pays d'origine		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Années	2	2	2	2	2	2	2	2
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Mode d'emploi	Langues	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i
Construction ajustable et encastrable	Langues	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich							

Explications
 - / o / • non disponible / optionale / disponible
¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.
²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.
³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.
⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson
⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson
⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A
 ** Câble 2.2m avec prise type 12
 *** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications. L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Type ou désignation commerciale		EH7GL4X	EH7L5XD	EH7L5D	EH7L4X		EH7L4	EH7L4Y	EH7L2X	EH7L2	EH7L2-3	EH7K1	EH7K1Y	EH7K1-3	EH7K1-2	
Catégorie / type d'appareil		Four encastrable 55cm (SMS)					Four encastrable 55cm (SMS)									
		Classic - chal. tourn.					Classic - chal. tourn.	Classic - chal. tourn. (230 V)	Classic - chal. tourn.			Conventionnelle	Conventionnelle (230 V)	Conventionnelle (3 zones de cuisson)	Conventionnelle (2 zones de cuisson)	
Données de consommation ¹⁾																
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.4	95.4	95.4	95.4	
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A	
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	1.09	0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.83	0.83	0.83	0.83	
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁴⁾	kWh/cycle	0.69	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	0.69	0.69					
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle															
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Volume par espace de cuisson	L	71	71	71	71		71	71	71	71	77	77	77	77	77	
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾																
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	300/300	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/-	275/-	275/-	275/-	
Température de vapeur	°C															
Puissance micro-ondes de sortie	W															
Surface maximale du gril	cm ²	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	
Volume de l'espace de cuisson	L	71	71	71	71		71	71	71	71	71	77	77	77	77	
Dimensions ²⁾																
Hauteur	cm	75.7	75.7	75.7	75.7		75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	
Largeur	cm	54.8	54.8	54.8	54.8		54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	45.0	45.0	45.0	45.0		45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
Poids à vide ³⁾																
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	44.0	42.0	42.0	41.0		41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	40.5	38.5	38.5	37.5	37.5
Équipement																
Four		grand	grand	grand	grand		grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Système de chauffage chaleur sup. / inf.		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Air pulsé																
Air chaud		•	•	•	•		•	•	•	•	•					
Vapeur																
Micro-ondes																
Nettoyage catalytique		•	•		•				•							
Autonettoyage pyrolytique																
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	
Minuterie / programmateur		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Raccordement électrique																
Valeur nominale maximale	kW	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	
Puissance connectée totale maximale	kW	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***		10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	9.0***	10.1***	10.1***	8.5***	6.5***	
Tension / fréquence	V	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	230V~/400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	230V~/400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-
Fusible	A	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16		2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x10
Sécurité et service																
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pays d'origine		DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Années	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich									

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

* Longueur du câble de raccordement: 2.2m - commutable sur 230V = 1x16A

** Câble 2.2m avec prise type 12

*** Valeur de raccordement du four / de la cuisinière en combinaison avec un plan de cuisson. Conducteur neutre impératif en cas de raccordement d'un plan de cuisson vitrocéramique autonome et induction via une prise.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Type ou désignation commerciale	FEH6LV702	FEH6LV202	FEH6LV204	FEH5LV102		FEH5LV104	FEH5KP104
Catégorie / type d'appareil	Cuisinière indépendante	Cuisinière indépendante	Cuisinière indépendante	Cuisinière indépendante		Cuisinière indépendante	Cuisinière indépendante
Données de consommation ¹⁾							
Indice d'efficacité énergétique ⁴⁾	EElcavity	81.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9
Classe d'efficacité énergétique		A+	A	A	A	A	A
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	0.98	0.95	0.95	0.84	0.84	0.84
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh/cycle	0.70	0.82	0.82	0.75	0.75	0.75
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	1.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle	5.0-8.0	-	-	-	-	-
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	83	83	83	62	62	62
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾							
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	300	275	275	250	250	250
Température de vapeur	°C	-	-	-	-	-	-
Puissance micro-ondes de sortie	W	-	-	-	-	-	-
Surface maximale du grill	cm ²	1424	1424	1424	1164	1164	1164
Volume de l'espace de cuisson	L	73	73	73	57	57	57
Dimensions ²⁾							
Hauteur	cm	84.7-86.7	84.7-86.7	84.7-86.7	85.8	85.8	85.5-87.7
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	50.0	50.0	50.0
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	110.1	110.1	110.1	108.6	108.6	108.6
Poids à vide ³⁾							
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	52.0	48.0	47.0	42.0	41.0	41.0
Équipement							
Four		grand	grand	grand	moyen	moyen	moyen
Dimensions intérieures	cm	36.5x48.0x41.5	36.5x48.0x41.5	36.5x48.0x41.5	32.8x43.7x40.1	32.8x43.7x40.1	32.8x43.7x40.1
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•	•	•	•	•	-
Air pulsé		-	-	-	-	-	•
Air chaud		•	•	•	•	•	-
Vapeur		-	-	-	-	-	-
Micro-ondes		-	-	-	-	-	-
Nettoyage catalytique		-	-	-	-	-	-
Autonettoyage pyrolytique		•	-	-	-	-	-
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grilloir moteur / à air pulsé		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Minuterie / programmateur		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Raccordement électrique							
Valeur nominale maximale	kW	10.0	10.0	9.3	7.9	8.07	7.4
Puissance connectée totale maximale	kW	10.0	10.0	9.3	7.9	8.07	7.4
Tension / fréquence	V	230 V 2-3N-E	230 V 2-3N-E	400 V 2-3-E	230 V 2-3N-E	400 V 2-3-E	400 V 2-3-E
Fusible	A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A
Sécurité et service							
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•	•
Pays d'origine		PL	PL	PL	RO	RO	RO
Garantie	Années	2	2	2	2	2	2
Service effectué par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

⁴⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁵⁾ Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson

⁶⁾ Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux		
Type ou désignation commerciale	GK58DKG4O		
Catégorie / type d'appareil	Platine de cuisson avec éléments de commande intégrés		
Dimensions appareil			
Hauteur	mm	49	
Largeur	mm	590	
Profondeur	mm	520	
Dimensions de fente / Dimensions découpe			
Rayon	mm	R 13 / R 5	
Largeur	mm	596/560	
Profondeur	mm	526/490	
Poids à vide	kg	12.2	
Nombre de zones de cuisson			
av. G: ø fond de casserole / puissance	mm	kW	180-260 3.9 - 1.4
ar. G: ø fond de casserole / puissance	mm	kW	120-220 2.0 - 0.6
ar. D: ø fond de casserole / puissance	mm	kW	120-220 2.0 - 0.6
av. D: ø fond de casserole / puissance	mm	kW	80-180 1.0 - 0.33
Sûreté d'allumage pour les zones de cuisson	•		
Allumage électrique pour les zones de cuisson	•		
Raccordement électrique			
Tension / fréquence	V	230 V- (prise type 12)	
Ampérage	A	10	
Longueur du câble de raccordement avec prise (type 13)	m	1.6	
Sécurité et service			
Transf. ult. gaz liquide 50 mbar (supplément de prix)	•		
Conforme aux normes de sécurité suisses	•		
SVGW-Zulassung	18-004-1		
Pays d'origine	IT		
Garantie	2 ans	•	
Service après-vente par Electrolux SA	•		
Mode d'emploi	a/f/i	•	
Instruction d'encastrement	a/f/i	•	
Nom et adresse du fournisseur	Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich		

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Désignation pour la vente		GHGL4046	GHL3046	GHGL446	GHL346		GHL246	GKM45GLAS	GKM45CN	GKM44CN	FGH5KG212
Type de construction		Cuisinière à gaz encastrable (EUR)		Cuisinière à gaz encastrable (SMS)			Cuisinière à gaz encastrable (SMS)	Platines de cuisson (EURO/SMS)		Platines de cuisson (SMS)	Appareil indépendant
Modèle											
Nombre de zones de cuisson		4	4	4	4		4	4	4	4	4
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1		1				1
Volume pro Dimensions intérieures	L	68	75	68	75		76				51
Dispositif de sécurité d'allumage pour tous les foyers et le four		•	•	•	•						•
Allumage électrique pour four/zones de cuisson		•/•	•/•	•/•	•/•						•/•
Dimensions ²⁾											
Hauteur	cm	59.5	59.5	75.9	75.9		75.9	-	-	-	85.5
Largeur	cm	59.4	59.4	54.8	54.8		54.8	59.0	58.0	58.0	50.0
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	57.2	57.2	57.2	57.2		57.2	52.0	52.0	52.0	60.0
Poids à vide ³⁾											
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	40.5	36.5	46.0	46.0		44.0	7.2	3.1	3.1	41.0
Nombre de zones de cuisson											
av. G: ø fond de casserole / puissance	Øcm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45				16-26/2.9-0.80
ar. G: ø fond de casserole / puissance	Øcm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45				12-18/0.95-0.35
av. D: ø fond de casserole / puissance	Øcm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45				14-24/1.85-0.43
ar. D: ø fond de casserole / puissance	Øcm / kW	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33		14-18/1.0-0.33				14-24/1.85-0.43
Platine de cuisson combinable		GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN		GKM44CN				
Grille support de casseroles émaillée en 2 éléments								•	•	•	•
Grille support de casseroles en fonte en 2 éléments											
Équipement du four											
Four		grand	grand	grand	grand		grand				moyen
Régulateur de température		150-250 °C	150-250 °C	150-250 °C	150-250 °C		150-250 °C				Niveau 1-8 (150-250 °C)
Sélecteur de fonctions		4 positions	2 positions	4 positions	2 positions						2 positions
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Porte à vitrage plein triple		•	•	•	•		•				double vitr.
Chauffage four conventionnelle		•	•	•	•		•				•
Ventilateur air pulsé		•	•	•	•						
Gril à infrarouge/Gril à gaz		•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Tournebroche à moteur électrique		•	•	•	•						
Four revêtu d'émail Swiss Clean			•		•		•				•
Nettoyage catalytique		•	•	•	•						
Accessoires											
Plaque de cuisson SwissClean Émail / Aluminium		•/•	-/•	•/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Grille (chromée)		•	•	•	•		•				•
Raccordement de gaz											
Raccordement de gaz avec clapet/raccordement de gaz en haut à gauche		-/•	-/•	•/•	•/•		•/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Transf. ult. gaz liquide 50 mbar (supplément de prix)		•	•	•	•		•				•
Tiroir à ustensiles											•
Raccordement électrique											
Puissance nominale max. four gaz	kW	2.7	2.7	2.7	2.7		2.7				2.7
Valeur de raccordement totale max. gaz	kW	9.7	9.7	9.7	9.7		9.7				10.1
Performances Infrarotgrill	kW	1.7	1.7	1.7	1.7						
Tension	V	230V-*	230V-*	230V-*	230V-*						230V-***
Ampérage	A	10	10	10	10						10
Homologation SSIGE											
ASE Plus		•	•	•	•		•	•	•	•	
Sécurité et service											
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	RO
Garantie	Ans	2	2	2	2		2	2	2	2	2
Service après-vente par		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Construction ajustable et encastrable	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i		a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

- ¹⁾ Appareil à pose libre
- Distance des éléments bas au moins 2 cm chaque côté
- Montage selon les instructions d'installation

²⁾ Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

³⁾ Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

* Câble 1.1m avec fiche (Typ 12)

** Câble 1.5m avec fiche (Typ 12)

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux			
Type ou désignation commerciale		GK78FTIPO	GK58FTIPO	GK906TSILO	GK38TSILO	TY38TSILCN				WOK38TSILO	GK78FTIFO	GK69FTIFO	GK80TSILO	GK58TSILO	GK78TSIBSO	GK58TSIBSO	GK78TSIPCN	GK78TSIPO	
Catégorie / type d'appareil		Induction avec commande intégrée						Induction avec commande intégrée											
Dimensions appareil																			
Hauteur	mm	49	49	49	49	55				132	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Largeur	mm	770	580	900	380	380				380	770	700	800	580	770	580	766	770	
Profondeur	mm	510	510	510	510	510				510	510	510	510	510	510	510	506	510	
Dimensions de fente / Dimensions découpe																			
Rayon	mm	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5				R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	
Largeur	mm	776/750	586/560	906/880	386/360	386/360				386/360	776/750	706/680	806/780	586/560	776/750	586/560	- / 750	776/750	
Profondeur	mm	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490				516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	- / 490	516/490	
Poids à vide	kg	12.12	10.56	18.64	7.00	9.42				8.24	12.94	11.52	16.84	12.16	11.58	10.92	13.42	13.42	
Nombre de zones de cuisson																			
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-240	3.2	120-240	3.2	120-210	3.0											
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-240	3.2	120-240	3.2	120-210	3.0											
av. C: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-160	2.5			120-210	3.0	145-265	3.2									
ar. C: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW					120-210	3.0	145-265	3.2	300x350 ¹⁾	2.8							
ar. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	160-240	3.6	120-200	2.8	120-210	3.0			Cuvette 300	3.2							
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW			120-160	2.5	120-210	3.0											
Raccordement électrique																			
Tension / fréquence	V	400V 2N-	400V 2N-	400V 3N-	230V-	230V-				230V-	400V 2N-	400V 2N-	400V 3N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	
Valeur de raccordement totale	kW	7.35	7.35	11.0	3.65	2.8				3.2	7.35	7.35	11.0	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35	
Ampérage	A	2x16	2x16	3x16	1x16	1x16				1x16	2x16	2x16	3x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	
Longueur du câble de raccordement	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

¹⁾ Surface du gril TY

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux			
Type ou désignation commerciale		GK69TSIPO	GK58TSIPCN	GK58TSIPO	GK78TSIBCN	GK78TSIBO				GK69TSIBCN	GK69TSIBO	GK58TSIBCN	GK58TSIBO	GK653TSIF	GK58TSIPLCN	GK58TSICN	GK58TSIO	
Catégorie / type d'appareil		Induction avec commande intégrée						Induction avec commande intégrée										
Dimensions appareil																		
Hauteur	mm	49	49	49	49	49				49	49	49	49	49	49	49	49	
Largeur	mm	700	576	580	766	770				696	700	576	580	653	618	576	580	
Profondeur	mm	510	506	510	506	510				506	510	506	510	523	548	506	510	
Dimensions de fente / Dimensions découpe																		
Rayon	mm	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5				- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	
Largeur	mm	706/680	- / 560	586/560	- / 750	776/750				- / 680	706/680	560	586/560	- / 534-637	564-600	560	586/560	
Profondeur	mm	516/490	- / 490	516/490	- / 490	516/490				- / 490	516/490	490	516/490	- / 490-507	490-530	490	516/490	
Poids à vide	kg	12.8	11.58	11.58	11.74	11.74				12.26	12.26	10.5	10.5	7.86	11.12	10.54	11.54	
Nombre de zones de cuisson																		
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-210	3.2	120-210	3.2	120-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	120-200	2.8
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-210	3.2	120-210	3.2	120-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	120-200	2.8
av. C: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW																
ar. C: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	160-240	3.6														
ar. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW			120-210	3.2	120-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	125-145	2.5	125-145	2.5	145-180	2.8
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-160	2.5	120-210	3.2	120-210	3.2	125-210	3.2	125-210	3.2	205-240	3.6	205-240	3.6	125-145	2.5
Raccordement électrique																		
Tension / fréquence	V	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-				400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	
Valeur de raccordement total	kW	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35				7.35	7.35	7.35	7.35	6.9	7.35	7.35	7.35	
Ampérage	A	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16				2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	
Longueur du câble de raccordement	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux															
Type ou désignation commerciale		GK58TCICN	GK58TCIO	GK29TCIO	GK58ICN	GK58IO		GK78TSCN	GK78TSO	GK69TSCN	GK69TSO	GK58TSCN	GK58TSO	GK80TSPLCN	GK58TSPLCN														
Catégorie / type d'appareil		Induction avec commande intégrée					Induction - commandés par cuisinière ou boîtier de commande					Vitrocéramique avec commande intégrée																	
Dimensions appareil																													
Hauteur	mm	49	49		49	49		50	51	51	51	51	51	50	51														
Largeur	mm	576	580	290	576	580		766	770	696	700	576	580	828	618														
Profondeur	mm	506	510	510	506	510		506	510	506	510	506	510	548	548														
Dimensions de fente / Dimensions découpe																													
Rayon	mm	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5		- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5														
Largeur	mm	560	586/560	296/276	560	560		750	776/750	680	706/680	560	586/560	780-810	560-600														
Profondeur	mm	490	516/490	516/490	490	490		490	516/490	490	516/490	490	516/490	500-530	490-530														
Poids à vide	kg	10.42	10.42	5.50	10.96	10.96		10.06	10.06	8.92	8.92	7.59	7.59	10.82	8.26														
Nombre de zones de cuisson																													
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	160-240	3.7	160-240	3.7		120-240	3.2	120-240	3.2		180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	180/120	1.8/0.9	210/170	2.3/1.4	
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	145-200	2.8	145-200	2.8		120-240	3.2	120-240	3.2		210	2.3	210	2.3	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	210	2.3	145	1.2	
av. C: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW					145-180	2.5																					
ar. C: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW					145-180	2.5																					
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	145-200	2.8	145-200	2.8		120-240	3.2	120-240	3.2		290/165	2.6/1.5	290/165	2.6/1.5	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	290/165	2.6/1.5	180/120	1.8/0.9	
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	120-160	2.5	120-160	2.5		120-240	3.2	120-240	3.2		145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145
Raccordement électrique																													
Tension / fréquence	V		400V 2N-	400V 2N-	230V-	400V 2N-	400V 2N-						400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		
Valeur de raccordement total	kW		7.35	7.35	3.65	7.35	7.35						7.35	7.35	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.35	7.35	6.5	6.5	
Ampérage	A		2x16	2x16	1x16	2x16	2x16						2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	
Longueur du câble de raccordement	m		1.5	1.5	1.5	0.5	0.5						1.5	1.5	1.5				1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux													
Type ou désignation commerciale		GK65TSF	GK56TSCN	GK56TSO	GK58TCCN	GK58TCO		GK29TCO	GK78CCN	GK65PF	GK58CCN	GK58PCN	GK56PCN	GK56PO													
Catégorie / type d'appareil		Vitrocéramique avec commande intégrée					Vitrocéramique avec commande intégrée					Plans de cuisson en vitrocéramique - commandés par cuisinière ou boîtier de commande															
Dimensions appareil																											
Hauteur	mm	51	46	47	51	51		51	46	47	43	43	46	47													
Largeur	mm	653	556	529	576	580		290	766	653	576	576	556	529													
Profondeur	mm	523	516	489	506	510		510	506	523	506	506	516	489													
Dimensions de fente / Dimensions découpe																											
Rayon	mm	- / R 5	- / R 5	R 5 / R 3	- / R 5	R 10 / R 5		R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 5 / R 3													
Largeur	mm	510-637	540	536/510	560	586/560		296/270	750	530-637	560	560	540	536/510													
Profondeur	mm	466-507	500	496/470	490	516/490		516/490	490	484-507	490	490	500	496/470													
Poids à vide	kg	7.86	7.82	7.1	7.5	7.5		4.1	8.86	7.34	7.04	6.82	6.96	6.66													
Nombre de zones de cuisson																											
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	210	2.3	210	2.3		145	1.2	265/170	2.4/1.5	180	1.8	265/170	2.4/1.5	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180	1.8
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2		180/120	1.7/0.7	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW			180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8				210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210	2.3	210	2.3	210/120	2.2/0.9
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	210/170	2.3/1.4	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2				145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2
Raccordement électrique																											
Tension / fréquence	V		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		230V-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-													
Valeur de raccordement total	kW		5.3	6.0	6.0	6.5	6.5		2.9		7.35	7.0	7.35	7.1													
Ampérage	A		2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16		1x16		2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16													
Longueur du câble de raccordement	m		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5		0.5	0.5	0.5	0.5													

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux					Electrolux														
Type ou désignation commerciale	GK58CN	GK58YCN	GK56CN	GK583CN (SMS)		GK80LPLCN	GK80RPLCN	GK56PPLRCN	GK56PPLCN	GK56PLCN										
Catégorie / type d'appareil	Plans de cuisson en vitrocéramique - commandés par cuisinière ou boîtier de commande					Plans de cuisson en vitrocéramique - commandés par cuisinière ou boîtier de commande - pour le marché de remplacement et pour l'encastrement dans les plans de travail en acier chromé														
Dimensions appareil																				
Hauteur	mm	43	43	46	43	46	46	47	47	47										
Largeur	mm	576	576	556	576	828	828	588	588	588										
Profondeur	mm	506	506	516	506	548	548	548	548	548										
Dimensions de fente / Dimensions découpe																				
Rayon	mm	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5										
Largeur	mm	560	560	540	560	780-810	780-810	540-565	540-570	540-570										
Profondeur	mm	490	490	500	490	500-530	500-530	500-525	500-530	500-530										
Poids à vide	kg	6.76	6.72	6.96	6.3	10.7	10.68	7.85	7.85	7.85										
Nombre de zones de cuisson																				
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180	1.8	180/120	1.8/0.9	180	1.8
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8
ar. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	210	2.3	210	2.3	210	2.3	210	2.3	210/140	2.2/1.0	210/140	2.2/1.0	210/120	2.2/0.9	210	2.3	210	2.3
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2
Raccordement électrique																				
Tension / fréquence	V	400V 2-3-		230V-		400V 2-3-		400V 2-3-			400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-	
Valeur de raccordement total	kW	7.1		7.1		7.1		5.3			7.1		7.1		7.0		7.1		7.1	
Ampérage	A	2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16			2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16	
Longueur du câble de raccordement	m	0.5		0.5		0.5		0.5			0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux					Electrolux														
Type ou désignation commerciale	PS+B412	PS+B424	PS+B43	PS+B302		PS+B303	PS+B32	PSB200/203												
Catégorie / type d'appareil	Platine de cuisson et sets de plaques commandées à partir de la cuisinière ou d'un boîtier, pour cavités de montage existantes ou plan de travail					Platine de cuisson et sets de plaques commandées à partir de la cuisinière ou d'un boîtier, pour cavités de montage existantes ou plan de travail														
Poids à vide	kg	7.3	8.44	10.0	5.92	7	7.2	4.0												
Equipement plaques en fonte																				
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	180	2.0	180	2.0	180	2.0	180	2.0	180	2.0	180	2.0						
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	145	1.0	180	1.5	220	2.0	180	2.0					180	2.0				
ar. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	180	1.5	220	2.0	180	1.5	180	1.5	220	2.0	180	1.5	145	1.5				
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm	kW	145	1.5	145	1.5	220	2.0	145	1.5	145	1.5	220	2.0						
Raccordement électrique																				
Valeur de raccordement total	kW	6.0		7.0		7.5		5.0			5.5		5.5		3.5					

PS = set de plaques sans fixation PS+B = set de plaques avec fixation

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux		Electrolux		Electrolux		
Type ou désignation commerciale	ESSL4ISP		ESGL4ECN / SP / WE		ERGL4ESP / WE		
Catégorie / type d'appareil	Boîtier de commande encastrable		Boîtier de commande encastrable		Réchaud encastrable		
Détails techniques	Convient pour les plans de cuisson à induction		Convient pour les plans en vitrocéramique		Convient pour les plans en vitrocéramique		
Norme d'encastrement	SMS / EURO		SMS / EURO		SMS / -		
Dimensions appareil							
	B	G	B	G	B	G	
Hauteur	mm	90	70	90	70	124	70
Largeur	mm	410	335	410	335	547	335
Profondeur	mm	6	250	6	250	18	271
Dimensions découpe frontale							
Largeur	mm	355		355		550	
Hauteur	mm	72		72		127	
Peut être combiné avec les sets de plaques PS+B 412, PS+B 423, PS+B 42		-		•		•	
Pour platine de cuisson KM 412.2		-		•		•	
Tension de raccordement	V	400V 2N-		400V 2-3-		400V 2-3-	
Valeur de raccordement en	kW	6.9-7.4		6.0-7.6		6.0-7.6	

B = panneau, G = boîtier, - = possible, - = impossible

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		DMSL8350UO	DMSL8340AO	DMSL8335UO	DMSL8330AO		DMGL8372UO	DMGL8322UO	DMGL8362AO	DMGL8312AO
Catégorie / type d'appareil		Hotte de table de cuisson	Hotte de table de cuisson	Hotte de table de cuisson	Hotte de table de cuisson		Hotte de table de cuisson	Hotte de table de cuisson	Hotte de table de cuisson	Hotte de table de cuisson
Données de consommation ¹⁾										
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	28.8	28.8	28.8	28.8		28.8	30.9	28.8	30.9
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		32.4	32.4	32.4	32.4		32.4	33.1	32.4	33.1
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	A
Performances ²⁾										
Efficacité lumineuse (LE hotte)		-	-	-	-		-	-	-	-
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	-	-	-	-		-	-	-	-
Efficacité de filtration des graisses	%	85.1	85.1	85.1	85.1		85.1	85.1	85.1	85.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	B	B	B	B		B	B	B	B
Données de performance en mode évacuation ²⁾³⁾										
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	-	270	-	270		-	-	270	260
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	-	500	-	500		-	-	500	500
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h	-	630	-	630		-	-	630	630
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	-	49	-	49		-	-	49	48
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	-	64	-	64		-	-	64	64
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)	-	70	-	70		-	-	70	69
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt	-	0.49	-	0.49		-	-	0.49	0.49
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt	-	-	-	-		-	-	-	-
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Données de performance en mode recyclage										
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	250	-	250	-		250	250	-	-
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	465	-	465	-		465	465	-	-
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h	585	-	585	-		585	575	-	-
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	54	-	54	-		54	52	-	-
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	70	-	70	-		70	67	-	-
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)	-	-	-	-		-	-	-	-
Indications sur l'éclairage										
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	-	-	-	-		-	-	-	-
Éclairage ²⁾	Lux	-	-	-	-		-	-	-	-
Type		-	-	-	-		-	-	-	-
Dimensions de l'appareil ⁴⁾										
Largeur	cm	83	83	83	83		83	83	83	83
Hauteur	cm	21.7	21.7	21.7	21.7		21.7	21	21.7	21
Profondeur	cm	51.5	51.5	51.5	51.5		51.5	51.5	51.5	51.5
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	-	-	-	-		-	-	-	-
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	23.45	23.45	20.96	20.96		20.96	19.22	20.96	19.22
Raccordement électrique										
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	200	200	200	200		200	200	200	200
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		- / •	• / -	- / •	• / -		- / •	- / •	• / -	• / -
Commande interne / externe		• / -	• / -	• / -	• / -		• / -	• / -	• / -	• / -
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider		Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider
Vitesses nombre / en continu		3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -		3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -
Sécurité et service										
Pays d'origine		D	D	D	D		D	D	D	D
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich			
Service par		Electrolux SA					Electrolux SA			
Équipement										
selon fabricant										
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24	24	24

