

#### Caractéristiques générales



|  |   |
|--|---|
| <b>Gamme de température</b>                      | Réglable entre -40°C / -20°C  |
| <b>Consigne d'usine   Incrément</b>              | -35°C   0,1°C   |
| <b>T. ambiant de travail   Classe climatique</b> | De +16°C à +25°C   C  |
| <b>Capacité nominale</b>                         | 400 lt (14,1 cu ft)   |
| <b>Capacité lourdes   Capacité nette</b>         | 384 lt (13,56 cu ft)   360 lt (12,72 cu ft)   |
| <b>Dimensions externes (LxPxH)</b>               | 67x81x194 cm  |
| <b>Dimensions internes (LxPxH)</b>               | 51x61x125,5 cm  |
| <b>Poids net sans aménagement intérieur</b>      | 132 kg  |
| <b>Dimension de l'emballage   Poids</b>          | Carton sur palette 71x87x212 cm   poids 145 kg<br>Cage en bois sur palette 78x91x212 cm   poids 157 kg  |
| <b>Structure</b>                                 | 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.   |
| <b>Type d'isolation</b>                          | Haute densité (43 kg/m <sup>3</sup> ), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau.  |
| <b>Epaisseur d'isolation</b>                     | 80 mm   |
| <b>Pieds</b>                                     | Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage  |
| <b>Porte</b>                                     | Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.   |
| <b>Aménagement intérieur</b>                     | Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger : <ul style="list-style-type: none"> <li>• grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.47x60)</li> <li>• tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH):cm 12x55x7,5 (nr 3 compartiments)</li> <li>• tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 39x55x7,5</li> </ul> |
| <b>Aménagement intérieur suggéré</b>             | Nr. 4 clayettes   |

#### Systeme de réfrigération

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Refrigeration</b> | Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique          |
| <b>Dégivrage</b>     | Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats |
| <b>Réfrigérante</b>  | R290, naturel  |
| <b>GWP   ODP</b>     | 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.



|  |   |
|--|---|
| <b>Contrôleur</b>                                  | Contrôleur ECT-F control®   |
| <b>Type de contrôleur</b>                          | Contrôleur électronique, écran alphanumérique retro éclairé LCD, résolution 0,1°C   |
| <b>Interrupteur principal</b>                      | Intégré dans l'interface utilisateur  |
| <b>Fonctions de sécurité</b>                       | Mot de passe activable<br>Alarmes acoustiques visuelles de température et pannes comme : <ul style="list-style-type: none"><li>• Porte ouverte</li><li>• Température haute</li><li>• Température basse</li><li>• Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée)</li><li>• Condenseur empoussiéré</li><li>• Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses</li></ul> |
| <b>Système d'alarme</b>                            | Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran  |
| <b>Enregistrement des données d'alarmes/pannes</b> | Possible, à travers la modification des paramètres du menu service  |
| <b>Réglage des limites d'alarmes température</b>   |   |
| <b>Senseur du contrôleur</b>                       | Sonde de type NTC   |

## Données électriques et opératives

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Alimentation standard</b>                        | 230V / 1ph / 50Hz         |
| <b>Prise standard</b>                               | Schuko type "G"           |
| <b>Protection du compresseur</b>                    | Overload Protector inclus |
| <b>Consommation d'énergie/courant</b>               | kW 2 (Amp 8,3)            |
| <b>Courant d'appel</b>                              | Amp 3                     |
| <b>Niveau de bruit</b>                              | <55 dBA                   |
| <b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>         | W 315                     |
| <b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b> | 5,5 h (de -40°C à 0°C)    |
| <b>Dépense d'énergie à 20°C ambient</b>             | 7,5 kWh/24h               |

## Conformité

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

## 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. SUPERARTIC 400 ECT-F PLUS

#### Kit grille supplémentaire

#### Tiroir extractible sur glissières

#### Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières

#### 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](http://www.fiocchetti.com) - Email: [info@fiocchetti.it](mailto:info@fiocchetti.it) - Pec: [fiocchetti@pec.it](mailto:fiocchetti@pec.it)