

# ARMOIRE POSITIVE, CARROSSERIE EPOXY NOIR, PORTE VITRÉE, 348L

**LIEBHERR**



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Dégivrage entièrement automatique.
- Thermostat mécanique.
- Thermomètre digital autonome sur bandeau.
- Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire gris.
- Carrosserie en acier époxy noir traitée anti-corrosion.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 50 mm.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Porte double vitrage thermopan et éclairage led avec interrupteur indépendant.
- Porte réversible avec serrure.
- Grilles en acier zingué vernis charge max 45 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.
- Classe climatique 7 (+35°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.
- Pieds et grilles supplémentaires disponibles en accessoires.

## AVANTAGES PRODUITS



L'éclairage LED avec interrupteur indépendant offre une parfaite visibilité de la marchandise et une consommation d'énergie réduite.



La nouvelle finition Blackline, avec carrosserie époxy noir et cuve en ABS grise un design sobre et élégant pour s'intégrer parfaitement aux différentes ambiances.



Le refroidissement ventilé haute performance assure une descente rapide de la température et l'arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte évite les déperditions de froid.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
132330	FKVB 3643

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
105257	7112537	Grille acier zingué vernis (lxp) 498x425 mm
124933	9590231	Jeu de 4 pieds H 100-130 mm pour FKv 26../36../41..
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile -40°C à +70°C + interface de connexion USB sur PC

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	epoxy noir
Cuve	ABS gris
Volume brut (l.)	348
Volume utile (l.)	320
Type de froid	positif
Température (°C)	+2° à +15°C
Refroidissement	ventilé
Hygrométrie	60-75%
Dégivrage	automatique
Évaporateur	Roll Bond
Condenseur	statique
Fluide	R-600a
Chargement boîtes 33cl / bout. 50cl	466 / 210
Dégagement calorifique (W/h)	288
Éclairage	led
Niveau sonore dB(A)	48
Épaisseur d'isolation	50

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique (kWh/24h)	1.22
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	447
Classe climatique	7 (+35°C)

## COMMANDES

Régulation	mécanique
Affichage température	digital autonome
Réglage hygrométrie	non

## ALIMENTATION

Intensité (A)	1.5
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique raccordée (W)	160
Tension (V)	230V (mono)

## DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	470x440x1452
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x610x1644
Poids net (kg)	70

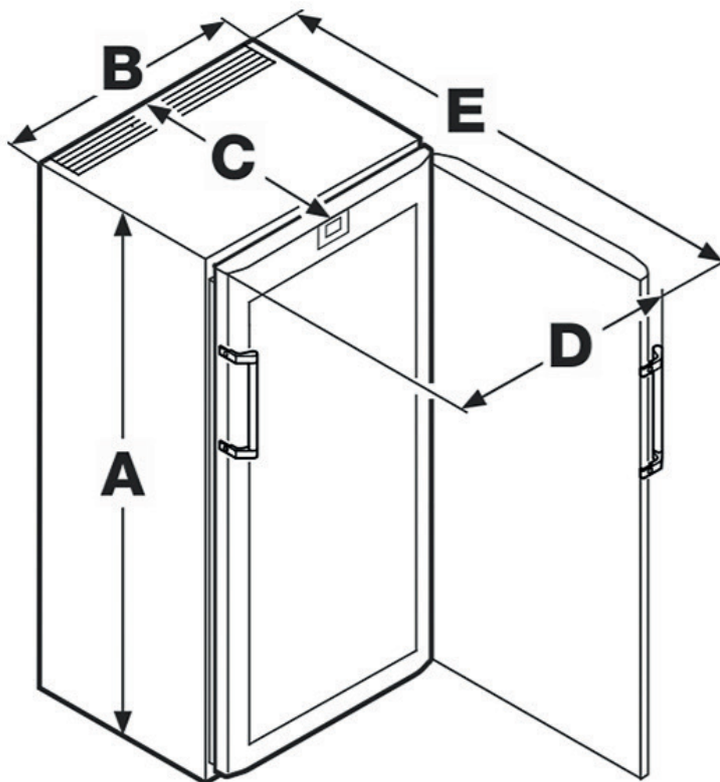
## LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	620x709x1696
Poids brut (kg)	75

## ÉQUIPEMENT

Grille acier plastifié (nb)	4
Hauteur de réglage (mm)	30
Nombre de niveaux max.	30
Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dimensions grilles (LxP) (mm)	498x425

SCHÉMAS TECHNIQUES



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>FKv 26..</b>	1250 mm	600 mm	610 mm	650 mm	1180 mm
<b>FKv 36..</b>	1640 mm	600 mm	610 mm	650 mm	1180 mm
<b>FKv 41..</b>	1800 mm	600 mm	610 mm	650 mm	1180 mm
<b>FKv 54..</b>	1640 mm	750 mm	730 mm	850 mm	1410 mm