

EL i3TM

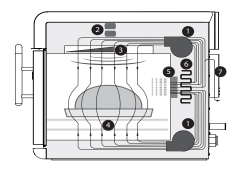


DESARROLLO

Utilizando la tecnología patentada de TurboChef para cocinar rápidamente los alimentos sin comprometer la calidad, el horno i3 proporciona un desarrollo de cocina superior mientras requiere menos espacio y consume menos energía.

OPERACIÓN SIN VENTILACIÓN (VENTLESS)

Convertidores catalíticos integrados permiten operación sin ventilación (ventless) certificada para UL



- 1. Motores Sopladores
- 2. Sistema de Microondas
- 3. Mezcla de intrusión de aire (Superior) y Microondas
- 4. Intrusión de Aire (Inferior)
- 5. Convertidor Catalítico
- 6. Calentador de Intrusión
- 7. Catalizador de Tubo de Abertura

Proyecto			
Artículo No.	 	 	
Cantidad	 	 	

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

- Frente, parte superior y lados de acero inoxidable en dos tonos
- Charola desprendible para recolectar grasa de acero inoxidable 304
- Manija de la Puerta Ergonómica
- Sello de goma para montar en la superficie
- Manijas al lado para levantarlo

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

- Acero inoxidable 304
- Cámara de cocción totalmente aislada
- Parrilla Desprendible
- Jetplates superior e inferior

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Convertidor catalítico recirculante de aire integral para operación sin ventilación (ventless) listada UL (KNLZ)
- Motores dobles independientemente controlados para la intrusión de aire verticalmente recirculado
- Sistema para lanzar microondas en la parte superior
- Aspa mezcladora para ayudar a asegurar la distribución de aire y microondas
- Filtración de aire externo
- Sistema de menú inteligente capaz de guardar hasta 200 recetas
- Actualizaciones de programa rápido (flash software) a través de la tarjeta inteligente
- Interface de una o múltiples temperatura
- Tecnología de Sensor de Voltaje Inteligente* (EEUU solamente)
- Catalizadores de abertura para limitar emisiones adicionales
- Auto diagnósticos incorporados para supervisar componentes y desarrollo del horno
- Apilable (requiere soporte de apilación)
- Configurable para operación monofásica o trifásica
- Incluye enchufe y cordón de alimentación eléctrica de 1.8 m/6 pies nominal
- Garantía 1 año en partes y reparación

CUENTA CON ACCESORIOS ESTÁNDAR

- 1 Pala de Aluminio (NGC-1478)
- 1 Botella de Limpiador para Hornos (103180)
- 1 Botella de Protector para Hornos (103181)
- 2 Atomizadores (103182)
- 2 Charolas (NGC-1331)









* La Tecnología de Sensor de Voltaje Inteligente no compensa situaciones de falta de voltaje o sobre voltaje. Es responsabilidad del propietario proveer voltaje a la unidad de acuerdo a las especificaciones al reverso de esta hoja

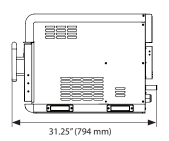
El permiso esencial sin ventilación (ventless) depende de la aprobación AHJ, ya que algunas jurisdicciones podrían no reconocer la certificación o aplicación UL. Llame para solicitar información de la certificación sin ventilación (ventless).

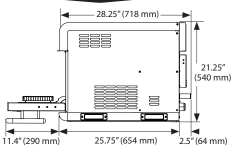
Este producto cuenta con las recomendaciones de ventilación establecidas por NFPA96 utilizando el método de prueba EPA202.

TurboChef se reserva el derecho de hacer sustiticiones de componentes o cambiar especificaciones sin previo aviso.







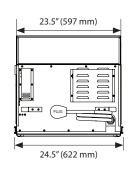


Modelo i3 ED (i3-9500-3-ED) - Internacional

Corriente (Requiere Circuito Máximo)

