

Caractéristiques



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

Gamme de température	-50°C / -86°C
Capacité	1000 lt (35,31 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	cm 134x97,3x199,2 Dimensions internes (LxPxH) cm 103,5 x 73,2 x 127,6; Poids kg425
Structure et isolation	En tôle plastifiée blanche anti-bactéries externe et acier inox 18/10 AISI 304 interne; épaisseur 130 mm
Porte	n.1 porte pleine en acier plastifié blanc + n.2 contre-portes intérieures
Serrure mécanique à clé	
Roues	Roues avec freins
Aménagement intérieur	n. 3 clayettes en acier inox + fond
Contrôleur	Thermostat électronique numérique avec écran tactile 7"
Alarmes	Acoustiques et visuels pour les écarts de température (hauts et bas), la température élevée du condenseur, l'ouverture de la porte, les défauts, les coupures de courant et l'absence de batterie. Système équipé d'une batterie tampon, opérationnel même en cas de panne de courant.
Enregistrement des données et des événements	Graphique de température journalière toujours disponible sur l'écran tactile. Mémoire interne avec enregistrement des 180 derniers jours téléchargeable sur PC via port USB (logiciel inclus).
Connectivité	Port USB ; contact sec ; port Ethernet RJ45
Trou-passage de câble mm 26	
Refrigeration	Statique

Données électriques et opératives

Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> Nr.2 compresseurs avec réfrigération à cascade Type de gaz réfrigérant : 1° stade: R455A ; 2° stade: R170 Tension d'alimentation: 230V/1/50Hz Puissance absorbée: 1,37 kW (7 A) Consommation: 15 kWh/24H Chaleur dégagée: 600 W Niveau sonore : < 57 dBA Température ambient de travail: +10/+25 °C; humidité 60% Prise: Schuko
Conformité aux directives	2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE (ROHS II) et successives modifications et intégrations
Emballage	Cage en bois sur palette Dim. cm. 154x122x225; Kg. 590

Clayette aditionnelle

Sonde PT100 avec contacts libres

Système de sécurité CO2

Système de sécurité LN2

Stabilisateur de tension

Tuyau haute pression (1 ou 2 mt)

Rack en acier inoxydable

Box en polycarbonate

Gants imperméables

Frequence 60 Hz

Clayette aditionnelle

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