



Muffola



Muffola per laboratorio e applicazioni di tempra

- Isolazione in fibre di ceramica per un rapido riscaldamento con limitato consumo.
- Muffola riscaldante, sfilabile dal retro, in gettata unica di materiale refrattario cordielitico per sopperire agli sbalzi termici.
- Resistenze in Kanthal.
- Porta a bandiera con cuneo di pressione e dispositivo d'arresto dell'alimentazione elettrica all'apertura per consentire all'operatore, durante il carico e scarico della muffola, di agire con la massima sicurezza evitando il contatto con le parti roventi.
- Il pannello di controllo è posizionato sul fondo del forno contenente un termoregolatore digitale visualizzato e un interruttore di sicurezza per la protezione del sistema – Gefran 1200.
- Camera interna realizzata con fibre di ceramica.
- Scarico posteriore a saldatura diretta per aspirazione fumi.
- Temperatura massima +1100°C in 40 minuti (velocità di riscaldamento 26-27 °C/min).

LT/FT-273000/M

- Tensione monofase: 220 Vac
- Potenza: 2.2 Kw
- Temperatura massima + 1100°C
- Dimensioni di ingombro:
Larghezza 375 mm
Profondità 510 mm
Altezza 580 mm
Peso 35 Kg
- Dimensioni interne utili:
Larghezza 100 mm
Profondità 300 mm
Altezza 100 mm

LT/FT-274000/M

- Tensione monofase: 220 Vac
- Potenza: 2.7 Kw
- Temperatura massima + 1100°C
- Dimensioni di ingombro:
Larghezza 375 mm
Profondità 605 mm
Altezza 580 mm
Peso 40 Kg
- Dimensioni interne utili:
Larghezza 100 mm
Profondità 400 mm
Altezza 100 mm

LT/FT-275000/M

- Tensione monofase: 220 Vac
- Potenza: 3.5 Kw
- Temperatura massima + 1100°C
- Dimensioni di ingombro:
Larghezza 375 mm
Profondità 755 mm
Altezza 580 mm
Peso 50 Kg
- Dimensioni interne utili:
Larghezza 100 mm
Profondità 500 mm
Altezza 100 mm

LT/FT-276000/M

- Tensione monofase: 220 Vac
- Potenza: 4.2 Kw
- Temperatura massima + 1100°C
- Dimensioni di ingombro:
Larghezza 375 mm
Profondità 855 mm
Altezza 580 mm
Peso 60 Kg
- Dimensioni interne utili:
Larghezza 100 mm
Profondità 600 mm
Altezza 100 mm