Frecuencia

Entrada Máxima



230 VAC

9500 watts

50 Hz 24 amp (32 amp) 0

IEC 309, 4-pin, 32A

0 0 0

	DIME	NSIONES			
Unidades Sencillas					
Altura		.25"	540 mm		
Ancho	2.	24.5″		622 mm	
		1.25"		794 mm	
Peso 24		5 lb.		111 kg	
Cámara de Cocción					
Altura 6		5.9"		175 mm	
Ancho 19		9.4"		493 mm	
Profundidad (Puerta abierta / cerrada)	14.75″	' / 12.75"	375	mm / 324 mm	
Volumen		1.14 cu.ft.		32.3 litros	
Espacio permitido de la pai	red (Horne	o no intencionado	para instalaci	iones incorporadas)	
Superior	1	19"	483 mm		
Lados		2"		51 mm	
ESPECIFIC	JCIONES <u>EL</u>	-ÉCTRICAS -N	MONOF <u>AS</u>	SICA	
Modelo i3 US (i3-9500-1) - E					
Voltaje		208/240 VAC		1 (1	
Frecuencia		60 Hz		1)	
Corriente (Requiere Circu	uito Máximo)	40 amp (50 a	ımp)	NEMA 6-50P	
Entrada Máxima	•				
Modelo i3 UK (i3-9500-2-UI					
Voltaje	230 VAC				
Frecuencia		50 Hz			
Corriente (Requiere Circu	40 amp (62 a	ımp)	EC 309, 3-clavijas, 62		
Entrada Máxima	9200 watts				
Modelo i3 BK (i3-9500-6-BK	() - Brasil				
Voltaje	220 VAC				
Frecuencia		60 Hz			
Corriente (Requiere Circuito Máximo)		40 amp (50 a	imp)	IEC 309, 3-clavijas, 62A	
Entrada Máxima		8800 watts			
Modelo i3 LA (i3-9500-7-LA) - Latinoamér	ica			
Voltaje		220 VAC		NEMA 6-50P, 50A	
Frecuencia		60 Hz			
Corriente (Requiere Circuito Máximo)		40 amp (50 amp)			
Entrada Máxima 8800 watts					
Modelo i3 JK - 50 Hz (i3-950 60 Hz (i3-9500-	n				
Voltaje		200 VAC			
Frecuencia		50 Hz or 60 Hz		NEMA L6-50, PSE,	
Corriente (Requiere Circuito Máximo)		40 amp (50 amp)		3-blade, 50A	
Entrada Máxima 8000 watts					
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - MULTIFASE Modelo i3 DL (i3-9500-14-DL) - Estados Unidos					
Voltaje		208/240 VAC			
Frecuencia		60 Hz			
Corriente (Requiere Circu	Corriente (Requiere Circuito Máximo)		ımp)	NEMA 15-30P, 30A	

Modelo i3 EW (i3-9500-4-EW) - Internacio		
Voltaje 400 VAC		
Frecuencia	50 Hz	
Corriente (Requiere Circuito Máximo)	14 amp (20 amp)	IEC 309, 5-clavijas, 3
Entrada Máxima	9500 watts	
Modelo i3 AU (i3-9500-5-AU) - Australia		
Voltaje	400 VAC	$\neg (\circ \circ \circ)$
Frecuencia	50 Hz	
Corriente (Requiere Circuito Máximo)	14 amp (20 amp)	Clipsal, 5-clavijas, 2
Entrada Máxima	9500 watts	<u> </u>
Modelo i3 JD - 50 Hz (i3-9500-9-JD) - Japó 60 Hz (i3-9500-11-JD) - Japó		
Voltaje	200 VAC	
Frecuencia	50 Hz or 60 Hz	NEMA L6-50. PSI
Corriente (Requiere Circuito Máximo)	23 amp (30 amp)	4-blade, 30A
Entrada Máxima	8000 watts	
Modelo i3 KW (i3-9500-12-KW) - Medio O	riente y Korea	
Voltaje	400 VAC	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requiere Circuito Máximo)	14 amp (20 amp)	IEC 309, 5-pin, 32
Entrada Máxima	9500 watts	
Modelo i3 SD (i3-9500-13-SD) - Medio Ori		
Voltaje	230 VAC	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente Requiere Circuito Máximo)	24 amp (30 amp)	IEC 309, 4-clavijas, 3
Entrada Máxima	9200 watts	
Modelo i3 LD (i3-9500-15-LD) - Latinoamo		
Voltaje	220 VAC	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requiere Circuito Máximo)	24 amp (30 amp)	NEMA 15-30P, 30
Entrada Máxima	9100 watts	
Modelo i3 BD (i3-9500-16-BD) - Brasil		
Voltaje	220 VAC	
For any of a	60 Hz	
Frecuencia		¬
Corriente (Requiere Circuito Máximo)	24 amp (30 amp)	IEC 309, 4-clavijas, 3

via aérea o menos que la carga de un contenedor son empacados en embalajes de madera.

Tamaño de la Caja: 34" (L) x 30" (Ancho) x 32" (Alto) / 864 mm x 762 mm x 813 mm Tamaño del Cajón: 37" (L) x 33" (Ancho) x 34" (Alto) / 940 mm x 838 mm x 864 mm Tipo de Articulo: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81 Peso de la Caja: 290 lb. (132 kg) Peso del Cajón: 365 lb. (166 kg) Capacidad mínima requerida para la caja: 30.5" (775 mm)
Capacidad mínima requerida para el cajón: 33.5" (851 mm)

 $Turbo {\it Chefrecomienda conectar en todas las instalaciones un interruptor autom\'atico tipo {\it D}, \\$ solamente para el mercado Europeo.

8600/9900 watts

TurboChef se reserva el derecho de modificar los componentes o las especificaciones sin aviso.

Entrada Máxima