





Couleur: Blanc

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Code produit	AAB107T	
Température	+2°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 / +38°C (ST)	
Capacité brute (litres)	115	
Capacité nette (litres)	110	
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	620 x 670 x 830	
Dimensions de l'emballage (L x P x H mm)	730 x 710 x 1090	



DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation (V/ph/Hz)	220-230/1/50	
Prise d'alimentation	Type F	
Consommation d'énergie (kWh/24h)	С	
Ampères	d	
Watts	е	
Puissance frigorifique (W)	f	

CARACTÉRISTIQ	UES STRUCTURELLES
Structure	Verticale
Matériel extérieur	tôle d'acier plastifiée antibactérienne de couleur blanc
Matériel intérieur	Acier inox 18/10 AISI 304
Épaisseur d'isolation (mm)	40
Porte triple vitrage	Oui
Réversibilité de la porte	Oui
Serrure de porte	f
Fermeture automatique de la porte	Oui
Contre-portes intérieures isolées	g
Type éclairage intérieur	h
Numéro d'étagères	1
Matériel de l'étagère	Fil d'acier plastifié de couleur blanc
Dimensions étagères (L x P mm)	460 x 470
Pas de réglage des étagères (mm)	124
Quantité maximale des étagères	si
Capacité du rayon (Kg)	n
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional
Matériel des tiroirs	p
Diviseurs croisés en plastique	q



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES		
Dimensions des tiroirs (L x P x H mm)	r	
Pas de réglage des tiroirs (mm)	214	
Quantité maximale des tiroirs	u	
Capacité des tiroirs (Kg)	V	
Capacité de stockage des poches de sang (450 ml)	w	
Paniers	X	
Matériel du panier	у	
Dimensions du panier (L x P x H mm)	Z	
Étape d'ajustement du panier	a	
Pas de réglage du panier (mm)	b	
Quantité maximale du panier	С	
Capacité du panier (Kg)	d	
Civières	е	
Capacité du brancard (Kg)	f	
Pieds en acier réglables (de 135 à 160 mm)	g	
Rouleaux unidirectionnels	h	
Roues pivotantes (avec/sans frein)	i	
Prise électrique intérieur	j	
Finition du conteneur de stockage	k	
Production Kg/24h	I	
Capacité de stockage (Kg)	m	
Type de refroidissement du moteur	n	

PANNEAU DE CONFIGURATION		
Type d'affichage	Touch 7"	
Langues	ITA - ENG - FRA	
Mot de passe d'accès	Oui	



PANNEAU DE CONFIGURATION	
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	Yes
Mémoire ouvertures portes	Oui
Mémoire dégivrages	Oui
Mémoire événements	Oui
Mémoire quotidienne températures min/max	Oui
Fonction datalogger avec port USB	Oui
Port USB	Туре В
Stockage données et événements	Oui (sur la mémoire interne)
Contact sec	Oui
Connectivité Wi-Fi	Non
Monitoring App	Oui
Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui



### **PANNEAU DE CONFIGURATION**

Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)

48

### **ACCESSOIRES**

Étagère en fil d'acier plasitifé

Panier en fil chromé

Tiroir en acier inox

Diviseur en plastique pour tiroir

Façade pour tiroir en Perspex

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

Passe câble avec couvercle Ø 18 mm

Passe câble avec couvercle Ø 45 mm

Thermostat de sécurité anti-congélation

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

Fiche électrique de type I

Emballage en cage de bois



ACCESSOIRES
Documentation QI
Documentation QO
Documentation QP