

ARMOIRE POSITIVE 600X800, CUVE INOX, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 856L



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, stable à 90°. Rappel automatique à 45°.
- Equipé de 25 jeux de glissières inox en "L" réglables en hauteur (pas de 27 mm). Compatibles 600x800 : introduction 600.
- 25 niveaux de stockage max espacés de 54 mm.
- 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



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



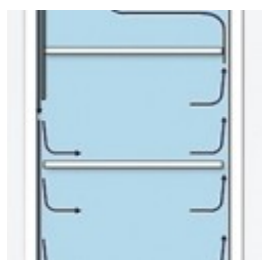
Condenseur protégé par un filtre à poussières démontable pour un entretien réduit



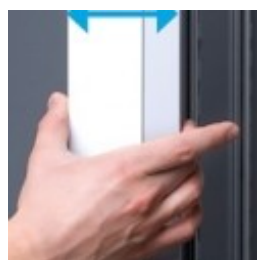
Accès technique par l'avant grâce au bandeau relevable pour une maintenance aisée et un nettoyage facile



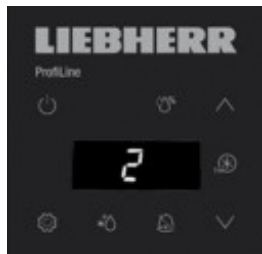
Evacuation pour les eaux de nettoyage positionnée à l'avant, permet un nettoyage efficace et sans effort.



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 meilleures conditions possibles.



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



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).

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article
127719Référence
BKPv 8420

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
13410	9000968	Glissière inox droite - BKPv / BGPv 84
13412	9000969	Glissière inox gauche - BKPv / BGPv 84
111659	9590581	Jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins - modèles 1 porte
110075	9590659	Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte COMFORT

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	acier inox
Volume brut/utile (l.)	856/677
Volume brut (l)	856
Volume utile (l)	677
Type de froid	positif
Température	-5° à +15°C
Refroidissement	ventilé indirect
Hygrométrie	3 niveaux
Dégivrage	automatique
Régulation	électronique
Affichage température	digital
Évaporateur	batterie
Condenseur	ventilé
Fluide	R-290
Hauteur de réglage (mm)	27
Dégagement calorifique (W/h)	450
Niveau sonore dB(A)	58
Norme compatible	600x800
Serrure	oui
Nombre de niveau max.	25

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
Classe énergétique	C
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	2,1
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	765

ALIMENTATION

Puissance raccordée (W)	250
Intensité (A)	2

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	510x650x1550
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2150
Hauteur sans pieds (mm)	2000
Poids net (kg)	162

LOGISTIQUE

Code douanier	84185090
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	835x1025x2180
Poids brut (kg)	181

SCHÉMAS TECHNIQUES

