

Mufla programable 4.5L



Descripción:

Mufla digital programable, control PID con microprocesador, almacena hasta 10 programas, sensor tipo K, pantalla digital retroiluminada, cámara de cerámica moldeada de una sola pieza, reloj electrónico, exteriores en acero con acabado en pintura electrostática. Ideal para proceso de calcinación de muestras orgánicas e inorgánicas, fundición, procesos de control de calidad, tratamiento de templado de metales, análisis gravimétrico, determinación de sólidos suspendidos y volátiles totales, etc.

Especificaciones:

Modelo	LEF-205P-0
Capacidad	4.5L (0.158cuft)
Temperatura máxima	1000°C
Peso	21 Kg
Medidas Interiores (W*D*H)	150*260*130mm
Medidas exteriores (W*D*H)	320*410*440mm
Medidas con empaque (W*D*H)	350*450*470mm
Consumo eléctrico	1400W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz