

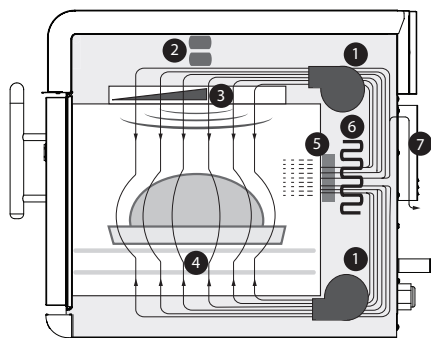


# EL i5



## RENDIMIENTO

- El i5 es un horno de última generación que combina rapidez, versatilidad y rendimiento. Gracias al sistema de microondas de arriba abajo y a su gran cavidad interior, el i5 es totalmente compatible con todas las bandejas metálicas estándar de hasta 15 cm de profundidad.



1. Motores de ventilación
2. Sistema de microondas
3. Soplador de aire por impacto (arriba) y microondas
4. Aire por impacto (abajo)
5. Convertidor catalítico
6. Calentador por impacto
7. Catalizador de escape de ventilación

### TurboChef Global Operations

2801 Trade Center Drive  
 Carrollton, Texas 75007, EE.UU.  
 EE.UU.: 800.90TURBO (800.908.8726)  
 Internacional: +1 214.379.6000  
 Fax: +1 214.379.6073  
 turbochef.com

Proyecto \_\_\_\_\_

Artículo no. \_\_\_\_\_

Cantidad \_\_\_\_\_

## ESTRUCTURA EXTERIOR

- Frontal, parte superior y laterales de acero inoxidable en dos colores
- Colector de grasa desmontable de acero inoxidable 304
- Puerta con manilla ergonómica
- Sello de caucho para instalar sobre superficies
- Asas laterales para traslado

## ESTRUCTURA INTERIOR

- Interior de acero inoxidable 304
- Cámara de cocción completamente aislada
- Parilla extraíble con dos posiciones
- Placas "jetplates" superior e inferior

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Convertidor catalítico de recirculación de aire integral para operación sin ventilación listada por UL (KNLZ)
- Dos motores controlables independientemente para direccionamiento vertical de la recirculación del aire
- Sistema microondas de arriba abajo
- Soplador para garantizar que aire y microondas se distribuyan uniformemente
- Parilla resituable en varias posiciones
- Filtración del aire externo
- Menú inteligente con capacidad de almacenaje de hasta 200 recetas
- Actualizaciones de software mediante flash a través de tarjeta inteligente
- Interfaz para una o múltiples temperaturas
- Tecnología de sensor inteligente de voltaje\* (sólo en EE.UU.)
- Catalizador de escape de ventilación para minimizar emisiones
- Auto diagnósticos incorporados para supervisar componentes y desarrollo del horno
- Amontonar (se requiere de un soporte para amontonarse)
- Configurable para funcionamiento monofásico o trifásico
- Incluye enchufe y cordón de alimentación eléctrica de 1.8 m/6 pies nominal
- Garantía: 1 año para componentes y mano de obra

## ACCESORIOS ESTÁNDAR QUE VIENEN INCLUIDOS

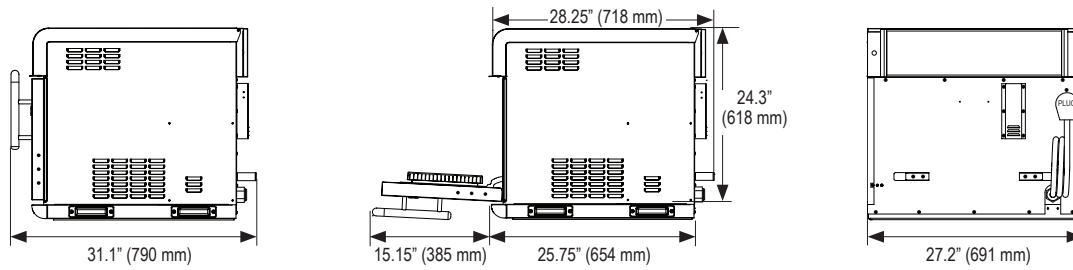
- 1 paleta de aluminio (NGC-1478)
- 1 frasco de limpiador de hornos (103180)
- 1 frasco de protector de hornos (103181)
- 2 rociadores de pistola (103182)
- 2 cestas de PTFE (NGC-1331)



\*La tecnología de sensor inteligente de voltaje no compensa situaciones de carencia o exceso de voltaje. La responsabilidad de suministrar a la unidad un voltaje adecuado a la especificaciones del reverso de esta hoja recae sobre el propietario.

