

ARMOIRE POSITIVE 600X400, CUVE INOX, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 601L



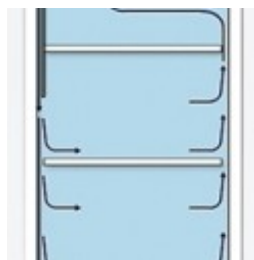
DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température, 3 niveaux d'hygrométrie, fonction Supercool.
- 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.

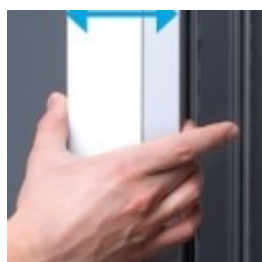
AVANTAGES PRODUITS



Condenseur protégé par un filtre à poussières démontable pour un entretien réduit



Refroidissement ventilé canalisé pour une température stable et homogène dans l'enceinte.



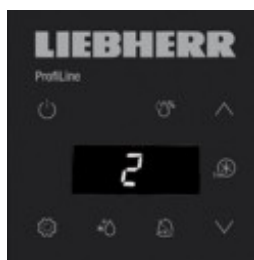
L'isolation haute densité sans CFC/HCFC de 83 mm assure un maintien optimal de la température. Les déperditions ainsi que les variations de température sont réduites à leur minimum. Vos aliments sont conservés dans les meilleurs conditions possibles.



Fluide propre R-290, gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global (GWP) est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides généralement utilisés (HFC).



Évacuation pour les eaux de nettoyage positionnée à l'avant, permet un nettoyage efficace et sans effort.



Régulation électronique Comfort : affichage digital de grande dimension, 3 niveaux d'hygrométrie, touche supercool, alarmes porte et température



Armoires frigorifiques à usage intensif, destinées à être utilisées à des températures ambiantes allant jusqu'à +40°C

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

127717

Référence

BKPv 6520

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
113298	EJ 32	Enregistreur supplémentaire seul
126214	9452689	Glissière inox droite - BKPv / BGPv 65
126262	9452691	Glissière inox gauche - BKPv / BGPv 65
110075	9590659	Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte COMFORT
113297	EJ 32 IN	Système enregistreur de température mobile HACCP (complet avec logiciel)

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	inox
Volume brut (l.)	601
Volume utile (l.)	365
Type de froid	positif
Température (°C)	-5° à +15°C
Refroidissement	ventilé indirect
Hygrométrie	3 niveaux
Dégivrage	Automatique par gaz chaud
Régulation	électronique
Affichage température	digital
Évaporateur	batterie
Condenseur	ventilé
Fluide	R-290
Jeux de glissières en "L"	20
Hauteur de réglage (mm)	27
Nombre de niveaux max.	25 (espacement 54mm)
Dégagement calorifique (W/h)	450
Niveau sonore dB(A)	58
Norme compatible	600x400
Serrure	oui

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
Classe énergétique	D
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1,82
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	666

ALIMENTATION

Tension (V)	230V - 50 Hz
Intensité max (A)	250

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	510x650x1550
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	700x830x2150
Hauteur sans pieds (mm)	2000
Poids net (kg)	137

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	745x875x2180
Poids brut (kg)	154

SCHÉMAS TECHNIQUES

