

## 1540164 - Stérilisateur à air chaud - SN30 - 1 pc



### Déscription

Le stérilisateur à air chaude Memmert SN30 est un stérilisateur à air chaud de haute qualité, hygiénique, facile à nettoyer en acier inoxydable. Memmert SN30 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 stérilisateur universellement applicable, Memmert SN30, est un stérilisateur classique pour le contrôle de la température dans la science, la recherche et lors des essais de l'équipement dans l'industrie. Le stérilisateur 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 stérilisateur est contrôlé par un microprocesseur PID adaptatif, numérique, à multifonctions, avec un écran TFT en couleur à haute définition. Le stérilisateur SN30 dispose d'une fonction Setpoint Wait, la stérilisation ne démarre que lorsque la température de consigne est atteinte, ce qui garantit une stérilisation fiable.

### Avantages

- Stérilisateur 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: +20°C - +250°C

## Spécifications

<b>Marque</b>	Memmert
<b>Poids du produit</b>	46 kg
<b>Dimension extérieure (L X H x P)</b>	585 x 704 x 434 mm
<b>Dimensions intérieures</b>	400 x 320 x 250 mm
<b>Normes</b>	EN ISO 13485:2016
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
<b>Type d'emballage</b>	Pièce
<b>Volume</b>	32l