

### Caractéristiques générales



<b>Gamme de température</b>	Réglable entre -25°C / -10°C
<b>Consigne d'usine   Incrément</b>	-20°C   0,1°C
<b>T. ambiant de travail   Classe climatique</b>	De +16°C à +32°C   N
<b>Capacité nominale</b>	250 lt (8,8 cu ft)
<b>Capacité lourdes   Capacité nette</b>	264 lt (9,3 cu ft)   264 lt (9,3 cu ft)
<b>Dimensions externes (LxPxH)</b>	60x65x163,5 cm
<b>Dimensions internes (LxPxH)</b>	50x48,5x107,5 cm
<b>Poids net sans aménagement intérieur</b>	90 kg



<b>Dimension de l'emballage   Poids</b>	Carton sur palette 65x72x180 cm   poids 101 kg Cage en bois sur palette 72x77x180 cm   poids 111 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 à l'arrière / 50 mm aux cotés
<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>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>	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)
<b>Aménagement intérieur suggéré</b>	No. 3 clayettes

### Système de réfrigération

<b>Refrigerazione</b>	Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique
<b>Sbrinamento</b>	Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats
<b>Refrigerante</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 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 : Porte ouverte Température haute Température basse
<b>Système d'alarme</b>	Coupage d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée) Condenseur empoussiéré Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses
<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 0,32 (Amp 2,3)
<b>Courant d'appel</b>	Amp 5
<b>Niveau de bruit</b>	<45 Dba
<b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>	W 146
<b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b>	2,2 h (de -20°C à 0°C)
<b>Dépense d'énergie à 20°C ambient</b>	3,5 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>Ambient 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

Sécurité antigivre

Conformité DIN 13277 (incluant sécurité antigivre)

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

Enregistreur circulaire à disque

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

Alimentation 115V/60Hz

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)