

Caractéristiques générales



Gamme de température	Réglable entre -10/-45 °C
Volume	130 lt (4,60 pieds cubes)
Dimensions externes (LxPxH)	cm 72,5x73x86,5 Dimensions internes (LxPxH) cm 32x45x65 (+ 20x45x40);
Poids	Kg 50
Structure and insulation	Acier blanc à l'intérieur/extérieur, épaisseur 100 mm
Pieds	n.4 pieds
Porte	n.1 couvercle
Serrure à clé	
Contrôleur	Thermostat électronique
Alarmes	Acoustiques et visuelles pour déviation de température
Réfrigération	Statique
Dégivrage	Manuel

Données techniques

Détails	<ul style="list-style-type: none"> • Réfrigérant : R290 sans CFC • Tension 230V/1/50Hz • Dépense d'énergie 24H : 1,49 kWh/24H • Consommation d'énergie/courant : 0,31 kW (2,07 A) • Niveau de bruit < 50 dB • Température ambiante: +10/+32 °C; humidité 60% • Prise standard : Schuko
Conforme à	2014/30/CE, 2014/35/CE et modifications suivantes
Emballage	Carton sur palette en bois Dim. cm.80x80x110; Kg.67 <i>Cage en bois disponible en option : dim. cm.95x90x112; Kg.98</i>

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.

Roues (dont deux avec freines) - H +11 cm

DMLP Unit

Système d'alarme et enregistrement des données qui garantit la sécurité maximale et des fonctions de surveillance et d'interactivité avancées.

Le système DMLP est doté d'un écran LCD personnalisable en 5 langues, et il utilise des sondes NTC pour un control supplémentaire (résolution 0,1°C et soins +/-0,3°C).

- Doté d'une carte SD pour minimum 5 ans d'opération
- Alimenté par une batterie rechargeable pour opérer pendant la coupure d'alimentation, jusqu'à 12 heures.
- Des contacts secs sont présents sur la carte pour remotiser le signal d'alarme.

Les données dans la carte SD peuvent être téléchargé un utilisant le logiciel CAPTURE, qui est inclus.

DMLP Printer (accessoire du DMLP Unit)

Imprimante électronique (sans encre). La DMLP Printer imprimera automatiquement un rapport des températures critiques enregistrées par le DMLP DIGITAL MONITOR. Elle peut être programmée pour des fréquences personnalisées : impression journalière en cas d'alarme/pannes, hebdomadaire comme fréquence standard en d'une heure, et en deux modalité (graph ou tabulaire). Elle permet d'économiser grâce à l'utilisation de carte thermique standard, et elle empêche d'oublier le remplacement du graph circulaire. Les derniers 45 jours enregistrés sont disponible à partir de la mémoire flash du DMLP Digital Monitor. Il s'agit de l'alternative à l'obsolète enregistreur circulaire de température

Panier en acier (max nr. 4 pièces)

dimensions LxPxH cm 40x25x15

Stabilisateur de tension

Fréquence 60 Hz

Voltage 115 V

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