

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) | 144 x 83 x 207 cm |
| Dimensions internes (LxPxH) | 130 x 67 x 150 cm |
| Poids net sans aménagement intérieur | 223 kg |
| Dimension de l'emballage Poids | Carton sur palette 148x86x214 cm poids 270 kg Cage en bois sur palette 156x91x214 cm poids 285 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 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 | Nr. 1 plateau télescopique renforcé en acier inox. Capacité : 100 Kg Nr. 3 plateaux perforés en acier inox Nr. 2 prises internes Nr. 1 trou passe-paroi avec bouchon mm 35 |

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 |
| Prise 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) | 3,3 h (de +5C à +15°C) |
| Dépense d'énergie à 20°C ambient | 3 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 |
| Ambiante 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

Contrôleur ECT-F PLUS

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

Porte pleine

Veillez consulter le modèle CROMATOGRAFIA ECT-F PLUS

Kit grille supplémentaire

Clayette en fil d'acier

Ripiano forato in acciaio inox

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.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028
P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596
Registro Imprese N. 00934960352 - Cod. Identific. CEE IT 00934960352 -
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it