



Couleur: **Blanc**

Panneau: **LITE**

- Panneau de contrôle rétroéclairé à LED
- Résolution d'affichage de la température 0,1°C
- Alarmes sonores et visuelles
- Contact sec pour la signalisation à distance des alarmes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit

AMF300L

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	0°C / +15°C   0°C / +15°C
Type de réfrigération	Ventilazione forzata
Type de dégivrage	Automatico, con resistenza riscaldante
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +43°C (T)
Capacité brute (litres)	300 / 300
Capacité nette (litres)	265 / 265
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	750 x 750 x 2140

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation (V/ph/Hz)	220-230/1/50
Prise d'alimentation	Tipo F

## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Structure	Upright
Matériel extérieur	Lamiera plastificata anti-batterica di colore bianco
Matériel intérieur	Acciaio inox 18/10 AISI 304
Porte isolée	Oui
Fermeture automatique de la porte	Oui
Numéro d'étagères	2 / 2
Matériel de l'étagère	In filo d'acciaio plastificato di colore bianco
Dimensions étagères (L x P mm)	530 x 550
Étape de réglage des étagères	4 / 4
Pas de réglage des étagères (mm)	89
Quantité maximale des étagères	4 / 4
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional
Étape de réglage des tiroirs	5 / 5

## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Pas de réglage des tiroirs (mm)	89
Quantité maximale des tiroirs	5 / 5

## PANNEAU DE CONFIGURATION

Type d'affichage	LED
Mot de passe d'accès	Non
Type de sonde	Nr. 2 NTC
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel
Indications d'alarme	Codes
Alarme température haute/basse réglable	Oui
Alarme ouverture porte réglable	Oui
Alarme coupure courant	Oui
Alarme défaut sonde	Oui
Options désactivation alarmes acoustiques	Oui
Calibration	Oui
Mémoire alarmes	10
Contact sec	Oui (NC)

## ACCESSOIRES

Étagère en fil d'acier plastifié

Étagère en fil d'acier inoxydable

Panier en fil chromé

Tiroir en acier inox

Diviseur en plastique pour tiroir

Façade pour tiroir en Perspex

Serrure à clé pour porte

Serrure électronique (disponible uniquement pour le panneau ADVANCED)

## ACCESSOIRES

Enregistreur graphique de température

Sonde alarme température pour simulation produit en bouteille témoin (disponible uniquement pour le panneau ADVANCED)

Prise électrique interne

Passe câble avec couvercle Ø 18 mm

Passe câble avec couvercle Ø 45 mm

Bande LED avec UVA pour stérilisation air

Thermostat de sécurité anti-congélation

Ensemble pour uniformité et stabilité température ( $<\pm 2^{\circ}\text{C}$ )

Gaz R452a

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS

Voltage 230V/1ph/60Hz

Voltage 115V/1ph/60Hz

Fiche électrique de type A

Fiche électrique de type B

Fiche électrique de type G

Fiche électrique de type I

Emballage en cage de bois

Documentation QI

Documentation QO

Documentation QP