

MUFLA DIGITAL CAP 12LT SX3-8-12 EUROTECH

CARACTERISTICAS

- Una mufla es un horno destinado normalmente para la cocción de materiales cerámicos y para la fundición de metales a través de la energía térmica. Dentro del laboratorio un horno mufla se utiliza para calcinación de sustancias, secado de sustancias, fundición y procesos de control.

ESPECIFICACIONES

- Voltaje : 220V.
- Power :4.5 W.
- Tamaño cámara interior:
- (LxWxH) / (mm) . 300 x 200 x 200 / 12 L.
- Tamaño de la cámara inferior . (LxWxH). 780 x 530 x 720.
- Tamaño de embalaje (LxWxH). 875 x 660 x 850 .
- Temperatura de precision: . -/+ 1 C°.
- Temperatura Maxima 1200 C°.



ESPECIFICACIONES

- Fibra cerámica de alta densidad importada.
- Adopta el termopar de platino y rodio e importa elementos de calentamiento que tienen una respuesta sensible, controlan la temperatura con alta precisión y tienen una buena resistencia térmica.
- La cámara interna dual de cerámica, el aislamiento térmico hueco y una buena ventilación aseguran que la cubierta exterior no esté caliente y que la carcasa interior se enfríe rápidamente, por lo que la temperatura puede subir y bajar rápidamente.
- Tiene varias medidas de protección de seguridad como sobre corriente, sobrepresión, falla del termopar y protección sobre temperatura para evitar accidentes.
- Las tasas de calentamiento son de aproximadamente 60 por minuto y la tasa de enfriamiento es de aproximadamente 5 por minuto.
- La puerta del horno y la boca del horno son de material de acero inoxidable y no cambian de color a altas temperaturas.