

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

| | |
|--|--|
| Gamme de température | Réglable entre -20°C / -10 °C |
| Consigne d'usine Incrément | -20°C 0,1°C |
| T. ambiant de travail Classe climatique | De +16°C à +25°C N |
| Capacité nominale | 400 lt (14,1 pieds cubes) |
| Capacité lourdes Capacité nette | 347 lt (12,3 pieds cubes) 347 lt (12,3 pieds cubes) |
| Dimensions externes (LxPxH) | 60x67x196 cm |
| Dimensions internes (LxPxH) | 50x49x140 cm |
| Poids net sans aménagement intérieur | 121 kg |
| Dimension de l'emballage Poids | Carton sur palette 65x72x213 cm poids 113 kg Cage en bois sur palette 72x77x213 cm poids 145 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 à l'arrière / 50 mm aux cotés |
| Pieds | Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage |
| Porte | Nr.1 porte en verre triple épaisseur avec retour grâce à la charnière 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.46x45) tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 11,8x40x7,5 (nr 3 compartiments) tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 39x40x7,5 tiroirs coulissants en fil d'acier (LxPxH): cm 43,5x40,5x6,2 clayettes en acier inox sur clips à hauteur réglable (dim.cm.46x45) |
| Aménagement intérieur suggéré | Nr. 4 clayettes |

Système 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 électronique



| | |
|--|--|
| Contrôleur | Contrôleur ECT-F control® |
| 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 basse |
| Système d'alarme | Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée) Condenseur empoussiéré Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses |
| 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 |

Données électriques et opératives

| | |
|---|----------------------------|
| Alimentation standard | 230V / 1ph / 50Hz |
| Sonde standard | Schuko tipo "G" |
| Protection du compresseur | Overload Protector incluso |
| Consommation d'énergie/courant | kW 0,32 (Amp 2,3) |
| Courant d'appel | Amp 5 |
| Niveau de bruit | <45 dBA |
| Dégagement de chaleur selon EN 12900 | W 208 |
| Tenue de la température à 20°C ambient (air) | 1,5 h (da -20°C a 0°C) |
| Dépense d'énergie à 20°C ambient | 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 |

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

Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé

ECT-F PLUS contrôleur

Evolution du contrôleur ECT-F®, il inclut les fonctions suivantes :
Batteries pour alarme coupure d'alimentation, durée jusqu'à 48 H
Enregistrement des températures Min et Max, à réinitialisation manuel
Alarme haute température pendant une coupure d'alimentation
Affichage de la température pendant la coupure d'alimentation
Contact d'alarme à distance sur la carte
Relai additionnel et configurable optionnel
Veuillez consulter le mod. VISION 400 ECT-F PLUS

Porte pleine

Veuillez consulter la gamme FREEZER

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopiques

Tiroir coulissant en fil d'acier

Clayettes en fil d'acier

Tiroir doté de serrure pour narcotiques, H mm 100

Rack 140x420x150H mm (Max. 3 pièces/clayette)

Dosseret en Plexiglas pour tiroir

Kit roues avec freins

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

Trou passage de câble mm 15 (no.1)

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