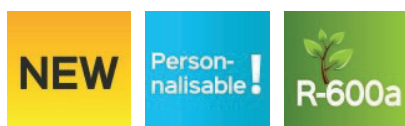


ARMOIRE POSITIVE AVEC DISPLAY, CARROSSERIE EPOXY NOIR, PORTE VITRÉE, 449L

LIEBHERR



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Dégivrage entièrement automatique.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température, mode éco automatique.
- Carrosserie en acier époxy noir avec traitement anti-corrosion.
- Porte réversible. Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Porte double vitrage thermopan. Double éclairage LED avec interrupteur indépendant.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Grilles en acier zingué vernis charge max 45 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Pieds réglables à l'avant. Display lumineux rétro-éclairé dans l'enceinte.
- Fluide propre R-600a.
- Classe climatique 4 (+30°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

AVANTAGES PRODUITS



Le design sobre et élégant de la nouvelle finition Blackline, avec carrosserie époxy noir et cuve ABS grise, s'intègre parfaitement à différentes ambiances.



L'éclairage LED, avec interrupteur indépendant, est positionné en vertical sur les deux cotés de l'enceinte pour une parfaite visibilité des produits.



Régulation électronique EMS avec mode économie d'énergie automatique, l'enceinte ajuste automatiquement la production du froid en fonction des cycles d'ouverture de porte.



Le display intérieur rétro-éclairé permet une mise en avant de votre marque tout en conservant une bonne visibilité des produits. Possibilités de personnalisation sur demande.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
132328	FKDV 4523

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
105337	7112585	Grille acier zingué vernis (1xp) 430x450 mm pour modèle FKDV 4523
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
Modèle	Display
Volume brut (l.)	449
Volume utile (l.)	422
Type de froid	positif
Température (°C)	+2° à +12°C
Refroidissement	ventilé
Hygrométrie	60-75%
Dégivrage	automatique
Évaporateur	Roll Bond
Condenseur	statique
Fluide	R-600a
Chargement boîtes 33cl / bout. 50cl	608 / 302
Dégagement calorifique (W/h)	288
Éclairage	led
Niveau sonore dB(A)	52

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique (kWh/24h)	1.78
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	650
Classe climatique	4 (+30°C)

COMMANDES

Régulation	électronique
Affichage température	digital
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)	456x516x1804
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x696x2027
Poids net (kg)	85

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	630x700x2080
Poids brut (kg)	94

ÉQUIPEMENT

Grille acier plastifié (nb)	6
Hauteur de réglage (mm)	30
Nombre de niveaux max.	42
Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dimensions grilles (LxP) (mm)	430x450

SCHÉMAS TECHNIQUES