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

* Données encore inconnues au moment.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		DMPL0150SW	IHPL1241WE	IUSL1271WE	IUSL1065CN		IHSL1263CN	IHSL1063CN	IHGL1263CN	IHGL1063CN	IHGL9031CN	IHGL9041CN
Catégorie / type d'appareil		Ventilateur de table	Aérateur de plafond	Aérateur de plafond	Hotte îlot		Hotte îlot	Hotte îlot	Hotte îlot	Hotte îlot	Hotte îlot	Hotte îlot
Données de consommation ¹⁾												
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	36.6	42.3	-	-		32.3	33.2	40.7	40.7	44.3	44.3
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A+	A+	-	-		A++	A++	A+	A+	A+	A+
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		32.0	40.3	-	-		43.1	40.3	38.1	38.1	34.8	34.8
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	A	A	-	-		A	A	A	A	A	A
Performances ²⁾												
Efficacité lumineuse (LE hotte)			12.5	-	-		21.7	25.0	25.0	25.0	86.4	90.9
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G		D	-	-		B	B	B	B	A	A
Efficacité de filtration des graisses	%	75.1	60.0	-	-		85.1	85.1	75.1	75.1	85.1	75.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	E	-	-		B	B	C	C	B	C
Données de performance en mode évacuation ²⁾³⁾												
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	370	230	-	-		200	200	220	220	280	280
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	470	600	-	-		380	380	380	380	600	580
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h	550	830	-	-		810	810	820	820	750	730
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	62	38	-	-		38	38	42	42	50	50
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	69	60	-	-		52	52	55	55	66	66
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)	72	66	-	-		66	66	73	73	70	71
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt	0.49	0.49	-	0.85		0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt			-								
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa	300	-	-	-		380	380	160	160	-	-
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	500	-	-	-		410	410	320	320	-	-
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	710	570	-	-		520	490	530	530	600	600
Données de performance en mode recyclage												
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	250		*	145		160	160	160	160	-	-
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	340	600	*	200		270	270	250	250	470	470
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h	410	820	500	345		530	530	490	490	510	510
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	64		62	53		54	54	51	51	-	-
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	70	70	75	58		62	62	60	60	75	75
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)		77	79	67		76	76	73	73	77	77
Indications sur l'éclairage												
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	-	24	9	18		18	12	12	12	4.4	4.4
Éclairage ²⁾	Lux	-	300	-	-		390	300	300	300	380	400
Type		-	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED
Dimensions de l'appareil ⁴⁾												
Largeur	cm	11.50	119.9	123.50	100.0		119.8	99.8	119.8	99.8	89.8	89.8
Hauteur	cm	20.4	31.1	20.4	13.2		7.5	7.5	7.5	7.5	6.0	7
Profondeur	cm	51.0	49.9	73.5	70		70	70	70	70	67.6	65
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	-	65 / 65	75 / 75	65 / 65		50 / 65	50 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	13.8		40	23.5		33	30	34.7	26.2	26.8	33.5
Raccordement électrique												
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	145.0	294.0	219	108		182.0	182.0	282.0	282.0	274.4	274.4
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-	•/•/-	-/•/-	-/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-
Commande interne / externe		•/-	•/•	•/•	•/•		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		•/-/-	-/•/-	-/•/-	•/-/-		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	-/•/-	-/•/-
Vitesses nombre / en continu		3+1	3+1	3+1	3+2		3+2	3+2	3+2	3+2	3+1	3+1
Sécurité et service												
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA				
Équipement												
selon fabricant												
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

* Données encore inconnues au moment.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modèle		IHL9028CN	WHSL9063CN	WOSL9063CN	WHGL9062CN		WOG9062CN	WHGL9041CN	WHGL9031CN	WOL9038CN	WOL6038CN	
Catégorie / type d'appareil		Hotte îlot	Hotte murale	Hotte murale	Hotte murale		Hotte murale	Hotte murale	Hotte murale	Hotte murale	Hotte murale	
Données de consommation ¹⁾												
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	56.4	34.2	33.8	57.8		61.1	42.7	43.5	54.5	52.9	
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A	A++	A++	A		A	A+	A+	A	A	
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		29.5	38.1	40.7	29.2		29.2	34.8	34.8	29.6	29.2	
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Performances ²⁾												
Efficacité lumineuse (LE hotte)		86.4	33.3	33.3	33.0		33.0	109.1	72.7	33.1	37.9	
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Efficacité de filtration des graisses	%	75.1	85.1	75.1	75.1		75.1	85.3	85.1	55.1	55.1	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	B	C	C		C	B	B	E	E	
Données de performance en mode évacuation ^{3) 3)}												
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	290	200	185	150		150	280	280	280	275	
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	560	380	410	350		360	580	600	570	555	
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h	690	810	850	720		720	730	750	700	700	
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	51	38	35	40		39	50	50	52	52	
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	65	52	53	54		54	66	66	66	66	
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)	69	66	69	73		69	71	70	70	70	
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt	0.9	0.49	0.49	0.49		0.49	0.49	0.85	0.49	0.49	
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt											
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa	-	-	-	130		130	-	-	-	-	
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	-	-	-	370		370	-	-	-	-	
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	550	520	540	520		520	600	600	555	550	
Données de performance en mode recyclage												
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	255	-	-	110		120	-	-	230	230	
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	415	180	180	320		300	470	470	350	350	
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h	440	530	400	460		390	510	510	360	360	
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	64	-	-	47		50	-	-	61	61	
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	73	62	59	71		73	75	75	73	73	
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)		76	77				77	77	-	-	
Indications sur l'éclairage												
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	4.4	6.0	9.0	6.0		9.0	2.2	3.3	6.7	6.7	
Éclairage ²⁾	Lux	380	200	300	200		300	240	240	235	254	
Type		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	
Dimensions de l'appareil ⁴⁾												
Largeur	cm	89.8	89.8	89.8	89.8		89.8	89.9	89.8	90.0	60.0	
Hauteur	cm	6.0	7.5	38.1	74.5		50.0	3.0	6.0	38.0	38.0	
Profondeur	cm	67.6	47.5	44.5	47.5		44.5	49.0	47.0	37.2	37.2	
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	65 / 65	50 / 65	50 / 50	50 / 50		50 / 50	65 / 65	65 / 65	50 / 60	50 / 60	
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	26.6	21	16.4	17.2		16.4	17.6	17.7	17.5	14.0	
Raccordement électrique												
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	274.4	276.0	279.0	279.0		279.0	272.2	272.2	142.2	142.2	
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/	•/•/-	•/•/-	•/•		•/	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	
Commande interne / externe		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		-/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	-/•/-	-/•/-	•/•/-	•/•/-	
Vitesses nombre / en continu		3+1	3+2	3+2	3+2		3+2	3+1	3+1	3+1	3+1	
Sécurité et service												
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	TR	TR	
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA				
Équipement												
selon fabricant												
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24	24	24	24	

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

DÉCLARATIONS DE MARCHANDISE HOTTES ASPIRANTES AVEC OU SANS VENTILATEUR INTÉGRÉ



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		WHL9037CN	WHL6037CN	WHL9038CN	WHL6038CN		DASL9050CN	DASL6050CN	DASL9046	DASL6046	DAGL9045	DAGL6045	DAGL9042VI	DAGL6042VI
Catégorie / type d'appareil		Hotte murale	Hotte murale	Hotte murale	Hotte murale		Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)
Données de consommation ¹⁾														
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	58.1	58.1	51.1	51.5		24.2	22.0	46.2	44.0	46.2	44.0	39	37
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A	A	A	A		A++	A++	A	A	A	A	A+	A+
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		30.8	30.8	32.0	32.0		41.6	41.6	31.0	31.0	31.0	31.0	34.8	34.8
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
Performances ²⁾														
Efficacité lumineuse (LE hotte)		90.9	90.9	68.2	68.0		55.0	68.0	55.0	68.0	55.0	68.0	52.4	64.3
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
Efficacité de filtration des graisses	%	85.1	85.1	85.1	85.1		78.9	78.9	78.9	78.9	85.6	85.6	85.5	85.5
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	B	B	B	B		C	C	C	C	B	B	B	B
Données de performance en mode évacuation ^{2) 3)}														
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	280	280	280	280		180	180	180	180	180	180	200	200
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	590	590	600	600		372	372	372	372	574	574	430	430
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h	740	740	760	760		574	574	574	574			740	740
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	50	50	47	47		44	44	44	44	44	44	43	43
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	66	66	63	63		59	59	59	59	67	67	56	56
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)	71	71	68	68		67	67	67	67			68	68
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt	0.49	0.49	0.49	0.49		0.41	0.41	0.41	0.41			0.49	0.49
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt						0.41	0.41	0.41	0.41				
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa	-	-	-	-								-	-
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	-	-	-	-								-	-
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	580	580	560	560		455	455	443	443	443	443	503	503
Données de performance en mode recyclage														
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	-	-	-	-		177	177	177	177	177	177	180	180
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	470	470	430	430		367	367	367	367	438	438	390	390
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h	510	510	450	450		438	438	438	438			460	460
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	-	-	-	-		53	53	53	53	53	53	*	*
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	75	75	77	77		69	69	69	69	72	72	*	*
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)	77	77	78	78		72	72	72	72				
Indications sur l'éclairage														
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	2.2	2.2	2.2	2.2		9	6	9	6	9	6	6.6	4.4
Éclairage ²⁾	Lux	200	200	150	150		496	407	496	407	496	407	346	283
Type		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Dimensions de l'appareil ⁴⁾														
Largeur	cm	89.8	59.8	89.8	59.8		89.8	59.8	89.8	59.8	89.8	59.8	89.7	59.7
Hauteur	cm	6.0	6.0	24.0	24.0		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	68.0	68.0
Profondeur	cm	47.0	47.0	49.0	49.0		32.0	32.0	32.0	32.0	32.8	32.8	30.0	30.0
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	65 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65		50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 50	50 / 50
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	17.7	14.8	11.9	11.9		12	11	12	11	12.0	10	14.0	11.5
Raccordement électrique														
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	252.2	252.2	252.2	252.2		169	166	209	206	209	206	269.4	269.4
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/	•/
Commande interne / externe		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•
Vitesses nombre / en continu		3+1	3+1	3+1	3+1		3+1	3+1	3+1	3+1	3	3	3+1	3+1
Sécurité et service														
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT		CH	CH	CH	CH	CH	CH	IT	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA						
Équipement														
selon fabricant														
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24	24	24			24	24

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

* Données encore inconnues au moment

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

DÉCLARATIONS DE MARCHANDISE HOTTES ASPIRANTES AVEC OU SANS VENTILATEUR INTÉGRÉ



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		DAL6036	DAK6036	DBGL1032CN	DBGL7732CN		DBGL5432CN	DBL7036	DBL5236	DVL6010	DVK6011	DXK6012	DZGL6030
Catégorie / type d'appareil		Hotte à visière plate (EURO)	Hotte à visière plate (EURO)	Aérateur (EURO)	Aérateur (EURO)		Aérateur (EURO)	Aérateur (EURO)	Aérateur (EURO)	Hottes spéciales (EURO)	Hottes spéciales (EURO)	Hottes spéciales (EURO)	Hottes spéciales (EURO)
Données de consommation ¹⁾													
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	48.2	65.8	58.4	54.7		54.7	96.5	96.5	122.3	112.6	71.1	
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A	C	A	A		A	C	C	D	D	D	
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		30.1	15.9	29.2	29.2		29.2	13.3	13.3	11.6	9	8.2	
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	A	D	A	A		A	D	D	E	E	E	
Performances ²⁾													
Efficacité lumineuse (LE hotte)		53.3	53.2	29.7	44.2		44.2	48.6	48.6	21	11	19	68
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	B	E	C	A
Efficacité de filtration des graisses	%	75.1	75.1	65.1	66.5		66.5	83.5	83.5	76	40	65.1	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	C	D	D		D	C	C	C	G	D	
Données de performance en mode évacuation ^{2) 3)}													
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	230	165	300	300		300	295	295	155	205	105	
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	610	420	580	580		580	600	600	368	380	230	
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h			700	700		700						
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	48	46	51	51		51	49	49	48	55	45	
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	70	63	64	64		64	63	63	69	70	63	
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)			68	68		68						
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt			0.49	0.49		0.49						
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt												
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa												
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa										330		
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	422	410	450	450		450	440	440	429		244	
Données de performance en mode recyclage													
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	215	130	295	295		295	215	215	49	115	*	
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	400	300	430	430		430	350	350	77	175	*	
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h			435	435		435						
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	63	50	62	62		62	60	60	60	66	*	
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	76	69	74	74		74	70	70	71	75	*	
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)												
Indications sur l'éclairage													
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	4	4	10	5		5	5	5	5	8	5	6
Éclairement ²⁾	Lux	213	213	297	246		246	243	243	105	90	95	407
Type		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Dimensions de l'appareil ⁴⁾													
Largeur	cm	59.8	59.8	99.0	77.0		54.0	70.0	52.0	59.8	59.8	60.0	59.8
Hauteur	cm	4.0	4.0	33.2	33.2		33.2	24.5	24.5	12.0	12.9	15.0	1.7
Profondeur	cm	30.0	30.0	30.0	30.0		30.0	28.5	28.5	50.0	45.0	30.0	32.0
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	45 / 65	45 / 65	50 / 57	50 / 57		50 / 57	50 / 65	50 / 65	50 / 65	65 / 65	50 / 65	50 / 70
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	11.5	11.0	13.9	9.4		8.7	6.6	6.6	8.2	8.7	6.3	6.2
Raccordement électrique													
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	214	129	260	255		255	215	215	160	238	*	6.0
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/-
Commande interne / externe		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/•
Vitesses nombre / en continu		3	3	3+1	3+1		3+1	3	3	3	3	3	1
Sécurité et service													
Pays d'origine		PL	PL	PL	PL		PL	PL	PL	IT	IT	IT	CH
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA					
Equipement													
selon fabricant													
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24	24	24			24

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

* Données encore inconnues au moment

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

DÉCLARATIONS DE MARCHANDISE HOTTES ASPIRANTES AVEC OU SANS VENTILATEUR INTÉGRÉ



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modèle		DASL5550CN	DASL8246	DASL5546	DAGL5545		DAGL5542VI	DAL5536	DAK5536	DBGL1032CN	DBGL7732CN	DBGL5432CN	DBL7036	DBL5236	
Catégorie / type d'appareil		Hotte à visière plate (SMS)	Hotte à visière plate (SMS)	Hotte à visière plate (SMS)	Hotte à visière plate (SMS)		Hotte à visière plate (SMS)	Hotte à visière plate (SMS)	Hotte à visière plate (SMS)	Aérateur (SMS)	Aérateur (SMS)	Aérateur (SMS)	Aérateur (SMS)	Aérateur (SMS)	
Efficacité et consommation ¹⁾															
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	22.0	46.2	44.0	44.0		37	48.2	65.8	58.4	54.7	54.7	96.5	96.5	
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A++	A	A	A		A	A	C	A	A	A	C	C	
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		31.0	31.0	31.0	31.0		34.8	30.1	15.9	29.2	29.2	29.2	13.3	13.3	
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	A	A	A	A		A	A	D	A	A	A	D	D	
Performances ²⁾															
Efficacité lumineuse (LE hotte)		41.6	55.0	68.0	68.0		64.3	53.3	53.3	29.7	44.2	44.2	48.6	48.6	
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	
Efficacité de filtration des graisses	%	78.9	78.9	78.9	85.6		85.5	75.1	75.1	65.1	66.5	66.5	83.5	83.5	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	C	C	B		B	C	C	D	D	D	C	C	
Données de performance en mode évacuation ²⁾³⁾															
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	180	180	180	180		200	230	165	300	300	300	295	295	
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	372	372	372	574		430	610	420	580	580	580	600	600	
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h	574	574	574	574		740			700	700	700			
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	44	44	44	44		43	48	46	51	51	51	49	49	
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	59	59	59	67		56	70	63	64	64	64	63	63	
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)	67	67	67			68			68	68	68			
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt	0.41	0.41	0.41			0.49			0.49	0.49	0.49			
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt	0.41	0.41	0.41											
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa														
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa														
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	455	443	443	443		503	422	262	450	450	450	440	440	
Données de performance en mode recyclage															
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	177	177	177	177		180	215	130	295	295	295	215	215	
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	367	367	367	438		390	400	300	430	430	430	350	350	
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h	438	438	438	438		460			435	435	435			
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	53	53	53	53		*	63	50	62	62	62	60	60	
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	69	69	69	72		*	76	69	74	74	74	70	70	
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)	72	72	72											
Indications sur l'éclairage															
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	6.00	9.00	6	6		4.4	4	4	10	5	5	5	5	
Éclairage ²⁾	Lux	407	496	407	407		283	213	213	297	246	246	243	243	
Type		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Dimensions de l'appareil ⁴⁾															
Largeur	cm	54.8	82.8	54.8	54.8		54.7	54.8	54.8	99.0	77.0	54.0	70.0	52.0	
Hauteur	cm	1.7	1.7	1.7	1.7		68.0	4.0	4.0	33.2	33.2	33.2	24.5	24.5	
Profondeur	cm	32.0	32.0	32	32.0		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	28.5	28.5	
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70		50 / 50	45 / 65	45 / 65	50 / 57	50 / 57	50 / 57	50 / 65	50 / 65	
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	11	12	11	10.4		10.5	11.3	10.6	13.9	9.4	8.7	6.6	6.6	
Raccordement électrique															
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	166	209.0	206.0	206.0		269.4	214	129	260	255	255	215	215	
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	
Commande interne / externe		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	
Vitesses nombre / en continu		3+1	3+1	3+1	3		3+1	3	3	3+1	3+1	3+1	3	3	
Sécurité et service															
Pays d'origine		CH	CH	CH	CH		IT	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich							
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA							
Équipement															
selon fabricant															
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24	24	

- Explications**
 - / o / • non disponible / optionale / disponible
¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur
²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591
³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3
⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant
⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

* Données encore inconnues au moment.
 Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux
Modèle		DCL5536	DXL5536VI	DXK5512	DVL5510		DVK5511	DZGL5530
Catégorie / type d'appareil		Hottes spéciales (SMS)	Hottes spéciales (SMS)	Hottes spéciales (SMS)	Hottes spéciales (SMS)		Hottes spéciales (SMS)	Hottes spéciales (SMS)
Efficacité et consommation ¹⁾								
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/an	29	29	71.1	122.3		112.6	
Classe d'efficacité énergétique	de A++ à D	A	A	D	D		D	
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		24.7	23.9	8.2	11.6		9.0	
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	B	B	E	E		E	
Performances ²⁾								
Efficacité lumineuse (LE hotte)		94	94	19	21		11.0	68.0
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A	C	B		E	A
Efficacité de filtration des graisses	%	75.9	92.0	65.1	76		40.0	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	B	D	C		G	
Données de performance en mode évacuation ^{2) 3)}								
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	155	154	105	155		205	
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	386	379	230	368		380	
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h							
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	52	53	45	48		55	
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	70	70	53	69		70	
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)							
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	Watt							
Consommation en veille (sans affichage d'information) ⁵⁾	Watt							
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa							
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa						330	
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	303	300	244	429			
Données de performance en mode recyclage								
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h			*	49		115	
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h			*	77		175	
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h							
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)			*	60		66	
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)			*	71		75	
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)							
Indications sur l'éclairage								
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	Watt	4	4	5	5		8	6
Éclairage ²⁾	Lux	376	378	95	105		90.8	407
Type		LED	LED	LED	LED		LED	LED
Dimensions de l'appareil ⁴⁾								
Largeur	cm	549.0	548.0	54.9	54.8		54.8	54.8
Hauteur	cm	124.0	229.0	15.0	12.0		12.9	1.7
Profondeur	cm	325.0	275.0	30.0	50.0		45.0	32.0
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	cm	50 / 70	50 / 70	50 / 65	50 / 65		65 / 65	50 / 70
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	10.2	9.3	6.3	8.2		8.7	6.6
Raccordement électrique								
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	Watt	114	114	*	160		238.0	6.0
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		• / - / -	• / - / -	• / • / -	• / • / -		• / • / -	• / • / -
Commande interne / externe		• / -	• / -	• / -	• / -		• / -	• / -
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -		- / • / -	- / - / •
Vitesses nombre / en continu		3	3	3	3		3	1
Sécurité et service								
Pays d'origine		CH	CH	IT	IT		IT	CH
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich	
Service par		Electrolux SA					Electrolux SA	
Équipement								
selon fabricant								
Garantie	Mois	24	24	24	24		24	24

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

³⁾ Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

⁵⁾ Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

* Données encore inconnues au moment.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		IK2671BN	IK2581BN	IK2540BZ		IK2480BN	IK2705BZ	IK2720B	IK2620B	IK2356B	IK2685T
Catégorie / type d'appareil		Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur		Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur
Type de pose		Encastrement	Encastrement	Encastrement		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement
Efficacité et consommation											
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / Numéro	D / 80	B / 51	C / 64		D / 80	E / 100	D / 80	E / 100	E / 100	E / 100
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	172	110	154		173	225	175	219	218	194
Capacité utile											
Total	L	269	245	223		245	234	262	262	233	249
- Compartiment réfrigération	L	207	182	114		182	113	189	189	161	199
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	46		-	70	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-		-	-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	62	62	62		62	51	73	73	72	50
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4		4	4	4	4	4	4
Compartiment (No Frost)		•	•	-		-	-	-	-	-	-
Performances											
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	11.5	11.5	11.5		11.0	13.1	11.5	11.5	11.5	13.0
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	8.0	8.0	8.0		7.3	3.2	4.5	4.5	4.5	6.1
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	B	B	B		B	C	B	B	B	B
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	35	33	35		35	38	34	34	35	33
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Typ / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	LED / G
Type de construction											
Appareil à pose libre		-	-	-		-	-	-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		Euro	Euro	Euro		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Appareil sous plan		-	-	-		-	-	-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		•	•	•		•	•	•	•	•	•
Nombre de portes extérieures/tiroirs		2	2	2		2	2	2	2	2	2
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		- / R / w	G / D / r	G / D / r		G / D / r	G / D / r	L / R / w	G / D / r	G / D / r	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensions de l'appareil											
Hauteur	cm	188.4	176.9	176.9		176.9	176.9	176.9	176.9	157.2	157.5
Largeur	cm	54.6	55.7	55.7		55.7	55.6	55.7	55.7	54.8	54.8
Profondeur	cm	54.9	54.9	54.9		54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9
Dimensions de la niche ⁷⁾											
Hauteur	cm	190.0	178.0	178.0		178.0	178.0	178.0	178.0	158.0	158.0
Largeur	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
Profondeur	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	55.0	56.0	56.0
Poids à vide ⁸⁾	kg	70.0	83.0	75.0		68.0	63	61.0	61.0	54.5	49.0
Raccordement électrique											
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	120	120	120		120	120	120	120	140	100
Fusible	A	10	10	10		10	10	10	10	10	10
Sécurité et service											
Pays d'origine		IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT
Garantie	Années	2	2	2		2	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				
Service par		Electrolux SA					Electrolux SA				
Équipement											
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•		•	•	•	•	•	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	•	•		•	•	•	•	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-		-	-	-	-	•	•
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•		•	•	•	•	•	-
Signal d'alarme: dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	• / •	- / *	- / *

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum selon EN 62552 / 2020. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		IK2805SZ	IK3029S	IK1910SZ		IK2080S	IK2070S	IK1345S	UK1205S
Catégorie / type d'appareil		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Encastrement	Encastrement	Encastrement		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement
Efficacité et consommation									
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	E/99	E/100	D/80		D/79	E/100	E/100	E/100
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	190	165	141		116	146	142	148
Capacité utile									
Total	L	253	282	187		181	181	118	111
- Compartiment réfrigération	L	156	260	114		167	167	104	94
- Compartiment fraîcheur	L	75	-	58		-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-		-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-		-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	22	22	14		14	14	14	16
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4		4	4	4	4
Compartiment No Frost		-	-	-		-	-	-	-
Performances									
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	18.1	14.0	11.3		9.8	9.8	9.0	8.2
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	4.3	5.7	3.5		3.1	2.6	2.6	3.1
Classe climatique		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	B	B	C		B	B	C	C
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	35	32	37		33	35	36	38
Type de source lumineuse /classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / F	LED / G
Type de construction									
Appareil à pose libre		-	-	-		-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		Euro	Euro	Euro		Euro	Euro	Euro	Euro
Appareil sous plan		-	-	-		-	-	-	•
Intégrable ⁶⁾		•	•	•		•	•	•	•
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1		1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D / r	G / D / r	- / D / r		- / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensions de l'appareil									
Hauteur	cm	176.9	176.9	139.8		122.4	122.4	87.3	81.9
Largeur	cm	55.6	55.6	55.6		55.6	55.6	55.6	59.6
Profondeur	cm	54.9	54.9	54.9		54.9	54.9	54.9	54.7
Dimensions de la niche ⁷⁾									
Hauteur	cm	178.0	178.0	140.0		122.5	122.5	88.0	82.0
Largeur	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	60.0
Profondeur	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0
Poids à vide ⁸⁾	kg	62.0	56.0	49.5		50.0	46.0	33.0	35.0
Raccordement électrique									
Tension/fréquence	V/Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	120	130	80		130	130	100	110
Fusible	A	10	10	10		10	10	10	10
Sécurité et service									
Pays d'origine		IT	IT	IT		HU	HU	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2		2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich			
Service par		Electrolux SA				Electrolux SA			
Équipement									
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•		•	•	•	-
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	•	-		-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	•		•	•	•	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•		•	•	•	-
Signal d'alarme: dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	- / -

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible
- ¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.
- ²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.
- ³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum selon EN 62552 / 2020. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.
- ⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.
- ⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.
- ⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.
- ⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.
- ⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		IK3035CZ	IK3318CA	IK2240C	IK1555C
Catégorie / type d'appareil		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement
Efficacité et consommation					
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	E/100	D/79	D/80	E/100
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	148	91	81	93
Capacité utile					
Total	L	276	311	203	137
- Compartiment réfrigération	L	201	311	203	137
- Compartiment fraîcheur	L	75	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	-	-	-	-
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		-	-	-	-
Compartiment No Frost		-	-	-	-
Performances					
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	-	-	-	-
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	-	-	-	-
Classe climatique		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	C	B	B	B
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	37	34	35	34
Type de source lumineuse /classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F
Type de construction					
Appareil à pose libre		-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		Euro	Euro	Euro	Euro
Appareil sous plan		-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		•	•	•	•
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D / r	G / D / r	G / D / r	- / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensions de l'appareil					
Hauteur	cm	176.9	176.9	122.4	87.3
Largeur	cm	55.6	55.6	55.6	55.6
Profondeur	cm	54.9	54.9	54.9	54.9
Dimensions de la niche ⁷⁾					
Hauteur	cm	178.0	178.0	122.5	88.0
Largeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Profondeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Poids à vide ⁸⁾	kg	60.0	55.0	46.0	31.9
Raccordement électrique					
Tension/fréquence	V/Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230 / 50
Puissance raccordée	W	120	100	130	80
Fusible	A	10	10	10	10
Sécurité et service					
Pays d'origine		IT	IT	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich			
Service par		Electrolux SA			
Équipement					
Réglage de la température du compartiment congélation		-	-	-	-
- indépendamment de la température du réfrigérateur		-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		-	-	-	-
Signal d'alarme: dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	- / -	- / -	- / -	- / -
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	• / •	• / •	• / •

