



Four à moufle de laboratoire h631_03

Four à moufle de laboratoire avec ouverture numérique verticale. Température max.: : 1300°C.

Four à moufle de laboratoire, idéal pour toutes les opérations d'incinération d'échantillons, de contrôle qualité et pour la réalisation d'essais de laboratoire. Capable d'atteindre une température maximale de 1300°C et conçu pour assurer une utilisation facile et sûre. Grâce à son design compact et de qualité, il convient à tous les types de laboratoires.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions extérieures : L43 x P42.5 x H60 cm
- Dimensions intérieures : L15 x P20 x H10 cm
- Température max. : 1300°C
- Volume : 3 lt
- Puissance : 3.3 kW
- Tension : 220 V
- Poids : 60 kg
- Thermocouples : type S intérieur
- Capable de travailler 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, à haute température
- 4 plaques chauffantes avec résistance intégrée (Kanthal)
- Chauffage rapide
- Dissipation thermique minimale
- Basse température de structure externe pendant le fonctionnement
- Isolation extérieure avec double chambre à circulation forcée d'air
- Chambre d'isolation en fibre de céramique et briques réfractaires de basse densité
- Structure extérieure en acier avec revêtement résistant à la chaleur
- Foyer d'échappement de gaz placé sur la paroi arrière
- Plateau d'échantillons en céramique inclus
- Contrôleur de température numérique PAD, situé au bas du moufle
- Chauffage silencieux avec relais
- Câble d'entrée de ligne intégré

- Déconnexion du four à l'ouverture de la porte
- Déconnexion du four en cas de rupture du thermocouple
- Interrupteur général de sécurité
- Alarme de sécurité
- En vertu de la CE

*Autres accessoires sur demande

INFORMATIONS

- **Type** à moufle
- **Température** 1300°C

Four à moufle de laboratoire h631_03



HOLITY.COM

Four à moufle de laboratoire h631_03

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1300°C



HOLITY.COM