

Armoire positive, carrosserie epoxy blanc, 544L



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 en plafonnier.
- › 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



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.

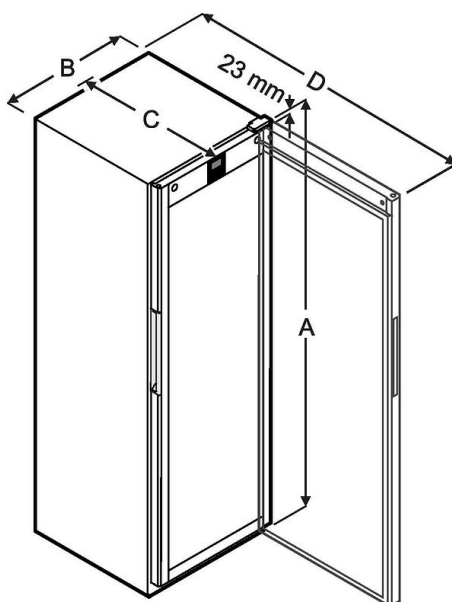
Rappel de porte automatique

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°.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	544	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L.)	432	Dimensions grilles (LxP) (mm)	645x550
Homogénéité de la température	non qualifiable	Nombre de niveaux max.	30
Température (°C)	+2°C à +15°C	Hauteur de réglage (mm)	30
Hygrométrie	60-75%	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Refroidissement	ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	10 (H 55mm)
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	roll-bond		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	PS		
Epaisseur d'isolation	50		
Type d'éclairage	LED		
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	70		
Niveau sonore dB(A)	50		
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
COMMANDE		ALIMENTATION	
Régulation	Mécanique	Tension (V)	230V (mono)
Affichage température	digitale sur porte	Fréquence (Hz)	50
Réglage hygrométrie	non	Intensité (A)	2
Alarme température	non	Puissance électrique raccordée (W)	150
Alarme ouverture de porte	non	Dégagement calorifique (Wh/h)	270
Verrouillage de la commande	porte fermée		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		LOGISTIQUE	
Classe climatique	CC3	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1720
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1.06	Poids brut (kg)	80
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	388		
Classe énergétique	B		

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

- 7113310** Grille acier plastifié blanche (lxp) 645x557mm pour MRF
- EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)
- EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
- 9086924** Kit 4 pieds inox acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm
- 9086926** Kit 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm
- 7113238** Grille de sol acier plastifié blanche pour MRF 55
- 306511E** Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 559x460x55 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