



Général	
Finition	MediLine
Prix	€ 4000,00
Remarque prix	hors TVA
Carrosserie	Blanc
Couleur porte	Blanc
Matériau de la porte/ du couvercle	Acier
Volume brut total	597 l
Volume utile total	427 l
Volume brut réfrigérateur	597 l
Volume utile réfrigérateur	427 l
Consommation électrique par an	497 kWh
Consommation électrique en 24 h	1,361 kWh
Frais d'énergie par an	€ 114,-
Niveau sonore	58 dB(A)
Classe climatique	5
Convient pour un espace non chauffé	Non
Convient pour une température ambiante de	de +10°C à 40°C
Réfrigérant	R290

Dimensions	
Hauteur	2160 mm
Largeur	700 mm
Profondeur	830 mm
Profondeur porte ouverte à 90°	1472 mm
Largeur porte ouverte à 90°	702 mm
Enchâssable	Oui
Adossable au mur	Oui
Hauteur intérieure	1550 mm
Largeur intérieure	533 mm
Profondeur intérieure	650 mm
Poids net	126 kg
Poids brut	152 kg
Hauteur emballage	2220 mm
Largeur emballage	745 mm
Profondeur emballage	875 mm

<b>Autre</b>	
Type Design	SwingLine-Design
Porte à fermeture automatique à partir d'env.	JA°
Charnières de porte	Droite, réversible
Poignée	Poignée encastrée
Joint de porte changeable	Oui
Longueur du câble de raccordement	380 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	en cas de panne de courant, pendant 72 h
Alarme porte ouverte	Alarme sonore porte ouverte
Résistance tablette de rangement	60 kg
Surface utile grille (l/p)	650 mm
Hauteur de compartiment à une répartition égale des grilles	38 cm
Hauteur de compartiment supérieur à une répartition égale	38 cm
Hauteur de compartiment inférieur à une répartition égale	38 cm
Nombre max. de grilles de support (compartiment 10 cm)	13
Conduit pour détecteur de température extérieur	Oui

<b>Réfrigérateur</b>	
Plage de température réfrigération	de -2°C à +16°C
Fluctuation maximale réfrigérateur	1 °C
Gradient maximal réfrigérateur	1,8 °C
Système de dégivrage réfrigérateur	Dégivrage auto, gaz chaud
Système de réfrigération	Dynamique