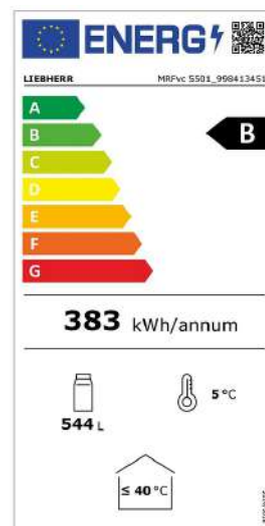


ARMOIRE POSITIVE, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 544L

LIEBHERR



- 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.

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 (lpx) 645x557mm pour MRF
134743	9086924	Kit 4 pieds inox pour MRF
134744	9086926	Kit 4 roulettes pour MRF
134746	7435210	Rail porte étiquettes pour grille MRF 55
134750	7113238	Grille de sol acier plastifié blanche pour MRF 55

DONNÉES TECHNIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chargement boites 33cl / bout. 50cl 708 / 354

Rappel de porte automatique oui

Porte epoxy blanc

Volume brut (L) 544

Épaisseur 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

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

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (Wh/h) 270

Puissance électrique raccordée (W) 150

Tension (V) 230V (mono)

Fréquence (Hz) 50

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm) 625x539x1459

Poids net (kg) 74

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 747x769x1684

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h) 1.05

Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an) 383

Classe énergétique B

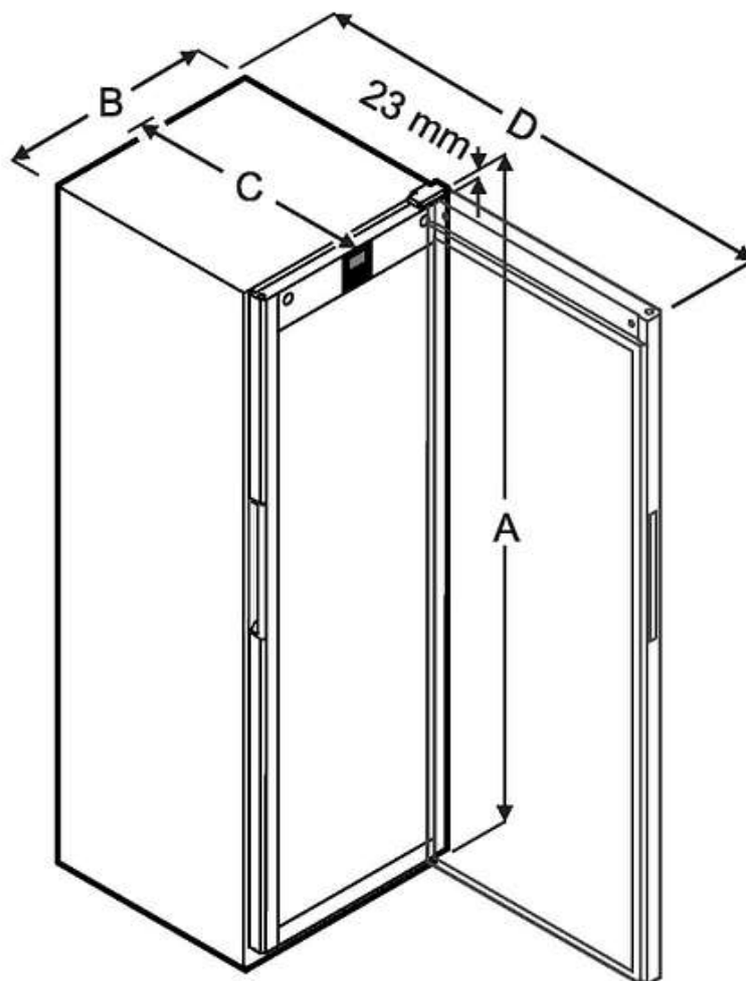
Classe climatique +40°C

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