



GGPv 6570 ProfiLine

No
Frost

Général	
Finition	ProfiLine
Prix	€ 3000,00
Remarque prix	hors TVA
Carrosserie	Acier inox
Couleur porte	Acier inox
Matériau de la porte/ du couvercle	Acier inox
Volume brut total	597 l
Volume utile total	465 l
Volume brut congélateur	597 l
Volume utile congélateur	465 l
Classe énergétique	C
Consommation électrique par an	1873 kWh
Consommation électrique en 24 h	5,132 kWh
Frais d'énergie par an	€ 431,-
Niveau sonore	60 dB(A)
Classe climatique	5
Convient pour un espace non chauffé	Non
Convient pour une température ambiante de	de +10°C à 40°C

Dimensions	
Hauteur	2120 mm
Largeur	700 mm
Profondeur	830 mm
Profondeur porte ouverte à 90°	1472 mm
Largeur porte ouverte à 90°	703 mm
Enchâssable	Oui
Adossable au mur	Oui
Hauteur intérieure	1550 mm
Largeur intérieure	510 mm
Profondeur intérieure	650 mm
Gastronorme	GN 2/1 530x650 mm
Poids net	119 kg
Poids brut	135 kg
Hauteur emballage	2220 mm
Largeur emballage	745 mm
Profondeur emballage	875 mm

LIEBHERR

Autre

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	4
Matériau plateau compartiment congélation	Plastifié
Affichage de la température	Affichage digital de la température
Type de bandeau de commande	Touche
Alarme d'élévation de la température	Alarme de température optique et sonore
Surface utile grille (l/p)	640 mm
Serrure	Oui
Matériau de la cuve intérieure	Acier nickel chrome
Pieds réglables en hauteur	4
Matériau pieds réglables en hauteur	Acier inox
Hauteur pieds réglables	120-170 mm
Limites d'alarme réglables	Oui
Interface	RS 485 en option

Congélateur

Système de congélation	NoFrost Pro
Dégivrage congélateur	Dégivrage auto, gaz chaud
Plage de température congélation	de -10°C à -35°C
Nombre de plaques d'évaporateur	4
Résistance tablettes de rangement du congélateur	60 kg
Hauteur de compartiment maximale	1550 mm
Evacuation de l'eau de dégivrage	Oui