ARMOIRE POSITIVE, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 327L







DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Dégivrage entièrement automatique.
- Thermostat mécanique.
- Affichage température analogique dans la cuve.
- Commandes sécurisées porte fermée.
- Cuve Easyclean thermoformée en PS alimentaire.
- Carrosserie en acier époxy blanc traitée anti-corrosion.

19 février 2021

- Isolation haute densité sans HFC épaisseur 50 mm.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Grilles en acier plastifié charge max 45 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-600a.

AVANTAGES PRODUITS



Rappel de porte automatique La porte est équipé d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.



Ergonomie renforcée Le nouveau design des grilles renforcées avec butée de chargement à l'avant limite les risques de chutes de la marchandise lors d'une ouverture de porte. Réglables en hauteur tout les 30mm elles offrent des niches de chargement optimisées aux différentes tailles de contenant.



Stockage sécurisé Thermostat de réglage de la température inaccessible porte fermée pour éviter les coupures involontaires. Serrure à clé de série pour sécuriser l'accès au contenu.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article Référence
133663 MRFvc 3501

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNI	QUES
Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	PS
Volume brut (I.)	327
Volume utile (I.)	250
Type de froid	positif
Température (°C)	+2° à +9°C
Refroidissement	ventilé
Hygrométrie	60-75%
Dégivrage	automatique
Porte	epoxy blanc
Évaporateur	Roll Bond
Condenseur	statique
Fluide	R-600a
Chargement boites 33cl / bout. 50cl	414 / 207
Dégagement calorifique (W/h)	234
Niveau sonore dB(A)	50
Serrure	oui
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

PERFORMANCES ÉNERGÉTIC	QUES
Classe climatique	+40°C
Classe énergétique	С
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	367
COMMANDES	
Régulation	mécanique
Affichage température	analogique dans la cuve
ALIMENTATION	
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique raccordée (W)	130
Tension (V)	230V (mono)
DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve (LxPxH) (mm)	475x423x1459
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	597x654x1684
Poids net (kg)	56
LOGISTIQUE	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1720

61



Poids brut (kg)