

Caractéristiques générales



Gamme de température	Réglable entre 0°C / +20 °C
Consigne d'usine Incrément	+5°C 0,1°C
T. ambient de travail Classe climatique	De +10°C à +38°C N-ST
Capacité nominale	85 lt (3 pieds cubes)
Capacité lourdes Capacité nette	87 lt (3,07 pieds cubes) 85 lt (3 pieds cubes)
Dimensions externes (LxPxH)	54x53,6x81,5 cm
Dimensions internes (LxPxH)	44x40x48 cm
Poids net sans aménagement intérieur	35 kg



Dimension de l'emballage Poids	Carton sur palette 66x62x101 cm poids 44 kg Cage en bois sur palette 67x73x104 cm poids 57 kg
Structure	Structure en tôle plastifiée grise "skinplate" atoxique, effet inox scotch brite à l'extérieur, en matériel plastique thermoformé à l'intérieur, zone ventilation en acier inox 304. Coins ronds et fond à bac
Type d'isolation	Haute densité (43 kg/m ³), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau.
Epaisseur d'isolation	50 mm
Pieds	Nr.4 petits pieds réglables
Porte	No.1 porte pleine à charnière réversible, doté d'un joint remplaçable. Poigné en métal vernis, amovible pour encastrer l'appareil. (en option, charnière de type coulissant pour l'installation de contre-panneaux frontaux)
Serrure à clé	



Eclairage	A diode, allumage automatique à l'ouverture de la porte.
Aménagement intérieur inclus	- Nr. 3 tiroirs blancs en matériel plastique, fond fermé pour éviter l'écoulement de liquides, séparateurs intérieurs réglables ; dimensions utiles (l x px h) cm 41 x 32 x 7. Capacité de charge max. de chaque tiroir kg 30. - Nr 1 clayette en acier plastifié dimensions cm 42 x 32. Capacité de charge max: kg 25.

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

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 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 : 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	
Batteries de secours	Pour alarme manque d'alimentation et alarmes (jusqu'à 48 H)
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
Sécurité antigivre et surchauffage	
Connexion pour signalisation d'alarmes à la distance	Contact sec, NO ou NF
Enregistrement des températures	Tracement des température min et max, et mise à jour manuelle.
Exportation des données	Pas disponible



Données électriques et opératives

Alimentation standard	230V / 1ph / 50-60 Hz
Prise standard	Schuko type "G"
Protection du compresseur	Overload Protector inclus
Consommation d'énergie/courant	kW 0,06 (Amp 0,37)
Courant d'appel	Amp 1
Niveau de bruit	<35 dBA
Dégagement de chaleur selon EN 12900	W 18
Tenue de la température à 20°C ambient (air)	6 h (de +5°C à +15°C)
Dépense d'énergie à 20°C ambient	0,4 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

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