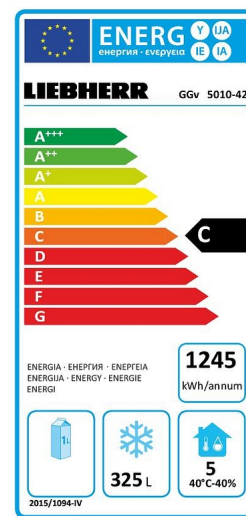


ARMOIRE NÉGATIVE VENTILÉE, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 486L

LIEBHERR



- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température.
- Verrouillage des touches.
- Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire (espace entre glissières 80 mm).
- Carrosserie en acier époxy blanc.
- 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.
- Grilles en acier plastifié charge max 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- 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 GGv avec les armoires positives GKv.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
127697	GGv 5010

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
123220	7113475	Grille acier plastifié (lpx) 633x497 mm
128609	9792323	Tiroir transparent à poser sur grille (2 par grille) nombre max 8 pour GGv50 et 10 pour GGv58
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur sans pieds (mm)	1714
Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Charge max admissible sur grille (kg)	60
Rappel de porte automatique	oui
Porte	epoxy blanc
Volume brut (L)	486
Épaisseur d'isolation	70
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	325
Serrure	Oui
Condenseur	statique
Évaporateur	batterie
Cuve	ABS
Type d'éclairage	Non
Type de froid	négatif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290
Température (°C)	-28°C à -14°C
Niveau sonore (dB(A))	55
Carrosserie	epoxy blanc

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	oui
Alarme température	Visuelle et sonore
Affichage température	digital
Régulation	électronique
Grille acier plastifié (nb)	4

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1245
--	------

DIMENSIONS ET POIDS

Classe énergétique	C
Poids net (kg)	101
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x750x1864

ALIMENTATION

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	3.41
Puissance électrique raccordée (W)	400
Nombre de niveaux max.	11

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (Wh/h)	215
Intensité (A)	3
Dimensions grilles (LxP) (mm)	633x497
Hauteur de réglage (mm)	80

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x835x1905
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Cuve (LxPxH) (mm)	610x500x1225

LOGISTIQUE

Classe climatique	5 (+40°C)
Poids brut (kg)	108

SCHÉMAS TECHNIQUES

