

Caractéristiques générales



| | |
|--|--|
| Gamme de température | Réglable entre -25°C / -10°C |
| Consigne d'usine Incrément | -20°C 0,1°C |
| T. ambiant de travail Classe climatique | De +16°C à +32°C N |
| Capacité nominale | 700 lt (24,7 pieds cubes) |
| Capacité lourdes Capacité nette | 620 lt (21,9 pieds cubes) 620 lt (21,9 pieds cubes) |
| Dimensions externes (LxPxH) | 75x85,5x210 cm |
| Dimensions internes (LxPxH) | 60x68,5x150 cm |
| Poids net sans aménagement intérieur | 134 kg |
| Dimension de l'emballage Poids | Carton sur palette 77x90x214 cm poids 151 kg Cage en bois sur palette 84x94x214 cm poids 164 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 | 75 mm |
| Pieds | Nr.4 pieds réglables en hauteur |
| Porte | Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique 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.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 | Nr.3 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 |

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

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 : |
| | <ul style="list-style-type: none">• Porte ouverte• Température haute• Température basse• Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée)• Condenseur empoussiéré• Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses |
| Système d'alarme | Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran |
| Enregistrement des données d'alarmes/pannes | |
| 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 type "G" |
| Protection du compresseur | Overload Protector inclus |
| Consommation d'énergie/courant | kW 0,35 (Amp 2,5) |
| Courant d'appel | Amp 7 |
| Niveau de bruit | <55 DbA |
| Dégagement de chaleur selon EN 12900 | W 208 |
| Tenue de la température à 20°C ambient (air) | 2,4 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. FREEZER 700 ECT-F PLUS

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

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