

### 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>	700 lt (24,7 cu ft)
<b>Capacité lourdes   Capacité nette</b>	620 lt (21,9 cu ft)   544 lt (19,22 cu ft)
<b>Dimensions externes (LxPxH)</b>	75x88x205,5 cm
<b>Dimensions internes (LxPxH)</b>	60x68,6x130 cm
<b>Poids net sans aménagement intérieur</b>	150 kg
<b>Dimension de l'emballage   Poids</b>	Carton sur palette 77x94x211 cm   poids 168 kg Cage en bois sur palette 84x98x211 cm   poids 182 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>Épaisseur d'isolation</b>	75 mm
<b>Pieds</b>	Nr.4 pieds réglables en hauteur
<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.56x65)</li> <li>• tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 15,2x60x7,5 (nr 3 compartiments)</li> <li>• tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 49x60x7,5</li> <li>• paniers coulissants en fil d'acier inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8</li> <li>• tiroirs coulissants en fil d'acier inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2</li> <li>• grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x66)</li> </ul>
<b>Aménagement intérieur suggéré</b>	Nr.3 clayettes
<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

### Système de réfrigération

Clause de non-responsabilité : Les images sont à titre démonstratif. Les caractéristiques et les accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle

## Contrôleur électronique



<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 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 "C"
<b>Protection du compresseur</b>	Overload Protector inclus
<b>Consommation d'énergie/courant</b>	kW 1,5 (Amp 7)
<b>Courant d'appel</b>	Amp 7
<b>Niveau de bruit</b>	<60 Dba
<b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>	W 460
<b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b>	4,8 h (de -40°C à 0°C)
<b>Dépense d'énergie à 20°C ambient</b>	11 kWh/24h

## Conformité

<b>Directives et règlements</b>	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
<b>Certificats disponibles</b>	CE
<b>Ambient d'utilisation</b>	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](http://www.fiocchetti.com) - Email: [info@fiocchetti.it](mailto:info@fiocchetti.it) - Pec: [fiocchetti@pec.it](mailto: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. SUPERARTIC 700 ECT-F PLUS

### Kit grille supplémentaire

#### Tiroir extractible sur glissières télescopiques

#### Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques

#### Clayettes en fil d'acier

#### Tiroir coulissant en fil d'acier

#### Panier coulissant en fil d'acier

#### Plateau perforé en acier inox

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

#### Dosseret en Plexiglas pour tiroir

#### Kit roues dont deux avec freines

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

#### Trou passage de câble mm 15 (no.1)

#### Prise intérieure (nr.1 pièce)

#### 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)