

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 | 250 lt (8,8 pieds cubes) |
| Capacité lourdes Capacité nette | 264 lt (9,3 pieds cubes) 264 lt (9,3 pieds cubes) |
| Dimensions externes (LxPxH) | 60x65x163,5 cm |
| Dimensions internes (LxPxH) | 50x48,5x107,5 cm |
| Poids net sans aménagement intérieur | 90 kg |
| Dimension de l'emballage Poids | Carton sur palette 65x72x180 cm poids 101 kg Cage en bois sur palette 72x77x180 cm poids 111 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 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.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 | No. 3 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 |

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 : 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 Réglage des limites d'alarmes température | Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran 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 0,32 (Amp 2,3) |
| Courant d'appel | Amp 5 |
| Niveau de bruit | <45 Dba |
| Dégagement de chaleur selon EN 12900 | W 146 |
| Tenue de la température à 20°C ambient (air) | 2,2 h (de -20°C à 0°C) |
| Dépense d'énergie à 20°C ambient | 3,5 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

Veillez consulter le mod. FREEZER 250 ECT-F PLUS

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