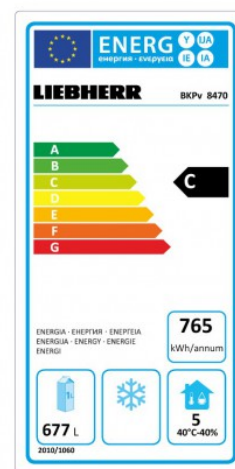


ARMOIRE POSITIVE 600X800, CUVE INOX, CARROSSERIE INOX, 856L



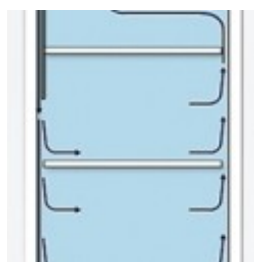
DESSCRIPTIF DU PRODUIT

- 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 inox.
- 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.
- Classe climatique 5 (+40°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

AVANTAGES PRODUITS



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).



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



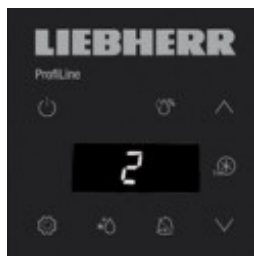
L'isolation haute densité sans CFC/HCFC de 83 mm assure un maintien optimal de la température. Les déperditions ainsi que les variations de température sont réduites à leur minimum. Vos aliments sont conservés dans les meilleures conditions possibles.



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



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



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

127720

Référence

BKPv 8470

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
113298	EJ 32	Enregistreur supplémentaire seul
126248	9001765	Glissière inox droite - BKPv / BGPv 84
126260	9001769	Glissière inox gauche - BKPv / BGPv 84
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	inox
Cuve	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 gaz chaud
Régulation	électronique
Affichage température	digital
Évaporateur	batterie
Condenseur	ventilé
Fluide	R-290
Jeux de glissières en "L"	25
Hauteur de réglage (mm)	27
Nombre de niveaux max	25 (espacement 54mm)
Dégagement calorifique (W/h)	450
Niveau sonore dB(A)	58
Norme compatible	600x800
Serrure	oui

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
Tension (V)	230V - 50Hz
Intensité max (A)	2

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	623x800x1550
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2150
Hauteur sans pieds (mm)	2000
Poids net (kg)	162

LOGISTIQUE

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