Este producto cumple las recomendaciones de ventilación de los métodos dispuestos por la NFPA96 utilizando el método de análisis EPA202. Para solicitar información sobre la certificación sin ventilado, llame.

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



### DIMENSIONES

Unidades completas		
Altura	24,3"	618 mm
Anchura	27,2"	691 mm
Profundidad	28,25"	718 mm
Peso	275 lb	125 kg
Cámara de cocción		
Altura	10"	254 mm
Anchura	24"	610 mm
Profundidad (Puerta abierta / cerrada)	16" / 14"	406 mm / 356 mm
Volumen	2,2 pies cúbicos	62 litros
Espacio mínimo alrededor de la unidad (El horno no está diseñado para ser empotrado)		
Parte superior	19"	483 mm
Laterales	2"	51 mm

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS (MONOFASE)

i5, modelo US (I5-9500-1) - Estados Unidos		 NEMA 6-50P
Voltaje	208/240 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	48 A (50 A)	
Entrada máxima	9.500/11.500 W	
i5, modelo UK (I5-9500-2-UK) - Reino Unido		 IEC 309, 3-pin
Voltaje	230 V CA	
Frecuencia	50 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	48 A (60 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo BK (I5-9500-6-BK) - Brasil		 IEC 309, 3-pin
Voltaje	220 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	48 A (50 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo LA (I5-9500-7-LA) - Latinoamérica		 NEMA 6-50P
Voltaje	220 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	48 A (50 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo JK, 50 Hz (I5-9500-8-JK) - Japón 60 Hz (I5-9500-10-JK) - Japón		 NEMA L6-50, PSE, 3-blade
Voltaje	200 V CA	
Frecuencia	50 ó 60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	46 A (50 A)	
Entrada máxima	9.000 W	

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS (MULTIFASE)

i5, modelo DL (I5-9500-14-DL) - Estados Unidos		 NEMA 15-30P
Voltaje	208/240 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	30 A (30 A)	
Entrada máxima	9.500/11.500 W	

i5, modelo ED (I5-9500-3-ED) - Internacional		 IEC 309, 4-pin
Voltaje	230 V CA	
Frecuencia	50 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	28 A (32 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo EW (I5-9500-4-EW) - Internacional		 IEC 309, 5-pin
Voltaje	400 V CA	
Frecuencia	50 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	19 A (20 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo AU (I5-9500-5-AU) - Australia		 Clipsal, 5-pin
Voltaje	400 V CA	
Frecuencia	50 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	19 A (20 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo JD, 50 Hz (I5-9500-9-JD) - Japón 60 Hz (I5-9500-11-JD) - Japón		 NEMA L6-50, PSE 4-blade
Voltaje	200 V CA	
Frecuencia	50 ó 60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	25 A (30 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo KW (I5-9500-12-KW) - Este Medio y Corea		 IEC 309, 5-pin
Voltaje	400 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	19 A (20 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo SD (I5-9500-13-SD) - Este Medio y Corea		 IEC 309, 4-pin
Voltaje	230 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	28 A (30 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo LD (I5-9500-15-LD) - Latinoamérica		 NEMA 15-30P
Voltaje	220 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	28 A (30 A)	
Entrada máxima	10.000 W	
i5, modelo BD (I5-9500-16-BD) - Brasil		 IEC 309, 4-pin
Voltaje	220 V CA	
Frecuencia	60 Hz	
Corriente (Requerimiento de Circuito Máximo)	28 A (30 A)	
Entrada máxima	10.000 W	

### INFORMACIÓN DE ENVÍOS

**EE.UU.:** Todos los hornos suministrados en EE.UU. están embalados en una caja reforzada de doble capa con un bastidor de madera.

**Internacional:** Todos los hornos de modelos internacionales suministrados por vía aérea o cuya cantidad no llegue a llenar un contenedor estándar se envían en embalajes de madera.

Tamaño de la caja: 787 mm x 813 mm x 838 mm (31" x 32" x 33")  
Tamaño del embalaje: 1016mm x 914mm x 889mm (40" x 36" x 35")  
Tipo de artículo: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81

Peso aproximado con caja: 150 kg (330 lb) / Peso aproximado con embalaje: 186 kg (410 lb)

Espacio mínimo necesario por caja: 800 mm (31,5")  
Espacio mínimo necesario por embalaje: 902 mm (32,5")

\* TurboChef recomienda conectar en todas las instalaciones un interruptor automático tipo D, solamente para el mercado Europeo.

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