

Caractéristiques générales



Gamme de température	Réglable entre +2°C / +15°C dans les deux compartiments
Consigne d'usine Incrément	+5°C 0,1°C dans les deux compartiments
T. ambiant de travail Classe climatique	De +16°C à +38°C N-ST
Capacité nominale	140 + 140 lt (4,94 + 4,94 cu ft)
Capacité lourdes Capacité nette	153 + 153 lt (5,40 + 5,40 cu ft) 128 + 128 lt (4,52 + 4,52 cu ft)
Dimensions externes (LxPxH)	52x66,5x166,5 cm
Dimensions internes (LxPxH)	44x51,6x56 cm (x 2)
Poids net sans aménagement intérieur	108 kg
Dimension de l'emballage Poids	Carton sur palette 55x69x180 cm poids 118,5 kg Cage en bois palette 60x77x193 cm poids 130,5 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.
Épaisseur d'isolation	40 mm
Pieds	Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage
Porte	Nr.2 portes en verre triple épaisseur 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.40x49) • tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LXPxH): cm 10x45x7,5 (nr 3 compartiments) • tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LXPxH): cm 33x45x7,5
Aménagement intérieur suggéré	No. 4 clayettes

Système de réfrigération

Refrigeration	Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique N° 2 systèmes de réfrigération indépendants, un pour chaque compartiment.
Dégivrage	Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats
Réfrigérante	R290, naturel
GWP ODP	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.



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

Données électriques et opératives

Alimentation standard	230V / 1ph / 50Hz
Sonde standard	Schuko type "C"
Protection du compresseur	Overload Protector inclus
Consommation d'énergie/courant	kW 0,14 + 0,14 (Amp 0,9 + 0,9)
Courant d'appel	Amp 2,5 + 2,5
Niveau de bruit	<45 dBA
Dégagement de chaleur selon EN 12900	W 42
Tenue de la température à 20°C ambient (air)	2,5 h comp. A + 2,5 h comp. B (de +5°C à +15°C)
Dépense d'énergie à 20°C ambient	1 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

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

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques

Dosseret en Plexiglas pour tiroir

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

www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it