



Labormuffelofen h631_06

Muffelofen mit max. Temperatur 1000°C. Abmessungen: L50 x T44 x H38,5 cm.

Muffelofen, ideal für die Durchführung thermischer Tests in Laboren. Besteht aus einer äußeren Metallstruktur, die mit hochtemperaturbeständigen Spezialfarben lackiert ist; Der Innenteil besteht aus Keramikfasern und feuerfesten Steinen. Ausgestattet mit 1 Heizzone und Falttür. Gebaut nach CE-Vorschriften.

Technische Eigenschaften:

- Außenmaße: L50 x T44 x H38,5 cm
- Innenmaße: L26 x T30 x H10 cm
- Maximale Temperatur: 1000 °C
- Volumen: 8 Liter
- Leistung: 1,5 kW
- Spannung: 220V
- Gewicht: 35 kg
- Thermoelemente: Typ K intern
- 1 Heizplatte mit integriertem Widerstand (Kanthal)
- Schnelles Aufheizen
- Minimale Wärmeableitung
- Niedrige Temperatur der Außenstruktur während des Betriebs
- Falttür vorn
- Doppelte Isolationskammer
- Isolierkammer aus Keramikfasern und feuerfesten Steinen niedriger Dichte
- Außenkonstruktion aus Stahl mit hitzebeständiger Lackierung
- An der Rückwand befindet sich ein Schornstein für die Gasabfuhr
- Keramik-Probentablett im Lieferumfang enthalten
- Digitale Steuerung
- Leise Heizung mit Relais
- Integriertes Line-Eingangskabel
- Ofenabschaltung bei Thermoelementbruch
- CE-konform

*Weiteres Zubehör auf Anfrage

**Bilder dienen lediglich der Orientierung

INFORMATIONEN

- **Typologie** Muffelöfen
- **Temperatur** 1000°C

HOLITY.COM

Labormuffelofen h631_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM