

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. ambiant de travail Classe climatique	De +16°C à +38°C N-ST
Capacité nominale	700 lt (24,7 pieds cubes)
Capacité lourdes Capacité nette	668 lt (23,6 pieds cubes) 668 lt (23,6 pieds cubes)
Dimensions externes (LxPxH)	75x90,5x208 cm
Dimensions internes (LxPxH)	60x74x150 cm
Poids net sans aménagement intérieur	175 kg
Dimension de l'emballage Poids	Carton sur palette 77x94x214 cm poids 191 kg Cage en bois sur palette 84x98x214 cm poids 205 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	75 mm
Pieds	Nr.4 pieds réglables en hauteur
Porte	Nr.1 porte en verre à faible émissivité 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	Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger : <ul style="list-style-type: none"> • grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x65) • grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x66) (dim cm 56x66) • En option, des racks mm 140x500x150H à placer sur les clayettes (Max.nr 3 pièces chaque clayette)
Aménagement intérieur suggéré	Nr. 3 clayettes
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 : <ul style="list-style-type: none">• Porte ouverte• Température haute• Température basse• Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée)• Condenseur empoussiéré• Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses
Système d'alarme	Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran
Enregistrement des données d'alarmes/pannes	Possible, à travers la modification des paramètres du menu service
Réglage des limites d'alarmes température	
Senseur du contrôleur	Sonde de type NTC

Données électriques et opératives

Alimentation standard	230V / 1ph / 50Hz
Sonde standard	Schuko type "G"
Protection du compresseur	Overload Protector inclus
Consommation d'énergie/courant	kW 0,12 (Amp 0,7)
Courant d'appel	Amp 2,5
Niveau de bruit	<55 dBA
Dégagement de chaleur selon EN 12900	W 125
Tenue de la température à 20°C ambient (air)	2,3 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
Ambiente 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

<http://www.fiocchetti.com> - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it

Accessoires disponibles sur demande

Serrures à clé pour les deux portes

Controllore 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

Veillez consulter le modèle MEDIKA 700 ECT-F PLUS

Porte pleine

Kit grille supplémentaire

Clayette en fil d'acier

Rack 140x500x150H mm (Max. 3 pièces/clayette)

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.

Siège: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy
VAT No. IT00934960352

T: +39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028

<http://www.fiocchetti.com> - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it