

Fiche technique du produit

ULTRAFREEZER 480

Cod. ULV0481

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

Refrigeration

Gamme de température	-50°C / -86°C
Capacité	480 lt (16,96 cu ft)
Dimensions externes (LxPxH)	cm 90,5x89x199,2 <i>Dimensions internes (LxPxH</i>)cm 60x62,6x127,6; Poids kg 315
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	

Données électriques et opératives

Données techniques	 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: 0,68 kW (3,6 A) Consommation: 8,5 kWh/24H Chaleur dégagée: 320 W Niveau sonore <52 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.107 x 107 x 223; Kg.369

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