



## 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.
- 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 60 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 équipée 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

133706

Référence

MRFvc 5501

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	PS
Volume brut (l.)	544
Volume utile (l.)	432
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 boîtes 33cl / bout. 50cl	708 / 354
Dégagement calorifique (W/h)	270
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)	60
Dimensions grilles (LxP) (mm)	645x550

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+40°C
Classe énergétique	B
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1.05
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	383

## COMMANDES

Régulation	mécanique
Affichage température	analogique dans la cuve

## ALIMENTATION

Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique raccordée (W)	150
Tension (V)	230V (mono)

## DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	625x539x1459
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	747x769x1684
Poids net (kg)	74

## LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1720
Poids brut (kg)	80