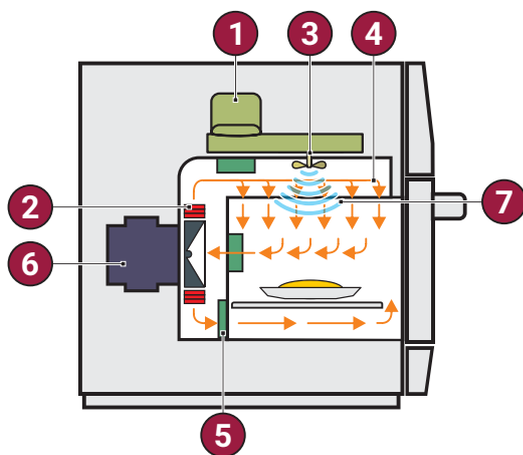


Fit Express Speed Oven



- 1 - Magnetron (gerador de micro-ondas)
- 2 - Resistência principal
- 3 - Antena distribuidora de micro-ondas
- 4 - Ar impingido
- 5 - Conversor catalítico
- 6 - Motor de ventilador
- 7 - Micro-ondas

INDICAÇÃO

- O forno **Fit Express** é indicado para finalização rápida de alimentos refrigerados ou congelados, salgados pré-fritos, pré-assados, lasanhas, massas, sanduíches, escondidinhos e outros alimentos semiprontos, com excelentes resultados de sabor, visual e crocância. A tecnologia de convecção de ar impingido combinada com micro-ondas, permite aquecer, gratinar ou tostar alimentos até 20x mais rápido do que os processos tradicionais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONALIDADES

- Possui 2 (dois) magnetrons de 1.100 watts de potência cada;
- Armazena 1024 receitas com até 8 passos cada, divididas em 16 grupos;
- Conexão USB para atualizações e importar/exportar grupos, receitas e configurações;
- IOK: plataforma que permite administrar a produção à distância, criando, editando, deletando ou compartilhando receitas via Wi-Fi ou conexão cabeada (RJ45);
- Temperatura ajustável de 30°C até 280°C;
- Painel touch screen de fácil operação;
- Controle independente da velocidade de ar, temperatura e micro-ondas;
- Possui certificação Ventless, que dispensa o uso de coifas e filtro catalítico, de fácil remoção para limpeza;
- Construído em aço inoxidável;
- Guia de limpeza diária, vídeos explicativos que demonstram o passo a passo do processo;
- 1 ano de garantia em peças e mão de obra (exceto itens de desgaste natural).

ACESSÓRIOS INCLUSOS

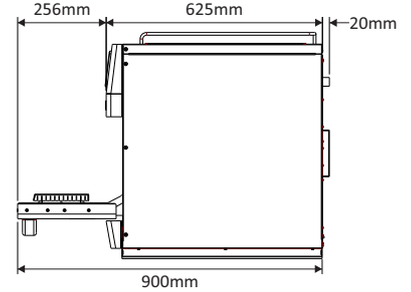
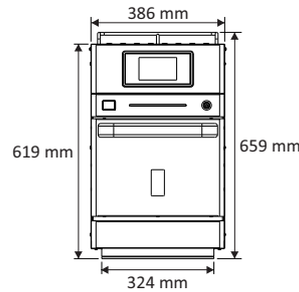
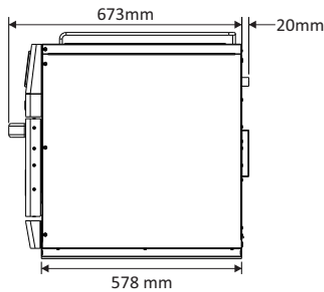
- 01 - Cesto teflonado fechado;
- 01 - Pá de alumínio.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

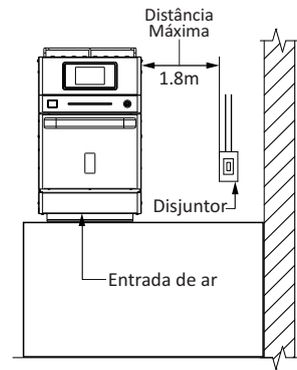
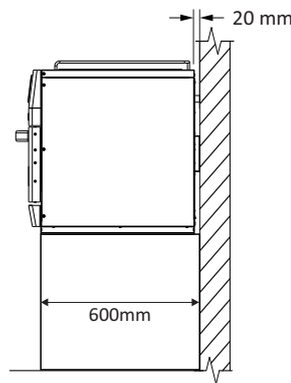
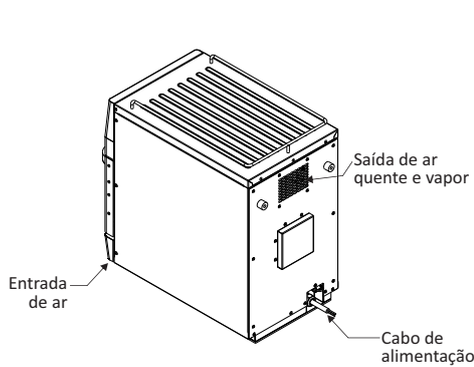
- 01 - Cesto ondulado perfurado;



DIMENSÕES DO PRODUTO



INSTALAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Certifique-se de que as características da rede elétrica no local de instalação estejam de acordo com as especificações técnicas que constam na etiqueta de identificação localizada no painel traseiro do equipamento.

O disjuntor deve estar localizado no máximo a 1,8m do equipamento.

Esse produto está equipado com um plugue que deve ser conectado a uma tomada corretamente instalada e aterrada. No caso de curto-circuito, a ligação terra da unidade reduz o risco de choque elétrico.

As características da rede elétrica no local de instalação são de responsabilidade do cliente.

Região	Tensão (V)	Fases	Freq. (Hz)	Potência (kW)	*Disjuntor (A)	Cabo	Tomada
Brasil	220	Mono	60	6.5	32	3x4 mm ²	32A (2P+T)
América Latina	220	Mono	60	6.5	32	3x4 mm ²	32A (2P+T)
	220	Mono	50		32		32A (2P+T)
	380	Tri	50	16	5x2,5 mm ²	16A (3P+N+T)	

*A Prática recomenda a instalação de um disjuntor tipo D.
A instalação elétrica deve estar conforme o regulamento local.

INSTRUÇÕES GERAIS

O produto deve ser instalado em uma base que suporte o seu peso (aproximadamente 71,3kg). Para uma ventilação adequada, é necessário um espaço mínimo de 20mm entre a traseira do forno e a parede. O stop localizado na parte traseira do forno foi projetado para proporcionar esse espaço necessário na parte traseira do forno e não pode ser removido.

Não bloqueie as entradas e saídas de ar localizadas na parte frontal e na traseira do produto.

Não é recomendável posicionar o produto perto de fogões, fritadeiras, chapas ou outros equipamentos que liberam gordura, fumaça e calor.

O produto deve ser instalado em local nivelado e ventilado.

A instalação incorreta poderá anular a garantia do equipamento.

DIMENSÕES

Fit Express	Dimensões do produto				Dimensões do produto embalado			
	Altura	Largura	Prof.	Peso	Altura	Largura	Prof.	Peso
	659mm	386mm	693mm	71,3kg	850mm	510mm	900mm	87kg
Dimensões de câmara	Capacidade		Altura		Largura		Profundidade	
	13L		133mm		315mm		308mm	
Distâncias de parede	Lateral esquerda		Traseira		Lateral direita			
	0mm		0mm		0mm			