

Caractéristiques générales



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	250 lt (8,8 pieds cubes)
Capacité lourdes Capacité nette	264 lt (9,3 pieds cubes) 264 lt (9,3 pieds cubes)
Dimensions externes (LxPxH)	60x66x163,5 cm
Dimensions internes (LxPxH)	50x48,5x107,5 cm
Poids net sans aménagement intérieur	93 kg
Dimension de l'emballage Poids	Carton sur palette 65x72x180 cm poids 104 kg Cage en bois palette 72x77x180 cm poids 114 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	70 mm à l'arrière / 50 mm aux cotés
Pieds	Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage
Porte	Nr.1 porte 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 : grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.46x45) tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 11,8x40x7,5 (nr 3 compartiments) tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 39x40x7,5 tiroirs coulissants en fil d'acier (LxPxH): cm 43,5x40,5x6,2 clayettes en acier inox sur clips à hauteur réglable (dim.cm.46x45)
Aménagement intérieur suggéré	No. 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

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
Système d'alarme	Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée) Condenseur empoussiéré Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses
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

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 0,17 (Amp 1)
Courant d'appel	Amp 3
Niveau de bruit	<45 dBA
Dégagement de chaleur selon EN 12900	W 25
Tenue de la température à 20°C ambient (air)	2,1 h (de +5°C à +15°C)
Dépense d'énergie à 20°C ambient	0,6 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

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

Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé

Contrôleur 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
Veuillez consulter le modèle MEDIKA 170 ECT-F PLUS

Porte pleine

Veuillez consulter la gamme LABOR

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques

Tiroir coulissant en fil d'acier

Clayettes en fil d'acier

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