



Plaque chauffante pour laboratoire h329_38

Plaque chauffante pour une utilisation dans les laboratoires. Plaque en céramique 20x20 cm. Contrôleur numérique.

Plaque chauffante de laboratoire, idéale pour effectuer des réactions chimiques et chauffer des échantillons. Il se caractérise par sa structure particulière capable de protéger l'appareil contre la corrosion interne, en éloignant les liquides accidentellement versés. Fabriqué en aluminium enduit de poudre et équipé d'une plaque en céramique résistant aux produits chimiques et acides. Équipé d'un boîtier avec une isolation de haute qualité et un voyant clignotant en cas de surchauffe de la plaque, ce qui garantit à l'utilisateur une protection maximale contre les coups de soleil. Le contrôle de la température est assuré par la présence de deux capteurs internes indépendants. Un capteur de température externe, par contre, permet d'avoir une température précise grâce au système de contrôle du feedback numérique.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.20.5 x P.34.5 x h.13.5 cm
- Version avec filtre rectangulaire
- Matériau structure : aluminium enduit de poudre
- Matériel plaque : céramique
- Taille de la plaque : 20 x 20 cm
- Plage de température : max 500°C
- Précision de la température : +/- 3°C
- Résolution du contrôle de la température : 0.1°C afficheur, 0,5°C control
- Puissance de chauffage : 850 W
- Témoin d'allumage en cas de surchauffe de la plaque
- Minuterie 99h 59min avec signal de fin de minuterie
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- LED de fonctionnement
- Contrôleur Jog-Dial avec bouton tactile pour un contrôle précis de la température
- Certification CE

***Image purement indicative

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

HOLITY.COM

Plaque chauffante pour laboratoire h329_38

Plaque chauffante pour
laboratoire h329_38

Materiale_piastra: Ceramica
Funzionamento_piastra: Digitale



HOLITY.COM