


# WFbli 5041

## Armoire à vin Professional Perfection



1 Zone	Temp Protect Plus	Power Chill	Humidity Select	Fresh Air	UV Protect	Vibrate Safe	Presentation Light	Telescopic Rails	Touch & Swipe Display
eDoor Lock	Easy Serve Basket	Self Closing Door	Easy Fill	Smart Device					

Volume	398 l
Cap. de bouteilles 0,75 l max.	158 <sup>1</sup>
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/763/1684
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	492/587/1470
Classe énergétique	 <sup>2</sup>
Consommation électrique en 365 jours	111 kWh <sup>3</sup>
Classe climatique	SN-ST
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	38 dB(A)
Puissance	1,5 A
Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Ventilateur	oui
Filtre à charbon actif	oui
Hygrométrie maîtrisée par	HumiditySelect (deux niveaux : Standard & High)
Zones de température	1
Nb de circuits de froid réglables	1
Plage de température réglable	+5 °C à +20 °C
Porte	Vitrée anti-UV cadre noir
Côtés	Noir
Type de commande/position	écran TFT 2,4" couleur / dans la porte
Utilisation de la commande	Touch & Swipe
Alarme de température	optique et sonore
Matériau de la cuve intérieure	Plastique, gris graphite
Eclairage intérieur	oui
commutable/réglable en intensité	oui / oui
Solution de mise en réseau	intégrée, fixe
Aide au chargement EasyFill	oui
Type de clayettes	Étagère métallique avec façade en bois
surfaces de rangement	6
Clayettes sur rails télescopiques	1
Clayettes modulables en hauteur	oui
Poignée barre	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Filtre à air	dans la paroi arrière
Type de serrure	électronique, sans télécommande
Porte à fermeture automatique	oui
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Joint de porte amovible	oui
Compatible side-by-side	oui
Poids brut/net	99,5/94,8 kg
EAN-Nr.	9005382244012

<sup>1</sup> Cet appareil est exclusivement dédié à la conservation du vin. Capacité max. en bouteilles de Bordeaux (0,75 l) selon Norme NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø 76,1 mm).

<sup>4</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.