

Caractéristiques générales



Gamme de température Réglable entre -20°C / -10 °C

Consigne d'usine | Incrément -20°C | 0,1°C

T. environnement de travail | Classe climatique De +16°C à +32°C | N

Capacité nominale 140 lt (4,94 cu ft)

Capacité lourdes | Capacité nette 153 lt (5,40 cu ft) | 128 lt (4,52 cu ft)

Dimensions externes (LxPxH) 52x63,5x83 cm

Dimensions internes (LxPxH) 44x51,6x56 cm

Poids net sans aménagement intérieur 51 kg



Dimension de l'emballage | Poids Carton sur palette 55x69x100 cm | poids 59,5 kg

Cage en bois sur palette 60x77x103 cm | poids 69,5 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/m³), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau.

Epaisseur d'isolation 40 mm

Pieds Nr.4 petits pieds réglables

Porta Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique 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 Personnalizable, à hauteur réglable, on peut mélanger : 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 Nr.2 grilles

Système de réfrigération

Refrigeration Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique

Dégivrage Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats

Réfrigérant R290, naturel

GWP | ODP 3 | 0

Disclaimer:
Le immagini hanno scopo puramente dimostrativo. Le caratteristiche e gli accessori del prodotto possono differire in base a modello e applicazione.



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 : 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	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
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 incluse
Consommation d'énergie/courant	kW 0,5 (Amp 2,3)
Courant d'appel	Amp 6
Niveau de bruit	<40 dBA
Dégagement de chaleur selon EN 12900	W 155
Tenue de la température à 20°C ambient (air)	1,6 h (de -20°C à 0°C)
Dépense d'énergie à 20°C ambient	3,7 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
Ambient 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

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopiques

Frontal en Plexiglas pour tiroir extractible

Kit roues avec freins

Roulettes unidirectionnelles

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

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