



Couleur: **Blanc** Panneau: **xPRO**

- Panneau de contrôle couleur TFT 3,5" avec boutons capacitifs et mot de passe
- Fonctionnalités de test automatique pour les alarmes de température et l'état de fonctionnement
- Batterie de secours pour la gestion des alarmes en cas de coupure d'alimentation
- Alarmes sonores et visuelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	+4°C
Type de réfrigération	Ventilation forcée
Type de dégivrage	Automatique, avec résistance chauffée
Évaporation des condensats	Automatique
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +38°C (ST)
Capacité brute (litres)	1500
Capacité nette (litres)	1365

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures (L x P x H mm) 1500 x 870 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			
Épaisseur d'isolation (mm)	75			
Porte triple vitrage	Oui			
Fermeture automatique de la porte	Oui			
Tiroirs avec glissières extractibles	14			
Matériel des tiroirs	Acier inox 18/10 AISI 304			
Diviseurs croisés en plastique	8 chaque tiroir			
Capacité de stockage des poches de sang (450 ml)	672			
Pieds en acier réglables (de 135 à 160 mm)	4			

PANNEAU DE CONFIGURATION			
Type d'affichage	TFT 3,5"		
Langues	ITA - ENG - FRA		
Mot de passe d'accès	Oui		
Graphique de température	Visible sur l'écran		
Type de sonde	Nr. 3 PT1000		
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel		
Indications d'alarme	Texte formulaire / codes		

PANNEAU DE CONFIGURATION				
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	30			
Mémoire ouvertures portes	30 days			
Mémoire dégivrages	30 days			
Port USB	Optional			
Stockage données et événements	Oui (sur la mémoire interne)			
Contact sec	Oui (NO)			
Batterie de secours pour affichage et alarmes	Oui			
Autonomie batterie de secours pour affichage et alarmes (heures)	48			

 \mathbf{cc}	EG	C C	110	II s
 		-10		_

Diviseur en plastique pour tiroir

Façade pour tiroir en Perspex

Roulettes Ø 95 mm, 2 avec freins

Serrure à clé pour porte

Fonction de datalogger avec port USB (disponible uniquement pour le panneau xPRO)

ACCESSOIRES

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

Passe câble avec couvercle Ø 18 mm

Passe câble avec couvercle Ø 45 mm

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

Porte pleine

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

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

