



Plaque chauffante digitale de laboratoire h329_17

Plaque chauffante de laboratoire avec plaque en céramique. Plage de température : max 500°C

Plaque chauffante de laboratoire idéale pour les applications nécessitant des températures élevées. Equipé d'une plaque en céramique facile à nettoyer, résistant aux produits chimiques agressifs et chauffable jusqu'à 500 °C max. Le corps présente une isolation de haute qualité qui évite le transfert de chaleur, assurant la sécurité de l'utilisateur. De plus, le couvercle fermé et le système de gestion des liquides qui éloigne les liquides qui s'échappent accidentellement protègent l'appareil contre la corrosion interne, le rendant plus durable. Le fonctionnement est numérique et se fait par le contrôleur jog-dial avec bouton de commande tactile. De plus, il existe deux capteurs de température internes qui assurent un bon contrôle de la température en empêchant d'éventuels dysfonctionnements ou dangers provoqués par la surchauffe. La sécurité est également garantie par la présence d'un voyant lumineux qui s'allume lorsque la température de la plaque dépasse les 50°C.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L20.5 x P34.5 x H13.5 cm
- Taille de la plaque : 20 x 20 cm
- Matériau de la plaque : céramique solide
- Affichage numérique rétroéclairé
- Avec filtre rectangulaire
- Capacité de chauffage : 850 W
- Résolution de température : affichage 0,1 C. Contrôle 0,5°C
- Plage de température : max 500°C

- Précision de la température : +/- 0,3°C
- Contrôleur numérique Jog-Dial avec bouton tactile pour un contrôle précis de la température
- Câble d'alimentation inclus
- Mode d'emploi inclus
- Certificat CE et traçabilité par numéro de série

Mécanisme de sécurité:

- Voyant lumineux supérieur
- Isolation de haute qualité (BTU)
- Minuterie 99h 59min avec signal de fin de minuterie
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- Indicateur d'alimentation à LED

INFORMATIONS

- **Matériau** Céramique
- **Fonctionnement** Numérique

Plaque chauffante digitale de laboratoire h329_17

Plaque chauffante digitale de laboratoire h329_17

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Digitale