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum selon EN 62552 / 2020. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		IG2085SN	IG1235SN	IG0946S	UG0985
Catégorie / type d'appareil		Congélateur	Congélateur	Congélateur	Congélateur
Type de pose		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Pose libre
Efficacité et consommation					
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	da A à G / Numero	E/100	E/100	E/100	E/100
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	233	203	177	176
Capacité utile					
Total	L	204	122	98	95
Compartiment 4 étoiles	L	204	122	98	95
Autres compartiments	L	-	-	-	-
Classement par étoiles des autres compartiments		4	4	4	4
Compartiment (No Frost)		•	•	-	-
Performances					
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	8.50	10.9	13.5	13.5
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	16.5	11.5	4.5	7.1
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	C	C	B	C
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	39	40	34	40
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	- / -	- / -	- / -	- / -
Type de construction					
Appareil à pose libre		-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		Euro	Euro	Euro	Euro
Appareil sous plan		-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		oui	oui	oui	oui
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		- / D / r	- / D / r	- / D / r	- / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensions de l'appareil					
Hauteur	cm	176.9	122.4	87.3	81.9
Largeur	cm	55.6	55.6	55.6	59.6
Profondeur	cm	54.9	54.9	54.9	54.7
Dimensions de la niche ⁷⁾					
Hauteur	cm	178.0	122.5	88.0	82.0
Largeur	cm	56.0	56.0	56.0	60.0
Profondeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Poids à vide ⁸⁾	kg	65.0	47.0	34.0	32.0
Raccordement électrique					
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	140	140	120	120
Fusible	A	10	10	10	10
Sécurité et service					
Pays d'origine		IT	HU	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich			
Service par		Electrolux SA			
Équipement					
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•	•
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	• / •	• / •	• / •
Signal d'alarme: température	optique / sonore	• / •	• / •	• / •	• / •

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum selon EN 62552 / 2020. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle	WKU60DSP	WKU30SSP	WK4PL10
Catégorie / type d'appareil			Cave à vin
Type de pose			Encastrement
Efficacité et consommation			
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / Numéro	G / 171	G / 172
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	146	139
Capacité utile			
Capacité utile totale, zone de réfrigération	L	122	56
Nombre de bouteilles au total	0.75	40	18
Nombre de bouteilles dans la zone à vin rouge	0.75		-
Nombre de bouteilles dans la zone à vin blanc	0.75		-
Nombre de bouteilles dans la 3e zone	0.75		-
Performances			
Classe climatique	SN-N-ST	SN-N-ST	N-ST
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 38	16 > 38
Classe bruit aérien	de A à D	C	C
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	38	38
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G		LED / F
Type de construction			
Appareil à pose libre	-	-	-
Appareil encastrable (norme)	Euro	Euro	Euro
Appareil sous plan	-	-	-
Intégrable ⁴⁾	-	-	-
Nombre de portes extérieures / tiroirs	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)	- / R / w	- / R / w	en bas
Cadre décor disponible / en option	-	-	-
Cet appareil est destiné exclusivement au stockage de vin	•	•	•
Dimensions de l'appareil			
Hauteur	cm	81.8	81.8
Largeur	cm	59.5	29.5
Profondeur	cm	57.7	57.7
Dimensions de la niche ⁷⁾			
Hauteur	cm	820-870	820-870
Largeur	cm	60.0	30.0
Profondeur	cm	56.0	56.0
Poids à vide ⁸⁾	kg	A)	A)
Raccordement électrique			
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	A)	A)
Fusible	A	10	10
Sécurité et service			
Pays de provenance		HU	IT
Garantie	Années		2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich	
Service par		Electrolux SA	
Équipement			
Réglage de la température	Commande sensitive		
Affichage de la température	Extérieur		
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore		
Signal d'alarme: température	optique / sonore		

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum selon EN 62552 / 2020. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

A) Valeur inconnue à la date d'impression

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle	IK309BN	IK307BN	IK305BN	IK303BN
Catégorie / type d'appareil	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur
Type de pose	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement
Efficacité et consommation				
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	da A a G / Numero	C / 64	D / 80	E / 99
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	136	170	212
Capacité utile				
Total	L	281	281	281
- Compartiment réfrigération	L	221	221	221
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-
- Compartiment congélation	L	60	60	60
Classement par étoilles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	•	•
Performances				
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	12.9	12.9	12.9
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	4.2	4.2	4.2
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	B	B	C
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	35	35	37
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F
Type de construction				
Appareil à pose libre		-	-	-
Appareil encastrable (norme)		SMS	SMS	SMS
Appareil sous plan		-	-	-
Intégrable ⁶⁾		•	•	•
Nombre de portes extérieures/tiroirs		2	2	2
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D / r	G / D / r	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		-/-	-/-	-/-
Dimensions de l'appareil				
Hauteur	cm	177.5	177.5	177.7
Largeur	cm	54.8	54.8	54.8
Profondeur	cm	57.6	57.6	57.6
Dimensions de la niche ⁷⁾				
Hauteur	cm	177.8	177.8	177.8
Largeur	cm	55.0	55.0	55.0
Profondeur	cm	60.5	60.5	60.5
Poids à vide ⁸⁾	kg	79.0	74.0	68.0
Raccordement électrique				
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	110	110	110
Fusible	A	10	10	10
Sécurité et service				
Pays d'origine		HU	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich		
Service par		Electrolux SA		
Équipement				
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	•	•
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	• / •	• / •
Signal d'alarme: température	optique / sonore	• / •	• / •	• / •

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		IK301BN	IK279BN	IK277BN	IK275BN		EK278BN	EK276BN	EK274BN	IK329SA	IK327SA	IK285SA	IK283SA	EK284SA
Catégorie / type d'appareil		Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur		Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Combiné réfrigérateur et congélateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement
Efficacité et consommation														
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	da A à G / Numero	E / 100	C / 64	D / 80	E / 100		C / 64	D / 80	E / 100	D / 79	E / 100	D / 80	E / 100	D / 80
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	213	137	172	179		129	172	179	137	142	132	66	123
Capacité utile														
Total	L	254	226	226	226		226	226	226	317	317	262	262	262
- Compartiment réfrigération	L	194	166	166	166		166	166	166	292	292	237	237	237
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	60	60	60	60		60	60	60	25	25	25	25	25
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	•	•/•	•/•		•/•	•/•	•	-	-	-	-	-
Performances														
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	12.9	12.9	12.9	12.9		12.9	12.9	12.9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2	6.1	5.5	6.1	6.1	6.1
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	C	B	B	C		B	C	C	B	B	B	B	B
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	37	35	35	37		35	35	37	34	34	34	34	34
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F
Type de construction														
Appareil à pose libre		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		SMS	SMS	SMS	SMS		SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS
Appareil sous plan		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		•	•	•	•		-	-	-	•	•	•	•	-
Nombre de portes extérieures/tiroirs		2	2	2	2		2	2	2	1	1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r		G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -	- / -		• / -	• / -	• / -	- / -	- / -	- / -	- / -	• / -
Dimensions de l'appareil														
Hauteur	cm	164.7	152.1	152.1	152.1		152.1	152.1	152.1	177.5	177.5	152.1	152.1	152.1
Largeur	cm	54.8	54.8	54.8	54.8		54.9 k	54.9	54.9	54.8	54.8	54.8	54.8	54.9
Profondeur	cm	57.6	57.6	57.6	57.6		57.4	57.4	57.4	57.6	57.6	57.6	57.6	57.4
Dimensions de la niche ⁷⁾														
Hauteur	cm	165.1	152.4	152.4	152.4		152.4	152.4	152.4	177.8	177.8	152.4	152.4	152.4
Largeur	cm	55.0	55.0	55.0	55.0		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
Profondeur	cm	60.5	60.5	60.5	60.5		60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5
Poids à vide ⁸⁾	kg	75.2	67.0	66.3	60.0		72.0	72.0	62.0	75.1	73.0	60.1	60.3	62.8
Raccordement électrique														
Tension/fréquence	V/Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	110	110	110	110		110	110	110	110	110	110	110	110
Fusible	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10
Sécurité et service														
Pays d'origine		HU	HU	HU	HU		HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA						
Équipement														
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Signal d'alarme: température	optique / sonore	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•

Explications
 - / o / • non disponible / optionale / disponible
¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.
²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.
³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.
⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.
⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.
⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.
⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.
⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		EK282SA	IK245S	IK243S	EK244S		EK242S	IK159S	EK158S	EK136S	EK134S
Catégorie / type d'appareil		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement		Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement	Encastrement
Efficacité et consommation											
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	da A a G / Numero	E / 100	E / 99	E / 99	E / 99		E / 99	E / 100	E / 100	D / 80	E / 99
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	166	152	152	152		152	148	148	119	148
Capacité utile											
Total	L	262	214	214	214		214	140	140	111	111
- Compartiment réfrigération	L	237	197	197	197		197	123	123	94	94
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-	-		-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	25	17	17	17		17	17	17	17	17
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		-	-	-	-		-	-	-	-	-
Performances											
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	11.5	8.2	8.2	8.5		8.5	9.2	8.6	7.9	7.9
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	6.1	2.9	2.9	2.9		2.9	3.7	3.7	3.7	3.7
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 38	10 > 38	10 > 38	10 > 38
Classe bruit aérien	de A à D	B	B	B	C		C	B	C	C	C
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	34	35	35	36		36	35	37	37	37
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	LED / G
Type de construction											
Appareil à pose libre		-	-	-	-		-	-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		SMS	SMS	SMS	SMS		SMS	SMS	SMS	SMS	SMS
Appareil sous plan		-	-	-	-		-	-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		-	•	•	-		-	•	-	-	-
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1	1		1	1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r		G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		• / -	- / -	- / -	• / -		• / -	- / -	• / -	• / -	• / -
Dimensions de l'appareil											
Hauteur	cm	152.1	126.7	126.7	126.7		126.7	88.7	88.4	75.9	75.9
Largeur	cm	54.9	54.8	54.8	54.9		54.9	54.8	54.6	54.6	54.6
Profondeur	cm	57.4	57.6	57.6	57.4		57.4	57.6	58.1	58.1	58.1
Dimensions de la niche⁷⁾											
Hauteur	cm	152.4	127.0	127.0	127.0		127.0	88.9	88.9	76.2	76.2
Largeur	cm	55.0	55.0	55.0	55.0		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
Profondeur	cm	60.5	60.5	60.5	60.5		60.5	60.5	60.5	60.5	60.5
Poids à vide ⁸⁾	kg	65.0	47.1	51.0	48.4		43.5	36.0	35.0	29.9	29.9
Raccordement électrique											
Tension/fréquence	V/Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50
Puissance raccordée	W	110	110	110	110		110	110	110	110	110
Fusible	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10
Sécurité et service											
Pays d'origine		HU	HU	HU	HU		HU	HU	HU	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2	2		2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				
Service par		Electrolux SA					Electrolux SA				
Équipement											
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•	•		•	•	•	•	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	-	-	-		-	-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	•	•	•		•	•	•	•	•
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	- / -	- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Signal d'alarme: température	optique / sonore	• / •	• / •	• / •	• / •		• / •	- / -	- / -	- / -	- / -

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Type ou désignation commerciale		MD530NOCN	EAL565NWCN	SB461NFMS	SB481NFMS		SB360NICN	SB330NIMS	SB330NICN	SB360N	SB330N	SB310	ST281F	ST246F	
Modèle		Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur		Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	Combiné réfrigérateur-congélateur	
Type de pose		Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre		Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	
Efficacité et consommation															
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / Numéro	D / 80 ¹⁾	E / 100	E / 100	E / 100		C / 64	C / 64	C / 64	D / 80	C / 64	E / 100	E / 100	E / 100	
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh/an	256 ¹⁾	323	287	287		164	160	160	203	160	233	178	177	
Capacité utile															
Total	L	522	562	481	481		362	328	328	362	328	304	244	206	
- Compartiment réfrigération	L	343	371	344	344		260	225	225	260	225	195	203	165	
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Compartiment cave	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Compartiment congélation	L	179	191	137	137		103	103	103	103	103	110	41	41	
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	
Compartiment (No Frost)		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
Performances															
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	11.0	6.5	13.5	13.5		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18.0	12.0	12.0	
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	7.0	12.0	8.0	8.0		10.0	10.0	10.0	8	5.2	5.2	2.7	2.7	
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST	
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 38	
Classe bruit aérien	de A à D	C	D	D	C		B	B	B	B	B	C	C	C	
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	39	42	43	41		34	34	34	35	34	40	40	39	
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / G	LED / G	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	
Type de construction															
Appareil à pose libre		oui	oui	oui	oui		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
Appareil encastrable (norme)		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Appareil sous plan		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Intégrable ⁶⁾		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Nombre de portes extérieures/tiroirs		4	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D	G / D	D / r	D / r		D / r	D / r	D / r	D / r	D / r	D / r	D / r	D / r	
Cadre décor disponible / en option		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Dimensions de l'appareil															
Hauteur	cm	190.0	1790	192.0	192.0		202.0	187.0	187.0	202.0	187.0	175.0	161.0	143.4	
Largeur	cm	90.5	908	70.0	70.0		59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	55.0	55.0	
Profondeur	cm	68.3	695	71.2	71.2		66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	64.7	54.7	54.7	
Dimensions de la niche ⁷⁾															
Hauteur	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Largeur	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Profondeur	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Poids à vide ⁸⁾	kg	121.3	110.0	84.5	84.5		85.0	84.0	84.0	66.4	84.0	64.2	47.0	42.0	
Raccordement électrique															
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	
Puissance raccordée	W	180	252	177	177		114	115	115	111	115	120	110	110	
Fusible	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	
Sécurité et service															
Pays d'origine		CN	CN	TR	TR		TR	TR	TR	TR	TR	HU	CN	CN	
Garantie	Années	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich							
Service par		Electrolux SA						Electrolux SA							
Équipement															
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	
Réglage de la température du compartiment congélation - indépendamment de la température du réfrigérateur - avec la température du réfrigérateur		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Signal d'alarme: dysfonctionnement du compartiment de congélation		sonore et optique	-	sonore et optique	sonore et optique		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	-	-	-	
Signal d'alarme: porte ouverte		sonore	sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	-	-	-	

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552 / 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum calculée selon EN 62552 / 2020.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications. * Données encore inconnues au moment.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Type ou désignation commerciale		SC390ICN	SC390CN	SC390		SC310	TK140	TC145
Modèle		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Pose libre	Pose libre	Pose libre		Pose libre	Pose libre	Pose libre
Efficacité et consommation								
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / Numéro	E / 99	D / 80	D / 80		E / 100	D / 79	D / 80
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh/an	121	97	97		112	112	74
Capacité utile								
Total	L	390	390	390		309	130	146
- Compartiment réfrigération	L	390	390	390		309	115	146
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-		-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-		-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-		-	-	-
- Compartiment congélation	L	-	-	-		-	15	-
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		-	-	-		-	4	-
Compartiment (No Frost)		-	-	-		-	-	-
Performances								
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	-	-	-		-	9.0	-
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	-	-	-		-	-	-
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 38	10 > 38
Classe bruit aérien	de A à D	C	C	C		C	C	C
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	40	36	36		38	38	38
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / G	LED / F
Type de construction								
Appareil à pose libre		oui	oui	oui		oui	oui	oui
Appareil encastrable (norme)		-	-	-		-	-	-
Appareil sous plan		-	-	-		-	-	-
Intégrable ⁶⁾		-	-	-		-	-	-
Nombre de portes extérieures / tiroirs		1	1	1		1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		D / r	D / r	D / r		D / r	D / r	D / r
Cadre décor disponible / en option		-	-	-		-	-	-
Dimensions de l'appareil								
Hauteur	cm	186.0	186.0	186.0		155.0	84.5	84.5
Largeur	cm	59.5	59.5	59.5		59.5	60.4	60.4
Profondeur	cm	65.0	65.0	65.0		66.7	57.6	57.6
Dimensions de la niche ⁷⁾								
Hauteur	cm	-	-	-		-	-	-
Largeur	cm	-	-	-		-	-	-
Profondeur	cm	-	-	-		-	-	-
Poids à vide ⁸⁾	kg	64.0	62.0	62.0		54.3	33.9	35.7
Raccordement électrique								
Tension / fréquence	V / Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50
Puissance raccordée	W	110	*	*		95	100	70
Fusible	A	10	10	10		10	10	10
Sécurité et service								
Pays d'origine		TR	TR	TR		TR	CN	CN
Garantie	Années	2	2	2		2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich		
Service par		Electrolux SA				Electrolux SA		
Équipement								
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / • / -	- / - / •	- / - / •		- / - / •	- / - / •	• / - / -
Réglage de la température du compartiment congélation - indépendamment de la température du réfrigérateur		-	-	-		-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-		-	•	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		-	-	-		-	-	-
Signal d'alarme: dysfonctionnement du compartiment de congélation		-	-	-		-	-	-
Signal d'alarme: porte ouverte		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique		sonore et optique	-	-

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon DIN EN 153, édition 1990. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum calculée selon EN 62552 / 2020. En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications. * Données encore inconnues au moment.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Type ou désignation commerciale		SG280NICN	SG280NCN	SG405		SG280N	SG232N	SG220N	TG90N	GT200	GT316	GT380
Modèle		Congélateur	Congélateur	Congélateur		Congélateur	Congélateur	Congélateur	Congélateur	Bahuts de congélation	Bahuts de congélation	Bahuts de congélation
Type de pose		Pose libre	Pose libre	Pose libre		Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre
Efficacité et consommation												
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / Numéro	E / 100	D / 80	D / 80		D / 80	E / 100	E / 100	E / 100	D / 80	D / 80	E / 100
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh/an	248	198	233		198	239	230	182	160	188	255
Capacité utile												
Total	L	280	280	406		280	253	226	88	198	308	371
- Compartiment réfrigération	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	Nombre de bouteilles	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	280	280	406		280	253	226	88	198	308	371
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	•	•		•	•	•	-	-	-	-
Performances												
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	15.0	15.0	14.0		15.0	6.0	10.0	10.0	40.0	36.0	36.0
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	13.0	13.0	19.0		13.0	15.5	16.0	7.0	12	15.0	18.0
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à D	C	C	C		C	C	C	C	C	C	D
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	41	38	38		38	41	39	40	39	39	45
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Type / de A à G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	-	-	LED / G	LED / G	LED / G
Type de construction												
Appareil à pose libre		oui	oui	oui		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Appareil encastrable (norme)		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Appareil sous plan		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G/r	D/r	D/r		D/r	D/r	D/r	D/r	-	-	-
Cadre décor disponible / en option		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Dimensions de l'appareil												
Hauteur	cm	186.0	186.0	191.0		186.0	186.0	155.0	84.5	84.5	84.5	84.5
Largeur	cm	59.5	59.5	70.0		59.5	59.5	59.5	60.4	102.6	112.0	130.0
Profondeur	cm	65.0	65.0	75.5		65.0	63.5	66.8	57.6	61.6	70.0	70.0
Dimensions de la niche ⁷⁾												
Hauteur	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Largeur	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Profondeur	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Poids à vide ⁸⁾	kg	68.0	80.0	91.5		80.0	74.1	64.3	36.7	39.0	43.0	47.0
Raccordement électrique												
Tension/fréquence	V/Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50
Puissance raccordée	W	183.0	183.0	183.0		183.0	160.0	160.0	110	111.0	155	180.0
Fusible	A	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10
Sécurité et service												
Pays d'origine		TR	TR	TR		TR	HU	TR	CN	CN	CN	CN
Garantie	Années	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						
Service par		Electrolux SA				Electrolux SA						
Équipement												
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / • / -	- / - / •	- / - / •		- / - / •	- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Signal d'alarme: dysfonctionnement du compartiment de congélation		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	-	-	-	-
Signal d'alarme: température		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique		sonore et optique	sonore et optique	sonore et optique	sonore	-	-	-

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

¹⁾ Consommation d'énergie annuelle calculée selon DIN EN 153, édition 1990. La consommation réelle peut présenter des écarts.

²⁾ * -6°C ou plus froid | ** -12°C ou plus froid | *** -18°C ou plus froid | **** -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

³⁾ Temps de montée de la température à -9° lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

⁵⁾ Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

⁸⁾ Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications. * Données encore inconnues au moment.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modèle		GA60SLVC	GA60SL3VS	GA60SL2VS	GA60SLIVS	GA60GLVC	GA60GLVS		GA60GLV	GA60LV	GA60KV	GA45SLV	GA45GLV	GA60SLIC	GA60SLIS	GA60GLIC	GA60GLIS	GA60LI	
Capacité (couverts standard) ¹⁾	Nombre	14	14	14	14	14	14		13	13	13	10	9	14	14	14	14	13	
Efficacité et consommation																			
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité ¹⁾	de A à G / EEI0	C/43.9	A/31.9	A/31.9	B/37.9	C/43.9	A/31.9		C/43.9	C/43.9	D/49.9	C/43.9	D/49.8	D/49.9	A/31.9	D/49.9	A/31.9	C/43.9	
Consommation d'énergie pour 100 cycles programme eco ¹⁾	kWh	75	54	54	64	75	54		74	74	84	59	63	85	54	85	54	74	
Consommation d'énergie par cycle programme eco ¹⁾	kWh	0.75	0.54	0.54	0.64	0.75	0.54		0.74	0.74	0.84	0.59	0.63	0.85	0.54	0.85	0.54	0.74	
Consommation d'énergie en mode veille (allumé / éteint)	W	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5		0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	
Consommation d'eau par cycle programme eco ¹⁾	L	11.0	10.9	10.9	9.9	11.0	10.9		10.5	10.5	10.5	9.9	9.9	11.0	10.9	11.0	10.9	10.5	
Indice de performance de séchage ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061		1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	
Indice de performance de lavage ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121		1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	
Caractéristiques d'utilisation																			
Durée programme eco ¹⁾	min	240	270	270	240	240	270		240	240	240	240	240	240	270	240	270	240	
Classe de niveau sonore	de A à G	B	B	B	B	B	B		B	B	B	C	B	B	B	B	B	B	
Niveau sonore (appareil encastré) ²⁾	dB (A) re 1pW	39	43	43	42	42	3		42	44	44	44	44	42	43	42	43	44	
Type de construction																			
Appareil encastrable		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Appareil à pose libre avec plan de travail																			
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan																			
Encastrable en armoire haute		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cadre décor en option																			
Intégrable														•	•	•	•	•	
Entièrement intégrable		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•						
Dimensions de l'appareil³⁾																			
Hauteur	cm	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8		1.55-2.20	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	
Largeur	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	44.6	44.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	55	56	56	56	56	56		55	55	55	55	55	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	
Hauteur pour encastrement	cm																		
Profondeur avec porte ouverte	cm	58	58	58	58	58	58		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
Hauteur réglable	mm																		
Poids à vide	kg	48.1	37.3	37.3	37.3	48.1	37.3		38.0	38.03	38.0	34.6	37.1	44.9	44.9	39.5	39.5	39.5	
Raccordement électrique																			
Tension / fréquence (50 Hz, V)	V	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Puissance raccordée ⁴⁾	kW	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20		1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.95	1.95	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.95	
Fusible ⁴⁾	A	10	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Raccordement d'eau																			
Tuyau à pression G3/4	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
Raccordement possible à l'eau froide/chaude	°C	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60		•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	
Pression d'eau	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	
Écoulement d'eau	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
Sécurité et SAV																			
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	PL	PL	IT	IT	IT	IT	IT	
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich								Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich									
SAV par		Electrolux SA								Electrolux SA									
Équipement																			
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Protection anti-inondation AquaControl		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pompe de circulation		À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion		À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	À inversion	
Garantie	Années	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Explications

- / - Disponible / non disponible
- ¹⁾ Valeur établie en programme «ECO» selon la norme EN 50242 en vigueur.
- ²⁾ Valeur établie en programme «ECO» selon la norme IEC 60704-2-3 en vigueur.
- ³⁾ Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.
- ⁴⁾ Les possibilités de commutation sont détaillées dans le prospectus.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications. *** Données encore inconnues au moment.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux
Modèle		GA55SLV	GA55GLV	GA55LV	GA55SLI		GA55GLI	GA55LI
Capacité (couverts standard) ¹⁾	Nombre	12	12	12	12		12	12
Efficacité et consommation								
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité ¹⁾	de A à G / EEI0	B/37.9	B/37.9	C/43.9	C/43.9		C/43.9	C/43.9
Consommation d'énergie pour 100 cycles programme eco ¹⁾	kWh	63	63	72	72		72	72
Consommation d'énergie par cycle programme eco ¹⁾	kWh	0.63	0.63	0.72	0.72		0.72	0.72
Consommation d'énergie en mode veille (allumé / éteint)	W	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5		0.5/0.5	0.5/0.5
Consommation d'eau par cycle programme eco ¹⁾	L	9.9	9.9	9.9	9.9		9.9	9.9
Indice de performance de séchage ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061		1.061	1.061
Indice de performance de lavage ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121		1.121	1.121
Caractéristiques d'utilisation								
Durée programme eco ¹⁾	min	240	240	240	240		240	240
Classe de niveau sonore	de A à G	B	B	B	B		B	B
Niveau sonore (appareil encastré) ²⁾	dB (A) re 1pW	40	42	44	40		41	42
Type de construction								
Appareil encastrable		•	•	•	•		•	•
Appareil à pose libre avec plan de travail								
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan								
Encastrable en armoire haute		•	•	•	•		•	•
Cadre décor en option								
Intégrable					•		•	•
Entièrement intégrable		•	•	•				
Dimensions de l'appareil ³⁾								
Hauteur	cm	75.9	75.9	75.9	75.9		75.9	75.9
Largeur	cm	54.6	54.6	54.6	54.6		54.6	54.6
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	56	56	55	57		57	57
Hauteur pour encastrement	cm							
Profondeur avec porte ouverte	cm	55.3	55.3	55.3	55.3		55.3	55.3
Hauteur réglable	mm							
Poids à vide	kg	39.2	39.2	38.7	39.3		39.3	39.3
Raccordement électrique								
Tension / fréquence (50 Hz, V)	V	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	220-240/50
Puissance raccordée ⁴⁾	kW	1.95	1.95	1.95	1.95		1.95	1.95
Fusible ⁴⁾	A	10	10	10	10		10	10
Raccordement d'eau								
Tuyau à pression G3/4	m	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8
Raccordement possible à l'eau froide/chaude	°C	•/• / 60	•/• / 60	•/• / 60	•/• / 60		•/• / 60	•/• / 60
Pression d'eau	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8
Écoulement d'eau	m	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8
Sécurité et service								
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich						
Service par		Electrolux SA						
Équipement								
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•	•	•		•	•
Protection anti-inondation AquaControl		•	•	•	•		•	•
Pompe de circulation		À inversion	À inversion	À inversion	À inversion		À inversion	À inversion
Garantie	Années	2	2	2	2		2	2

Explications

• / - Disponible / non disponible

¹⁾ Valeur établie en programme «ECO» selon la norme EN 50242 en vigueur.

