

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°.





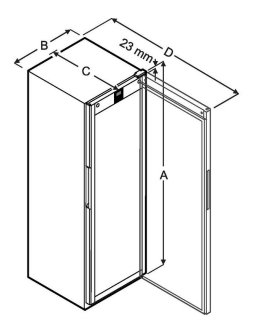
Données techniques

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 access	10 (H 55mm)
Dégivrage	automatique	oires) (nb max)	
Évaporateur	roll-bond		
Condenseur	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	epoxy blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x168
Cuve	PS	Cuve (LxPxH) (mm)	625x539x145
Epaisseur d'isolation	50	Poids net (kg)	74
Type d'éclairage	LED		
Porte	epoxy blanc	ALIMENTATION	
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Tension (V)	230V (mono)
Rappel de porte automatique	oui	Fréquence (Hz)	50
Serrure	Oui	Intensité (A)	2
Fluide	R-600a	Puissance électrique raccordée (W)	150
Charge de gaz (g)	70	Dégagement calorifique (Wh/h)	270
Niveau sonore dB(A)	50		
Contact sec	non	LOCICTIONS	
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x172
COMMANDE		Poids brut (kg)	80
Régulation	mécanique		
Affichage température	digitale sur porte		
Réglage hygrométrie	non		
Alarme température	non		
Alarme ouverture de porte	non		
	porte fermée		





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		
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	
7113310	Grille acier plastifié blanche (lxp) 645x557mm pour MRF	
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

