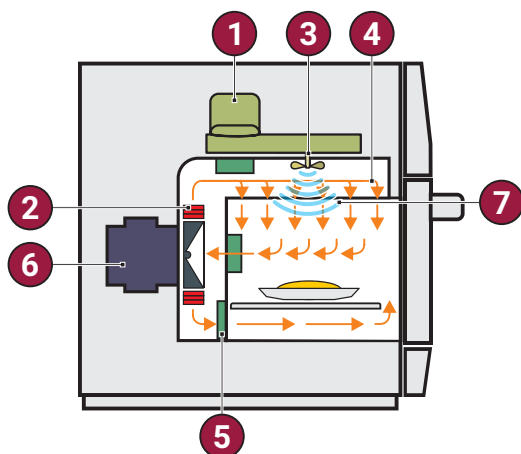


## Fit SM

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 SM** é indicado para finalização rápida de alimentos refrigerados, 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 torstar alimentos.

*\* O Fit SM não é recomendado para operações com produtos congelados.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONALIDADES

- Possui 1 (um) magnetron de 1.100 watts de potência;
- 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

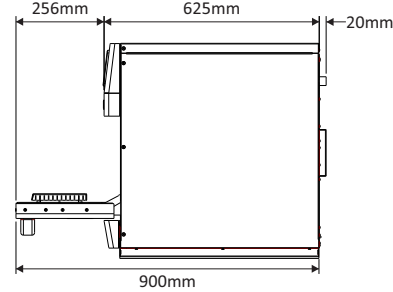
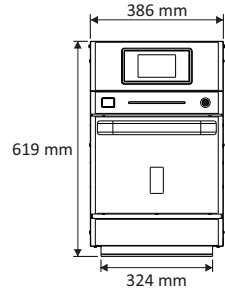
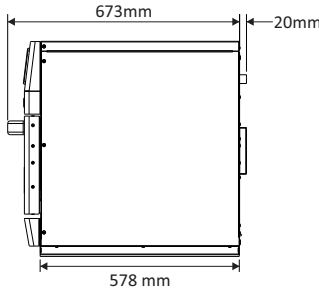
- 01 - Cesto teflonado fechado;
- 01 - Pá de alumínio.

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

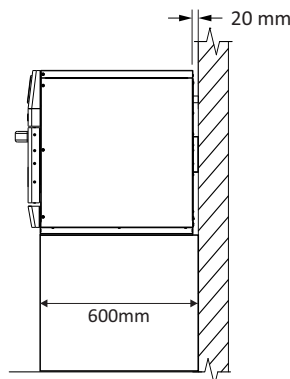
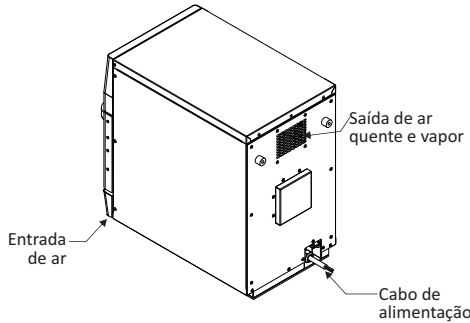
- 01 - Cesto ondulado perfurado;



## 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-círcuito, 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.

## INSTRUÇÕES GERAIS

O produto deve ser instalado em uma base que suporte o seu peso (aproximadamente 62kg). 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 bloquee 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 SM	Dimensões do produto				Dimensões do produto embalado					
	Altura	Largura	Prof.	Peso	Altura	Largura	Prof.	Peso		
	619mm	386mm	693mm	62kg	850mm	510mm	900mm	77,7kg		
Dimensões de câmara	Capacidade		Altura		Largura		Profundidade			
	13L		133mm		315mm		308mm			
Distâncias de parede	Lateral esquerda			Traseira			Lateral direita			
	0mm			0mm			0mm			

**Fit SM**  
(A versão de Single Mag está disponível apenas na versão com acabamento e cor em aço inoxidável.)

Região	Tensão (V)	Fases	Freq. (Hz)	Potência (kW)	*Disjuntor (A)	Cabo	Tomada	
Brasil	220	Mono	60	2,9	20	3x2,5 mm <sup>2</sup>	20A (2P+T)	

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