

Hornos pequeños multipropósitos • 0.78 Pies³ • Cono 10

CARACTERÍSTICAS

Calibre de temperatura: La mayoría de modelos son de Cono 10, 2350°F

Cargar: La tapa, cuando abierta, se apoya en un ángulo aparte del horno. Las cadenas sujetan la tapa en lugar cuando abierta.

Bisagra: La bisagra del Doll/Test no tiene resorte.

Pie: El pie sólido y reforzado de calibre 14 con varias curvas para fuerza tiene piernas que atornillan al fondo del horno.

Montaje: Una sección de 9" de altura. Fácil de montar.

Construcción: El ladrillo está envuelto en el acero inoxidable con 3 abrazaderas. Todos tornillos inoxidables.

Aislamiento: Ladrillo refractario K23 de 2 1/2".

Capa de ladrillo: La capa reflexiva protegé el ladrillo y reduce el polvo.

Portaelementos: Los portaelementos cerámicos duros protegen el ladrillo.

Elementos: Reforzados. 3 elementos.

Conexion de elementos: Cambiar los elementos es muy sencillo con el bloque de conexión de elementos cerámico exclusivo.

Panel de control: Todos los controladores y componentes se montan en una caja con el panel de control y la conexión de elementos. Una capa de aislamiento y una plata de separación ayuda en mantener frescos los controladores. Se puede quitar la caja de control para el servicio fácilmente. El interruptor de encendido y apagado y el fusible de control están incluidos.

Controlador: El control intuitivo One-Touch™ hace los programas típicos de biscocho y vidriado fácilmente. Es sencillo ajustar los parámetros sencillos como el cono, la demora, la velocidad de calefacción, etc. Se puede programar hasta cuatro programas personalizados de ramp/hold con 8 segmentos cada un. (Vea los controladores opcionales abajo)

Tapones de mirillas: Los tapones cerámicos sólidos con un diámetro de 1". Uno por cada zona.

Termopares: Tipo K expuesto, de calibre 8, con tubos protectores cerámicos.

Cable de alimentación/enchufe: Incluido. Vea las especificaciones eléctricas.

Instrucciones: Instrucciones visuales completas con la referencia al control, la información de proceso, el montaje, las soluciones de problemas, y la lista de piezas. Los videos del web muestran el uso del controlador. (<http://www.youtube.com/user/LLKilns#p/u>)

Garantía: Garantía limitada de 3 años. (Vea hotkilns.com/warranty.pdf)



DOLL/TEST Hornos pequeños de prueba y hobby

OPCIONES

Controlador DynaTrol: DynaTrol con 4 programas Easy-fire, 6 programas Vary-Fire. Incluye las opciones de precalefacción, el resumen de programa y segmento y las herramientas diagnósticas.

Control manual de Orton: Orton AutoCone sitter/timer de hornos con un interruptor infinitivo para los hornos manuales (reemplaza el controlador automático).

Equipos de muebles: Vea las especificaciones de dimensión y hogar.

Opciones de termopar: Tipo S, de Platino (vea hotkilns.com/tcs.pdf) o 1/4" de pyrocil, envuelto en metal (vea hotkilns.com/tc-metallic.pdf) para los modelos automáticos.

Los hornos de la serie Doll/Test son diseñados para la obra pequeña como las muñecas, para probar los vidrios sin cocer una gran carga, y para otros usos de laboratorio y casa. Está disponible en versiones manuales y automáticos, y en versiones de 15 amp (Cono 5) o 18 amp (Cono 10).



DIMENSIÓN, PESO & ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO DE MUEBLES

Dimensiones interiores: Diámetro de 11" por altura de 9", 6 lados.

Dimensiones exteriores: Anchura de 19" por altura de 19" por profundidad de 23"

Requisitos de espacio mínimos: Anchura de 43" por profundidad de 47"

Dimensiones de envío: 36" por 36" por 25" de altura (con o sin el equipo de muebles)

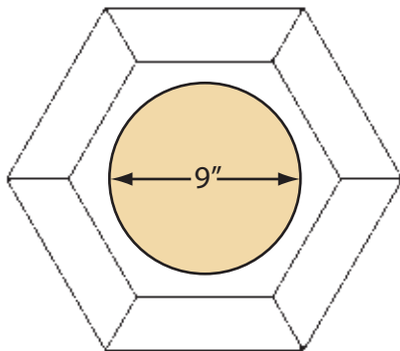
Peso de envío: 110 lbs para el horno. 130 lbs para el horno con el equipo de Este horno viene montado, pero es fácil desmontar y remontarlo para pasar por cualquier puerta o escalera. Viene embalado en un cartón con palé con el embalaje seguro "espumado-in-situ".

Equipo de muebles/accesorios: 2 planchas llenas de 9", una plancha media de 9", cuatro de cada tipo de poste triangular (1/2", 1", 2", 4", 6" y 8") más 1 libra de la lechada "lavahornos" de cono 10 y un par de guantes resistentes al calor.

Dibujos de dimensión general: No disponibles en este momento.



Se muestra el equipo de muebles de un horno Doll.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Número de modelo	Número de pieza	Voltaje/fase	Vatios	Cono max.	Amperios	Tamaño del hilo	Tamaño del fusible
DL11	K-D-DL11/10	120/1F	1,800	5	15.0	14 ga	20 Amps
DLH11	K-D-DLH1/10	120/1F	2,160	10	18.0	14 ga	25 Amps
DL11-DB	K-D-DL1B/10	120/1f	1,800	5	15.0	14 ga	20 Amps
DL11-D	K-D-DL1D/10	120/1F	1,800	5	15.0	14 ga	20 Amps
DLH11-DB	K-D-DLHB/10	120/1F	2,160	10	18.0	14 ga	25 Amps
DLH11-D	K-D-DLHD/10	120/1F	2,160	10	18.0	14 ga	25 Amps
DLH11-DXB	K-D-DLHB/31	240/1F	2,800	10	11.7	12 ga	20 Amps
DLH11-DX	K-D-DLHD/31	240/1F	2,800	10	11.7	12 ga	20 Amps
DLH11-DXB	K-D-DLHB/21	208/1F	2,800	10	13.5	12 ga	20 Amps
DLH11-DX	K-D-DLHD/21	208/1F	2,800	10	13.5	12 ga	20 Amps

Listado por UL: No listado a los estándares UL499.

Conexión de energía: Un cable tipo NEMA 5-15 de 15 amps está incluido para los modelos DL de 120 voltios. Un cable tipo NEMA 5-20 de 20 amps está incluido con los modelos DLH de 120 voltios. Un cable tipo NEMA 14-30 de 30 amps está incluido con los modelos DLH de 208 y 240 voltios.