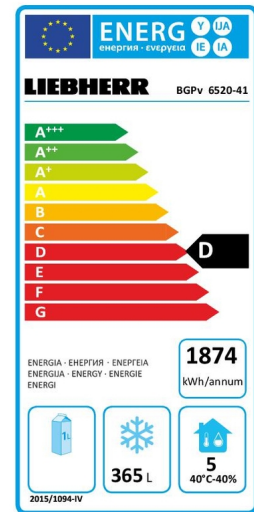


ARMOIRE NÉGATIVE 600X400, CUVE INOX, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 602L

LIEBHERR



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température, fonction Superfrost.
- Cuve en acier inox avec angles arrondis et évacuation pour les eaux de nettoyage.
- Carrosserie en acier époxy blanc.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.
- Évaporateur traité anti-corrosion à l'extérieur de la cuve.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Pieds en acier inox réglables de 120 à 170 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure.
- Porte stable à 90°, rappel automatique à 45°.
- Equipé de 20 jeux de glissières inox de type "L", compatibles 600x400 : introduction 400.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable anti-salissures.
- Fluide propre R-290.
- Classe climatique 5 (+40°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
127721	BGPv 6520

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
110075	9590659	Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte COMFORT
132509	EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portes	epoxy blanc
Norme compatible	600x400
Pieds inox	hauteur réglable 120-170 mm
Rappel de porte automatique	oui
Volume brut (l.)	602
Épaisseur d'isolation	83
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (l.)	365
Serrure	oui
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Cuve	inox
Type d'éclairage	Non
Type de froid	négatif
Refroidissement	ventilé indirect
Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290
Température (°C)	-35° à -10°C
Niveau sonore dB(A)	60
Carrosserie	epoxy blanc

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	non
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	digital
Régulation	électronique

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	5.13
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1874
Classe énergétique	D
Classe climatique	5 (+40°C)

ÉQUIPEMENTS

Jeux de glissières en "L"	20
Hauteur de réglage (mm)	27
Nombre de niveaux max.	25 (espacement 54mm)

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	2000
Cuve (LxPxH) (mm)	510x650x1550
Poids net (kg)	137
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2120

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h)	221
Intensité (A)	4
Puissance électrique raccordée (W)	600
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	154
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	745x875x2220

SCHÉMAS TECHNIQUES

