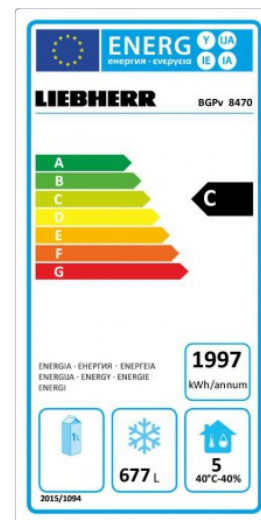


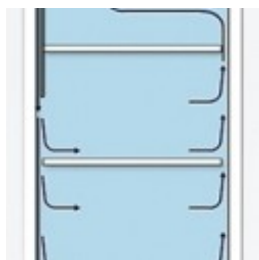
# ARMOIRE NÉGATIVE 600X800, CUVE INOX, CARROSSERIE INOX, 856L



## DESCRIPTIF DU 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 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



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.



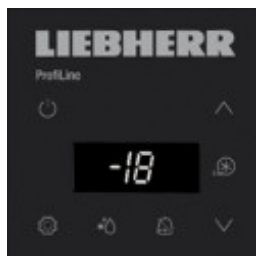
Fluide propre R-290, gaz naturel dont le potentiel de réchauffement global (GWP) est proche de 0 et plus de 1000 fois inférieur à celui de certains fluides généralement utilisés (HFC).



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, touche superfrost, 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

127724

Référence

BGPv 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	négatif
Température	-35° à -10°C
Refroidissement	ventilé indirect
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)	1080
Niveau sonore dB(A)	60
Norme compatible	600x800
Serrure	oui

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
Classe énergétique	C
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	5,47
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1997

## ALIMENTATION

Puissance raccordée (W)	600
Tension (V)	230V - 50Hz
Intensité max (A)	4

## DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	623x800x1550
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2150
Hauteur sans pieds (mm)	2000
Poids net (kg)	170

## LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	835x1025x2180
Poids brut (kg)	202

SCHÉMAS TECHNIQUES

