

HORNO DE MUFLA DE SOBREMESA MEDIANA -H-30201



El horno de mufla de sobremesa medio (0.2 pies cúbicos) de 1800 W tiene aislamiento de fibra cerámica, lo que proporciona un calentamiento más rápido y un consumo de energía reducido. El elemento de calentamiento integrado en la parte superior y en ambos lados proporciona uniformidad de temperatura. Control de temperatura de punto de ajuste único digital a 1200 ° C con pantalla única que muestra la temperatura real o el punto de referencia. La puerta desplegable funciona como un estante conveniente para cargar y descargar. Puerto de la cámara trasera para controlar las temperaturas con dispositivos de medición independientes. Enviado con el cable de alimentación. Shpg. wt. 60 lb (27.2kg)

Max. Temp: 2192 ° F (1200 ° C)

Dimensiones de la cámara (HxWxD): 5 "x 7" x 10 "(130 x 180 x 250 mm)

SKU: H-30201.4F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hornos mufla ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO