

### 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.

<b>Gamme de température</b>	Réglable entre +2°C / +15 °C
<b>Consigne d'usine   Incrément</b>	+5°C   0,1°C
<b>T. ambiant de travail   Classe climatique</b>	De +16°C à +38°C   N-ST
<b>Capacité nominale</b>	1500 lt (52,97 cu ft)
<b>Capacité lourdes   Capacité nette</b>	1355 lt (47,87 cu ft)   1355 lt (47,87 cu ft)
<b>Dimensions externes (LxPxH)</b>	144x83x207 cm
<b>Dimensions internes (LxPxH)</b>	130x67x150 cm
<b>Poids net sans aménagement intérieur</b>	245 kg
<b>Dimension de l'emballage   Poids</b>	Carton sur palette 148x86x 14 cm   poids 270 kg Cage en bois sur palette 156x91x214 cm   poids 285 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>	70 mm
<b>Pieds</b>	Nr.4 pieds réglables en hauteur
<b>Porte</b>	Nr.2 portes en verre triple épaisseur avec retour grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.
<b>Eclairage</b>	A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée.
<b>Aménagement intérieur</b>	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

### 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



<b>Contrôleur</b>	Contrôleur ECT-F PLUS
<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 haute causée par coupure d'alimentation</li> <li>• Température basse</li> <li>• Coupure d'alimentation (durée de l'alarme jusqu'à 48 heures)</li> <li>• Condenseur empoussiéré</li> <li>• Panne des batteries</li> <li>• Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses</li> </ul>
<b>Système d'alarme</b>	
<b>Enregistrement des données d'alarmes/pannes</b>	Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran
<b>Réglage des limites d'alarmes température</b>	Possible, à travers la modification des paramètres du menu service
<b>Senseur du contrôleur</b>	Sonde de type NTC
<b>Connexion pour la signalisation des alarmes à la distance</b>	Prédisposition sur la carte contrôleur, à distance sur requête
<b>Enregistrement des températures</b>	Enregistrement des températures Min et Max, avec mise à zéro manuelle
<b>Exportation des données</b>	Pas disponible

## 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 0,4 (Amp 1,8)
<b>Courant d'appel</b>	Amp 6
<b>Niveau de bruit</b>	<55 dBA
<b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>	W 125
<b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b>	3,3 h (de +5C à +15°C)
<b>Dépense d'énergie à 20°C ambient</b>	2,5 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>Ambiente d'utilisation</b>	Pas inflammable, pas explosif, pas corrosive, avec échange d'air adéquat

## Accessoires disponibles sur demande

---

Serrure à clé

---

Contact sec sur bornier

---

Porte pleine

---

Sécurité antigivre

Inclut sécurité antigivre, serrure, batteries de secours pour alarme coupure d'alimentation et bornier pour contact sec

---

Conformité DIN 13277 (incluant sécurité antigivre)

---

Enregistreur circulaire à disque

---

Kit grille supplémentaire

---

Clayette en fil d'acier

---

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

---

Serrure à clé

---

**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)