

ARMOIRE NÉGATIVE STATIQUE, CARROSSERIE INOX, 513L

LIEBHERR



- Dégivrage manuel.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température.
- Verrouillage des touches.
- Carrosserie en acier inox.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.
- Pieds en acier inox réglables de 150 à 180 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Plaques évaporateur fixes charge max. 60kg°.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-290.
- Possibilité d'associer les armoires négatives GG avec les armoires positives GKv.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128761	GG 5260

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
132509	EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
133471	9086846	Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm

DONNÉES TECHNIQUES

ÉQUIPEMENTS

Dimensions paniers sup (LxPxH) 275x520x185 (mm)

Dimensions panier inf (LxPxH) 275x325x210 (mm)

Charge admissible sur évaporateurs (kg) 60

Paniers (nb) 14

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm) 1714

Cuve (LxPxH) (mm) 607x560x1510

Poids net (kg) 104

Dimensions extérieures (LxPxH) 750x750x1864 (mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pieds inox hauteur réglable 150-180 mm

Rappel de porte automatique oui

Porte inox

Volume brut (L) 513

Épaisseur d'isolation 70

Inversion sens d'ouverture porte oui

Volume utile (L) 472

Serrure oui

Condenseur statique

Évaporateur plaques

Cuve ABS

Type d'éclairage Non

Type de froid négatif

Refroidissement statique

Dégivrage manuel

Fluide R-290

Température (°C) -28° à -14°C

Niveau sonore dB(A) 54

Carrosserie inox

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h) 124

Intensité (A) 1

Puissance électrique raccordée (W) 250

Tension (V) 230V (mono)

Fréquence (Hz) 50

COMMANDE

Alarme ouverture de porte visuelle et sonore

Verrouillage de la commande oui

Alarme température visuelle et sonore

Affichage température digital

Régulation électronique

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an) 440

Consommation énergétique (kWh/24h) 1,21

Classe climatique 7 (+35°C)

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 112

Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 769x835x1905

SCHÉMAS TECHNIQUES

