





Couleur: Blanc

Panneau: ADVANCED

- Portes à triple vitrage avec poignées toute hauteur
- Equipement intérieur avec etagères grillagées et possibilité de combiner etagères et tiroirs
- Eclairage à LED
- Réfrigeration ventilée
- Dégivrage automatique avec évaporation condensats
- 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	AAL601T	
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)	1295	
Capacité nette (litres)	1160	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions extérieures (L x P x H mm) 1500 x 770 x 2080 Dimensions de l'emballage (L x P x H mm) 1560 x 940 x 2240

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

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES		
Structure	Verticale	
Matériel extérieur tôle d'acier plastifiée antibactérienne de couleur b		
Matériel intérieur	Acier inox 18/10 AISI 304	
Épaisseur d'isolation (mm)	75	
Porte triple vitrage	Oui	
Fermeture automatique de la porte	Oui	
Type éclairage intérieur	Bande LED avec UVA pour la stérilisation de l'air	
Numéro d'étagères	6	
Matériel de l'étagère	Fil d'acier plastifié de couleur blanc	
Dimensions étagères (L x P mm)	530 x 550	
Étape de réglage des étagères	13 / 13	
Pas de réglage des étagères (mm)	89	
Quantité maximale des étagères	13 / 13	
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional	
Étape de réglage des tiroirs	13 / 13	
Pas de réglage des tiroirs (mm)	89	
Quantité maximale des tiroirs	13 / 13	



PANNEAU DE C	ONFIGURATION	
Type d'affichage	Touch 7"	
Langues	ITA - ENG - FRA	
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	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	Type B	
Stockage données et événements	Oui (sur la mémoire interne)	
Contact sec	Oui	



PANNEAU DE CONFIGURATION		
Connectivité Wi-Fi	Non	
Monitoring App	Oui	
Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui	
Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)	48	

_	_	_	_		_	
- A		4	-	a I		ES
		_		L III	164	_

Étagère en fil d'acier plasitifé

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

Passe câble avec couvercle Ø 18 mm

Passe câble avec couvercle Ø 45 mm

Version sans contacts électriques à l'intérieur

Unité refroidissement de secours (disponible uniquement pour le panneau xPRO)

Thermostat de sécurité anti-congélation

Ensemble pour uniformité et stabilité température (<± 2°C)

Gaz R452a

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS



ACCESSOIRES
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