

Congélateur électroménager, Smart Frost, 5 tiroirs, 158L



Informations produit

- › Refroidissement statique -25/-18°C.
- › Régulation électronique avec affichage LCD, alarmes porte et température (visuelle et sonore).
- › Fonction SuperFrost.
- › Dégivrage manuel.
- › Carrosserie en acier avec traitement époxy blanc anti-corrosion.
- › Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis.
- › Porte avec sens d'ouverture réversible et poignée à dépression pour faciliter les ouvertures.
- › Roulettes de transport à l'arrière et pieds de mise à niveau à l'avant.
- › Équipés de tiroirs transparents posés sur tablettes verre (pouvant être retirés pour modulation de l'espace).
- › Fluide propre R-600a.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DIMENSIONS ET POIDS	
Volume utile (L)	158	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x632x1250
Homogénéité de la température	non qualifiable	Cuve (LxPxH) (mm)	460x420x973
Température (°C)	-25°C/-18°C	Poids net (kg)	56
Refroidissement	statique (Smart Frost)	ALIMENTATION	
Dégivrage	manuel	Tension (V)	230V (mono)
Évaporateur	tube alu périphérique	Fréquence (Hz)	50
Condenseur	statique	Puissance électrique raccordée (W)	140
Carrosserie	epoxy blanc	Dégagement calorifique (Wh/h)	252
Cuve	ABS	LOGISTIQUE	
Porte	Époxy blanc	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x1318
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Poids brut (kg)	60
Rappel de porte automatique	non		
Serrure	En option		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	85		
Niveau sonore dB(A)	39		
Contact sec	non		
COMMANDE			
Régulation	Électronique		
Affichage température	LCD		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	non		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	SN-T (10°C à 43°C)		
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	0.65		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	235		
Classe énergétique	F		
ÉQUIPEMENTS			
Tiroirs (nb)	5		
Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	405x375x180		
Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	405x205x190		

Accessoires et options

Options

OP1/1 Serrure appareil 1 porte