



Four de laboratoire h631_04

Four à moufle construit selon la norme CE. Température max : 1100°C. Avec 2 zones de chauffage.

Moufle analogique de laboratoire au design compact et léger, idéale pour tester des matériaux à haute température. Conçue pour une utilisation éducative ou pour des laboratoires à faible charge de travail. La chambre intérieure est construite avec des briques et des fibres de faible densité. La structure extérieure présente un revêtement en métal avec peinture résistante à la chaleur. Équipée d'une porte rabattable type plateau.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions extérieures : L35 x P43 x H45 cm
- Dimensions intérieures : L15 x P20 x H12 cm
- Température max : 1100°C
- Volume : 3.6 lt
- Puissance : 1.2 kW
- Tension : 220 V
- Poids : 30 kg
- Pour des travaux ponctuels (non continus)
- Thermocouples : type K intérieur
- 2 plaques chauffantes avec résistance intégrée (Kanthal)
- Chauffage rapide
- Dissipation thermique minimale
- Basse température de structure externe pendant le fonctionnement
- Porte avant rabattable
- Double chambre d'isolement
- 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 analogique PA situé au fond

- Chauffage silencieux avec relais
- Câble d'entrée de ligne intégré
- 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** 1100°C

Four de laboratoire h631_04



Four de laboratoire h631_04

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1100°C