



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"



MODELO SX3-5-12

**HORNO MUFLA 7 LITROS TEMPERATURA
+ 100 °C (212 °F) a 1.200 °C (2.192 °F)**



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

DESCRIPCIÓN

Producto Description :

1. Boca de espejo de acero inoxidable, el uso a largo plazo no cambiará el color.
2. Revestimiento cerámico de doble aislamiento importado, de rendimiento estable
3. Horno de fibra de mullita policristalina de formación al vacío, aislamiento de alta eficiencia.
4. En la doble carcasa, la manga de aire está aislada, y el doble pasaje de aire de guía.
- 5.El controlador del microordenador de alta precisión y el sensor de precisión están perfectamente integrados, y la temperatura es precisa.

El modelo SX3 también tiene las siguientes características:

- 1.Sistema de control de tiempo de importación y sensor de alta precisión con sensibilidad, respuesta, alta precisión y buena estabilidad
- . 2.Añadir dispositivos de escape es beneficioso para la ceniza
- . 3. Diseño dividido, circuito desmontable, fácil de mantener y reparar.
4. El modelo P es un programa de control de temperatura. El controlador de temperatura de programa puede programar un programa multietapa.

CARACTERÍSTICAS	
Función	de fusión, de análisis
Configuración	de mufia
Fuente de calor	eléctrico
Otras características	de alta temperatura, de mesa, de laboratorio
Temperatura máxima	Máx.: 1.200 °C (2.192 °F) Mín.: 100 °C (212 °F)
Capacidad	7 l (1,8 gal)

Continuar sin comentarios