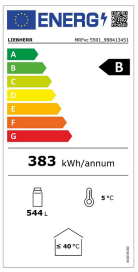
ARMOIRE POSITIVE, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 544L











- 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.

Armoires réfrigérées - réf. : MRFvc 5501

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
133706	MRFvc 5501

ACCESSOIRES

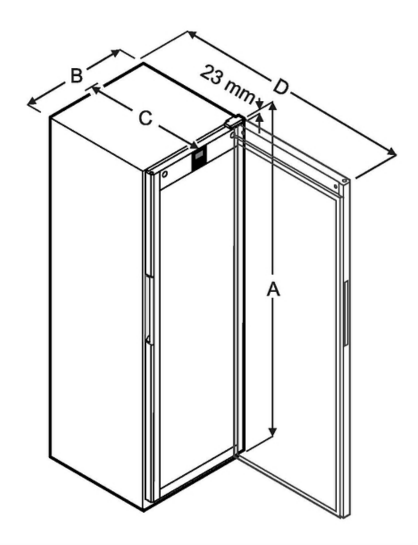
Code article	Référence	Désignation
132509	EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
134084	7113310	Grille acier plastifié blanche (lxp) 645x557mm pour MRF
134743	9086924	Kit 4 pieds inox acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm
134744	9086926	Kit 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm
134746	7435210	Rail porte étiquettes pour grille MRF 55
134750	7113238	Grille de sol acier plastifié blanche pour MRF 55

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TE	CHNIQUES
Chargement boites 33cl / bout.	708 / 354
50cl	
Rappel de porte automatique	oui
Porte	epoxy blanc
Volume brut (L)	544
Epaisseur d'isolation	50
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	432
Serrure	Oui
Hygrométrie	60-75%
Condenseur	statique
Évaporateur	roll-bond
Cuve	PS
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+2°C à +9°C
Niveau sonore (dB(A))	50
Carrosserie	epoxy blanc
Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
COMMANDE	
Réglage hygrométrie	non
Alarme ouverture de porte	non
Verrouillage de la commande	porte fermée
Alarme température	Non
Affichage température	analogique dans la cuve
Régulation	mécanique

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES						
Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	1.05					
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	383					
Classe énergétique	В					
Classe climatique	+40°C					
ÉQUIPEMENTS						
Charge max admissible sur grille (kg)	60					
Grille acier plastifié (nb)	4					
Dimensions grilles (LxP) (mm)	645x557					
Hauteur de réglage (mm)	30					
Nombre de niveaux max.	30					
DIMENSIONS ET POIDS						
Cuve (LxPxH) (mm)	625x539x1459					
Poids net (kg)	74					
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	747x769x1684					
ALIMENTATION						
Dégagement calorifique (Wh/h)	270					
Puissance électrique raccordée (W)	150					
Tension (V)	230V (mono)					
Fréquence (Hz)	50					
LOGISTIQUE						
Poids brut (kg)	80					
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1720					

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