



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 | ABL601T |
| 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) | 1295 |
| Capacité nette (litres) | 1160 |
| Dimensions extérieures (L x P x H mm) | 1500 x 750 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 blanc |
| Matériel intérieur | Acier inox 18/10 AISI 304 |
| Épaisseur d'isolation (mm) | 75 |
| Porte isolée | Oui |
| Fermeture automatique de la porte | Oui |
| Type éclairage intérieur | Lampe LED sous le bandeau en face |
| 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 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 | Type B |
| 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 plastifié

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

Passerelle câble avec couvercle Ø 18 mm

Passerelle 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 ($<\pm 2^{\circ}\text{C}$)

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