

1518177 - Four à air chaud - UN30 - 1 pc



Déscription

Le four à air chaude Memmert UN 30 est un four à air chaud de haute qualité, hygiénique, facile à nettoyer en acier inoxydable. Memmert UN 30 a une bonne technique de ventilation et de contrôle, est protégé contre la surchauffe et dispose d'une technique de chauffage réglé avec précision. Ce four universellement applicable, Memmert UN30, est un four classique pour le contrôle de la température dans la science, la recherche et lors des essais de l'équipement dans l'industrie. Le four fonctionne avec une convection naturelle. Le mélange de l'air frais préchauffé est ajusté par la commande d'un volet d'air par paliers de 10%. La connexion de ventilation se fait avec un rabat restricteur. Le four est contrôlé par un microprocesseur PID adaptatif, numérique, à multifonctions, avec un écran TFT en couleur à haute définition.

Avantages

- Four à air chaud
- Convection naturelle
- Température: 1 thermosonde Pt100 DIN de classe A en technologie à 4 brins
- Alimentation en air frais: clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauffé
- Control COCKPIT
- Single DISPLAY: régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec écran couleurs TFT à résolution élevée
- Gamme des températures: +5°C - +300°C

Spécifications

Marque	Memmert
Poids du produit	45 kg
Dimension extérieure (L X H x P)	585 x 704 x 434 mm
Dimensions intérieures	400 x 320 x 250 mm
Possibilité de connecter une imprimante	Non
Normes	EN ISO 13485:2016
sku	1518177
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
Type d'emballage	Pièce
Volume	32l