²⁾ Valeur établie en programme «ECO» selon la norme IEC 60704-2-3 en vigueur.

³⁾ Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

⁴⁾ Les possibilités de commutation sont détaillées dans le prospectus.

Remarque: état des données 01 / 2024. Sous réserve de modifications. *** Données encore inconnues au moment.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		WASL2IE500	WASL3IE500	WASL1IE500	WAGL8E500	WAGL6E500		WAGL4E500	WAGL2E500	WAL5E500	WAL3E500	WASL5T500	WAGL4T500	WAGL6S500	EWCI352	WASL4M105	WASL3M105
Capacité nominale	kg	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0		9.0	9.0	8.0	8.0	6.0	7.0	7.0	3.0	8.0	9.0
Catégorie / type d'appareil		Lave-linge/Chargement frontal							Lave-linge/Chargement frontal				Lave-linge/chargement par le dessus		Lave-linge/Chargement frontal		
Efficacité et consommation ¹⁾																	
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	A à G / EEI	A / 41.4	A / 51.8	A / 51.8	A / 44.0	A / 51.8		A / 51.8	A / 51.8	A / 51.8	A / 51.8	A / 51.9	A / 51.9	B / 59.7	D / 79.8	B / 59.4	B / 55.7
Consommation d'énergie par cycle	kWh	0.41	0.49	0.49	0.42	0.49		0.49	0.49	0.47	0.47	0.42	0.45	0.52	0.50	0.54	0.53
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0-	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -		0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.10 / 0.98 / 4.00 / -	0.3 / 0.3 / 3.45 / -	0.5 / 0.5 / 3.45 / -
Consommation d'eau par cycle	L	47	47	49	48	46		46	46	43	43	42	45	45	30	46	41
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾																	
Classe d'efficacité d'essorage	de A à G	A	A	A	B	A		B	B	B	B	B	B	B	C	A	B
Vitesse d'essorage capacité nominale/moitié/quart ⁶⁾	Tours/min	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1351/1351/1351	1551/1551/1551		1351/1351/1351	1351/1351/1351	1351/1351/1351	1151/1151/1151	1451/1451/1451	1251/1251/1251	1151/1151/1151	1251	1600/1600/1600	1400/1400/1400
Humidité résiduelle à capacité ²⁾ nominale/moitié/quart ⁴⁾	%	50 / 50 / 54	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	52 / 52 / 54		53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	52 / 52 / 55	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55	52 / 52 / 55	62	44 / 44 / 44	49 / 49 / 49
Indice d'efficacité de lavage		1.03	1.03	1.04	1.03	1.03		1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.03	1.03
Efficacité de rinçage	g/kg	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	2.9	2.9
Température max. à l'intérieur du textile traité à capacité nominale/moitié/quart ⁶⁾	°C	25 / 23 / 23	32 / 25 / 24	30 / 25 / 23	29 / 29 / 23	30 / 25 / 23		36 / 33 / 23	35 / 33 / 23	39 / 30 / 22	39 / 30 / 22	38 / 27 / 23	46 / 25 / 23	46 / 28 / 23	40	42 / 29 / 30	34 / 27 / 25
Durée du programme à capacité nominale/moitié/quart ⁶⁾	min	238 / 175 / 165	238 / 179 / 155	228 / 170 / 155	225 / 170 / 165	228 / 170 / 155		220 / 160 / 145	220 / 155 / 150	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155	197 / 155 / 150	205 / 160 / 160	205 / 160 / 145	167	200 / 150 / 150	177 / 140 / 135
Délai automatique d'arrêt	min	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Classe bruit aérien essorage		B	B	B	B	B		B	B	B	B	C	C	B	C	B	B
Brut aérien essorage	dB (A) re 1pW	76	76	76	72	76		75	75	74	73	79	79	73	78	76	75
Type de construction																	
Appareil encastrable																	
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan																	
Charnières ³⁾	g/d/r	g	g	g	g	g		g	g	g	g	supérieure	supérieure	g	g	g	g
Dimensions de l'appareil ⁴⁾																	
Hauteur	cm	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0		85.0	85.0	85.0	85.0	89.0	89.0	85.0	67.0	85.0	85.0
Largeur	cm	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		60.0	60.0	60.0	60.0	40.0	40.0	60.0	49.5	60.0	60.0
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		66.0	66.0	60.0	58.8	60.0	60.0	49.0	54.5	60.0	71.0
Hauteur pour encastrement	cm																
Profondeur avec porte ouverte (distance du mur incluse)	cm	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		110.0	110.0	104.0	104.0			92.0	99.4	96.5	106.5
Hauteur avec couvercle ouvert	cm											127	127				
Hauteur réglable	mm	15	15	15	15	15		15	15	15	15			15	15	15	15
Poids à vide	kg	80.5	81.5	77.5	83.5	77.5		74.5	73.5	69.5	68.5	62.5	58	65.5	50.4	75.0	92.0
Raccordement électrique ⁵⁾																	
Tension	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50		230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 50
Puissance raccordée	kW	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2		2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	1.6	3.2 / 2.2	4.6
Fusible	A	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Raccordement d'eau																	
Tuyau à pression G3/4	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5
Raccordement possible à l'eau froide/chaude		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Autres raccords																	
Pression d'eau	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8
Sécurité et service																	
Pays de provenance		IT	IT	IT	IT	IT		IT	IT	PL	PL	PL	PL	UKR	PL	SL	SL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich															
Entretien effectué par		Electrolux SA															
Équipement																	
Câble avec fiche	m	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		1.6	1.6	1.80	1.80	1.60	1.60	1.4	2.2	2.1 (sans fiche)	1.8 (sans fiche)
Écoulement d'eau	m	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45		1.45	1.45	1.45	1.45	2.00	1.4	2.10	1.45	1.7	1.7
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•
Système anti-fuites et anti-débordement		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•
Entraînement du tambour		À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM		À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM	À inversion PM	À inversion	Universal	À inversion	À inversion
Garantie	Années	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Explications

•/- disponible / non disponible

¹⁾ Valeurs établies selon la norme EN 60456 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie et d'eau se base sur le programme eco 40-60, à capacité nominale, moitié, quart.

²⁾ Un degré de déshumidification de 100 % signifie que 1 kg de linge (poids à sec) contient encore 1 kg d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide.

³⁾ Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible
Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

⁴⁾ Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable sous-plan. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

⁵⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter le prospectus.

⁶⁾ Valeurs déterminées dans le programme eco 40-60 pour la capacité nominale.

⁷⁾ La mention 60/ 601/2 /401/2 fait référence aux programmes standard coton 60 °C à pleine charge et coton 60 °C/40 °C à charge partielle.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA l'association Suisse pour les appareils électrodomestiques en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC International Electrotechnical Commission (Commission technique TC 59).

Nom de la firme ou nom de marque		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		WTSL6IE500	WTSL4IE500	WTGL3VI500
Capacité nominale lavage	kg	10	10	8
Capacité nominale lavage/séchage	kg	6	6	4
Catégorie / type d'appareil		Lave-sèche-linge		
Efficacité et consommation ¹⁾				
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité lavage	de A à G/EEL	A / 51.8	A / 51.8	B / 59.8
Classe d'efficacité énergétique/indice d'efficacité lavage/séchage	de A à G/EEL	C / 54.8	D / 66.8	D / 66.8
Consommation d'énergie programme standard ⁷⁾ nominale, moitié et quart	kWh	0.9 / 0.61 / 0.2	0.98 / 0.56 / 0.18	0.8 / 4.0 / 0.3
Consommation d'énergie par cycle lavage	kWh	0.51	0.51	0.54
Consommation d'énergie par cycle lavage/séchage	kWh	2.52	3.07	2.17
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Consommation d'eau par cycle lavage	L	47	47	45
Consommation d'eau par cycle lavage/séchage	L	50	75	60
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾				
Classe d'efficacité d'essorage	de A à G	B	B	B
Vitesse d'essorage capacité nominale, moitié/ quart	x/y/z tours/min	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1551/1551/1551
Humidité résiduelle à capacité ²⁾ nominale, moitié et quart	x/y/z %	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	50 / 50 / 54
Indice d'efficacité de lavage	x,xx	1.03	1.03	1.03
Indice d'efficacité de lavage et séchage	x,xx	1.03	1.04	1.03
Efficacité de rinçage	g/kg	4.9	4.9	4.9
Température max. à l'intérieur du textile traité à capacité nominale/moitié/quart	x/y/z °C	37/33/23	32/25/24	42/33/31
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart lavage	x:xx/y:yy/z:zz h:min	3:55/2:50/2:30	3:50/2:55/2:25	3:20/2:30/2:20
Durée du programme à capacité nominale, moitié séchage	x:xx/y:yy h:min	9:40/5:35	7:45/5:00	5:40/4:30
Délai automatique d'arrêt	min	5	5	5
Classe bruit aérien essorage	de A à G	B	B	A
Brut aérien essorage ⁴⁾	dB(A) re 1pW	75	76	70
Type de construction				
Appareil encastrable	• / -	-	-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail	• / -	•	•	-
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan	• / -	-	-	•
Charnières ³⁾	g / d / r	g	g	g
Dimensions de l'appareil ⁴⁾				
Hauteur	cm	85	85	81.9
Largeur	cm	60	60	59.6
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	66	66	55.3
Hauteur pour encastrement	cm			
Profondeur avec porte ouverte (distance du mur incluse)	cm	110	110	94.5
Profondeur avec porte ouverte (distance du mur incluse)	mm	15	15	15
Poids à vide	kg	97.5	82.5	72.5
Raccordement électrique ⁵⁾				
Tension	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	2.2	2.1	2.0
Fusible	A	10	10	10
Raccordement d'eau				
Tuyau à pression G3/4	m	1.5	1.5	1.5
Raccordement possible à l'eau froide/chaude		• / -	• / -	• / -
Autres raccords		-	-	-
Pression d'eau	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8
Sécurité et eSAV				
Pays de provenance		IT	IT	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich		
Entretien effectué par		Electrolux SA		
Équipement				
Garantie	2 années	•	•	•
Manuel d'instructions	D / F / I	•	•	•
Instructions d'installation	D / F	•	•	•
Câble avec fiche	m	1.6	1.6	1.7
Écoulement d'eau	m	1.4	1.4	1.4
Tuyau d'entrée AquaStop		•	•	•
Système de moteur		À inversione PM	À inversione PM	À inversione PM

Explications

•/- disponible / non disponible

¹⁾ Valeurs établies selon la norme EN 60456 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie et d'eau se base sur le programme eco 40-60, à capacité nominale, moitié, quart.

²⁾ Un degré de déshumidification de 100 % signifie que 1 kg de linge (poids à sec) contient encore 1 kg d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide.

³⁾ Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible. Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

⁴⁾ Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable sous-plan. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

⁵⁾ Valeurs déterminées en programme eco 40- 60 °C à charge nominale.

⁶⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter le prospectus.

⁷⁾ Des informations sur les possibilités de changement de fournisseur figurent dans les prospectus, le cas échéant.

Flèche vers le haut étalage		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modèle		WTSL4IE500	TWGL5E500	TWGL3E501	TWL5E500	TWGL3M105
Capacité nominale	kg	9.0	8.0	9.0	8.0	7.0
Catégorie / type d'appareil		Sèche-linge à pompe à chaleur				
Efficacité et consommation ¹⁾						
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
Consommation d'énergie annuelle		195	177	193	177	189
Consommation d'énergie du programme coton standard pleine charge/demi-charge	kWh	1.68 / 0.86	1.49 / 0.81	1.64 / 0.84	1.49 / 0.81	1.45 / 0.93
Consommation d'électricité en mode arrêt/laisse sur marche	W	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.5 / 0.5	0.05 / 0.05	0.5/0.5
Délai d'arrêt automatique	min	10	10	10	10	5
Programme standard auquel se reportent les informations sur l'étiquette et dans la fiche technique		Flèche vers le haut étalage	Flèche vers le haut étalage	Flèche vers le haut étalage	Flèche vers le haut étalage	Flèche vers le haut étalage
Caractéristiques d'utilisation						
Durée pondérée du programme coton standard ¹⁾	min	148	135	168	135	140
Durée du programme à pleine charge/demi-charge	min	199 / 110	175 / 105	219 / 130	175 / 105	140 / 99
Classe d'efficacité de condensation ¹⁾	de A à G	A	B	A	B	A
Efficacité de condensation pondérée ¹⁾	%	91	86	91	86	91
Efficacité de condensation moyenne à pleine charge/demi-charge	%	91 / 91	86 / 86	91 / 91	86 / 86	91 / 91
Bruit aérien ²⁾	dB (A) re 1pW	63	65	64	67	66
Type de construction						
Appareil encastrable		-	-	-	-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•	•	•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-	-	-	-
Appareil standard pour colonne de lavage/séchage		•	•	•	•	•
Charnières ³⁾	g / d / r	g / r	g / r	g / r	g / r	g / r
Dimensions ⁴⁾						
Hauteur	cm	85	85	85	85	85.0
Largeur	cm	60	60	60	60	60.0
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	66.5	66.5	66.5	66.5	65.5
Hauteur pour encastrement sous-plan	cm					
Profondeur avec porte ouverte (distance du mur incluse)	cm	115.0	115.0	115.0	115.0	122
Hauteur réglable	mm	15	15	15	15	15
Poids à vide	kg	51.5	51.5	51.4	48.0	54.5
Raccordement électrique ⁵⁾						
Tension	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Puissance raccordée	kW	1.6	0.70	0.90	0.80	1.0
Fusible	A	10	5	4	5	10
Sécurité et service						
Pays d'origine		PL	PL	PL	PL	SL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurich				
Service par						
Équipement						
Evacuation directe du condensat		•	•	•	•	•
Câble avec fiche	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Entraînement du tambour		À inversion	À inversion	Asynchron	Asynchron	À inversion
Garantie	Années	2	2	2	2	2

Explications

• / - disponible / non disponible

¹⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61121 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie se base sur 160 cycles de séchage en programme coton standard à pleine charge et demi-charge ainsi que sur la consommation dans les modes à faible puissance.

²⁾ En programme coton standard à pleine charge

³⁾ Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible. Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

⁴⁾ Les dimensions indiquées sont les dimensions minimales pour la niche sous-plan. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

⁵⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter les prospectus.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		EB6PL70K	EB4PL70K	EB6SL70K	EB4SL70K	EB6GL70K		EB4GL70K	EB3GL70K	EB4GL70	EB7PL7K	EB7SL7K	EB6SL7K	EB7GL7K	EB6GL7K	EB3GL7K
Categoria/Tipo di apparecchio		Forno da incasso 60cm (EUR)	Forno da incasso Compact 45 (EUR)	Forno da incasso 60cm (EUR)	Forno da incasso Compact 45 (EUR)	Forno da incasso 60cm (EUR)		Forno da incasso Compact 45 (EUR)	Forno da incasso Compact 38 (EURO)	Compact 45 (EUR)	Forno da incasso 55cm (SMS)					Forno da incasso Compact 38 (SMS)
		Profi Steam				CombiSteam		CombiSteam		SoloSteam		Profi Steam			CombiSteam	
Efficienza e consumi ¹⁾																
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	61.9	61.6	61.9	61.6	81.0		80.8	95.7		61.9	61.9	61.9	81.0	81.0	95.7
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A+		A+	A		A++	A++	A++	A+	A+	A
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo	0.99	0.89	0.99	0.89	1.09		0.89			0.99	0.99	0.99	1.09	1.09	
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh/ciclo	0.52	0.45	0.52	0.45	0.68		0.59	0.73		0.52	0.52	0.52	0.68	0.68	0.73
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49		0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo															
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	70	43	70	43	70		43	34	46	70	70	70	70	70	34
Caratteristiche d'uso ¹⁾																
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	230/230	230/230	230/230	230/230	230/230		230/230	-/230		230/230	230/230	230/230	230/230	230/230	-/230
Temperatura vapore	°C	50-100	50-100	50-99	50-99	50-99		50-99	50-96	50-96	50-100	50-99	50-99	50-99	50-99	50-96
Potenza d'uscita microonde	W															
Superficie utile grill	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424		1424	1188		1424	1424	1424	1424	1424	1188
Volume utile vano cottura	L	70	43	70	43	70		43	34	46	70	70	70	70	70	34
Dimensioni ²⁾																
Altezza	cm	59.4	45.5	59.4	45.5	59.4		45.5	38.8	45.5	75.7	75.7	59.4	75.7	59.4	37.8
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.9
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.8	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.8
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	46.0	31.5	46.0	31.5	46.0		31.5	25.2	31.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	25.2
Peso a vuoto ³⁾																
Peso dell'apparecchio SMS 55/ EURO 60	kg	41.0	39.8	38.5	39.5	38.0		41.1	34.0	32.9	49.0	48.0	38.5	45.5	38.0	34.0
Dotazioni																
Forno		grande	medio	grande	medio	grande		medio	piccolo	medio	grande	grande	grande	grande	grande	piccolo
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 47.8, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.8, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.8, 41.4		21.6, 47.8, 41.6	20.6, 43.7, 37.7	21.4, 47.8, 44.7	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 47.8, 41.4	20.6, 43.7, 37.7
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ricircolo d'aria																
Aria calda		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vapore		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Microonde																
Sistema di pulizia catalitico																
Sistema autopulente pirolitico																
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Allacciamento elettrico																
Potenza nominale mass.	kW	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5		3.0	2.3	1.3	3.5	3.8	3.5	3.5	3.5	2.3
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.85***	3.0	10.85***	3.0	10.85***		3.0	2.3	1.3	10.85***	11.15***	10.85***	10.85***	10.85***	2.3
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-	400V 2-3N-		400V 2N- /230V-	230V-***	230V-***	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	230V-***
Fusibili	A	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***		2x10/1x16	10	10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	10
Sicurezza e assistenza																
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paese d'origine		DE	PL	DE	PL	DE		PL	DE	PL	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso
- ¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.
- ²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.
- ³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.
- ⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura
- ⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura
- ⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A
 ** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.
 *** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		EB6PL80Q	EB4PL80Q	EB6SL80Q	EB6GL50Q	EB6PL40		EB6SL40	EB6SL80	EB4SL80	EB4SL40	EB6GL80	EB6GL40X	EB6GL40	EB4GL40	
Categoria/Tipologia di apparecchio		Forno da incasso 60cm (EUR)	Forno da incasso Compact 45 (EUR)	Forno da incasso 60cm (EUR)				Forno da incasso 60cm (EUR)		Forno da incasso Compact 45 (EUR)		Forno da incasso 60cm (EUR)		Forno da incasso Compact 45 (EUR)		
		Pyrolyt B.Crisp	Pyrolyt B. Crisp	Pyrolyt B.Crisp	BakingCrisp	Classic-Aria calda		Classic-Aria calda	Pyrolyt	Pyrolyt	Classic-Aria calda	Pyrolyt	Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	
Efficienza e consumi ¹⁾																
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	61.2	61.6	61.2	81.2	61.2		61.2	61.2	61.6	61.6	81.2	81.2	81.2	81.2	
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A+	A++		A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+	
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo	1.09	0.89	1.09	1.09	1.09		1.09	1.09	0.89	0.89	1.09	1.09	1.09	1.09	
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh/ciclo	0.52	0.45	0.52	0.69	0.52		0.52	0.52	0.45	0.45	0.69	0.69	0.69	0.69	
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49		0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.99	
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo	2.6 - 7.8	2.2 - 5.1	2.6 - 7.8					2.6 - 7.8	2.2 - 5.1		2.6 - 7.8			3.9 - 7.8	
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
Volume per ciascuna camera di cottura	L	71	43	71	71	71		71	71	43	43	71	71	71	71	
Caratteristiche d'uso ¹⁾																
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300		300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	
Temperatura vapore	°C															
Potenza d'uscita microonde	W															
Superficie utile grill	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	
Volume utile vano cottura	L	71	43	71	71	71		71	71	43	43	71	71	71	71	
Dimensioni ²⁾																
Altezza	cm	59.4	45.5	59.4	59.4	59.4		59.4	59.4	45.5	45.5	59.4	59.4	59.4	59.4	
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	46.0	31.5	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	31.5	31.5	46.0	46.0	46.0	46.0	
Peso a vuoto ³⁾																
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	37.0	35.7	35.5	36.5	36.0		34.0	35.5	35.7	34.2	35.5	35.0	35.0	35.0	
Dotazioni																
Forno		grande	medio	grande	grande	grande		grande	grande	medio	medio	grande	grande	grande	grande	
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 47.9, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	21.6, 47.8, 41.6	21.6, 47.8, 41.6	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Ricircolo d'aria																
Aria calda		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Vapore		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Microonde																
Sistema di pulizia catalitico												•				
Sistema autopulente pirolitico		•	•	•					•	•		•			•	
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Allacciamento elettrico																
Potenza nominale mass.	kW	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.85***	3.0	10.85***	10.85***	10.85***		10.85***	10.85***	3.0	3.0	10.85***	10.85***	10.85***	3.5	
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-*	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-		400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2N- /230V-*	400V 2N- /230V-*	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3-	
Fusibili	A	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***		2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2x10/1x16	2x10/1x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10	
Sicurezza e assistenza																
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Paese d'origine		DE	PL	DE	DE	DE		DE	DE	PL	PL	DE	DE	DE	DE	
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A

** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.

*** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		
Modello		EB3GL30	EB6L80	EB6L50XD	EB6L50D	EB6L40X		EB6L40	EB6L20	EB7GL5Q	EB7PL4	EB7SL4	EB7GL4X	EB6GL4X	EB7GL4	
Categoria/Tipologia di apparecchio		Forno da incasso Compact 38 (EURO)	Forno da incasso 60cm (EUR)					Forno da incasso 60cm (EUR)		Forno da incasso 55cm (SMS)						
		Hotair	Pyrolyt	Classic-Aria calda				Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	BakingCrisp	Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	Classic-Aria calda	
Efficienza e consumi ¹⁾																
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	95.7	61.2	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	61.2	61.2	81.2	81.2	81.2	
Classe di efficienza energetica	A	A++	A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo		1.09	0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	1.09	0.99/0.99	1.09	1.09	1.09	1.09	
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh/ciclo	0.73	0.52	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	1.09	0.52	0.69	0.69	0.69	
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0/0	0.99/0.49	0.52	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49	
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo		2.6 - 7.8													
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
Volume per ciascuna camera di cottura	L	34	71	71	71	71		71	71	71	71	71	71	71	71	
Caratteristiche d'uso ¹⁾																
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	-/250	300/300	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	300/300	
Temperatura vapore	°C															
Potenza d'uscita microonde	W															
Superficie utile grill	cm ²	1188	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	
Volume utile vano cottura	L	34	71	71	71	71		71	71	71	71	71	71	71	71	
Dimensioni ²⁾																
Altezza	cm	38.8	59.4	59.4	59.4	59.4		59.4	59.4	75.7	75.7	75.7	75.7	59.4	75.7	
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.8	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	25.2	46.0	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
Peso a vuoto ³⁾																
Peso dell'apparecchio SMS 55/ EURO 60	kg	30.0	35.5	33.5	33.5	32.5		32.0	32.0	45.0	45.0	43.0	43.5	35	43.5	
Dotazioni																
Forno		piccolo	grande	grande	grande	grande		grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	20.6, 43.8, 37.7	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Ricircolo d'aria																
Aria calda		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Vapore										•						
Microonde																
Sistema di pulizia catalitico				•		•							•	•		
Sistema autopulente pirolitico			•													
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	-/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	•/-	•/•	•/•	•/•	-/-	•/•	
Allacciamento elettrico																
Potenza nominale mass.	kW	2.3	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
Valore di allacciamento totale mass.	kW	2.3	10.85***	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	
Allacciamento elettrico	V	230V-**	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3N-	
Fusibili	A	10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10	2-3x10	2-3x10		2-3x10	2-3x10	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x10 / 2-3x16***	
Sicurezza e assistenza																
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A

** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.

*** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		EB6GL4	EB3GL3	EB7L5XD	EB6L5XD	EB7L5D		EB6L5D	EB7L4X	EB7L4	EB7L2	
Categoria/Tipo di apparecchio		Forno da incasso 55cm (SMS)	Forno da incasso Compact 38 (SMS)	Forno da incasso 55cm (SMS)				Forno da incasso 55cm (SMS)				
		Classic-Aria calda	Hotair	Classic-Aria calda				Classic-Aria calda				
Efficienza e consumi ¹⁾												
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	81.2	95.7	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	81.2	
Classe di efficienza energetica		A+	A	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+	
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo	0.99/0.49		0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	0.99	0.99	
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh/ciclo	1.09	0.73	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	0.69	
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.69	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo											
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1		1	1	1	1	
Volume per ciascuna camera di cottura	L	71	34	71	71	71		71	71	71	71	
Caratteristiche d'uso ¹⁾												
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	300/300	-/250	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	275/275	275/275	
Temperatura vapore	°C											
Potenza d'uscita microonde	W											
Superficie utile grill	cm ²	1424	1188	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	
Volume utile vano cottura	L	71	34	71	71	71		71	71	71	71	
Dimensioni ²⁾												
Altezza	cm	59.4	37.8	75.7	59.4	75.7		59.4	75.7	75.7	75.7	
Larghezza	cm	54.8	54.9	54.8	54.8	54.8		54.8	54.8	54.8	54.8	
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.8	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	45.0	25.2	45.0	45.0	45.0		45.0	45.0	45.0	45.0	
Peso a vuoto ³⁾												
Peso dell'apparecchio SMS 55/ EURO 60	kg	35.5	29.5	41.5	33.0	41.5		33.0	40.5	40.5	40.0	
Dotazioni												
Forno		grande	piccolo	grande	grande	grande		grande	grande	grande	grande	
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 47.9, 41.5	20.6, 43.8, 37.7	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5		35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•		•	•	•		•	•	•	•	
Ricircolo d'aria												
Aria calda		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Vapore												
Microonde												
Sistema di pulizia catalitico				•	•				•			
Sistema autopulente pirolitico												
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	-/•	
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/•	-/•	•/-	-/•	•/-		-/•	•/-	•/-	•/-	
Allacciamento elettrico												
Potenza nominale mass.	kW	3.5	2.3	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.85***	2.3	3.50	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3N-	230V-**	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	
Fusibili	A	2-3x10 / 2-3x16***	10	2-3x10	2-3x10	2-3x10		2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	
Sicurezza e assistenza												
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2		2	2	2	2	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A

** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.

*** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		EB4PL90K	EB4SL90K	EB4GL90K	EB3GL90K	EB3GL90		EB4L90	EB3GL9K	EB3GL9
Categoria/Tipo di apparecchio		Forno da incasso Compact 45 (EUR)			Forno da incasso Compact 38 (EUR)			Forno da incasso Compact 45 (EUR)	Forno da incasso Compact 38 (SMS)	
		CombiMicroonde			CombiMicroonde SoloMicroonde			SoloMicroonde	CombiMicroonde	SoloMicroonde
Efficienza e consumi¹⁾										
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EEIcavity									
Classe di efficienza energetica										
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo									
Consumo energetico aria calda ⁵⁾	kWh/ciclo	0.59	0.59	0.59	0.73			0.73		
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49	0.99/0.49		0.99/0.99	0.99/0.49	0.99/0.49
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo									
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1		1	1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	43	43	43	33	33		42	33	33
Caratteristiche d'uso¹⁾										
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	230/230	230/230	230/230	-/230	230 (grill)		230 (grill)	-/230	230 (grill)
Temperatura vapore	°C									
Potenza d'uscita microonde	W	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000		100-1000	100-1000	100-1000
Superficie utile grill	cm ²	1424	1424	1424	1188	1188		1424	1188	1188
Volume utile vano cottura	L	43	43	43	33	33		42	33	33
Dimensioni²⁾										
Altezza	cm	45.5	45.5	45.5	38.8	38.8		45.5	37.8	37.8
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	54.9	54.9
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.8	56.8		56.7	56.8	56.8
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	31.5	31.5	31.5	25.2	25.2		31.5	25.2	25.2
Peso a vuoto³⁾										
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	43.8	43.8	43.0	42.5	39.5		38.4	42.5	39.5
Dotazioni										
Forno		medio	medio	medio	piccolo	piccolo		medio	piccolo	piccolo
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	21.7, 48.0, 41.1	21.7, 48.0, 41.1	21.7, 48.0, 41.1	19.7, 44.0, 37.7	19.7, 44.0, 37.5		19.9, 48.0, 44.2	19.7, 44.0, 37.7	19.7, 44.0, 37.5
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•						
Ricircolo d'aria										
Aria calda		•	•	•	•				•	
Vapore										
Microonde		•	•	•	•	•		•	•	•
Sistema di pulizia catalitico										
Sistema autopulente pirolitico										
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	•/•	•/•
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•
Allacciamento elettrico										
Potenza nominale mass.	kW	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3		2.1	2.3	2.3
Valore di allacciamento totale mass.	kW	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3		2.1	2.3	2.3
Allacciamento elettrico	V	400V 2N- / 230V-*	400V 2N- / 230V-*	400V 2N- / 230V-*	230V-**	230V-**		230V-**	230V-**	230V-**
Fusibili	A	2x10/1x16	2x10/1x16	2x10/1x16	10	10		10	10	10
Sicurezza e assistenza										
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•		•	•	•
Paese d'origine		PL	PL	PL	DE	DE		PL	DE	DE
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2		2	2	2
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A

** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.

*** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

Nome della marca	Electrolux	Electrolux
Modello	FMW25EMGMS	FMW29EMGSW
Categoria/Tipo di apparecchio	Libero	Libero
	Four à micro-ondes	Four à micro-ondes
Dimensioni apparecchio		
Altezza	cm 28.7	28.7
Larghezza	cm 48.5	48.5
Profondità	cm 42.2	42.2
Profondità con la porta aperta	cm 74	74
Cerniera dello sportello	cm sinistra	sinistra
Peso a vuoto	kg 13.3	13.3
Dotazione		
Dimensioni interne: Altezza	cm 18.5	18.5
Larghezza	cm 31.4	31.4
Profondità	cm 31.4	31.4
Superficie utile	cm ² 985	985
Volume	l 21	21
Oblò/illuminazione interna	• / •	• / •
Materiale spazio cottura	placca laccata in acciaio	placca laccata in acciaio
Regolazione della potenza	elettromeccanico	elettromeccanico
Selezione della potenza	5 livelli	5 livelli
	elettromeccanico	elettromeccanico
Timer / indicatore di controllo	ottico / acustico	ottico / acustico
Orologio	• disattivabile	• disattivabile
Valori elettrici		
Tensione di rete	V 230	230
Frequenza	Hz 50	50
Fusibili	A 10	10
Valore di allacciamento totale mass.	kW 1.25	1.25
Tipo di allacciamento / alimentazione	cavo 1.0 m	cavo 1.0 m
Caratteristiche d'impiego		
Tipo di funzionamento e potenza nominale		
Valori singoli (per apparecchi combinati)		
Potenza allacciata Microonden	mass. watt 800	800
Potenza allacciata Grill	mass. watt 1000	1000
Grill al quarzo / Spiedo a motore	• / -	• / -
Accessori		
Piatto girevole	Ø 27 cm	27 cm
Griglia / Piatto crostino	• / •	• / •
Sicurezza e assistenza		
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	•	•
Paese d'origine	CN	CN
Garanzia	2 anni	•
Assistenza tecnica Electrolux SA	•	•
Istruzioni per l'uso	t/f/i	•
Istruzioni d'installazione	t/f/i	•
Nome e indirizzo dell'offerente	Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo	

• compreso bzw. sì

* con sovrapprezzo

- non compreso bzw. no



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della ditta o della marca	Electrolux
Tipo o designazione commerciale	Macchina per caffè automatica da incasso
Modello / Segno distintivo	ESP4SL10
Consumo	
Classe di efficienza energetica ¹⁾	A
Consumo di energia ¹⁾	kWh 61
Energiesparfunktion	•
Autom. Abschaltung programmierbar	min 30 / 60 / 120
Caratteristiche di utilizzo per	
Macchine da caffè automatiche	•
Macchine da caffè con le capsule / monodose	-
Macchine da caffè a pistone	-
Ugello dell'acqua calda	•
Ugello del vapore	•
Cappuccino manuale / cappuccino automatico	- / •
Funzione per la cioccolata calda	-
Tipo di modello	
Apparecchio libero	-
Apparecchio da incasso	•
Dimensioni²⁾	
Altezza	cm 45.5
Larghezza	cm 59.6
Profondità	cm 36.1
Dimensioni d'incasso L / H / P (larghezza / altezza / profondità)	cm 56 / 45 / 55
Peso a vuoto	kg 23.5
Dati tecnici	
Alimentazione	
Allacciamento elettrico a secondo di targhetta	
Allacciamento elettrico volt	(V) 220-240
Prestazioni watt	(W) 1350
Capacità	
Serbatoio dell'acqua litri	(L) 2.5
Contenitore dei chicchi Grammi	(g) 400
Contenitore del latte litri	(L) 0.5
Erogatore del caffè / latte	
Regolabile in altezza da / a	cm 8.5-14
Sicurezza e assistenza	
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	•
Paese d'origine / fabbricazione	IT
Garanzia	2 anni •
Assistenza tecnica Electrolux SA	•
Nome e indirizzo dell'offerente	
Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo	

Spiegazioni
 • Disponibile bzw. JA
 - Non disponibile / NO

¹⁾ Valori stabiliti secondo il metodo FEA in vigore
²⁾ Per gli apparecchi da incasso dimensione della nicchia.
 Altre misure si possono leggere nel prospetto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.
 Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		EH6GL40X	EH6L80	EH6L50D	EH6L40X	EH6L40	EH6L40Y	EH6L20	EH6K10	
Categoria / Tipo di apparecchio		a incassoherd 60cm (EURO)								
		Classic-Aria calda	Pyrolyt	Classic-Aria calda			Classic-Aria calda (230V)	Classic-Aria calda	convenzionale	
Efficienza e consumi¹⁾										
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EEIcavity	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.4
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo	1.09	1.09	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.83
Consumo energetico aria calda ⁶⁾	kWh/ciclo	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.99/0.49	0.99/0.00	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	0/0
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo		2.6 - 7.8							
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	71	71	71	71	71	71	71	71	77
Caratteristiche d'uso¹⁾										
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	300/300	300/300	275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/-
Temperatura vapore	°C									
Potenza d'uscita microonde	W									
Superficie utile grill	cm ²	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	71	71	71	71	71	71	71	71	77
Dimensioni²⁾										
Altezza	cm	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
Peso a vuoto³⁾										
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	36.0	35.5	34.5	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	29.5
Dotazioni										
Forno		grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.4	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ricircolo d'aria										
Aria calda		•	•	•	•	•	•	•	•	
Vapore										
Microonde										
Sistema di pulizia catalitico		•				•				
Sistema autopulente pirolitico			•							
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•	-/•
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Allacciamento elettrico										
Potenza nominale mass.	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	10.10***
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3N-	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	230V- / 400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-
Fusibili	A	2-3x16	2-3x10 / 2-3x16***	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x16
Sicurezza e assistenza										
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•			•	•	•	•	•
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso
- ¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.
- ²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.
- ³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.
- ⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura
- ⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura
- ⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A
 ** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.
 *** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.
 Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		EH7GL4X	EH7L5XD	EH7L5D	EH7L4X		EH7L4	EH7L4Y	EH7L2X	EH7L2	EH7L2-3	EH7K1	EH7KIY	EH7K1-3	EH7K1-2	
Categoria / Tipo di apparecchio		Cucine da incasso 55cm (SMS)					Cucine da incasso 55cm (SMS)									
		Classic-Aria calda					Classic-Aria calda	Classic-Aria calda (230V)	Classic-Aria calda			Convenzionale	Convenzionale (230V)	Convenzionale (3 zone di cottura)	Convenzionale (2 zone di cottura)	
Efficienza e consumi ¹⁾																
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	81.2	81.2		81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.4	95.4	95.4	95.4	
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A	
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo	1.09	0.99	0.99	0.99		0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.83	0.83	0.83	0.83	
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh/ciclo	0.69	0.69	0.69	0.69		0.69	0.69	0.69	0.69	0.69					
Consumo standby stato acceso/spento	W	0.99/0.49	0.99/0.99	0.99/0.99	0.99/0.99		0.99/0.99	0.99/0.99	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo															
Numero di camere di cottura		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Volume per ciascuna camera di cottura	L	71	71	71	71		71	71	71	71	71	77	77	77	77	
Caratteristiche d'uso ¹⁾																
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	300/300	275/275	275/275	275/275		275/275	275/275	275/275	275/275	275/275	275/-	275/-	275/-	275/-	
Temperatura vapore	°C															
Potenza d'uscita microonde	W															
Superficie utile grill	cm ²	1424	1424	1424	1424		1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	
Volume utile vano cottura	L	71	71	71	71		71	71	71	71	71	77	77	77	77	
Dimensioni ²⁾																
Altezza	cm	75.7	75.7	75.7	75.7		75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	
Larghezza	cm	54.8	54.8	54.8	54.8		54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7		56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	45.0	45.0	45.0	45.0		45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	
Peso a vuoto ³⁾																
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	44.0	42.0	42.0	41.0		41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	40.5	38.5	38.5	37.5	
Dotazioni																
Forno		grande	grande	grande	grande		grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 47.9, 41.5	35.6, 48.0, 41.5		35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	35.6, 48.0, 44.8	
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ricircolo d'aria																
Aria calda		•	•	•	•		•	•	•	•	•					
Vapore																
Microonde																
Sistema di pulizia catalitico		•	•		•				•							
Sistema autopulente pirolitico																
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/-	-/-	-/-	-/-	
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Allacciamento elettrico																
Potenza nominale mass.	kW	3.5	3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.85***	10.85***	10.85***	10.85***		10.85***	10.85***	10.85***	10.85***	9.0***	10.1***	10.1***	8.5***	6.5***	
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-		400V 2-3-	230V-/400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	230V-/400V 2-3N-	400V 2-3-	400V 2-3-	
Fusibili	A	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16		2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16	1x16 / 2-3x16	2-3x16	2-3x10	
Sicurezza e assistenza																
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo									

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16 A

** Cavo da 2,2 m con spina tipo 12.

*** Per piani di cottura autarchici in vetroceramica e

a induzione sono necessarie spine con conduttore di neutro.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		FEH6LV702	FEH6LV202	FEH6LV204	FEH5LV102		FEH5LV104
Categoria / Tipo di apparecchio		Cucina a posa libera	Cucina a posa libera	Cucina a posa libera	Cucina a posa libera		Cucina a posa libera
Efficienza e consumi ¹⁾							
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	81.4	95.3	95.3	94.9		94.9
Classe di efficienza energetica		A+	A	A	A		A
Consumo energetico cottura convenzionale ⁵⁾	kWh/ciclo	0.98	0.95	0.95	0.84		0.84
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh/ciclo	0.70	0.82	0.82	0.75		0.75
Consumo standby stato acceso/spento	W	1.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0		0 / 0
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh/ciclo	5.0-8.0	-	-	-		-
Numero di camere di cottura		1	1	1	1		1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	83	83	83	62		62
Caratteristiche d'uso ¹⁾							
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	300	275	275	250		250
Temperatura vapore	°C	-	-	-	-		-
Potenza d'uscita microonde	W	-	-	-	-		-
Superficie utile grill	cm ²	1424	1424	1424	1164		1164
Volume utile vano cottura	L	73	73	73	57		57
Dimensioni ²⁾							
Altezza	cm	84.7-86.7	84.7-86.7	84.7-86.7	85.8		85.5-87.7
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	50.0		50.0
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	60.0	60.0	60.0	60.0		60.0
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	110.1	110.1	110.1	108.6		108.6
Peso a vuoto ³⁾							
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	52.0	48.0	47.0	42.0		41.0
Dotazioni							
Forno		grande	grande	grande	medio		medio
InnenDimensioni	cm	36.5x48.0x41.5	36.5x48.0x41.5	36.5x48.0x41.5	32.8x43.7x40.1		32.8x43.7x40.1
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•		•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•		-
Ricircolo d'aria		-	-	-	-		•
Aria calda		•	•	•	•		-
Vapore		-	-	-	-		-
Microonde		-	-	-	-		-
Sistema di pulizia catalitico		-	-	-	-		-
Sistema autopulente pirolitico		•	-	-	-		-
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/-	-/-	-/-	-/-		-/-
Timer/orologio		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-
Allacciamento elettrico							
Potenza nominale mass.	kW	10.0	10.0	9.3	7.9		8.07
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.0	10.0	9.3	7.9		8.07
Allacciamento elettrico	V	230 V 2-3N-E	230 V 2-3N-E	400 V 2-3-E	230 V 2-3N-E		400 V 2-3-E
Fusibili	A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A	2-3x16 A		2-3x16 A
Sicurezza e assistenza							
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•		•
Paese d'origine		PL	PL	PL	RO		RO
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA
Istruzioni per l'uso	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i
Istruzioni d'installazione	Lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura

⁶⁾ Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca	Electrolux	
Modello	GK58DKG4O	
Categoria / Tipo di apparecchio	Fornello con comandi integrati	
Dimensioni apparecchio		
Altezza	mm	49
Larghezza	mm	590
Profondità	mm	520
Dimensioni di battuta/Dimensioni ritaglio		
Raggio	mm	R 13 / R 5
Larghezza	mm	596/560
Profondità	mm	526/490
Peso a vuoto	kg	12.2

Dotazione zone di cottura in vetroceramica			
as: ø fondo della pentola / Potenza	mm	kW	180-260
ps: ø fondo della pentola / Potenza	mm	kW	120-220
pd: ø fondo della pentola / Potenza	mm	kW	120-220
ad: ø fondo della pentola / Potenza	mm	kW	80-180
Dispositivo di sicurezza forno per zone di cottura			•
Accensione elettrica per zone di cottura			•

Allacciamento elettrico		
Allacciamento elettrico	V	230 V- (spina tipo 12)
Fusibili	A	10
Lunghezza del cavo di collegamento incl. spina (Typ 13)	m	1.6

Sicurezza e assistenza		
Commutabile per gas liquido 50 mbar (sovrapprezzo)		•
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•
Omologato SSIGA		18-004-1
Paese d'origine		IT
Garanzia	2 anni	•
Assistenza tecnica Electrolux SA		•
Istruzioni per l'uso	t/f/i	•
Istruzioni per l'incasso	t/f/i	•
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		GHGL4046	GHL3046	GHGL446	GHL346		GHGL246	GKM45GLAS	GKM45CN	GKM44CN	FGH5KG212
Categoria/Tipo di apparecchio		Cucine da incasso a gas (EURO)		Cucine da incasso a gas (SMS)			Cucine da incasso a gas (SMS)	Fornelli da incasso a gas (EURO / SMS)		Fornelli da incasso a gas (SMS)	Apparecchio libero
Esecuzione											
Numero zone di cottura		4	4	4	4		4	4	4	4	4
Numero di camere di cottura		1	1	1	1		1				1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	68	75	68	75		76				51
Dispositivo di sicurezza forno per forno e zone di cottura		•	•	•	•						•
Accensione elettrica forno/zone di cottura		•/•	•/•	•/•	•/•						•/•
Dimensioni ²⁾											
Altezza	cm	59.5	59.5	75.9	75.9		75.9	-	-	-	85.5
Larghezza	cm	59.4	59.4	54.8	54.8		54.8	59.0	58.0	58.0	50.0
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	57.2	57.2	57.2	57.2		57.2	52.0	52.0	52.0	60.0
Peso a vuoto ³⁾											
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	40.5	36.5	46.0	46.0		44.0	7.2	3.1	3.1	41.0
Dotazione di cottura											
as: ø fondo della pentola / Potenza	cm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45				16-26/2.9-0.80
ps: ø fondo della pentola / Potenza	cm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45				12-18/0.95-0.35
pd: ø fondo della pentola / Potenza	cm / kW	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45	16-22/2.0-0.45		16-22/2.0-0.45				14-24/1.85-0.43
ad: ø fondo della pentola / Potenza	cm / kW	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33	14-18/1.0-0.33		14-18/1.0-0.33				14-24/1.85-0.43
Piano di cottura combinabile		GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN	GKM45GLAS GKM45CN		GKM44CN				
Griglia piano cottura 2 pezzi, smaltata									•	•	•
Griglia piano cottura 2 pezzi, in ghisa								•			
Dotazioni forno											
Forno		grande	grande	grande	grande		grande				medio
Riscaldamento forno		150-250 °C	150-250 °C	150-250 °C	150-250 °C		150-250 °C				Stufe 1-8 (150-250 °C)
Selettore funzioni forno		4 posizioni	2 posizioni	4 posizioni	2 posizioni						2 posizioni
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•		-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Sportello completamente in vetro con tripla vetratura		•	•	•	•		•				doppia vetr.
Tipo di riscaldamento convenzionale		•	•	•	•		•				•
Ricircolo d'ariagebläse		•	•	•	•		•				•
Grill a raggi infrarossi/Grill a gas		•/-	•/-	•/-	•/-		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Spiedo a motore elettrico		•	•	•	•		•				•
Forno smalto Swiss-Clean		•	•	•	•		•				•
Sistema di pulizia catalitico		•	•	•	•		•				•
Accessori											
Placca smaltata, smalto Swiss-Clean		•/-	-/•	•/-	-/•		-/•	-/•	-/•	-/•	•/•
Griglia (cromata)		•	•	•	•		•				•
Allacciamento gas											
Allacciamento gas con ribalta/Allacciamento gas in alto a sinistra		-/•	-/•	•/-	•/-		•/-	-/•	-/•	-/•	-/•
Convertibile in gas liquido 50 mbar (supplemento di prezzo)		•	•	•	•		•				•
Cassetto											•
Allacciamento elettrico											
Potenza nominale mass. forno Gas	kW	2.7	2.7	2.7	2.7		2.7				2.7
Valore di allacciamento totale mass. Gas	kW	9.7	9.7	9.7	9.7		9.7				10.1
Prestazioni Grill a raggi infrarossi	kW	1.7	1.7	1.7	1.7						
Allacciamento elettrico	V	230V-*	230V-*	230V-*	230V-*						230V-**
Fusibili	A	10	10	10	10						10
Omologato SSIGA											
SEV Plus		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Sicurezza e assistenza											
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	RO
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2	2	2	2	2
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
Istruzioni per l'uso	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i		t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Apparecchio libero

- Spazio libero per armadi di base mobili di almeno 2 cm per lato

- Impostare secondo le istruzioni di installazione

²⁾ Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

³⁾ Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

* cavo 1.1m con spina(Typ 12)

** cavo 1.5m con spina(Typ 12)

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux						
Modello		GK78FTIPO	GK58FTIPO	GK906TSILO	GK38TSILO	TY38TSILCN		WOK38TSILO	GK78FTIPO	GK69FTIPO	GK80TSILO	GK58TSILO	GK78TSIBSO	GK58TSIBSO	GK78TSIPCN	GK78TSIPO					
Categoria / Tipo di apparecchio		Induzione con funzionamento integrato						Induzione con funzionamento integrato													
Dimensioni apparecchio																					
Altezza	mm	49	49	49	49	55		132	49	49	49	49	49	49	49	49					
Larghezza	mm	770	580	900	380	380		380	770	700	800	580	770	580	766	770					
Profondità	mm	510	510	510	510	510		510	510	510	510	510	510	510	506	510					
Dimensioni di battuta/Dimensioni ritaglio																					
Raggio	mm	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5		R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5					
Larghezza	mm	776/750	586/560	906/880	386/360	386/360		386/360	776/750	706/680	806/780	586/560	776/750	586/560	- / 750	776/750					
Profondità	mm	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490		516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	516/490	- / 490	516/490					
Peso a vuoto	kg	12.12	10.56	18.64	7.00	9.42		8.24	12.94	11.52	16.84	12.16	11.58	10.92	13.42	13.42					
Dotazione zone di cottura in vetroceramica																					
as: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.2							120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.2							120-240 3.2	120-240 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	100-210 3.2	
ac: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120-160 2.5		120-210 3.2	145-265 3.2						120-160 2.5	120-160 2.5			125-145 2.5						
pc: ø Zona di cottura / potenza	mm kW			120-210 3.2	145-265 3.2	300x350 ¹⁾ 2.8				Cuvette 300 3.2			210-240 3.6						120-240 3.2	120-240 3.2	
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	160-240 3.6	120-200 2.8	120-210 3.2							120-320 3.6	160-240 3.6	120-210 3.2	120-210 3.2	205-240 3.6	145-180 2.8					
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm kW		120-160 2.5	120-210 3.2									120-210 3.2	120-210 3.2		125-145 2.5	120-200 2.8	120-200 2.8	120-200 2.8	120-200 2.8	
Allacciamento elettrico																					
Allacciamento elettrico	V	400V 2N-	400V 2N-	400V 3N-	230V-	230V-		230V-	400V 2N-	400V 2N-	400V 3N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-					
Valore di allacciamento totale	kW	7.35	7.35	11.0	3.65	2.8		3.2	7.35	7.35	11.0	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35					
Fusibili	A	2x16	2x16	3x16	1x16	1x16		1x16	2x16	2x16	3x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16					
Lunghezza del cavo di collegamento	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					

¹⁾ TY superficie utile del grill

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		GK69TSIPO	GK58TSIPCN	GK58TSIPO	GK78TSIBCN	GK78TSIBO		GK69TSIBCN	GK69TSIBO	GK58TSIBCN	GK58TSIBO	GK653TSIF	GK58TSIPLCN	GK58TSICN	GK58TSIO	
Categoria / Tipo di apparecchio		Induzione con funzionamento integrato						Induzione con funzionamento integrato								
Dimensioni apparecchio																
Altezza	mm	49	49	49	49	49		49	49	49	49	49	49	49	49	
Larghezza	mm	700	576	580	766	770		696	700	576	580	653	618	576	580	
Profondità	mm	510	506	510	506	510		506	510	506	510	523	548	506	510	
Dimensioni di battuta/Dimensioni ritaglio																
Raggio	mm	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5		- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	
Larghezza	mm	706/680	- / 560	586/560	- / 750	776/750		- / 680	706/680	560	586/560	- / 534-637	564-600	560	586/560	
Profondità	mm	516/490	- / 490	516/490	- / 490	516/490		- / 490	516/490	490	516/490	- / 490-507	490-530	490	516/490	
Peso a vuoto	kg	12.8	11.58	11.58	11.74	11.74		12.26	12.26	10.5	10.5	7.86	11.12	10.54	11.54	
Dotazione zone di cottura in vetroceramica																
as: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120-210 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	120-200 2.8	160-240 3.7	160-240 3.7	160-240 3.7
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120-210 3.2	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2	120-200 2.8	145-200 2.8	145-200 2.8	145-200 2.8
ac: ø Zona di cottura / potenza	mm kW															
pc: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	160-240 3.6														
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm kW		120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		125-145 2.5	125-145 2.5	145-180 2.8	145-180 2.8	120-240 3.2	145-200 2.8	145-200 2.8	145-200 2.8	
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120-160 2.5	120-210 3.2	120-210 3.2	125-210 3.2	125-210 3.2		205-240 3.6	205-240 3.6	125-145 2.5	125-145 2.5		120-160 2.5	120-160 2.5	120-160 2.5	
Allacciamento elettrico																
Allacciamento elettrico	V	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-		400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	400V 2N-	
Valore di allacciamento totale	kW	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35		7.35	7.35	7.35	7.35	6.9	7.35	7.35	7.35	
Fusibili	A	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16		2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	
Lunghezza del cavo di collegamento	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca	Electrolux						Electrolux						Electrolux																	
Modello	GK58TCICN	GK58TCIO	GK29TCIO	GK58ICN	GK58IO		GK78TSCN	GK78TSO	GK69TSCN	GK69TSO	GK58TSCN	GK58TSO	GK80TSPCN	GK58TSPCN	GK58TSPCN															
Categoria / Tipo di apparecchio	Induzione con funzionamento integrato						Induzione - regolati con cucina o pannello di comando						Vetroceramica con funzionamento integrato																	
Dimensioni apparecchio																														
Altezza	mm	49	49		49	49	50	51	51		51	51	51	50	51															
Larghezza	mm	576	580	290	576	580	766	770	696	700	576	580	828	618																
Profondità	mm	506	510	510	506	510	506	510	506	510	506	510	548	548																
Dimensioni di battuta/Dimensioni ritaglio																														
Raggio	mm	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5															
Larghezza	mm	560	586/560	296/276	560	560	750	776/750	680	706/680	560	586/560	780-810	560-600																
Profondità	mm	490	516/490	516/490	490	490	490	516/490	490	516/490	490	516/490	500-530	490-530																
Peso a vuoto	kg	10.42	10.42	5.50	10.96	10.96	10.06	10.06	8.92	8.92	7.59	7.59	10.82	8.26																
Dotazione zone di cottura in vetroceramica																														
as: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	160-240	3.7	160-240	3.7			120-240	3.2	120-240	3.2			180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	210/170	2.3/1.4	180/120	1.8/0.9	210/170	2.3/1.4
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	145-200	2.8	145-200	2.8			120-240	3.2	120-240	3.2			210	2.3	210	2.3	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	210	2.3	145	1.2
ac: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW					145-180	2.5																						
pc: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW					145-180	2.5																						
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	145-200	2.8	145-200	2.8			120-240	3.2	120-240	3.2			290/165	2.6/1.5	290/165	2.6/1.5	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	290/165	2.6/1.5	180/120	1.8/0.9
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	120-160	2.5	120-160	2.5			120-240	3.2	120-240	3.2			145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2
Allacciamento elettrico																														
Allacciamento elettrico	V		400V 2N-		400V 2N-		230V-		400V 2N-		400V 2N-				400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-	
Valore di allacciamento totale	kW		7.35		7.35		3.65		7.35		7.35				7.35		7.35		6.5		6.5		6.5		7.35		6.5		6.5	
Fusibili	A		2x16		2x16		1x16		2x16		2x16				2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16	
Lunghezza del cavo di collegamento	m		1.5		1.5		1.5		0.5		0.5				1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	

