



Four de laboratoire h631_02

Four à moufle de laboratoire. Température max : 1200°C. Ouverture verticale.

Four à moufle idéal pour une utilisation dans les laboratoires d'incinération de routine. Conçu pour une facilité d'utilisation maximale, d'excellentes performances, la sécurité et une longue durée de vie. Dotée d'une ouverture verticale pour faciliter et rendre plus pratiques les opérations de chargement et déchargement. Revêtue extérieurement en métal avec peinture résistante à la chaleur. La chambre interne est réalisée en briques réfractaires et en fibre céramique. Construit selon la réglementation CE.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions extérieures : L43 x P42.5 x H60 cm
- Dimensions intérieures : L15 x P20 x H10 cm
- Température max. : 1200°C
- Volume : 3 lt
- Puissance : 3.3 kW
- Tension : 220 V
- Poids : 60 kg
- Thermocouples : type K 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** 1200°C

Four de laboratoire h631_02



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Four de laboratoire h631_02

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1200°C