



Plaque chauffante de laboratoire h329_37

Plaque chauffante numérique pour laboratoire. Plaque en aluminium revêtue de céramique. Dimensions : L.63 x P.36 x h.15 cm.

Plaque chauffante pour une utilisation dans les laboratoires et les études de recherche. Idéal pour toutes les applications nécessitant le chauffage de substances liquides. Constitué d'une structure en aluminium avec plaque revêtue en céramique. Construit à la mode pour assurer la résistance à la chaleur et aux agents chimiques et acides. L'opération est de type numérique et est très simple et intuitive.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.63 x P.36 x h.15 cm
- Version avec filtre rectangulaire
- Matériau structure : aluminium
- Matériau de la plaque : aluminium avec revêtement en céramique
- Dimensions de la plaque : 31 x 62 cm
- Plage de température : max 350
- Précision de la température : 3
- Résolution du contrôle de la température : 0.1 à l'écran C, 0.5 à l'écran
- Puissance de chauffage : 2 Kw
- Minuterie 99h 59min avec signal de fin de minuterie
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- LED de fonctionnement
- Protection contre la surchauffe
- Contrôleur numérique : HPLP-CP Jog-Shuttle avec bouton tactile
- Certification CE

INFORMATIONS

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

Plaque chauffante de laboratoire h329_37

Plaque chauffante de laboratoire h329_37

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Digitale

