

#### 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

<b>Gamme de température</b>	-50°C / -86°C
<b>Capacité</b>	820 lt (28,96 cu ft)
<b>Dimensions externes (LxPxH)</b>	cm 134x89x199,2 Dimensions internes (LxPxH) cm 103,5x62,6x127,6; Poids 390kg
<b>Structure et isolation</b>	En tôle plastifiée blanche anti-bactéries externe et acier inox 18/10 AISI 304 interne; épaisseur 130 mm
<b>Porte</b>	n.1 porte pleine en acier plastifié blanc + n.2 contre-portes intérieures
<b>Serrure mécanique à clé</b>	
<b>Roues</b>	Roues avec freins
<b>Aménagement intérieur</b>	n. 3 clayettes en acier inox + fond
<b>Contrôleur</b>	Thermostat électronique numérique avec écran tactile 7"
<b>Alarmes</b>	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.
<b>Enregistrement des données et des événements</b>	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).
<b>Connectivité</b>	Port USB ; contact sec ; port Ethernet RJ45
<b>Trou-passage de câble mm 26</b>	
<b>Refrigeration</b>	Statique

#### Données électriques et opératives

<b>Données techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nr.2 compresseurs avec réfrigération à cascade</li> <li>Type de gaz réfrigérant : 1° stade: R455A ; 2° stade: R170 .</li> <li>Tension d'alimentation: 230V/1/50Hz</li> <li>Consommation: 14 kWh/24H</li> <li>Puissance absorbée: 1,29 kW (6,9 A)</li> <li>Chaleur dégagée: 550 W</li> <li>Niveau sonore: &lt;57 dBA</li> <li>Température ambiante de travail: +10/+25 °C; humidité 60%</li> <li>Prise: Schuko</li> </ul>
<b>Conformité aux directives</b>	2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE (ROHS II) et successives modifications et intégrations
<b>Emballage</b>	Cage en bois sur palette Dim. cm.154x107x225; Kg.555

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

---

**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](http://www.fiocchetti.com) - Email: [info@fiocchetti.it](mailto:info@fiocchetti.it) - Pec: [fiocchetti@pec.it](mailto:fiocchetti@pec.it)