

# Fiche technique du produit

## **ULTRAFREEZER 120**

Cod. ULV0121

## Caractéristiques



Clause de nonresponsabilité : Les images sont à titre démonstratif. Les caractéristiques et les accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle d'appareil

Trou-passage de câble mm 26

Refrigeration

Gamme de température	-50°C / -86°C
Capacité	120 lt (4,24 cu ft)
Dimensions externes (LxPxH)	75,5x74x127 cm Dimensions internes (LxPxH)cm 45x48,8x54,9; Poids kg 190
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.1 contre-porte intérieure
Serrure mécanique à clé	
Roues	Roues avec freins
Aménagement intérieur	n.1 clayette en acier inox
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

#### Données électriques et ené atives

	Donnees electriques et opera
Données techniques	<ul> <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>Puissance absorbée: 0,45 kW (3,2 A)</li> <li>Consommation: 6,7 kWh/24H</li> <li>Chaleur dégagée: 250 W</li> <li>Niveau sonore &lt; 49 dB</li> <li>Température ambient de travail: +10/+25 °C; humidité 60%</li> <li>Prise: Schuko</li> <li>2014/70/HF, 2014/75/HF, 2014/75/HF, 2014/75/HF, (DOLLS Het suppossives)</li> </ul>
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.94x94x158; Kg.255

Statique

### **Accessoires**

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
Voltage 115 V