



Four à moufle de laboratoire h631_06

Moufle de laboratoire avec une température max. 1000°C. Dimensions : L50 x P44 x H38.5 cm.

Four à moufle, idéal pour effectuer des tests thermiques dans les laboratoires. Constitué d'une structure extérieure en métal peint avec des peintures spéciales résistantes aux hautes températures; la partie interne est réalisée en fibre céramique et briques réfractaires. Equipé d'une zone de chauffage et porte pliable. Construit selon la réglementation CE.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions extérieures : L50 x P44 x H38.5 cm
- Dimensions intérieures : L26 x P30 x H10 cm
- Température max. : 1000°C
- Volume : 8 lt
- Puissance : 1.5 kW
- Tension : 220 V
- Poids : 35 kg
- Thermocouples : type K intérieur
- 1 plaque chauffante 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 à l'arrière
- Chauffage silencieux avec relais
- Câble d'entrée de ligne intégré
- Déconnexion du four en cas de rupture du thermocouple
- En vertu de la CE

*Autres accessoires sur demande

- Type à moufle
- Température 1000°C

HOLITY.COM

Four à moufle de laboratoire h631_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Four à moufle
de laboratoire h631_06

Tipologia: a muffola
Temperatura: 1000°C