



Filtre à charbon actif vin – Les odeurs ambiantes peuvent sensiblement influencer les vins lors d’une conservation de longue durée. Pour les armoires à vin, l’apport d’air frais par le filtre à charbon actif FreshAir facile à changer garantit une qualité optimale de l’air.



Stockage anti-vibrations – Même des secousses mineures peuvent troubler la maturation des vins et empêcher le dépôt des tanins. Pour toutes les armoires à vins, des compresseurs spécialement développés, aux vibrations extrêmement limitées, assurent un stockage des vins tout en douceur.



Description

Application	ménager
Pose libre/ encastrable	encastrable
Commande	électronique tactile; à l'intérieur
Display	digital; MagicEye avec display LCD
Système de réfrigération partie vin	dynamique
recirculation	Oui
Securité	oui; Sécurité enfant
Nombre de zones de température	2
Nombre d'étagères	5
Type d'encastrement	sous-plan
Filtre à charbon actif	oui
Compresseurs à très faibles vibrations	oui
Type de porte	SoftSystem; porte vitrée isolée, cadre noir; TipOpen
Charnières de porte	droite réversible
Serrure	Non
Poignée de porte	sans poignée
Signal d'alarme	visuel et sonore

Éclairage	oui; Eclairage LED à l'intérieur, commutable, réglable en intensité
Hygrométrie idéale	oui

Données techniques

Classe climatique	SN-ST
Norme largeur	60 cm
Classe énergétique	G
Capacité nette totale	94 l
Nombre de bouteilles de vin	Bordeaux 0.75 l 34
Consommation annuelle d'énergie	146 kWh
Plage de température partie vin	°C 5 – 20
Niveau sonore	35 dB(A) re 1 pW
Classe de niveau sonore	B
Raccordement	230 V
Fréquence	50 Hz
Courant	1,5 A
Poids	kg Net: 48, Brut: 52
Appareil	mm Hauteur: 816 – 866, Largeur: 597, Profondeur: 571

Cave à vins intégrable sous plan ▲ – UWTGB 1682

Emballage inclus	mm	Hauteur: 871, Largeur: 655, Profondeur: 692
Hauteur de nibe		EURO 820 mm - 870 mm
Nide	mm	Hauteur: 820, Profondeur: 580, Hauteur (max): 870, Largeur (max): 600
EAN		9005382235294

Accessoires

9881289	Filtre à charbon actif FreshAir 2 pces.	45.-
7113625	clayette en bois	131.-

