

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	700 + 700 lt (24,7 + 24,7 cu ft)
Capacité lourdes Capacité nette	620 + 620 lt (21,9 + 21,9 cu ft) 620 + 620 lt (21,9 + 21,9 cu ft)
Dimensions externes (LxPxH)	150 (75 + 75)x84,5x210 cm
Dimensions internes (LxPxH)	60x68,5x150 cm (X2)
Poids net sans aménagement intérieur	288 kg



Dimension de l'emballage Poids	N.2 Cartons sur palette, chaque 77x90x214 cm Poids 161 kg chaque N.2 Cages en bois palette, chaque 84x94x214 cm poids 174 kg chaque
---	--

Structure	N. 2 réfrigérateurs 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.2 portes 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) • tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 15,2x60x7,5 (nr 3 compartiments) • tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 49x60x7,5 • paniers coulissants en fil d'acier inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8 • tiroirs coulissants en fil d'acier inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2 • grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x66)
Aménagement intérieur suggéré	No. 6 clayettes (3 + 3)

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.

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



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 "G"
Protection du compresseur	Overload Protector inclus
Consommation d'énergie/courant	kW 0,12 + 0,12 (Amp 0,7 + 0,7)
Courant d'appel	Amp 2,5 + 2,5
Niveau de bruit	<50 + 50 dBA
Dégagement de chaleur selon EN 12900	W 40 + 40
Tenue de la température à 20°C ambient (air)	5 h (de +5°C à +15°C)
Dépense d'énergie à 20°C ambient	1 + 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

Enregistreur circulaire à disque

Porte pleine

Veillez consulter la gamme LABOR

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques

Clayette en fil d'acier

Tiroir coulissant en fil d'acier

Panier coulissant en fil d'acier

Plateau perforé en acier inox

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

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