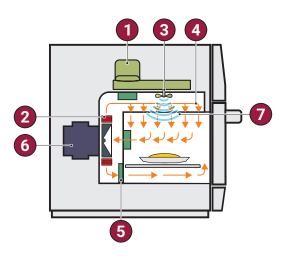
Prática

Fit Express

Speed Oven





- 1 Magnetron (generador de microondas)
- 2 Resistencia principal
- 3 Antena distribuidora de microondas
- 4 Aire impingido
- 5 Conversor catalítico
- 6 Motor del ventilador
- 7 Microondas

INDICACIÓN

- El horno Fit Express es indicado para la finalización rápida de alimentos refrigerados o congelados, salados pre-fritos, preadhesivos, lasas, pastas, sándwiches, escondites y otros alimentos semi listos, con excelentes resultados de sabor, visual y crocán. La tecnología de convección de aire comprimido combinada con microondas, permite calentar, gratinar o tostar alimentos hasta **veinte veces más rápido que los procesos tradicionales.
 - * El Fit SM no es indicado para operaciones con productos congelados.
 - ** No aplicable a la versión Fit SM (Single Mag).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALIDADES

- Posee 2 (dos) magnetrones de 1.100 vatios de potencia cada uno;
- Almacena 1024 recetas con hasta 8 pasos cada una, divididas en 16 grupos;
- Conexión USB para actualizaciones e importación/exportación de grupos, recetas y configuraciones;
- IOK: plataforma que permite administrar la producción a distancia, creando, editando, eliminando o compartiendo recetas a través de Wi-Fi o conexión cableada (RJ45):
- Temperatura ajustable de 30°C hasta 280°C;
- Panel táctil de fácil operación;
- Control independiente de la velocidad del aire, temperatura y microondas.
- Cuenta con certificación Ventless, que elimina la necesidad de campanas y filtro catalítico, de fácil extracción para limpieza;
- Construido en acero inoxidable;
- Guía de limpieza diaria y videos explicativos que muestran el proceso paso
- 1 año de garantía en piezas y mano de obra (excepto en elementos de desgaste natural).

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 01 Canastra;
- 01 Pala de Aluminio.

ACCESORIOS OPCIONALES

• 01 - Cesto ondulado perforado.

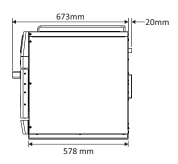


Naranja





DIMENSIONES DEL PRODUCTO





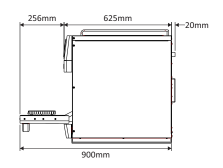
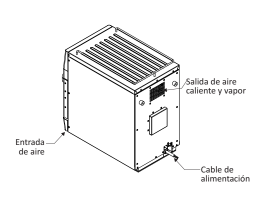
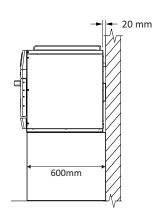
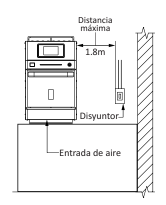


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN







ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Asegúrese de que las características de la red eléctrica en el lugar de instalación cumplen las especificaciones técnicas que figuran en la etiqueta de identificación que se encuentra en el panel posterior del producto.

El disyuntor debe estar ubicado a más de 1,8 m del producto. Este producto está equipado con un enchufe de 3 pines, que debe conectarse a una toma, correctamente instalada y puesta a tierra.

En el caso de cortocircuito, la conexión de tierra de la unidad reduce el riesgo de descarga eléctrica. Las características de la red eléctrica en el lugar de instalación son responsabilidad del cliente.

FIT EXPRESS													
Región	Tensión (V)	Fases	Frec. (Hz)	Potencia (kW)	*Disyuntor (A)	Cable	Enchufe						
Brasil	220	Mono	60	6.5	32	3x4mm²	32A (2P+T)						
América Latina	220	Mono	60		32	3x4mm²	32A (2P+T)	WN B					
	220	Mono	50	6.5	32	38411111	32A (2P+T)						
	380	Tri	50		16	5x4mm²	16A (3P+N+T)	000					

*Prática recomienda la instalación de un disyuntor tipo D. La instalación eléctrica debe estar conforme a la regulación local.

INSTRUCCIONES GENERALES

El producto debe instalarse sobre una base que soporte su peso (aproximadamente 71,3 kg). Para una ventilación adecuada, es necesario un espacio mínimo de 20mm entre la parte trasera del horno y la pared. El stop, situado en la parte trasera del horno, está diseñado para proporcionar ese espacio necesario en la parte trasera del horno y no se puede quitar.

No bloquee las entradas y salidas de aire ubicadas en la parte delantera y trasera del producto.

No es recomendable colocar el producto cerca de cocinas, freidoras, planchas u otros equipos que liberan grasa, humo y calor.

 $El \, producto \, debe \, instalarse \, en \, un \, lugar \, nivelado \, y \, ventilado.$

La instalación incorrecta puede anular la garantía del equipo.

DIMENSIONES

	Dim	nensiones	del pro	ducto	Dimensiones del producto en caja				
Fit Express	Altura	Ancho	Prof.	Peso	Altura	Ancho	Prof.	Peso	
,, ,,,,	659mm	386mm	693mr	71,3kg	850mm	510mm	900mm	87kg	
Dimensiones	Capacidad		Altura		And	cho	Profundidad		
de cámara	13L		133mm		315mm		308mm		
Distancias	Lateral izquierda			Trasera		Lá	Lateral derecha		
de pared	0mm			Or		0mm			