



Couleur: **INOX**
Panneau: **ADVANCED**

- Panneau de contrôle tactile avec écran 7" et mot de passe
- Téléchargement des données sur USB
- Batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de coupure d'alimentation
- Alarmes sonores et visuelles
- Connexion WiFi (disponible à partir de Juillet 2024)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	ABB303T
Température	0°C / +15°C
Type de réfrigération	Ventilation forcée
Type de dégivrage	Automatique, avec résistance chauffante
Évaporation des condensats	Automatique
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +43°C (T)
Capacité brute (litres)	145
Capacité nette (litres)	130
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	530 x 650 x 840 (LITE) / 940 (ADV)
Dimensions de l'emballage (L x P x H mm)	640 x 710 x 1160

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Structure	Verticale
Matériel extérieur	Acier inox 18/10 AISI 304
Matériel intérieur	Acier inox 18/10 AISI 304
Épaisseur d'isolation (mm)	40
Porte isolée	Oui
Réversibilité de la porte	Oui
Fermeture automatique de la porte	Oui
Type éclairage intérieur	Lampe LED sous le bandeau en face
Numéro d'étagères	2
Matériel de l'étagère	Fil d'acier plastifié de couleur blanc
Dimensions étagères (L x P mm)	397 x 500
Étape de réglage des étagères	5
Pas de réglage des étagères (mm)	82
Quantité maximale des étagères	5
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional
Étape de réglage des tiroirs	5
Pas de réglage des tiroirs (mm)	82
Quantité maximale des tiroirs	5

PANNEAU DE CONFIGURATION

Type d'affichage	Touch 7"
Langues	ITA - ENG - FRA

PANNEAU DE CONFIGURATION

Mot de passe d'accès	Oui
Mot de passe d'accès à 3 niveaux	Oui
Graphique de température	Visible sur l'écran
Type de sonde	Nr. 3 PT1000
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel
Indications d'alarme	Texte / codes
Alarme température haute/basse réglable	Oui
Alarme ouverture porte réglable	Oui
Alarme coupure courant	Oui
Alarme défaut sonde	Oui
Alarme batterie faible	Oui
Alarme condensateur coumaté	Oui
Alarme anti givre évaporateur	Oui
Options désactivation alarmes acoustiques	Oui
Réactivation alarme acoustique	Oui
Test fonctionnalité alarme	Oui
Calibration	Oui
Mémoire alarmes	Oui
Mémoire ouvertures portes	Oui
Mémoire dégivrages	Oui
Mémoire événements	Oui
Mémoire quotidienne températures min/max	Oui
Fonction datalogger avec port USB	Oui
Port USB	Type B
Stockage données et événements	Oui (sur la mémoire interne)
Contact sec	Oui
Connectivité Wi-Fi	Non
Monitoring App	Oui

PANNEAU DE CONFIGURATION

Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui
Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)	48

ACCESSOIRES

Étagère en fil d'acier platiné

Tiroir en acier inox

Diviseur en plastique pour tiroir

Façade pour tiroir en Perspex

Rouleaux unidirectionnels Ø 20 mm

Roulettes Ø 50 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

Passerelle câble avec couvercle Ø 18 mm

Passerelle câble avec couvercle Ø 45 mm

Thermostat de sécurité anti-congélation

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

Gaz R134a

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

ACCESSOIRES

Fiche électrique de type I

Emballage en cage de bois

Documentation QI

Documentation QO

Documentation QP