Nome della marca	Electrolux						Electrolux						Electrolux																
Modello	GK65TSF	GK56TSCN	GK56TSO	GK58TCCN	GK58TCO		GK29TCO	GK78CCN	GK65PF	GK58CCN	GK58PCN	GK56PCN	GK56PO																
Categoria / Tipo di apparecchio	Vetroceramica con funzionamento integrato						Vetroceramica con funzionamento integrato						Piani di cottura in vetroceramica - regolati con cucina o pannello di comando																
Dimensioni apparecchio																													
Altezza	mm	51	46	47	51	51	51	46	47	43	43	46	47																
Larghezza	mm	653	556	529	576	580	290	766	653	576	576	556	529																
Profondità	mm	523	516	489	506	510	510	506	523	506	506	516	489																
Dimensioni di battuta/Dimensioni ritaglio																													
Raggio	mm	- / R 5	- / R 5	R 5 / R 3	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	R 5 / R 3																
Larghezza	mm	510-637	540	536/510	560	586/560	296/270	750	530-637	560	560	540	536/510																
Profondità	mm	466-507	500	496/470	490	516/490	516/490	490	484-507	490	490	500	496/470																
Peso a vuoto	kg	7.86	7.82	7.1	7.5	7.5	4.1	8.86	7.34	7.04	6.82	6.96	6.66																
Dotazione zone di cottura in vetroceramica																													
as: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	210	2.3	210	2.3			145	1.2	265/170	2.4/1.5	180	1.8	265/170	2.4/1.5	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180	1.8	
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2			180/120	1.7/0.7	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW			180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8			210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210/120	2.2/0.9	210	2.3	210	2.3	210/120	2.2/0.9	
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	210/170	2.3/1.4	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2					145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	
Allacciamento elettrico																													
Allacciamento elettrico	V		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-				230V-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-
Valore di allacciamento totale	kW		5.3		6.0		6.0		6.5		6.5				2.9		7.35		7.0		7.35		7.1		7.1		7.0		7.0
Fusibili	A		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16				1x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16
Lunghezza del cavo di collegamento	m		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5				1.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca	Electrolux					Electrolux														
Modello	GK58CN	GK58YCN	GK56CN	GK583CN (SMS)		GK80LPLCN	GK80RPLCN	GK56PPLRCN	GK56PPLCN	GK56PLCN										
Categoria / Tipo di apparecchio	Piani di cottura in vetroceramica - regolati con cucina o pannello di comando					Piani di cottura in vetroceramica - regolati con cucina o pannello di comando - per il mercato di sostituzione o per l'incasso nel piano di lavoro in acciaio cromato														
Dimensioni apparecchio																				
Altezza	mm	43	43	46	43	46	46	47	47	47										
Larghezza	mm	576	576	556	576	828	828	588	588	588										
Profondità	mm	506	506	516	506	548	548	548	548	548										
Dimensioni di battuta/Dimensioni ritaglio																				
Raggio	mm	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5										
Larghezza	mm	560	560	540	560	780-810	780-810	540-565	540-570	540-570										
Profondità	mm	490	490	500	490	500-530	500-530	500-525	500-530	500-530										
Peso a vuoto	kg	6.76	6.72	6.96	6.3	10.7	10.68	7.85	7.85	7.85										
Dotazione zone di cottura in vetroceramica																				
as: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180/120	1.8/0.9	180/120	1.8/0.9	180	1.8	180/120	1.8/0.9	180	1.8
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8	180	1.8
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	210	2.3	210	2.3	210	2.3	210	2.3	210/140	2.2/1.0	210/140	2.2/1.0	210/120	2.2/0.9	210	2.3	210	2.3
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2	145	1.2
Allacciamento elettrico																				
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3-		230V-		400V 2-3-		400V 2-3-			400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-		400V 2-3-	
Valore di allacciamento totale	kW	7.1		7.1		7.1		5.3			7.1		7.1		7.1		7.1		7.1	
Fusibili	A	2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16			2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16		2-3x16	
Lunghezza del cavo di collegamento	m	0.5		0.5		0.5		0.5			0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	

Nome della marca	Electrolux					Electrolux														
Modello	PS+B412	PS+B424	PS+B43	PS+B302		PS+B303	PS+B32	PSB200/203												
Categoria / Tipo di apparecchio	Piano di cottura a bacinella azionato e set di piastre in ghisa per piani di lavoro preesistenti o piani in acciaio, azionate tramite cucina / pannello di comando					Piano di cottura a bacinella azionato e set di piastre in ghisa per piani di lavoro preesistenti o piani in acciaio, azionate tramite cucina / pannello di comando														
Peso a vuoto	kg	7.3	8.44	10.0	5.92	7	7.2	4.0												
Dotazione piastre in ghisa																				
as: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	180	2.0	180	2.0	180	2.0	180	2.0	180	2.0	180	2.0						
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	145	1.0	180	1.5	220	2.0	180	2.0					180	2.0				
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	180	1.5	220	2.0	180	1.5	180	1.5	220	2.0	180	1.5	145	1.5				
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm	kW	145	1.5	145	1.5	220	2.0	145	1.5	145	1.5	220	2.0						
Allacciamento elettrico																				
Valore di allacciamento totale	kW	6.0		7.0		7.5		5.0			5.5		5.5		3.5					

PS = set di piastre senza fissaggio PS+B = set di piastre con fissaggio

Nome della marca	Electrolux		Electrolux		Electrolux	
Modello	ESSL4ISP		ESGL4ECN / SP / WE		ERGL4ESP / WE	
Categoria / Tipo di apparecchio	Pannello di comando da incasso		Pannello di comando da incasso		a incassorechaud	
Adatti a	Piani di cottura a induzione		Piani di cottura in vetroceramica		Piani di cottura in vetroceramica	
a incassonorm	SMS / EURO		SMS / EURO		SMS / -	
Dimensioni apparecchio						
Altezza	mm	90	70	90	70	124
Larghezza	mm	410	335	410	335	547
Profondità	mm	6	250	6	250	18
Dimensioni ritaglio frontale						
Larghezza	mm	355		355		550
Altezza	mm	72		72		127
Può essere abbinato ai set di piastre						
PS+B 412, PS+B 423, PS+B 42		-		•		•
Può essere abbinato con piano in acciaio KM 412.2						
		-		•		•
Tensione d'allacciamento	V	400V 2N-		400V 2-3-		400V 2-3-
Valore di allacciamento totale	kW	6.9-7.4		6.0-7.6		6.0-7.6

B = pannello, G = alloggiamento, • = possibile, - = impossibile

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		DMSL8350UO	DMSL8340AO	DMSL8335UO	DMSL8330AO		DMGL8372UO	DMGL8322UO	DMGL8362AO	DMGL8312AO
Categoria/ Tipo di apparecchio		Aspiratore del piano cottura	Aspiratore del piano cottura	Aspiratore del piano cottura	Aspiratore del piano cottura		Aspiratore del piano cottura	Aspiratore del piano cottura	Aspiratore del piano cottura	Aspiratore del piano cottura
Efficienza e consumi ¹⁾										
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	28.8	28.8	28.8	28.8		28.8	30.9	28.8	30.9
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		32.4	32.4	32.4	32.4		32.4	33.1	32.4	33.1
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	A	A	A	A		A	A	A	A
Prestazioni ²⁾										
Efficienza luminosa (LE hood)		-	-	-	-		-	-	-	-
Classe di efficienza luminosa	da A a G	-	-	-	-		-	-	-	-
Grado di filtraggio dei grassi	%	85.1	85.1	85.1	85.1		85.1	85.1	85.1	85.1
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	B	B	B	B		B	B	B	B
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}										
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	-	270	-	270		-	-	270	260
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	-	500	-	500		-	-	500	500
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	-	630	-	630		-	-	630	630
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	-	49	-	49		-	-	49	48
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	-	64	-	64		-	-	64	64
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)	-	70	-	70		-	-	70	69
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt	-	0.49	-	0.49		-	-	0.49	0.49
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt	-	-	-	-		-	-	-	-
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	-		-	-	-	-
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo										
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	250	-	250	-		250	250	-	-
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	465	-	465	-		465	465	-	-
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h	585	-	585	-		585	575	-	-
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	54	-	54	-		54	52	-	-
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	70	-	70	-		70	67	-	-
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)	-	-	-	-		-	-	-	-
Dati sull'illuminazione										
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	-	-	-	-		-	-	-	-
Illuminamento ²⁾	Lux	-	-	-	-		-	-	-	-
Tipo		-	-	-	-		-	-	-	-
Dimensioni apparecchio ⁴⁾										
Larghezza	cm	83	83	83	83		83	83	83	83
Altezza	cm	21.7	21.7	21.7	21.7		21.7	21	21.7	21
Profondità	cm	51.5	51.5	51.5	51.5		51.5	51.5	51.5	51.5
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico/a gas	cm	-	-	-	-		-	-	-	-
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	23.45	23.45	20.96	20.96		20.96	19.22	20.96	19.22
Allacciamento elettrico										
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	200	200	200	200		200	200	200	200
Modalità operativa evacuazione/ricircolo/commutabile		-/•	•/-	-/•	•/-		-/•	•/-	•/-	•/-
Comandi interni/esterni		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-
Regolazione touch/tasti/frontalino estraibile		Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider		Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider	Direkt Slider
Velocità numero / continua		3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -		3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -	3+1 / -
Sicurezza e assistenza										
Paese d'origine		D	D	D	D		D	D	D	D
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica		Electrolux SA					Electrolux SA			
Dotazione										
Come da produttore										
Garanzia	Mesi	24	24	24	24		24	24	24	24

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

* Dati non ancora noti

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		DMPL0150SW	IHPL1241WE	IUSL1271WE	IUSL1065CN		IHSL1263CN	IHSL1063CN	IHGL1263CN	IHGL1063CN	IHGL9031CN	IHGL9041CN
Categoria / Tipo di apparecchio		Ventilatore datavolo	Ventilatore a soffitto	Ventilatore a soffitto	Cappe isola		Cappe isola	Cappe isola	Cappe isola	Cappe isola	Cappe isola	Cappe isola
Efficienza e consumi ¹⁾												
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	36.6	42.3	-	-		32.3	33.2	40.7	40.7	44.3	44.3
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A+	A+	-	-		A++	A++	A+	A+	A+	A+
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		32.0	40.3	-	-		43.1	40.3	38.1	38.1	34.8	34.8
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	A	A	-	-		A	A	A	A	A	A
Prestazioni ²⁾												
Efficienza luminosa (LE hood)			12.5	-	-		21.7	25.0	25.0	25.0	86.4	90.9
Classe di efficienza luminosa	da A a G		D	-	-		B	B	B	B	A	A
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.1	60.0	-	-		85.1	85.1	75.1	75.1	85.1	75.1
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	E	-	-		B	B	C	C	B	C
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}												
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	370	230	-	-		200	200	220	220	280	280
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	470	600	-	-		380	380	380	380	600	580
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	550	830	-	-		810	810	820	820	750	730
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	62	38	-	-		38	38	42	42	50	50
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	69	60	-	-		52	52	55	55	66	66
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)	72	66	-	-		66	66	73	73	70	71
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt	0.49	0.49	-	0.85		0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt			-								
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa	300	-	-	-		380	380	160	160	-	-
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	500	-	-	-		410	410	320	320	-	-
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	710	570	-	-		520	490	530	530	600	600
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo												
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	250		*	145		160	160	160	160	-	-
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	340	600	*	200		270	270	250	250	470	470
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h	410	820	500	345		530	530	490	490	510	510
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	64		62	53		54	54	51	51	-	-
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	70	70	75	58		62	62	60	60	75	75
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)		77	79	67		76	76	73	73	77	77
Dati sull'illuminazione												
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	-	24	9	18		18	12	12	12	4.4	4.4
Illuminamento ²⁾	Lux	-	300	-	-		390	300	300	300	380	400
Tipo		-	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED
Dimensioni apparecchio ⁴⁾												
Larghezza	cm	11.50	119.9	123.50	100.0		119.8	99.8	119.8	99.8	89.8	89.8
Altezza	cm	20.4	31.1	20.4	13.2		7.5	7.5	7.5	7.5	6.0	7
Profondità	cm	51.0	49.9	73.5	70		70	70	70	70	67.6	65
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	cm	-	65 / 65	75 / 75	65 / 65		50 / 65	50 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	13.8		40	23.5		33	30	34.7	26.2	26.8	33.5
Allacciamento elettrico												
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	145.0	294.0	219	108		182.0	182.0	282.0	282.0	274.4	274.4
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		•/•/-	•/•/-	-/•/-	-/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-
Comandi interni / esterni		•/-	•/•	•/•	•/•		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		•/-/-	-/•/-	-/•/-	•/-/-		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	-/•/-	-/•/-
Velocità numero / continua		3+1	3+1	3+1	3+2		3+2	3+2	3+2	3+2	3+1	3+1
Sicurezza e assistenza												
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA				
Dotazione												
Come da produttore												
Garanzia	Mesi	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

* Dati non ancora noti

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		IHL9028CN	WHSL9063CN	WOSL9063CN	WHGL9062CN		WOG9062CN	WHGL9041CN	WHGL9031CN	WOL9038CN	WOL6038CN	
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappe isola	Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete		Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete	
Efficienza e consumi¹⁾												
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	56.4	34.2	33.8	57.8		61.1	42.7	43.5	54.5	52.9	
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A	A++	A++	A		A	A+	A+	A	A	
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		29.5	38.1	40.7	29.2		29.2	34.8	34.8	29.6	29.2	
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Prestazioni²⁾												
Efficienza luminosa (LE hood)		86.4	33.3	33.3	33.0		33.0	109.1	72.7	33.1	37.9	
Classe di efficienza luminosa	da A a G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.1	85.1	75.1	75.1		75.1	85.3	85.1	55.1	55.1	
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	B	C	C		C	B	B	E	E	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione^{2) 3)}												
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	290	200	185	150		150	280	280	280	275	
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	560	380	410	350		360	580	600	570	555	
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	690	810	850	720		720	730	750	700	700	
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	51	38	35	40		39	50	50	52	52	
Potenza sonora a velocità mass. sin modalità a evacuazione	dB(A)	65	52	53	54		54	66	66	66	66	
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)	69	66	69	73		69	71	70	70	70	
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt	0.9	0.49	0.49	0.49		0.49	0.49	0.85	0.49	0.49	
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt											
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	130		130	-	-	-	-	
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	370		370	-	-	-	-	
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	550	520	540	520		520	600	600	555	550	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo												
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	255	-	-	110		120	-	-	230	230	
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	415	180	180	320		300	470	470	350	350	
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h	440	530	400	460		390	510	510	360	360	
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	64	-	-	47		50	-	-	61	61	
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	73	62	59	71		73	75	75	73	73	
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)		76	77				77	77	-	-	
Dati sull'illuminazione												
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	4.4	6.0	9.0	6.0		9.0	2.2	3.3	6.7	6.7	
Illuminamento ²⁾	Lux	380	200	300	200		300	240	240	235	254	
Tipo		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	
Dimensioni apparecchio⁴⁾												
Larghezza	cm	89.8	89.8	89.8	89.8		89.8	89.9	89.8	90.0	60.0	
Altezza	cm	6.0	7.5	38.1	74.5		50.0	3.0	6.0	38.0	38.0	
Profondità	cm	67.6	47.5	44.5	47.5		44.5	49.0	47.0	37.2	37.2	
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	cm	65 / 65	50 / 65	50 / 50	50 / 50		50 / 50	65 / 65	65 / 65	50 / 60	50 / 60	
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	26.6	21	16.4	17.2		16.4	17.6	17.7	17.5	14.0	
Allacciamento elettrico												
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	274.4	276.0	279.0	279.0		279.0	272.2	272.2	142.2	142.2	
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		• /	• / • / -	• / • / -	• / •		• /	• / • / -	• / • / -	• / • / -	• / • / -	
Comandi interni / esterni		• / -	• / -	• / -	• / -		• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -		• / - / -	- / • / -	- / • / -	• / - / -	• / - / -	
Velocità numero / continua		3+1	3+2	3+2	3+2		3+2	3+1	3+1	3+1	3+1	
Sicurezza e assistenza												
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	TR	TR	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA				
Dotazione												
Come da produttore												
Garanzia	Mesi	24	24	24	24		24	24	24	24	24	

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		WHL9037CN	WHL6037CN	WHL9038CN	WHL6038CN		DASL9050CN	DASL6050CN	DASL9046	DASL6046	DAGL9045	DAGL6045	DAGL9042VI	DAGL6042VI	
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete		Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	
Efficienza e consumi ¹⁾															
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	58.1	58.1	51.1	51.5		24.2	22.0	46.2	44.0	46.2	44.0	39	37	
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A	A	A	A		A++	A++	A	A	A	A	A+	A+	
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		30.8	30.8	32.0	32.0		41.6	41.6	31.0	31.0	31.0	31.0	34.8	34.8	
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	
Prestazioni ²⁾															
Efficienza luminosa (LE hood)		90.9	90.9	68.2	68.0		55.0	68.0	55.0	68.0	55.0	68.0	52.4	64.3	
Classe di efficienza luminosa	da A a G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	
Grado di filtraggio dei grassi	%	85.1	85.1	85.1	85.1		78.9	78.9	78.9	78.9	85.6	85.6	85.5	85.5	
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	B	B	B	B		C	C	C	C	B	B	B	B	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}															
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	280	280	280	280		180	180	180	180	180	180	200	200	
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	590	590	600	600		372	372	372	372	574	574	430	430	
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	740	740	760	760		574	574	574	574			740	740	
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	50	50	47	47		44	44	44	44	44	44	43	43	
Potenza sonora a velocità mass. sin modalità a evacuazione	dB(A)	66	66	63	63		59	59	59	59	67	67	56	56	
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)	71	71	68	68		67	67	67	67			68	68	
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt	0.49	0.49	0.49	0.49		0.41	0.41	0.41	0.41			0.49	0.49	
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt						0.41	0.41	0.41	0.41					
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	-								-	-	
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	-	-	-	-								-	-	
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	580	580	560	560		455	455	443	443	443	443	503	503	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo															
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	-	-	-	-		177	177	177	177	177	177	180	180	
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	470	470	430	430		367	367	367	367	438	438	390	390	
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h	510	510	450	450		438	438	438	438			460	460	
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	-	-	-	-		53	53	53	53	53	53	*	*	
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	75	75	77	77		69	69	69	69	72	72	*	*	
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)	77	77	78	78		72	72	72	72					
Dati sull'illuminazione															
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	2.2	2.2	2.2	2.2		9	6	9	6	9	6	6.6	4.4	
Illuminamento ²⁾	Lux	200	200	150	150		496	407	496	407	496	407	346	283	
Tipo		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Dimensioni apparecchio ⁴⁾															
Larghezza	cm	89.8	59.8	89.8	59.8		89.8	59.8	89.8	59.8	89.8	59.8	89.7	59.7	
Altezza	cm	6.0	6.0	24.0	24.0		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	68.0	68.0	
Profondità	cm	47.0	47.0	49.0	49.0		32.0	32.0	32.0	32.0	32.8	32.8	30.0	30.0	
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	cm	65 / 65	65 / 65	65 / 65	65 / 65		50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 50	50 / 50	
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	17.7	14.8	11.9	11.9		12	11	12	11	12.0	10	14.0	11.5	
Allacciamento elettrico															
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	252.2	252.2	252.2	252.2		169	166	209	206	209	206	269.4	269.4	
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/	•/	
Comandi interni / esterni		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	
Velocità numero / continua		3+1	3+1	3+1	3+1		3+1	3+1	3+1	3+1	3	3	3+1	3+1	
Sicurezza e assistenza															
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT		CH	CH	CH	CH	CH	CH	IT	IT	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								
Assistenza tecnica		Electrolux SA					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								
Dotazione															
Come da produttore															
Garanzia	Mesi	24	24	24	24		24	24	24	24			24	24	

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

* Dati non ancora noti

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		DAL6036	DAK6036	DBGL1032CN	DBGL7732CN	DBGL5432CN	DBL7036	DBL5236	DVL6010	DVK6011	DXK6012	DZGL6030
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappe ribaltabili (EURO)	Cappe ribaltabili (EURO)	Elemento di ventilazione (EURO)	Elemento di ventilazione (EURO)	Elemento di ventilazione (EURO)	Elemento di ventilazione (EURO)	Elemento di ventilazione (EURO)	Cappe speciali (EURO)	Cappe speciali (EURO)	Cappe speciali (EURO)	Cappe speciali (EURO)
Efficienza e consumi¹⁾												
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	48.2	65.8	58.4	54.7	54.7	96.5	96.5	122.3	112.6	71.1	
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A	C	A	A	A	C	C	D	D	D	
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		30.1	15.9	29.2	29.2	29.2	13.3	13.3	11.6	9	8.2	
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	A	D	A	A	A	D	D	E	E	E	
Prestazioni²⁾												
Efficienza luminosa (LE hood)		53.3	53.2	29.7	44.2	44.2	48.6	48.6	21	11	19	68
Classe di efficienza luminosa	da A a G	A	A	A	A	A	A	A	B	E	C	A
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.1	75.1	65.1	66.5	66.5	83.5	83.5	76	40	65.1	
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	C	D	D	D	C	C	C	G	D	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione²⁾³⁾												
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	230	165	300	300	300	295	295	155	205	105	
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	610	420	580	580	580	600	600	368	380	230	
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h			700	700	700						
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	48	46	51	51	51	49	49	48	55	45	
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	70	63	64	64	64	63	63	69	70	63	
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)			68	68	68						
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt			0.49	0.49	0.49						
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt											
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa											
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa									330		
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	422	410	450	450	450	440	440	429		244	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo												
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	215	130	295	295	295	215	215	49	115	*	
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	400	300	430	430	430	350	350	77	175	*	
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h			435	435	435						
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	63	50	62	62	62	60	60	60	66	*	
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	76	69	74	74	74	70	70	71	75	*	
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)											
Dati sull'illuminazione												
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	4	4	10	5	5	5	5	5	8	5	6
Illuminamento ²⁾	Lux	213	213	297	246	246	243	243	105	90	95	407
Tipo		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Dimensioni apparecchio⁴⁾												
Larghezza	cm	59.8	59.8	99.0	77.0	54.0	70.0	52.0	59.8	59.8	60.0	59.8
Altezza	cm	4.0	4.0	33.2	33.2	33.2	24.5	24.5	12.0	12.9	15.0	1.7
Profondità	cm	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	28.5	28.5	50.0	45.0	30.0	32.0
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	cm	45 / 65	45 / 65	50 / 57	50 / 57	50 / 57	50 / 65	50 / 65	50 / 65	65 / 65	50 / 65	50 / 70
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	11.5	11.0	13.9	9.4	8.7	6.6	6.6	8.2	8.7	6.3	6.2
Allacciamento elettrico												
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	214	129	260	255	255	215	215	160	238	*	6.0
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/-
Comandi interni / esterni		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/•
Velocità numero / continua		3	3	3+1	3+1	3+1	3	3	3	3	3	1
Sicurezza e assistenza												
Paese d'origine		PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	IT	IT	IT	CH
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					
Assistenza tecnica		Electrolux SA					Electrolux SA					
Dotazione												
Come da produttore												
Garanzia	Mesi	24	24	24	24	24	24	24	24		24	24

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

* Dati non ancora noti

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		DASL5550CN	DASL8246	DASL5546	DAGL5545		DAGL5542VI	DAL5536	DAK5536	DBGL1032CN	DBGL7732CN	DBGL5432CN	DBL7036	DBL5236
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappe ribaltabili (SMS)	Cappe ribaltabili (SMS)	Cappe ribaltabili (SMS)	Cappe ribaltabili (SMS)		Cappe ribaltabili (SMS)	Cappe ribaltabili (SMS)	Cappe ribaltabili (SMS)	Elemento di ventilazione (SMS)	Elemento di ventilazione (SMS)	Elemento di ventilazione (SMS)	Elemento di ventilazione (SMS)	Elemento di ventilazione (SMS)
Efficienza e consumi ¹⁾														
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	22.0	46.2	44.0	44.0		37	48.2	65.8	58.4	54.7	54.7	96.5	96.5
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A++	A	A	A		A	A	C	A	A	A	C	C
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		31.0	31.0	31.0	31.0		34.8	30.1	15.9	29.2	29.2	29.2	13.3	13.3
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	A	A	A	A		A	A	D	A	A	A	D	D
Prestazioni ²⁾														
Consumo energetico annuo (LE hood)		41.6	55.0	68.0	68.0		64.3	53.3	53.3	29.7	44.2	44.2	48.6	48.6
Classe di efficienza energetica	da A a G	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
Grado di filtraggio dei grassi	%	78.9	78.9	78.9	85.6		85.5	75.1	75.1	65.1	66.5	66.5	83.5	83.5
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	C	C	B		B	C	C	D	D	D	C	C
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}														
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	180	180	180	180		200	230	165	300	300	300	295	295
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	372	372	372	574		430	610	420	580	580	580	600	600
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h	574	574	574	574		740			700	700	700		
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	44	44	44	44		43	48	46	51	51	51	49	49
Potenza sonora a velocità mass. sin modalità a evacuazione	dB(A)	59	59	59	67		56	70	63	64	64	64	63	63
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)	67	67	67			68			68	68	68		
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt	0.41	0.41	0.41			0.49			0.49	0.49	0.49		
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt	0.41	0.41	0.41										
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa													
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa													
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	455	443	443	443		503	422	262	450	450	450	440	440
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo														
Portata d'aria a velocità min. in modalità a ricircolo	m ³ /h	177	177	177	177		180	215	130	295	295	295	215	215
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a ricircolo	m ³ /h	367	367	367	438		390	400	300	430	430	430	350	350
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h	438	438	438	438		460			435	435	435		
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	53	53	53	53		*	63	50	62	62	62	60	60
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	69	69	69	72		*	76	69	74	74	74	70	70
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)	72	72	72										
Dati sull'illuminazione														
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	6.00	9.00	6	6		4.4	4	4	10	5	5	5	5
Illuminamento ²⁾	Lux	407	496	407	407		283	213	213	297	246	246	243	243
Tipo		LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Dimensioni apparecchio ⁴⁾														
Larghezza	cm	54.8	82.8	54.8	54.8		54.7	54.8	54.8	99.0	77.0	54.0	70.0	52.0
Altezza	cm	1.7	1.7	1.7	1.7		68.0	4.0	4.0	33.2	33.2	33.2	24.5	24.5
Profondità	cm	32.0	32.0	32	32.0		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	28.5	28.5
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	cm	50 / 70	50 / 70	50 / 70	50 / 70		50 / 50	45 / 65	45 / 65	50 / 57	50 / 57	50 / 57	50 / 65	50 / 65
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	11	12	11	10.4		10.5	11.3	10.6	13.9	9.4	8.7	6.6	6.6
Allacciamento elettrico														
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	166	209.0	206.0	206.0		269.4	214	129	260	255	255	215	215
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/•/-
Comandi interni/esterni		•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Regolazione touch/tasti / frontalino estraibile		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-
Velocità numero / continua		3+1	3+1	3+1	3		3+1	3	3	3+1	3+1	3+1	3	3
Sicurezza e assistenza														
Paese d'origine		CH	CH	CH	CH		IT	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA						
Dotazione														
Come da produttore														
Garanzia	Mesi	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24	24

