



H-32300



H-32343
with optional
oven stand



H-32333

Hornos de Banco de Gran Capacidad

Estos hornos de banco de bajo costo, y de gran capacidad son para el procesamiento en repisas a temperaturas de hasta 400°F. Diseñado para manejar una amplia variedad de aplicaciones, tales como la cocción, curado, secado y precalentado. Todos los hornos tienen un panel de control con listado UL y cumplen con los requerimientos de Estándar 86 de la Asociación de Prevención de Incendios Nacional, Aseguradores de Riesgos Industriales, Mutual de Fábricas y estándar OSHA. Para algunas aplicaciones, como las que involucran solventes inflamables o lugares peligrosos, las organizaciones mencionadas arriba requieren de dispositivos de seguridad adicionales.

Controles

- Controlador de temperatura análogo, accionado por Termocupla
- Botones a presión para el control del motor
- Interruptor de apagado / encendido del calor
- Luces de piloto de fácil visibilidad

Equipos de Seguridad

- Controlador de temperatura accionado por Termocupla ajustable
- Contractor para el control del elemento calentador separado
- Interruptor de seguridad del flujo de aire con ventilador de recirculación

Construcción

- Interior acero inoxidable 430
- Explosion venting latches
- Aislación de lana mineral industrial con 2" de densidad de 6 lb/ cf
- Deflector incorporado previene el calor radiante
- Empaquetadura de la puerta de goma de silicona
- Exterior de acero aluminizado con una terminación esmaltada
- Frente del panel de control de acero inoxidable cepillado
- Elementos calentadores tubulares con revestimiento incoloro
- Dos (2) repisas de alambre níquelado
- Los soportes de la repisa acanala previene que las repisas se volteen
- Entrada de aire fresco ajustable y compuertas de escape
- Ventilador de recirculación de alta presión
- Construcción enteramente soldada
- Garantía de 1 año

Cada horno viene completamente armado e individualmente probado en fábrica.

La Configuración Eléctrica Estándar es: 230 volts, 3-fases, 60Hz
(por favor pregunte sobre las otras características eléctricas disponibles)

Hornos de Banco de Gran Capacidad													
Espacio de Trabajo		Dimensiones Exteriores WDXH in.(cm)	Max Temp	Ventilador		Aislación	Puertas	Kv	Características de Operación			Peso Embarque	Modelo
Volumen PiéCu.(m.cu)	Dimensiones WDXH in.(cm)			CFM	HP				Control Accuracy	Oven Uniformity	Rise Time		
15.6 (.447)	36x21x36" (91.4x53.3x91.4cm)	40x28x47" (102x71x119cm)	400°F (204.4°C)	400	1/3"	2"	dbl.	4.4	±5%	±8°F	18 min.	600 (272)	H-32300
27 (.764)	36x36x36" (91.4x91.4x91.4cm)	40x43x47" (102x109x119cm)						6.6			18 min	750 (340)	H-32333
36 (1.01)	36x48x36" (91.4x122x91.4cm)	40x55x47" (102x140x119cm)						6.6			22 min	850 (385)	H-32343