





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 (disponible à partir de Juillet 2024)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Code produit	ABC701T	
Température	0°C / +15°C	
Type de réfrigération Ventilation forcée		
Type de dégivrage	Automatique, aver résistance chauffante	
Évaporation des condensats	Automatique	
Gaz réfrigérant	R290	
Classe climatique	+16°C / +43°C (T)	
Capacité brute (litres)	300	
Capacité nette (litres)	270	
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	600 x 650 x 1620	
Dimensions de l'emballage (L x P x H mm)	660 x 800 x 1780	



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 blanc		
Matériel intérieur	Acier inox 18/10 AISI 304		
Épaisseur d'isolation (mm)	50		
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)	460 x 470		
Étape de réglage des étagères	7		
Pas de réglage des étagères (mm)	100		
Quantité maximale des étagères	7		
Tiroirs avec glissières extractibles	Optional		
Étape de réglage des tiroirs	7		
Pas de réglage des tiroirs (mm)	100		
Quantité maximale des tiroirs	7		

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	Туре В	
Stockage données et événements	Oui (sur la mémoire interne)	
Contact sec	Oui	
Connectivité Wi-Fi	Non	
Monitoring App	Oui	



PANNEAU DE C	CONFIGURATION
Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui
Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)	48

_	 . — –			
м	J -		711	RES
ш	 _	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

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

Version sans contacts électriques à l'intérieur

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

Bande LED avec UVA pour stérilisation air

Thermostat de sécurité anti-congélation

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

Gaz R452a

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS

Voltage 230V/1ph/60Hz

Voltage 115V/1ph/60Hz



ACCESSOIRES
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