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

* Dati non ancora noti

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	
Modello		DCL5536	DXL5536VI	DXK5512	DVL5510		DVK5511	DZGL5530	
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappe speciali (SMS)	Cappe speciali (SMS)	Cappe speciali (SMS)	Cappe speciali (SMS)		Cappe speciali (SMS)	Cappe speciali (SMS)	
Efficienza e consumi ¹⁾									
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	29	29	71.1	122.3		112.6		
Classe di efficienza energetica	da A++ a D	A	A	D	D		D		
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		24.7	23.9	8.2	11.6		9.0		
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	B	B	E	E		E		
Prestazioni ²⁾									
Consumo energetico annuo (LE hood)		94	94	19	21		11.0	68.0	
Classe di efficienza energetica	da A a G	A	A	C	B		E	A	
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.9	92.0	65.1	76		40.0		
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	B	D	C		G		
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}									
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m ³ /h	155	154	105	155		205		
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m ³ /h	386	379	230	368		380		
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m ³ /h								
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	52	53	45	48		55		
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	70	70	53	69		70		
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)								
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	watt								
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	watt								
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa								
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa						330		
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	303	300	244	429				
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo									
Portata d'aria a velocità min. in modalità a ricircolo	m ³ /h			*	49		115		
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a ricircolo	m ³ /h			*	77		175		
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m ³ /h								
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)			*	60		66		
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)			*	71		75		
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)								
Dati sull'illuminazione									
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	watt	4	4	5	5		8	6	
Illuminamento ²⁾	Lux	376	378	95	105		90.8	407	
Tipo		LED	LED	LED	LED		LED	LED	
Dimensioni apparecchio ⁴⁾									
Larghezza	cm	549.0	548.0	54.9	54.8		54.8	54.8	
Altezza	cm	124.0	229.0	15.0	12.0		12.9	1.7	
Profondità	cm	325.0	275.0	30.0	50.0		45.0	32.0	
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	cm	50 / 70	50 / 70	50 / 65	50 / 65		65 / 65	50 / 70	
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	10.2	9.3	6.3	8.2		8.7	6.6	
Allacciamento elettrico									
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	watt	114	114	*	160		238.0	6.0	
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		• / - / -	• / - / -	• / • / -	• / • / -		• / • / -	• / • / -	
Comandi interni/esterni		• / -	• / -	• / -	• / -		• / -	• / -	
Regolazione touch/tasti / frontalino estraibile		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -		- / • / -	- / - / •	
Velocità numero / continua		3	3	3	3		3	1	
Sicurezza e assistenza									
Paese d'origine		CH	CH	IT	IT		IT	CH	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA	
Dotazione									
Come da produttore									
Garanzia	Mesi	24	24	24	24		24	24	

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

³⁾ Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

⁵⁾ In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

* Dati non ancora noti

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		IK2671BN	IK2581BN	IK2540BZ		IK2480BN	IK2705BZ	IK2720B	IK2620B	IK2355B	IK2685T
Categoria/ Tipo di apparecchio		Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore		Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore	Combinazione frigorifero/congelatore
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi											
Classe di efficienza energetica/ Indice di efficienza energetica	da A a G/ Numero	D/ 80	B/ 51	C/ 64		D/ 80	E/100	D/ 80	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	172	110	154		173	225	175	219	218	194
Capacità utile											
Complessiva	L	269	245	223		245	234	262	262	233	249
- Vano frigorifero	L	207	182	114		182	113	189	189	161	199
- Vano chiller	L	-	-	46		-	70	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-		-	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	62	62	62		62	51	73	73	72	50
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4		4	4	4	4	4	4
Congelatore No Frost		•	•	-		-	-	-	-	-	-
Prestazioni											
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	11.5	11.5	11.5		11.0	13.1	11.5	11.5	11.5	13.0
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	8.0	8.0	8.0		7.3	3.2	4.5	4.5	4.5	6.1
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	B	B	B		B	C	B	B	B	B
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	35	33	35		35	38	34	34	35	33
Tipo di sorgente luminosa/ classe di efficienza	Tipo/ da A a G	LED/ F	LED/ F	LED/ F		LED/ F	LED/ F	LED/ G	LED/ G	LED/ G	LED/ G
Tipo di modello											
A posa libera		-	-	-		-	-	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	Euro	Euro		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Sottopiano		-	-	-		-	-	-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		•	•	•		•	•	•	•	•	•
Numero di sportelli esterni/ cassette		2	2	2		2	2	2	2	2	2
Cerniera (S a sinistra/ D a destra/ I intercambiabile)		-/ R/ w	S/ D/ I	S/ D/ I		S/ D/ I	S/ D/ I	L/ R/ w	S/ D/ I	S/ D/ I	S/ D/ I
Telaio decorativo disponibile/ come optional		-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Dimensioni apparecchio											
Altezza	cm	188.4	176.9	176.9		176.9	176.9	176.9	176.9	157.2	157.5
Larghezza	cm	54.6	55.7	55.7		55.7	55.6	55.7	55.7	54.8	54.8
Profondità	cm	54.9	54.9	54.9		54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9
Dimensioni nicchia ⁷⁾											
Altezza	cm	190.0	178.0	178.0		178.0	178.0	178.0	178.0	158.0	158.0
Larghezza	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
Profondità	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	55.0	56.0	56.0
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	70.0	83.0	75.0		68.0	63	61.0	61.0	54.5	49.0
Allacciamento elettrico											
Tensione/ frequenza	V/ Hz	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50		230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50
Potenza allacciata	W	120	120	120		120	120	120	120	140	100
Fusibili	A	10	10	10		10	10	10	10	10	10
Sicurezza e assistenza											
Paese d'origine		IT	IT	IT		IT	IT	IT	IT	IT	IT
Garanzia	Anni	2	2	2		2	2	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica		Electrolux SA					Electrolux SA				
Dotazioni											
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•		•	•	•	•	•	•
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	•	•		•	•	•	•	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-		-	-	-	-	•	•
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•		•	•	•	•	•	-
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore	ottico/ acustico	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico/ acustico	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	-/*	-/*

Spiegazioni

-/ o/ • non compreso/ optional/ compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552/2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6 °C o inferiore | ** -12 °C o inferiore | *** -18 °C o inferiore | **** -18 °C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9 °C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552/2020.

Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		IK2805SZ	IK3029S	IK1910SZ		IK2080S	IK2070S	IK1345S	UK1205S
Categoria/ Tipo di apparecchio		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi									
Classe di efficienza energetica	da A a G/ Numero	E/99	E/100	D/80		D/79	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	190	165	141		116	146	142	148
Capacità utile									
Complessiva	L	253	282	187		181	181	118	111
- Vano frigorifero	L	156	260	114		167	167	104	94
- Vano chiller	L	75	-	58		-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-		-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-		-	-	-	-
- Vano congelatore	L	22	22	14		14	14	14	16
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4		4	4	4	4
Congelatore No Frost		-	-	-		-	-	-	-
Prestazioni									
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	18.1	14.0	11.3		9.8	9.8	9.0	8.2
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	4.3	5.7	3.5		3.1	2.6	2.6	3.1
Classe climatica		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	B	B	C		B	B	C	C
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	35	32	37		33	35	36	38
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / F	LED / G
Tipo di modello									
A posa libera		-	-	-		-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	Euro	Euro		Euro	Euro	Euro	Euro
Sottopiano		-	-	-		-	-	-	•
Integrabile ⁶⁾		•	•	•		•	•	•	•
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	1		1	1	1	1
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		S / D / I	S / D / I	- / D / I		- / D / I	S / D / I	S / D / I	S / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensioni apparecchio									
Altezza	cm	176.9	176.9	139.8		122.4	122.4	87.3	81.9
Larghezza	cm	55.6	55.6	55.6		55.6	55.6	55.6	59.6
Profondità	cm	54.9	54.9	54.9		54.9	54.9	54.9	54.7
Dimensioni nicchia ⁷⁾									
Altezza	cm	178.0	178.0	140.0		122.5	122.5	88.0	82.0
Larghezza	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	60.0
Profondità	cm	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	62.0	56.0	49.5		50.0	46.0	33.0	35.0
Allacciamento elettrico									
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50		230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	120	130	80		130	130	100	110
Fusibili	A	10	10	10		10	10	10	10
Sicurezza e assistenza									
Paese d'origine		IT	IT	IT		HU	HU	HU	HU
Garanzia	Anni	2	2	2		2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica		Electrolux SA				Electrolux SA			
Dotazioni									
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•		•	•	•	-
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	•	-		-	-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	•		•	•	•	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•		•	•	•	-
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore	ottico / acustico	- / -	- / -	- / -		- / -	- / -	- / -	- / -
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	• / •	• / •	• / •		• / •	• / •	• / •	- / -

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552 / 2020.

Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		IK3035CZ	IK3318CA	IK2240C	IK1555C
Categoria / Tipo di apparecchio		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi					
Classe di efficienza energetica	da A a G / Numero	E/100	D/79	D/80	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	148	91	81	93
Capacità utile					
Complessiva	L	276	311	203	137
- Vano frigorifero	L	201	311	203	137
- Vano chiller	L	75	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	-	-	-	-
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		-	-	-	-
Congelatore No Frost		-	-	-	-
Prestazioni					
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	-	-	-	-
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	-	-	-	-
Classe climatica		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	B	B	B
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	37	34	35	34
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F
Tipo di modello					
A posa libera		-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	Euro	Euro	Euro
Sottopiano		-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		•	•	•	•
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	1	1
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		S / D / I	S / D / I	S / D / I	- / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensioni apparecchio					
Altezza	cm	176.9	176.9	122.4	87.3
Larghezza	cm	55.6	55.6	55.6	55.6
Profondità	cm	54.9	54.9	54.9	54.9
Dimensioni nicchia ⁷⁾					
Altezza	cm	178.0	178.0	122.5	88.0
Larghezza	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Profondità	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	60.0	55.0	46.0	31.9
Allacciamento elettrico					
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230 / 50
Potenza allacciata	W	120	100	130	80
Fusibili	A	10	10	10	10
Sicurezza e assistenza					
Paese d'origine		IT	IT	HU	HU
Garanzia	Anni	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica		Electrolux SA			
Dotazioni					
Temperatura vano congelatore regolabile		-	-	-	-
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		-	-	-	-
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore	ottico / acustico	- / -	- / -	- / -	- / -
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	• / •	• / •	• / •	• / •

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552 / 2020.

Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		IG2085SN	IG1235SN	IG0946S	UG0985
Categoria / Tipo di apparecchio		Congelatori	Congelatori	Congelatori	Congelatore da banco
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso	Libero
Efficienza e consumi					
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	da A a G / Numero	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	233	203	177	176
Capacità utile					
Complessiva	L	204	122	98	95
Vano congelatore 4 stelle	L	204	122	98	95
Altri scomparti	L	-	-	-	-
Indicazione stelle altri scomparti		4	4	4	4
Congelatore No Frost		•	•	-	-
Prestazioni					
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	8.50	10.9	13.5	13.5
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	16.5	11.5	4.5	7.1
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	C	B	C
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	39	40	34	40
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	- / -	- / -	- / -	- / -
Tipo di modello					
A posa libera		-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	Euro	Euro	Euro
Sottopiano		-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		si	si	si	si
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	1	1
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		- / D / I	- / D / I	- / D / I	- / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensioni apparecchio					
Altezza	cm	176.9	122.4	87.3	81.9
Larghezza	cm	55.6	55.6	55.6	59.6
Profondità	cm	54.9	54.9	54.9	54.7
Dimensioni nicchia ⁷⁾					
Altezza	cm	178.0	122.5	88.0	82.0
Larghezza	cm	56.0	55.6	56.0	60.0
Profondità	cm	56.0	56.0	56.0	56.0
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	65.0	47.0	34.0	32.0
Allacciamento elettrico					
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	140	140	120	120
Fusibili	A	10	10	10	10
Sicurezza e assistenza					
Paese d'origine		IT	HU	HU	HU
Garanzia	Anni	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica		Electrolux SA			
Dotazioni					
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•	•
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	• / •	• / •	• / •	• / •
Segnale di avvertimento: temperatura / disturbo / ottico / acustico	ottico / acustico	• / •	• / •	• / •	• / •

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552 / 2020.

Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello	WKU60DSP	WKU30SSP	WK4PL10
Categoria / Tipo di apparecchio			Frigorifero per vini
Tipo di modello			a incasso
Efficienza e consumi			
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	da A a G / Numero	G / 171	G / 172
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	146	139
Capacità utile			
Capacità utile complessiva vano frigorifero	L	122	56
Numero bottiglie complessivo	0.75	40	18
Numero bottiglie zona vini rossi	0.75		-
Numero bottiglie zona vini bianchi	0.75		-
Numero bottiglie zona 3	0.75		-
Prestazioni			
Classe climatica		SN-N-ST	SN-N-ST
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 38	10 > 38
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	C
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	38	38
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G		LED / F
Tipo di modello			
A posa libera	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)	Euro	Euro	Euro
Sottopiano	-	-	-
Integrabile ⁶⁾	-	-	-
Numero di sportelli esterni / cassette	1	1	1
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)	- / R / w	- / R / w	nach unten
Telaio decorativo disponibile / come optional	-	-	-
Apparecchio concepito esclusivamente per la conservazione del vino	•	•	•
Dimensioni apparecchio			
Altezza	cm	81.8	81.8
Larghezza	cm	59.5	29.5
Profondità	cm	57.7	57.7
Dimensioni nicchia ⁷⁾			
Altezza	cm	820-870	820-870
Larghezza	cm	60.0	30.0
Profondità	cm	56.0	56.0
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	A)	A)
Allacciamento elettrico			
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	A)	A)
Fusibili	A	10	10
Sicurezza e assistenza			
Paese d'origine		HU	IT
Garanzia	Anni		2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	
Dotazioni			
Regolazione temperatura	Touch		
Indicatore di temperatura	Esterno		
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico		
Segnale di avvertimento: temperatura	ottico / acustico		

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552 / 2020. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio

E il suo contenuto.

A) Valore non noto alla data di stampa

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello	IK309BN	IK307BN	IK305BN	IK303BN
Categoria / Tipo di apparecchio	Combinazione frigorifero / congelatore	Combinazione frigorifero / congelatore	Combinazione frigorifero / congelatore	Combinazione frigorifero / congelatore
Tipo di modello	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi				
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	da A a G / Numero	C / 64	D / 80	E / 99
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	136	170	212
Capacità utile				
Complessiva	L	281	281	281
- Vano frigorifero	L	221	221	221
- Vano chiller	L	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-
- Vano congelatore	L	60	60	60
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4
Congelatore No Frost		•	•	•
Prestazioni				
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	12.9	12.9	12.9
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	4.2	4.2	4.2
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	B	B	C
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	35	35	37
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / F
Tipo di modello				
A posa libera	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)	SMS	SMS	SMS	SMS
Sottopiano	-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾	•	•	•	•
Numero di sportelli esterni / cassette	2	2	2	2
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)	S / D / I	S / D / I	S / D / I	S / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional	- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensioni apparecchio				
Altezza	cm	177.5	177.5	177.7
Larghezza	cm	54.8	54.8	54.8
Profondità	cm	57.6	57.6	57.6
Dimensioni nicchia ⁷⁾				
Altezza	cm	177.8	177.8	177.8
Larghezza	cm	55.0	55.0	55.0
Profondità	cm	60.5	60.5	60.5
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	79.0	74.0	68.0
Allacciamento elettrico				
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	110	110	110
Fusibili	A	10	10	10
Sicurezza e assistenza				
Paese d'origine		HU	HU	HU
Garanzia	Anni	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo		
Assistenza tecnica		Electrolux SA		
Dotazioni				
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	•	•
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore	ottico / acustico	• / •	• / •	• / •
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	• / •	• / •	• / •

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		IK301BN	IK279BN	IK277BN	IK275BN		EK278BN	EK276BN	EK274BN	IK329SA	IK327SA	IK285SA	IK283SA	EK284SA
Categoria/ Tipo di apparecchio		Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso	Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso	Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso	Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso		Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso	Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso	Combinazione frigorifero/ congelatore a incasso	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi														
Classe di efficienza energetica/ Indice di efficienza energetica	da A a G/ Numero	E/100	C/64	D/80	E/100		C/64	D/80	E/100	D/79	E/100	D/80	E/100	D/80
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	213	137	172	179		129	172	179	137	142	132	66	123
Capacità utile														
Complessiva	L	254	226	226	226		226	226	226	317	317	262	262	262
- Vano frigorifero	L	194	166	166	166		166	166	166	292	292	237	237	237
- Vano chiller	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	60	60	60	60		60	60	60	25	25	25	25	25
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
Congelatore No Frost		•	•	•/•	•/•		•/•	•/•	•	-	-	-	-	-
Prestazioni														
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	12.9	12.9	12.9	12.9		12.9	12.9	12.9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2	6.1	5.5	6.1	6.1	6.1
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	B	B	C		B	B	C	B	B	B	B	B
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	37	35	35	37		35	35	37	34	34	34	34	34
Tipo di sorgente luminosa/ classe di efficienza	Tipo/ da A a G	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F		LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F	LED/ F
Tipo di modello														
A posa libera		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		SMS	SMS	SMS	SMS		SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS
Sottopiano		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		•	•	•	•		-	-	-	•	•	•	•	-
Numero di sportelli esterni/ cassette		2	2	2	2		2	2	2	1	1	1	1	1
Cerniera (S a sinistra/ D a destra/ I intercambiabile)		S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I		S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I
Telaio decorativo disponibile/ come optional		-/-	-/-	-/-	-/-		•/-	•/-	•/-	-/-	-/-	-/-	-/-	•/-
Dimensioni apparecchio														
Altezza	cm	164.7	152.1	152.1	152.1		152.1	152.1	152.1	177.5	177.5	152.1	152.1	152.1
Larghezza	cm	54.8	54.8	54.8	54.8		54.9 k	54.9	54.9	54.8	54.8	54.8	54.8	54.9
Profondità	cm	57.6	57.6	57.6	57.6		57.4	57.4	57.4	57.6	57.6	57.6	57.6	57.4
Dimensioni nicchia ⁷⁾														
Altezza	cm	165.1	152.4	152.4	152.4		152.4	152.4	152.4	177.8	177.8	152.4	152.4	152.4
Larghezza	cm	55.0	55.0	55.0	55.0		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
Profondità	cm	60.5	60.5	60.5	60.5		60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	75.2	67.0	66.3	60.0		72.0	72.0	62.0	75.1	73.0	60.1	60.3	62.8
Allacciamento elettrico														
Tensione/ frequenza	V/ Hz	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50		230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50	230-240/ 50
Potenza allacciata	W	110	110	110	110		110	110	110	110	110	110	110	110
Fusibili	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10
Sicurezza e assistenza														
Paese d'origine		HU	HU	HU	HU		HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA						
Dotazioni														
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore	ottico/ acustico	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico/ acustico	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•

Spiegazioni

-/ o/ • non compreso/ optional/ compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552/2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		EK282SA	IK245S	IK243S	EK244S		EK242S	IK159S	EK158S	EK136S	EK134S	
Categoria / Tipo di apparecchio		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	
Efficienza e consumi												
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	da A a G / Numero	E/100	E/99	E/99	E/99		E/99	E/100	E/100	D/80	E/99	
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	166	152	152	152		152	148	148	119	148	
Capacità utile												
Complessiva	L	262	214	214	214		214	140	140	111	111	
- Vano frigorifero	L	237	197	197	197		197	123	123	94	94	
- Vano chiller	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
- Vano cantina	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
- Vano congelatore	L	25	17	17	17		17	17	17	17	17	
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	
Congelatore No Frost		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Prestazioni												
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	11.5	8.2	8.2	8.5		8.5	9.2	8.6	7.9	7.9	
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	6.1	2.9	2.9	2.9		2.9	3.7	3.7	3.7	3.7	
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 38	10 > 38	10 > 38	10 > 38	
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	B	B	B	C		C	B	C	C	C	
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	34	35	35	36		36	35	37	37	37	
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	LED / G	
Tipo di modello												
A posa libera		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
A incasso (larghezza a norma)		SMS	SMS	SMS	SMS		SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	
Sottopiano		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Integrabile ⁶⁾		-	•	•	-		-	•	-	-	-	
Numero di sportelli esterni / cassetti		1	1	1	1		1	1	1	1	1	
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I		S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I	S/D/I	
Telaio decorativo disponibile / come optional		•/-	-/-	-/-	•/-		•/-	-/-	•/-	•/-	•/-	
Dimensioni apparecchio												
Altezza	cm	152.1	126.7	126.7	126.7		126.7	88.7	88.4	75.9	75.9	
Larghezza	cm	54.9	54.8	54.8	54.9		54.9	54.8	54.6	54.6	54.6	
Profondità	cm	57.4	57.6	57.6	57.4		57.4	57.6	58.1	58.1	58.1	
Dimensioni nicchia ⁷⁾												
Altezza	cm	152.4	127.0	127.0	127.0		127.0	88.9	88.9	76.2	76.2	
Larghezza	cm	55.0	55.0	55.0	55.0		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
Profondità	cm	60.5	60.5	60.5	60.5		60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	65.0	47.1	51.0	48.4		43.5	36.0	35.0	29.9	29.9	
Allacciamento elettrico												
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	
Potenza allacciata	W	110	110	110	110		110	110	110	110	110	
Fusibili	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	
Sicurezza e assistenza												
Paese d'origine		HU	HU	HU	HU		HU	HU	HU	HU	HU	
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA				
Dotazioni												
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	-	-	-		-	-	-	-	-	
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	•	•	•		•	•	•	•	•	
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore	ottico / acustico	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	•/•	•/•	•/•	•/•		•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6 °C o inferiore | ** -12 °C o inferiore | *** -18 °C o inferiore | **** -18 °C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9 °C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		MD530NOCN	EAL565NWCN	SB461NFMS	SB481NFMS		SB360NICN	SB330NIMS	SB330NICN	SB360N	SB330N	SB310	ST281F	ST246F	
Categoria/ Tipo di apparecchio		Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore		Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	Combinazione frigorifero/ congelatore	
Tipo di modello		Libero	Libero	Libero	Libero		Libero	Libero	Libero	Libero	Libero	Libero	Libero	Libero	
Efficienza e consumi															
Classe di efficienza energetica/ Indice di efficienza energetica	da A a D / Numero	D / 80 ⁹⁾	E / 100	E / 100	E / 100		C / 64	C / 64	C / 64	D / 80	C / 64	E / 100	E / 100	E / 100	
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	256 ⁸⁾	323	287	287		164	160	160	203	160	233	178	177	
Capacità utile															
Complessiva	L	522	562	481	481		362	328	328	362	328	304	244	206	
- Vano frigorifero	L	343	371	344	344		260	225	225	260	225	195	203	165	
- Vano chiller	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Vano cantina	L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
- Vano congelatore	L	179	191	137	137		103	103	103	103	103	110	41	41	
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	
Congelatore No Frost		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
Prestazioni															
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	11.0	6.5	13.5	13.5		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18.0	12.0	12.0	
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	7.0	12.0	8.0	8.0		10.0	10.0	10.0	8	5.2	5.2	2.7	2.7	
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST	
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 38	
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	D	D	C		B	B	B	B	B	C	C	C	
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	39	42	43	41		34	34	34	35	34	40	40	39	
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / G	LED / G	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G	
Tipo di modello															
A posa libera		si	si	si	si		si	si	si	si	si	si	si	si	
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Sottopiano		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Integrabile ⁶⁾		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Numero di sportelli esterni / cassetti		4	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		S / D	S / D	D / I	D / I		D / I	D / I	D / I	D / I	D / I	D / I	D / I	D / I	
Telaio decorativo disponibile / come optional		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Dimensioni apparecchio															
Altezza	cm	190.0	1790	192.0	192.0		202.0	187.0	187.0	202.0	187.0	175.0	161.0	143.4	
Larghezza	cm	90.5	908	70.0	70.0		59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	55.0	55.0	
Profondità	cm	68.3	695	71.2	71.2		66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	64.7	54.7	54.7	
Dimensioni nicchia ⁷⁾															
Altezza	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Larghezza	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Profondità	cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	121.3	110.0	84.5	84.5		85.0	84.0	84.0	66.4	84.0	64.2	47.0	42.0	
Allacciamento elettrico															
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	
Potenza allacciata	W	180	252	177	177		114	115	115	111	115	120	110	110	
Fusibili	A	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	
Sicurezza e assistenza															
Paese d'origine		CN	CN	TR	TR		TR	TR	TR	TR	TR	HU	CN	CN	
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo						Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo							
Assistenza tecnica		Electrolux SA						Electrolux SA							
Dotazioni															
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-	
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-		-	-	-	-	-	•	•	•	
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-		-	-	-	-	-	•	•	•	
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore		acustico e ottico	-	acustico e ottico	acustico e ottico		acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico	-	-	-	
Segnale di avvertimento: sportello aperto		acustico	acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico		acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico	acustico e ottico	-	-	-	

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552 / 2020. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. * Dati non ancora noti.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		SC390ICN	SC390CN	SC390		SC310	TK140	TC145
Categoria/ Tipo di apparecchio		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipo di modello		Libero	Libero	Libero		Libero	Libero	Libero
Efficienza e consumi								
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	da A a D / Numero	E / 99	D / 80	D / 80		E / 100	D / 79	D / 80
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	121	97	97		112	112	74
Capacità utile								
Complessiva	L	390	390	390		309	130	146
- Vano frigorifero	L	390	390	390		309	115	146
- Vano chiller	L	-	-	-		-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-		-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-		-	-	-
- Vano congelatore	L	-	-	-		-	15	-
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		-	-	-		-	4	-
Congelatore No Frost		-	-	-		-	-	-
Prestazioni								
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	-	-	-		-	9.0	-
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	-	-	-		-	-	-
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 38	10 > 38
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	C	C		C	C	C
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	40	36	36		38	38	38
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / G	LED / F
Tipo di modello								
A posa libera		si	si	si		si	si	si
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-		-	-	-
Sottopiano		-	-	-		-	-	-
Integrabile ⁶⁾		-	-	-		-	-	-
Numero di sportelli esterni/cassetti		1	1	1		1	1	1
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		D / I	D / I	D / I		D / I	D / I	D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		-	-	-		-	-	-
Dimensioni apparecchio								
Altezza	cm	186.0	186.0	186.0		155.0	84.5	84.5
Larghezza	cm	59.5	59.5	59.5		59.5	60.4	60.4
Profondità	cm	65.0	65.0	65.0		66.7	57.6	57.6
Dimensioni nicchia ⁷⁾								
Altezza	cm	-	-	-		-	-	-
Larghezza	cm	-	-	-		-	-	-
Profondità	cm	-	-	-		-	-	-
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	64.0	62.0	62.0		54.3	33.9	35.7
Allacciamento elettrico								
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50
Potenza allacciata	W	110	*	*		95	100	70
Fusibili	A	10	10	10		10	10	10
Sicurezza e assistenza								
Paese d'origine		TR	TR	TR		TR	CN	CN
Garanzia	Anni	2	2	2		2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo		
Assistenza tecnica		Electrolux SA				Electrolux SA		
Dotazioni								
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / • / -	- / - / •	- / - / •		- / - / •	- / - / •	• / - / -
Temperatura vano congelatore regolabile		-	-	-		-	-	-
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		-	-	-		-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-		-	•	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		-	-	-		-	-	-
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore		-	-	-		-	-	-
Segnale di avvertimento: sportello aperto		acustico	acustico e ottico	acustico e ottico		acustico e ottico	-	-

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6 °C o inferiore | ** -12 °C o inferiore | *** -18 °C o inferiore | **** -18 °C o inferiore e capacità di congelamento minima.

