

ARMOIRES MULTIFONCTION - PROFESSIONNELLES

- Refroidissement ventilé
- Porte pleine

MRFVD 3501 WX - 327 L

MRFVD 4001 WX - 377 L

MRFVD 5501 WX - 544 L



MRFVD 4001 WX

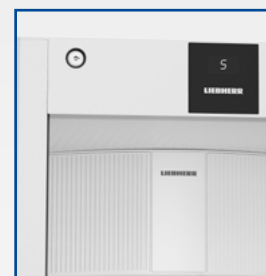
LES PLUS PRODUITS



Refroidissement ventilé +2° à +15°C avec coupure de ventilation à l'ouverture de porte.



Rampe led basse consommation positionnée verticalement sur porte vitrée et en plafonnier sur porte pleine.



Commande sécurisée quand la porte est fermée pour éviter les coupures involontaires. Serrure à clé de série.

DÉFINITION

- 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.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Eclairage LED avec interrupteur indépendant positionné en plafonnier.
- Grilles en acier plastifié charge max 45 ou 60 kg, extractibles avec porte ouverte à 90°.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.

OPTIONS

- OP 9 : passage Ø 15 mm pour sonde GTC
- OP 48B : alarme + traçabilité autonome dans boîtier monté sur le dessus de l'appareil - (lpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier laissé en attente avec câble 1,5m - (lpxh)240x90x160mm

TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé +2° à +15°C (non qualifiable en performance labo)
- Dégivrage entièrement automatique.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Fluide propre R-600a.
- Classe climatique +40°C

ACCESSOIRES

- Grille acier plastifié (lpx) 498x425 mm pour MRFVD 35 et 40
- Grille acier plastifié (lpx) 645x550 mm pour MRFVD 55

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MRFVD 3501 WX	MRFVD 4001 WX	MRFVD 5501 WX
Volume brut/utile (l.)	327 / 250	377 / 286	544 / 432
Température réglable	+2° à +15°C	+2° à +15°C	+2° à +15°C
Refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé
Régulation	mécanique	mécanique	mécanique
Thermomètre	digital	digital	digital
Hygrométrie (%)	65-75	65-75	65-75
Dégivrage	automatique	automatique	automatique
Évaporateur	arrière vertical	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	130	140	150
Consommation par 24h (kWh)	1,02	1,08	1,06
Dégagement calorifique (W/h)	234	252	270
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+40°C	+40°C	+40°C
Niveau sonore (dB)	50	50	50
Équipement			
Grille acier plastifié	498x425 mm Nb : 4	498x425 mm Nb : 5	645x550 mm Nb : 4
Hauteur de réglage (mm)	30	30	30
Nombre de niveau max.	30	35	30
Charge admissible par grille (kg)	45	45	60
Charge admissible appareil (kg)	180	225	240
Dimensions / Poids			
Appareil (lpxh) (mm)	597x654x1684	597x654x1884	747x769x1684
Cuve (lpxh) (mm)	475x423x1459	475x423x1659	625x539x1459
Emballé (lpxh) (mm)	615x725x1720	615x725x1920	765x840x1720
Poids brut/net (kg)	62 / 57	68 / 62	80 / 74

*Appareils non qualifiables