

Armoire positive, carrosserie epoxy blanc, porte vitrée, 400L



Informations produit

- › Dégivrage entièrement automatique.
- › Thermostat mécanique.
- › Affichage température digitale sur porte.
- › 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.
- › Eclairage LED avec interrupteur indépendant positionné latéralement.
- › 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



Stockage sécurisé

Thermostat de réglage de la température inaccessible porte fermée pour éviter les coupures involontaires. Affichage digital de la température sur la porte pour un contrôle visuel permanent de l'état de fonctionnement de l'enceinte. Serrure à clé de série pour sécuriser l'accès au contenu.

Ergonomie renforcée

Le nouveau design des grilles renforcées, avec butée de chargement à l'avant, limite les risques de chutes des produits lors d'une ouverture de porte. Réglables en hauteur tous les 30 mm, elles offrent des niches de chargement optimisées aux différentes tailles de 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°.



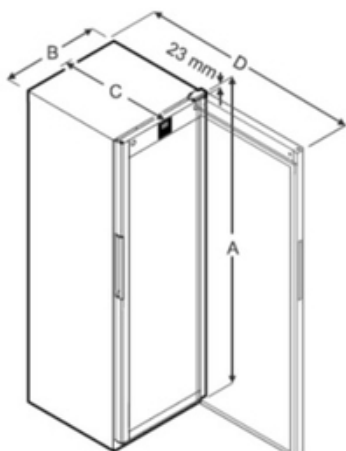
Parfaite présentation des produits

Nouveau design avec porte en verre sécurit de grande dimension et poignée intégrée pour une surface d'exposition maximale. L'éclairage LED latéral intégré sur toute la hauteur de la cuve avec son interrupteur indépendant offre une parfaite visibilité des produits.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	400	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L)	286	Dimensions grilles (LxP) (mm)	498x425
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	35
Température (°C)	+2°C à +15°C	Hauteur de réglage (mm)	30
Hygrométrie	60-75%	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Refroidissement	ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	12 (H 55mm)
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	Roll Bond		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
Epaisseur d'isolation	50	Cuve (LxPxH) (mm)	475x423x1659
Type d'éclairage	LED	Poids net (kg)	78
Porte	vitrée cadre blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	oui	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	2
Charge de gaz (g)	60	Puissance électrique raccordée (W)	180
Niveau sonore dB(A)	50	Dégagement calorifique (W/h)	324
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	mécanique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
Affichage température	digitale sur porte	Poids brut (kg)	84
Réglage hygrométrie	non		
Alarme température	non		
Alarme ouverture de porte	non		
Verrouillage de la commande	porte fermée		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+32°C		
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1.55		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	566		
Classe énergétique	C		

Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
MRF 3501/3511	1684	597	654	1203
MRF 4001/4011	1884	597	654	1203
MRF 5501/5511	1684	747	769	1468

Accessoires et options

Accessoires

- EJ 32** Enregistreur de température mobile (seul)
- EJ 32 IN** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
- 7113308** Grille acier plastifiée blanche (lxp) 498x442mm pour MRF
- 9086924** Kit 4 pieds inox pour MRF
- 9086926** Kit 4 roulettes pour MRF
- 7113237** Grille de sol acier plastifiée blanche pour MRF 35 et 40
- 306510E** Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 410x370x55 mm

Options

- OP9** Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC
- OP14D** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M