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9 °C nel vano congelatore a pieno carico a norma EN 62552 / 2020. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01 / 2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. * Dati non ancora noti.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		SG280NICN	SG280NCN	SG405		SG280N	SG232N	SG220N	TG90N	GT200	GT316	GT380
Categoria / Tipo di apparecchio		Congelatori	Congelatori	Congelatori		Congelatori	Congelatori	Congelatori	Congelatori	Congelatori a pozzetto	Congelatori a pozzetto	Congelatori a pozzetto
Tipo di modello		Libero	Libero	Libero		Libero	Libero	Libero	Libero	Libero	Libero	Libero
Efficienza e consumi												
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	da A+++ a D	E / 100	D / 80	D / 80		D / 80	E / 100	E / 100	E / 100	D / 80	D / 80	E / 100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	248	198	233		198	239	230	182	160	188	255
Capacità utile												
Complessiva	L	280	280	406		280	253	226	88	198	308	371
- Vano frigorifero	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Vano chiller	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	280	280	406		280	253	226	88	198	308	371
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4
Congelatore No Frost		•	•	•		•	•	•	-	-	-	-
Prestazioni												
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	15.0	15.0	14.0		15.0	6.0	10.0	10.0	40.0	36.0	36.0
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	13.0	13.0	19.0		13.0	15.5	16.0	7.0	12	15.0	18.0
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43		10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	C	C	C		C	C	C	C	C	C	D
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	41	38	38		38	41	39	40	39	39	45
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / F		LED / F	LED / F	-	-	LED / G	LED / G	LED / G
Tipo di modello												
A posa libera		sì	sì	sì		sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Sottopiano		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Numero di sportelli esterni/cassetti		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Cerniera (S a sinistra / D a destra / I intercambiabile)		S / I	D / I	D / I		D / I	D / I	D / I	D / I	-	-	-
Telaio decorativo disponibile / come optional		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Dimensioni apparecchio												
Altezza	cm	186.0	186.0	191.0		186.0	186.0	155.0	84.5	84.5	84.5	84.5
Larghezza	cm	59.5	59.5	70.0		59.5	59.5	59.5	60.4	102.6	112.0	130.0
Profondità	cm	65.0	65.0	75.5		65.0	63.5	66.8	57.6	61.6	70.0	70.0
Dimensioni nicchia ⁷⁾												
Altezza	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Larghezza	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Profondità	cm	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	68.0	80.0	91.5		80.0	74.1	64.3	36.7	39.0	43.0	47.0
Allacciamento elettrico												
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240/50	230-240/50	230-240/50		230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50	230-240/50
Potenza allacciata	W	183.0	183.0	183.0		183.0	160.0	160.0	110	111.0	155	180.0
Fusibili	A	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10
Sicurezza e assistenza												
Paese d'origine		TR	TR	TR		TR	HU	TR	CN	CN	CN	CN
Garanzia	Anni	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo					
Assistenza tecnica		Electrolux SA					Electrolux SA					
Dotazioni												
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / • / -	- / - / •	- / - / •		- / - / •	- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Segnale di avvertimento: guasto vano congelatore		ottico e acustico	ottico e acustico	ottico e acustico		ottico e acustico	ottico e acustico	ottico e acustico	-	-	-	-
Segnale di avvertimento: sportello aperto		ottico e acustico	ottico e acustico	ottico e acustico		ottico e acustico	ottico e acustico	ottico e acustico	acustico	-	-	-

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

¹⁾ Consumo energetico annuo rilevato a norma EN 62552 / 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

²⁾ * -6°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima

³⁾ Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

⁵⁾ Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

⁸⁾ Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. * Dati non ancora noti



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux			
Modello		GA60SLVC	GA60SL3VS	GA60SL2VS	GA60SL1VS	GA60GLVC	GA60GLVS		GA60GLV	GA60LV	GA60KV	GA45SLV	GA45GLV	GA60SLIC	GA60SLIS	GA60GLIC	GA60GLIS	GA60LI			
Capacità di carico (numero di coperti) ¹⁾	numero	14	14	14	14	14	14		13	13	13	10	9	14	14	14	14	13			
Efficienza e consumi																					
Classe di efficienza energetica ¹⁾	da A a G	C/43.9	A/31.9	A/31.9	B/37.9	C/43.9	A/31.9		C/43.9	C/43.9	D/49.9	C/43.9	D/49.8	D/49.9	A/31.9	D/49.9	A/31.9	C/43.9			
Consumo energetico per 100 cicli programma eco ¹⁾	kWh	75	54	54	64	75	54		74	74	84	59	63	85	54	85	54	74			
Consumo energetico a ciclo programma eco ¹⁾	kWh	0.75	0.54	0.54	0.64	0.75	0.54		0.74	0.74	0.84	0.59	0.63	0.85	0.54	0.85	0.54	0.74			
Consumo energetico in standby (accesso/spento)	W	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5		0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5			
Consumo d'acqua per ciclo programma eco ¹⁾	L	11.0	10.9	10.9	9.9	11.0	10.9		10.5	10.5	10.5	9.9	9.9	11.0	10.9	11.0	10.9	10.5			
Indice di efficienza di asciugatura ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061		1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061	1.061			
Indice di efficienza di lavaggio ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121		1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121	1.121			
Caratteristiche di utilizzo																					
Durata programma eco ¹⁾	min	240	270	270	240	240	270		240	240	240	240	240	240	270	240	270	240			
Classe di emissioni di rumore	da A a G	B	B	B	B	B	B		B	B	B	C	B	B	B	B	B	B			
Emissioni di rumore (apparecchio a incasso) ²⁾	dB (A) re 1pW	39	43	43	42	42	3		42	44	44	44	44	42	43	42	43	44			
Tipo di modello																					
A incasso		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
A posa libera con piano di lavoro																					
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano																					
Incasso in un mobile a colonna		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Pannello anta decorativa																					
a scomparsa parziale																					
a scomparsa totale		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Dimensioni apparecchio³⁾																					
Altezza	cm	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8		1.55-2.20	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8			
Larghezza	cm	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6		59.6	59.6	59.6	44.6	44.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6			
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	55	56	56	56	56	56		55	55	55	55	55	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5			
Altezza per incasso sottopiano	cm																				
Profondità con la porta aperta	cm	58	58	58	58	58	58		58	58	58	58	58	58	58	58	58	58			
Altezza regolabile	mm																				
Peso a vuoto	kg	48.1	37.3	37.3	37.3	48.1	37.3		38.0	38.03	38.0	34.6	37.1	44.9	44.9	39.5	39.5	39.5			
Allacciamento elettrico																					
Allacciamento elettrico (50 Hz, V)	V	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50			
Allacciamento ⁴⁾	kW	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20		1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.95	1.95	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.55-2.20	1.95			
Fusibili ⁴⁾	A	10	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Allacciamento idrico																					
Tubo a pressione G3/4	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8			
allacciabile a acqua fredda/calda	°C	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60		•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60	•/•/60			
Pressione dell'acqua	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8			
Scarico dell'acqua	m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8			
Sicurezza e assistenza																					
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT	IT	IT		IT	IT	IT	PL	PL	IT	IT	IT	IT	IT			
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo								Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo											
Assistenza tecnica		Electrolux SA								Electrolux SA											
Dotazioni																					
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Protezione anti-inondazione AquaControl		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Pompa di circolazione		inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione		inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione			
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Spiegazioni
 •/- Disponibile / non disponibile
¹⁾ Valori determinati in base alla norma vigente EN 50242 nel programma «ECO»
²⁾ Misurato in base alla norma vigente IEC 60704-2-3 nel programma «ECO»
³⁾ Misura della nicchia negli apparecchi a incasso. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.
⁴⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. ***Dati non ancora noti



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux		Electrolux	Electrolux	
Modello		GA55SLV	GA55GLV	GA55LV	GA55SLI		GA55GLI	GA55LI	
Capacità di carico (numero di coperti) ¹⁾	numero	12	12	12	12		12	12	
Efficienza e consumi									
Classe di efficienza energetica ¹⁾	da A a G	B/37.9	B/37.9	C/43.9	C/43.9		C/43.9	C/43.9	
Consumo energetico per 100 cicli programma eco ¹⁾	kWh	63	63	72	72		72	72	
Consumo energetico a ciclo programma eco ¹⁾	kWh	0.63	0.63	0.72	0.72		0.72	0.72	
Consumo energetico in standby (accesso / spento)	W	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5		0.5/0.5	0.5/0.5	
Consumo d'acqua per ciclo programma eco ¹⁾	L	9.9	9.9	9.9	9.9		9.9	9.9	
Indice di efficienza di asciugatura ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061		1.061	1.061	
Indice di efficienza di lavaggio ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121		1.121	1.121	
Caratteristiche di utilizzo									
Durata programma eco ¹⁾	min	240	240	240	240		240	240	
Classe di emissioni di rumore	da A a G	B	B	B	B		B	B	
Emissioni di rumore (apparecchio a incasso) ²⁾	dB (A) re 1pW	40	42	44	40		41	42	
Tipo di modello									
A incasso		•	•	•	•		•	•	
A posa libera con piano di lavoro									
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano									
Incasso in un mobile a colonna		•	•	•	•		•	•	
Pannello anta decorativa									
a scomparsa parziale					•		•	•	
a scomparsa totale		•	•	•					
Dimensioni apparecchio³⁾									
Altezza	cm	75.9	75.9	75.9	75.9		75.9	75.9	
Larghezza	cm	54.6	54.6	54.6	54.6		54.6	54.6	
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	56	56	55	57		57	57	
Altezza per incasso sottopiano	cm								
Profondità con la porta aperta	cm	55.3	55.3	55.3	55.3		55.3	55.3	
Altezza regolabile	mm								
Peso a vuoto	kg	39.2	39.2	38.7	39.3		39.3	39.3	
Allacciamento elettrico									
Allacciamento elettrico (50 Hz, V)	V	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	220-240/50	
Allacciamento ⁴⁾	kW	1.95	1.95	1.95	1.95		1.95	1.95	
Fusibili ⁴⁾	A	10	10	10	10		10	10	
Allacciamento idrico									
Tubo a pressione G3/4	m	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	
allacciabile a acqua fredda/calda	°C	•/• / 60	•/• / 60	•/• / 60	•/• / 60		•/• / 60	•/• / 60	
Pressione dell'acqua	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	
Scarico dell'acqua	m	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.8	
Sicurezza e assistenza									
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT		IT	IT	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo							
Assistenza tecnica		Electrolux SA							
Dotazioni									
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•	•	•		•	•	
Protezione anti-inondazione AquaControl		•	•	•	•		•	•	
Pompa di circolazione		inversione	inversione	inversione	inversione		inversione	inversione	
Garanzia	Anni	2	2	2	2		2	2	

Spiegazioni

• / - Disponibile / non disponibile

¹⁾ Valori determinati in base alla norma vigente EN 50242 nel programma «ECO»

²⁾ Misurato in base alla norma vigente IEC 60704-2-3 nel programma «ECO»

³⁾ Misura della nicchia negli apparecchi a incasso. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

⁴⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche. *** Dati non ancora noti



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Modello		WASL2IE500	WASL3IE500	WASL1IE500	WAGL8E500	WAGL6E500		WAGL4E500	WAGL2E500	WAL5E500	WAL3E500	WASL5T500	WAGL4T500	WAGL6S500	EWC1352	WASL4M105	WASL3M105	
Capacità nominale	kg	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0		9.0	9.0	8.0	8.0	6.0	7.0	7.0	3.0	8.0	9.0	
Categoria/ tipo di apparecchio		Lavatrice/Apertura frontale						Lavatrice/Apertura frontale					Lavatrice/a carico dall'alto		Lavatrice/Apertura frontale			
Efficienza e consumi ¹⁾																		
Classe di efficienza energetica/indice energetico	da A a G/ EEl	A / 41.4	A / 51.8	A / 51.8	A / 44.0	A / 51.8		A / 51.8	A / 51.8	A / 51.8	A / 51.8	A / 51.9	A / 51.9	B / 59.7	D / 79.8	B / 59.4	B / 55.7	
Consumo energetico per ciclo	kWh	0.41	0.49	0.49	0.42	0.49		0.49	0.49	0.47	0.47	0.42	0.45	0.52	0.50	0.54	0.53	
Consumo energetico nelle modalità spento/ standby/ avvio ritardato/ standby in rete	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0-	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -		0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.10 / 0.98 / 4.00 / -	0.3 / 0.3 / 3.45 / -	0.5 / 0.5 / 3.45 / -	
Consumo d'acqua per ciclo	L	47	47	49	48	46		46	46	43	43	42	45	45	30	46	41	
Caratteristiche d'impiego ¹⁾																		
Classe di efficienza di centrifugazione	da A a G	A	A	A	B	A		B	B	B	B	B	B	B	C	A	B	
Velocità di centrifuga capacità nominale/metà/quarto	x/y/z giri/min	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1351/1351/1351	1551/1551/1551		1351/1351/1351	1351/1351/1351	1351/1351/1351	1151/1151/1151	1451/1451/1451	1251/1251/1251	1151/1151/1151	1251	1600/1600/1600	1400/1400/1400	
Umidità residua a capacità ²⁾ nominale/metà/quarto ⁴⁾	x/y/z %	50 / 50 / 54	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	52 / 52 / 54		53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	52 / 52 / 55	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55	52 / 52 / 55	62	44 / 44 / 44	49 / 49 / 49	
Indice di efficienza di lavaggio		1.03	1.03	1.04	1.03	1.03		1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.03	1.03	
Efficienza di risciacquo	g/kg	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	2.9	2.9	
Temperatura massima all' interno die tessuti trattati a capacità nominale/metà/quarto ⁴⁾	°C	25 / 23 / 23	32 / 25 / 24	30 / 25 / 23	29 / 29 / 23	30 / 25 / 23		36 / 33 / 23	35 / 33 / 23	39 / 30 / 22	39 / 30 / 22	38 / 27 / 23	46 / 25 / 23	46 / 28 / 23	40	42 / 29 / 30	34 / 27 / 25	
Durata del programma a capacità nominale/metà/quarto ⁴⁾	x/y/z min	238 / 175 / 165	238 / 179 / 155	228 / 170 / 155	225 / 170 / 165	228 / 170 / 155		220 / 160 / 145	220 / 155 / 150	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155	197 / 155 / 150	205 / 160 / 160	205 / 160 / 145	167	200 / 150 / 150	177 / 140 / 135	
Tempo di arresto automatico	min	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	B	B	B	B	B		B	B	B	B	C	C	B	C	B	B	
Emissione di rumore centrifuga	dB(A) re 1pW	76	76	76	72	76		75	75	74	73	79	79	73	78	76	75	
Tipo di modello																		
A incasso																		
A posa libera con piano di lavoro		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano																		
Cerniera ³⁾	s/d/r	s	s	s	s	s		s	s	s	s	superiore	superiore	s	s	s	s	
Dimensioni apparecchio ⁴⁾																		
Altezza	cm	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0		85.0	85.0	85.0	85.0	89.0	89.0	85.0	67.0	85.0	85.0	
Larghezza	cm	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		60.0	60.0	60.0	60.0	40.0	40.0	60.0	49.5	60.0	60.0	
Profondità (inclusa distanza dalla parete)	cm	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0		66.0	66.0	60.0	58.8	60.0	60.0	49.0	54.5	60.0	71.0	
Altezza per incasso sottopiano	cm																	
Profondità con sportello aperto (inclusa distanza dalla parete)	cm	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		110.0	110.0	104.0	104.0			92.0	99.4	96.5	106.5	
Altezza con coperchio aperto	cm											127	127					
Altezza regolabile	mm	15	15	15	15	15		15	15	15	15			15	15	15	15	
Peso a vuoto	kg	80.5	81.5	77.5	83.5	77.5		74.5	73.5	69.5	68.5	62.5	58	65.5	50.4	75.0	92.0	
Allacciamento elettrico ⁵⁾																		
Tensione	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50		230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 50
Potenza allacciata	kW	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2		2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	1.6	3.2 / 2.2	4.6	
Fusibili	A	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Allacciamento idrico																		
Tubo a pressione G3/4	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	
Allacciabile a acqua fredda/calda		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Altri tipi di allacciamento																		
Pressione dell'acqua	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8		0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	
Sicurezza e assistenza																		
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT	IT		IT	IT	PL	PL	PL	PL	UKR	PL	SL	SL	
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo																
Assistenza tecnica		Electrolux SA																
Dotazione																		
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		1.6	1.6	1.80	1.80	1.60	1.60	1.4	2.2	2.1 (senza spina)	1.8 (senza spina)	
Tubo di scarico	m	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45		1.45	1.45	1.45	1.45	2.00	1.4	2.10	1.45	1.7	1.7	
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sistema di protezione dell'acqua		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Isolamento totale dei rumori		inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione PM		inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione	Universale	Inverter	Inverter	
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Spiegazioni

•/- compreso/ non compreso

¹⁾ Valori determinati in base alla norma vigente EN 60456. Il consumo annuo di energia e di acqua si basa sul programma eco 40-60°C, capacità nominale/metà/quarto.

²⁾ Un grado di eliminazione dell'acqua del 100 % significa che in 1 kg di biancheria (peso a secco) dopo la centrifuga rimane ancora 1 kg di acqua. Più basso è il valore % e meno umida sarà la biancheria.

³⁾ Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile. Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

⁴⁾ Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

⁵⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

⁶⁾ Valori determinati nel programma eco 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



La presente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive elaborate dalla FEA (Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merceologica si basa sulle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica TC 59).

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		WTSL6IE500	WTSL4IE500	WTGL3VI500
Capacità nominale lavaggio	kg	10	10	8
Capacità nominale lavaggio/asciugatura	kg	6	6	4
Categoria / tipo di apparecchio		Lavasciuga		
Efficienza e consumi ¹⁾				
Classe di efficienza energetica / indice di efficienza lavaggio	da A a G/ EEL	A / 51.8	A / 51.8	B / 59.8
Classe di efficienza energetica / indice di efficienza lavaggio / asciugatura	da A a G/ EEL	C / 54.8	D / 66.8	D / 66.8
Consumo energetico programma standard ⁷⁾ nominale/metà/quarto	kWh	0.9 / 0.61 / 0.2	0.98 / 0.56 / 0.18	0.8 / 4.0 / 0.3
Consumo energetico per ciclo lavaggio	kWh	0.51	0.51	0.54
Consumo energetico per ciclo lavaggio/asciugatura	kWh	2.52	3.07	2.17
Consumo energetico nelle modalità spento / standby/avvio ritardato/standby in rete	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Consumo d'acqua per ciclo lavaggio	L	47	47	45
Consumo d'acqua per ciclo lavaggio/asciugatura	L	50	75	60
Caratteristiche di utilizzo ¹⁾				
Classe di efficienza di centrifugazione	da A a G	B	B	B
Velocità di centrifuga capacità nominale/metà/quarto	X/y/z Giri/min	1551/1551/1551	1551/1551/1551	1551/1551/1551
Umidità residua a capacità ²⁾ nominale/metà/quarto	x/y/z %	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	50 / 50 / 54
Indice di efficienza di lavaggio	x,xx	1.03	1.03	1.03
Indice di efficienza di lavaggio e asciugatura	x,xx	1.03	1.04	1.03
Efficienza di risciacquo	g/kg	4.9	4.9	4.9
Temperatura massima all' interno die tessuti trattati a capacità nominale/metà/quarto	x/y/z °C	37/33/23	32/25/24	42/33/31
Durata del programma a capacità nominale/metà/quarto lavaggio	x:xx/y:yy/z:zz h:min	3:55/2:50/2:30	3:50/2:55/2:25	3:20/2:30/2:20
Durata del programma a capacità nominale/metà asciugatura	x:xx/y:yy h:min	9:40/5:35	7:45/5:00	5:40/4:30
Tempo di arresto automatico	min	5	5	5
Classe di emissione di rumore aereo centrifuga	da A a G	B	B	A
Emissione di rumore centrifuga ⁴⁾	dB(A) re 1pW	75	76	70
Tipo di modello				
A incasso	• / -	-	-	-
A posa libera con piano di lavoro	• / -	•	•	-
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano	• / -	-	-	•
Cerniera ³⁾	s / d / r	S	S	S
Dimensioni apparecchio ⁴⁾				
Altezza	cm	85	85	81.9
Larghezza	cm	60	60	59.6
Profondità (inclusa distanza dalla parete)	cm	66	66	55.3
Altezza per incasso sottopiano	cm			
Profondità con sportello aperto (inclusa distanza dalla parete)	cm	110	110	94.5
Altezza regolabile	mm	15	15	15
Leergewicht	kg	97.5	82.5	72.5
Allacciamento elettrico ⁵⁾				
Tensione	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potenza allacciata	kW	2.2	2.1	2.0
Fusibile	A	10	10	10
Allacciamento idrico				
Tubo a pressione G3/4	m	1.5	1.5	1.5
allacciabile a acqua fredda/calda		• / -	• / -	• / -
Altri tipi di allacciamento		-	-	-
Pressione dell'acqua	bar	0.5-8	0.5-8	0.5-8
Sicurezza e assistenza				
Paese di provenienza		IT	IT	IT
Nome e indirizzo del produttore		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo		
Assistenza tecnica		Electrolux SA		
Dotazione				
Garanzia	2 anni	•	•	•
Manuale d'istruzioni	D / F / I	•	•	•
Istruzioni per l'installazione	D / F	•	•	•
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.6	1.6	1.7
Tubo di scarico	m	1.4	1.4	1.4
Tubo d'ingresso AquaStop		•	•	•
Sistema del motore		inversione PM	inversione PM	inversione PM

Spiegazioni

•/- disponibile/non disponibile

¹⁾ Valori determinati in base alla norma vigente EN 60456. Il consumo annuo di energia e di acqua si basa sul programma eco 40-60°C, capacità nominale/metà/quarto.

²⁾ Un grado di eliminazione dell'acqua del 100 % significa che in 1 kg di biancheria (peso a secco) dopo la centrifuga rimane ancora 1 kg di acqua. Più basso è il valore % e meno umida sarà la biancheria.

³⁾ Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile. Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

⁴⁾ Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

⁵⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

⁶⁾ Valori determinati nel programma eco 40-60°C a capacità nominale

⁷⁾ Le informazioni sulle opzioni di commutazione si trovano nei prospetti, se applicabili.

Nome della marca		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Modello		TWSL4IE500	TWGL5E500	TWGL3E501	TWL5E500	TWGL3M105
Capacità nominale	kg	9.0	8.0	9.0	8.0	7.0
Categoria / Tipo di apparecchio		Asciugatrici a pompa di calore				
Efficienza e consumi ¹⁾						
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
Consumo energetico all'anno		195	177	193	177	189
Consumo energetico del programma standard cotone pieno carico / carico parziale	kWh	1.68 / 0.86	1.49 / 0.81	1.64 / 0.84	1.49 / 0.81	1.45 / 0.93
Consumo energetico nelle modalità spento / standby	W	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.5 / 0.5	0.05 / 0.05	0.5/0.5
Tempo di spegnimento automatico	min	10	10	10	10	5
Programma standard al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda tecnica		Freccia su esposizione	Freccia su esposizione	Freccia su esposizione	Freccia su esposizione	Freccia su esposizione
Caratteristiche di utilizzo						
Durata ponderata del programma standard cotone ¹⁾	min	148	135	168	135	140
Durata del programma pieno carico / carico parziale	min	199 / 110	175 / 105	219 / 130	175 / 105	140 / 99
Classe di efficienza di condensazione ¹⁾	da A a G	A	B	A	B	A
Classe di efficienza di condensazione ponderata ¹⁾	%	91	86	91	86	91
Classe di efficienza di condensazione media pieno carico / carico parziale	%	91 / 91	86 / 86	91 / 91	86 / 86	91 / 91
Emissione di rumore aereo ²⁾	dB (A) re 1pW	63	65	64	67	66
Tipo di modello						
A incasso		-	-	-	-	-
A posa libera con piano di lavoro		•	•	•	•	•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-	-	-	-
A posa libera per installazione a colonna		•	•	•	•	•
Cerniera ³⁾	s / d / r	s / r	s / r	s / r	s / r	s / r
Dimensioni apparecchio ⁴⁾						
Altezza	cm	85	85	85	85	85.0
Larghezza	cm	60	60	60	60	60.0
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	66.5	66.5	66.5	66.5	65.5
Altezza per incasso sottopiano	cm					
Profondità con sportello aperto (inclusa distanza dalla parete)	cm	115.0	115.0	115.0	115.0	122
Altezza regolabile	mm	15	15	15	15	15
Peso a vuoto	kg	51.5	51.5	51.4	48.0	54.5
Allacciamento elettrico ⁵⁾						
Allacciamento elettrico	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Allacciamento	kW	1.6	0.70	0.90	0.80	1.0
Fusibili	A	10	5	4	5	10
Sicurezza e assistenza						
Paese d'origine			PL	PL	PL	SL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica						
Dotazioni						
Scarico diretto condensa		•	•	•	•	•
Cavo d'allacciamento con spin	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Isolamento totale dei rumori		inversione	inversione	Asincrono	Asincrono	inversione
Garanzia	Anni	2	2	2	2	2

Spiegazioni

•/- disponibile / non disponibile

¹⁾ Valori determinati in base alla norma vigente EN 61121. Il consumo energetico annuo si basa su 160 cicli di asciugatura del programma standard cotone a pieno carico e carico parziale nonché sul consumo delle modalità operative a basso consumo energetico.

²⁾ Per il programma standard cotone a pieno carico

³⁾ Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

⁴⁾ Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

⁵⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.