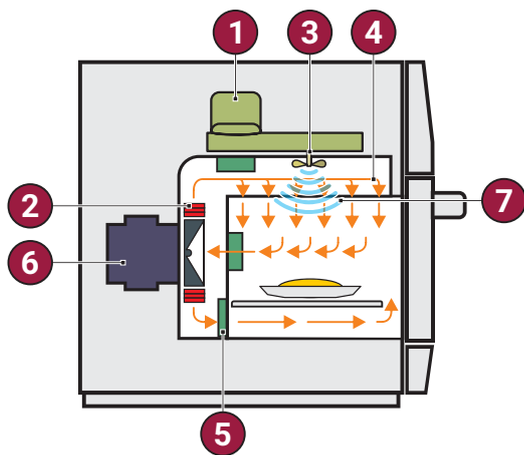


Fit Express Speed Oven



- 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 a 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.



Negro

Naranja

Inox



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

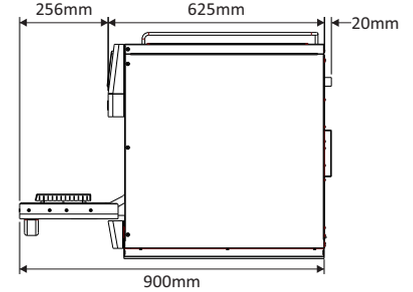
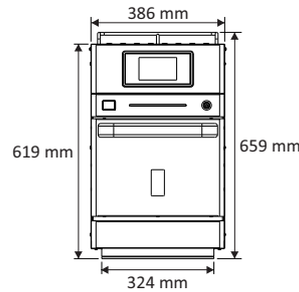
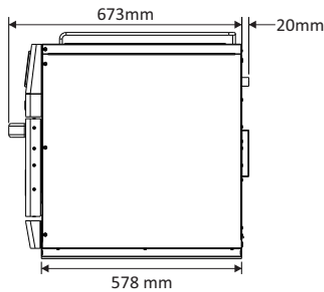
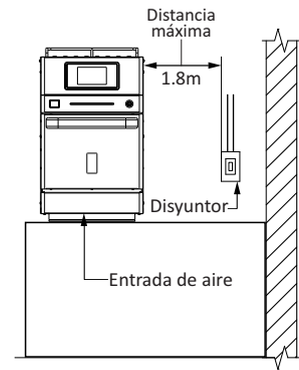
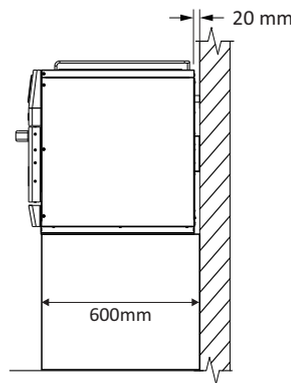
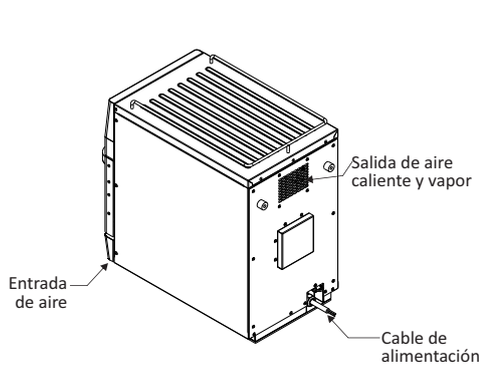


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



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	3x4mm ²	32A (2P+T)
América Latina	220	Mono	60	6.5	32	3x4mm ²	32A (2P+T)
	220	Mono	50		32		32A (2P+T)
	380	Tri	50	16	5x4mm ²	16A (3P+N+T)	

*Práctica 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

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