



Couleur: **INOX**
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	AMG252L
Température	0°C / +15°C 0°C / +15°C
Type de réfrigération	Ventilazione forzata
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +43°C (T)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité brute (litres)	350 / 350
Capacité nette (litres)	300 / 300
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	750 x 850 x 2080
Dimensions de l'emballage (L x P x H mm)	810 x 940 x 2240

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Structure	Upright
Matériel extérieur	Acciaio inox 18/10 AISI 304
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 650
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
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

Roulettes Ø 95 mm, 2 avec freins

Serrure à clé pour porte

Serrure électronique (disponible uniquement pour le panneau ADVANCED)

Enregistreur graphique de température

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

Prise électrique interne

ACCESSOIRES

Passer câble avec couvercle Ø 18 mm

Passer 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