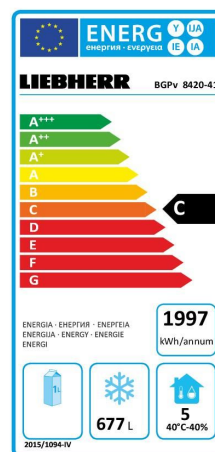


Armoire négative 600x800, cuve inox, carrosserie epoxy blanc, 856L



Informations 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 25 jeux de glissières inox de type "L", compatibles 600x800 : introduction 600.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › Joint de porte magnétique clipsable anti-salissures.
- › Fluide propre R-290.

Avantages



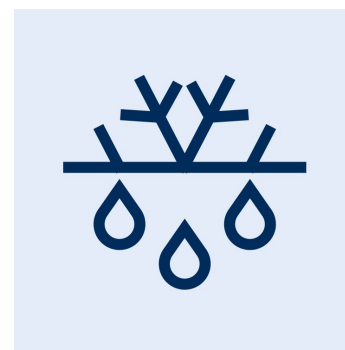
+ Facilité de nettoyage

Une bonde de vidange positionnée sur l'avant permet d'évacuer facilement les eaux de nettoyage.



+ Rappel de porte automatique

La porte est équipée d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.



+ Dégivrage gaz chaud

Le dégivrage gaz chaud à haut rendement énergétique. La commande électronique calcule la fréquence idéale des cycles dégivrage en se basant sur le temps de fonctionnement du compresseur. Le haut rendement énergétique du gaz chaud permet d'obtenir une durée de dégivrage environs 3 fois plus rapide qu'un dégivrage électrique standard. La variation de température à l'intérieur de l'enceinte se retrouve ainsi limitée au minimum pour une meilleure conservation des aliments. Ces dégivrages plus rare et plus rapide permettent également une réduction importante de la consommation énergétique de l'appareil.



+ Chargement modulaire

Equipées de glissières inox en L pour faciliter l'introduction de vos plaques, grilles ou bacs au format Euronorme 600x400, les armoires professionnelles Liebherr vous offrent une grande capacité de chargement avec jusqu'à 25 niveaux de chargement, espacés de 54mm. De plus, les glissières facilement démontables peuvent se régler en hauteur sur un pas de 27mm pour s'adapter au mieux à vos différentes tailles de produits.



+ Capacité de chargement record

La conception de la cuve et l'absence de composants frigorifiques (évaporateur et ventilateur) à l'intérieur de l'espace de stockage permettent un chargement record pouvant aller jusqu'à 50 plaques 600x400, espacées de 54mm.



+ Performance du froid

L'évaporateur batterie couplé à une double ventilation axiale garantissent une production de froid puissante et homogène. Les temps de récupération de température sont considérablement réduits pour garantir un stockage sûr de vos denrées aux températures de consigne désirée et ce malgré des ouvertures de porte répétées. Le système de circulation d'air optimisé à travers une gaine de distribution permet d'obtenir une température particulièrement homogène dans tout le volume de stockage de l'enceinte. Les écarts de température sont ainsi réduits au strict minimum pour vous affranchir des contraintes d'organisation du stockage des aliments.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Norme compatible	600x800
Pieds inox	hauteur réglable 120-170 mm
Rappel de porte automatique	oui
Porte	epoxy blanc
Volume brut (L)	856
Épaisseur d'isolation	83
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	677
Serrure	Oui
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Puissance frigorifique (W)	648W à -25°C
Cuve	inox
Type d'éclairage	Non
Type de froid	négatif
Refroidissement	ventilé indirect
Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290
Température (°C)	-35°C à -10°C
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	epoxy blanc

ÉQUIPEMENTS

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

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	5.47
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1997
Classe énergétique	C
Classe climatique	5 (+40°C)

COMMANDE

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

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (Wh/h)	351
Intensité (A)	4
Puissance électrique raccordée (W)	600
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

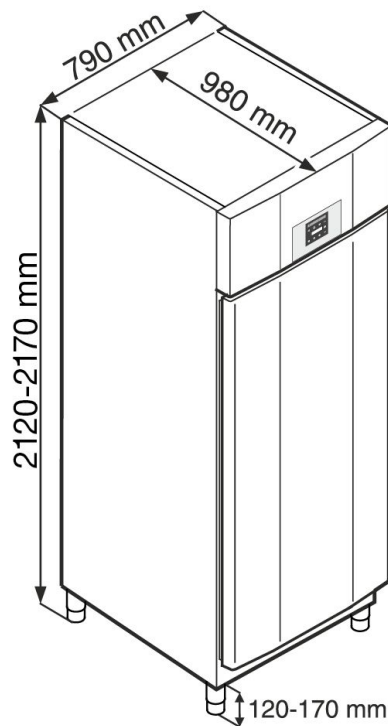
DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	2000
Cuve (LxPxH) (mm)	623x800x1550
Poids net (kg)	153
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2120

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	835x1025x2180
Poids brut (kg)	172

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



Accessoires et options

Accessoires

9590659 Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte COMFORT

9001765

9000340 Glissière inox droite en "L" - BKPv / BGPv 84

9000338 Glissière inox gauche en "L" - BKPv / BGPv 84

EJ 32 IN Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

EJ 32 Enregistreur de température mobile (seul)