

PWM 500-08 CH [EL DP]

Lave-linge professionnel, ProfiLine, chauffage électrique, pompe de vidange



- Volume du tambour 64l, capacité de charge 8,0kg
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Bandeau bilingue avec sélecteur rotatif – M Select
- Nettoyage en profondeur avec les Programmes professionnels



Prix CHF 4.840,00*

* Prix de vente conseillé – TVA et taxe anticipée de recyclage (TAR) incluses.

Numéro EAN : 4002516098591 / Numéro matériel : 11077920

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance
Façade	Blanc lotus émaillé
Charge en kg	8,0
Volume du tambour en l	64
Ouverture de porte [Ø] en mm	300
Angle d'ouverture de porte en degré	167
Charnière de porte	droite
Moteur asynchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée	•
Application	
Convient pour les foyers et logements individuels	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	6,80
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,13
Consommation d'eau spécifique en l/kg	6,40
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	54,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	1,05
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	51,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,50
Humidité résiduelle pour l'essorage à l'eau froide en %	48
Humidité résiduelle pour l'essorage à l'eau chaude en %	45
Vitesse d'essorage en tr/min.	1.600
Facteur g	704
Durée de vie en heures de fonctionnement	30.000
Commande	
Type de commande	M Select
Réglage du programme	Programmable
Départ différé max. en heures	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement du programme	•
Panneau avec inscription en texte clair	•
Sélection facile de la langue	•
Dosage	
Tiroir à produits	3 compartiments
CapDosing	•

PWM 500-08 CH [EL DP]

Lave-linge professionnel, ProfiLine, chauffage électrique, pompe de vidange



Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	4,60
Raccordement total en kW	4,80
Protection par fusible en A	10
Raccordement à l'eau/évacuation de l'eau	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Pompe à lessive	DN 22
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	850
Dimensions extérieures, largeur en mm	596
Dimensions extérieures, profondeur en mm	714
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	944
Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	768
Poids net en kg	103,0
Poids brut en kg	107
Charge au sol maximale en N	2820
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique des émissions au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Émanations de chaleur dans la pièce en M j/h	1,00
Équipement	
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Amortisseur professionnel	•
Bride en acier inoxydable résistante	•
EcoSpeed	•
Technique d'aubes d'entraînement efficace	•
Contrôle de la température	•
Résistance spéciale	•
Capacité variable	•
Débitmètre	•
Éclairage LED du tambour, classe 1	•
Boîtier de communication	•
Ajouter du linge	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•

PWM 500-08 CH [EL DP]

Lave-linge professionnel, ProfiLine, chauffage électrique, pompe de vidange



Label énergétique	
Capacité de chargement pour le programme « ECO 40-60 » en kg	8
Classe d'efficacité énergétique (A-G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (A-G)	A
Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de lavage pour le programme « ECO 40-60 » en kWh	47
Consommation d'eau pondérée par cycle de lavage pour le programme « ECO 40-60 » en l	41
Classe d'émissions sonores (pour l'essorage) (A-D)	A
Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) _{re1pW}	69
Durée de programme pour le programme « ECO 40-60 » en min	209
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès d'entreti en	•
Pic de délestage (option)	•
Labels de conformité	
CE	•
Protection contre les éclaboussures IP X 4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•