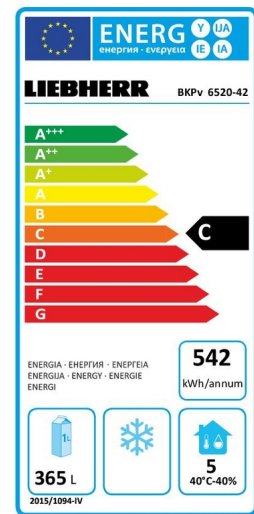


# ARMOIRE POSITIVE 600X400, CUVE INOX, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 602L

**LIEBHERR**



## 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.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
130110	BKPv 6520

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
110075	9590659	Pédale ouverture de porte - modèles 1 porte COMFORT
110077	9001125	Glissière inox gauche en L" - BKPv / BGPv 65"
111659	9590581	Jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 100 mm - H 160 pour modèles 1 porte
132509	EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme compatible	600x400
Pieds inox	hauteur réglable 120-170 mm
Rappel de porte automatique	oui
Porte	epoxy blanc
Volume brut (l.)	602
Épaisseur d'isolation	83
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (l.)	365
Serrure	oui
Hygrométrie	3 niveaux
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Cuve	inox
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé indirect
Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290
Température (°C)	-5° à +15°C
Niveau sonore dB(A)	58
Carrosserie	epoxy blanc

## COMMANDE

Réglage hygrométrie	3 niveaux
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	non
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	digital
Régulation	électronique

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h 1.48  
(kWh/24h)

Consommation énergétique  
annuelle AEC (kWh/an) 542

Classe énergétique C

Classe climatique 5 (+40°C)

## ÉQUIPEMENTS

Jeux de glissières en "L" 20

Hauteur de réglage (mm) 27

Nombre de niveaux max. 25 (espacement 54mm)

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm) 2000

Cuve (LxPxH) (mm) 510x650x1550

Poids net (kg) 131

Dimensions extérieures (LxPxH)  
(mm) 700x830x2120

## ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h) 126

Intensité (A) 2

Puissance électrique raccordée  
(W) 250

Tension (V) 230V (mono)

Fréquence (Hz) 50

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 147

Dimensions emballage (LxPxH)  
(mm) 745x875x2220

## SCHÉMAS TECHNIQUES

