

Caractéristiques générales



Clause de non-responsabilité :
Les images sont à titre démonstratif. Les caractéristiques et les accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle d'appareil

| | |
|--|--|
| Gamme de température | Réglable entre +2°C / +15 °C |
| Consigne d'usine Incrément | +5°C 0,1°C |
| T. ambient de travail Classe climatique | De +16°C à +38°C N-ST |
| Capacité nominale | 1500 lt (52,97 pieds cubes) |
| Capacité lourdes Capacité nette | 1355 lt (47,87 pieds cubes) 1355 lt (47,87 pieds cubes) |
| Dimensions externes (LxPxH) | 144x80,5x207 cm |
| Dimensions internes (LxPxH) | 130x67x150 cm |
| Poids net sans aménagement intérieur | 203 kg |
| Dimension de l'emballage Poids | Carton sur palette 148x86x214 cm poids 228 kg Cage en bois sur palette 156x91x214 cm poids 243 kg |
| Structure | De type monocoque, en acier blanc à l'intérieur/extérieur, plastifié par une pellicule antibactérien atoxique, ou en acier inox 18/10 Aisi 304 à l'intérieur. Coins et bac de fond ronds. |
| Type d'isolation | Haute densité (43 kg/m ³), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau. |
| Epaisseur d'isolation | 70 mm |
| Pieds | Nr.4 pieds réglables en hauteur |
| Porte | Nr.2 portes pleines dotées de poignée ergonomique, retour automatique grâce aux charnières à torsion. Arrêt à 90°. |
| Eclairage | A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée. |
| Aménagement intérieur | Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger : grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x65) tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 15,2x60x7,5 (nr 3 compartiments) tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 49x60x7,5 paniers coulissants en fil d'acier inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8 tiroirs coulissants en fil d'acier inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2 grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x66) |
| Aménagement intérieur suggéré | No. 6 clayettes |

Systeme de réfrigération

| | |
|----------------------|--|
| Refrigeration | Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique |
| Dégivrage | Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats |
| Réfrigérante | R290, naturel |
| GWP ODP | 3 0 |



| | |
|--|---|
| Contrôleur | Contrôleur ECT-F PLUS |
| Type de contrôleur | Contrôleur électronique, écran alphanumérique retro éclairé LCD, résolution 0,1°C |
| Interrupteur principal | Intégré dans l'interface utilisateur |
| Fonctions de sécurité | Mot de passe activable Alarmes acoustiques visuelles de température et pannes comme : Porte ouverte Température haute Température haute causée par coupure d'alimentation Température basse Coupure d'alimentation (durée de l'alarme jusqu'à 48 heures) Condenseur empoussiéré Panne des batteries Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses |
| Système d'alarme | |
| Enregistrement des données d'alarmes/pannes | Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran |
| Réglage des limites d'alarmes température | Possible, à travers la modification des paramètres du menu service |
| Senseur du contrôleur | Sonde de type NTC |
| Connexion pour la signalisation des alarmes à la distance | Prédisposition sur la carte contrôleur, à distance sur requête |
| Enregistrement des températures | Enregistrement des températures Min et Max, avec mise à zéro manuelle |
| Exportation des données | Pas disponible |

Données électriques et opératives

| | |
|---|---------------------------|
| Alimentation standard | 230V / 1ph / 50Hz |
| Sonde standard | Schuko type "G" |
| Protection du compresseur | Overload Protector inclus |
| Consommation d'énergie/courant | kW 0,4 (Amp 1,8) |
| Courant d'appel | Amp 6 |
| Niveau de bruit | <55 dBA |
| Dégagement de chaleur selon EN 12900 | W 125 |
| Tenue de la température à 20°C ambient (air) | 5 h (de +5°C à +15°C) |
| Dépense d'énergie à 20°C ambient | 2,5 kWh/24h |

Conformité

| | |
|---------------------------------|---|
| Directives et règlements | Directive 2006/42/EC (Machine directive) Directive 2011/65/EC (ROHS II) Directive 2015/863/ EC (ROHS III) Directive 2012/19/EC (RAEE) Directive 2014/30/EC (EMC) Directive 2014/35/EC (LVD) Règlement (EU) 517-2014 (F-gas) Règlement (EU) 1907-2006_REACH |
| Certificats disponibles | CE |
| Ambient d'utilisation | Pas inflammable, pas explosif, pas corrosive, avec échange d'air adéquat |

Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé

Contact sec sur bornier

Sécurité antigivre

Conformité DIN 13277 (incluant sécurité antigivre)

Inclut sécurité antigivre, serrure, batteries de secours pour alarme coupure d'alimentation et bornier pour contact sec

Enregistreur circulaire à disque

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopiques

Clayette en acier

Tiroir coulissant en fil d'acier

Panier coulissant en fil d'acier

Plateau perforé en acier inox

Tiroir doté de serrure pour narcotiques, H mm 100

Rack 140x500x150H mm (Max. 3 pièces/clayette)

Dosseret en Plexiglas pour tiroir

Kit roues avec freins

Prise intérieure (nr.1 pièce)

35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)

Trou passage de câble mm 15 (no.1)

Nr.1 sonde humidité

Nr.1 sonde PT100 avec contacts libres

Type de prise et câble sur demande

Tension 220V/60Hz

Tension 115V/60Hz

Stabilisateur de tension

Emballage en cage de bois

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Siège: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy
VAT No. IT00934960352

T: +39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028

www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it