



Général	
Finition	MediLine
Prix	€ 1800,00
Remarque prix	hors TVA
Carrosserie	Blanc
Couleur porte	Blanc
Matériau de la porte/ du couvercle	Acier
Volume brut total	361 l
Volume utile total	333 l
Volume brut réfrigérateur	361 l
Volume utile réfrigérateur	333 l
Consommation électrique par an	309 kWh
Consommation électrique en 24 h	0,846 kWh
Frais d'énergie par an	€ 71,-
Niveau sonore	48 dB(A)
Classe climatique	7
Convient pour un espace non chauffé	Non
Convient pour une température ambiante de	de +10°C à 35°C
Réfrigérant	R600a

Dimensions	
Hauteur	1840 mm
Largeur	597 mm
Profondeur	615 mm
Profondeur porte ouverte à 90°	1180 mm
Largeur porte ouverte à 90°	640 mm
Enchâssable	Oui
Adossable au mur	Oui
Hauteur intérieure	1635 mm
Largeur intérieure	440 mm
Profondeur intérieure	435 mm
Poids net	65 kg
Poids brut	71 kg
Hauteur emballage	1897 mm
Largeur emballage	615 mm
Profondeur emballage	709 mm

Autre

Type Design	HardLine
Porte à fermeture automatique à partir d'env.	JA°
Charnières de porte	Droite, réversible
Poignée	Poignée barre
Joint de porte changeable	Oui
Longueur du câble de raccordement	280 cm
Tablettes de rangement	5
Matériau tablette de rangement	Plastifié
Affichage de la température	Affichage digital de la température
Type de bandeau de commande	Touche
Position panneau de commande	A l'extérieur
Alarme d'élévation de la température	Alarme de température optique et sonore
Alarme en cas de panne	Après une panne de courant.
Alarme porte ouverte	Alarme sonore porte ouverte
Résistance tablette de rangement	45 kg
Surface utile grille (l/p)	420 mm
Hauteur de compartiment à une répartition égale des grilles	28 cm
Hauteur de compartiment supérieur à une répartition égale	23 cm
Hauteur de compartiment inférieur à une répartition égale	25 cm
Nombre max. de grilles de support (compartiment 10 cm)	13
Conduit pour détecteur de température extérieur	Oui

Réfrigérateur

Plage de température réfrigération	de +3°C à +16°C
Fluctuation maximale réfrigérateur	3,6 °C
Gradient maximal réfrigérateur	4,1 °C
Système de dégivrage réfrigérateur	Dégivrage auto
Système de réfrigération	Dynamique