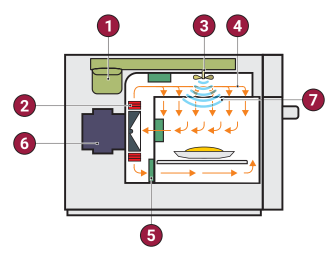
# Pr/itic/1

## Fit ST Speed Oven



#### Ilustração do Funcionamento



- 1. Magnetron
- 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 ST é indicado para finalização rápida de alimentos refrigerados ou congelados, salgados pré-fritos, pré-assados, lasanhas, massas, sanduiches, 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;
- Empilhável (1+1), suporta até 72kg;
- Guia de limpeza diária, vídeos explicativos que demonstram o passo a passo do processo;
- 1 ano de garantia em peças e mão de obra.

#### ACESSÓRIOS INCLUSOS

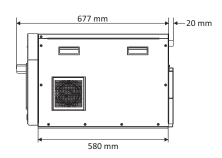
- 01 Cesto teflonado fechado;
- 01 Pá de alumínio.

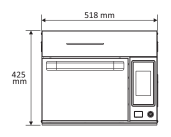


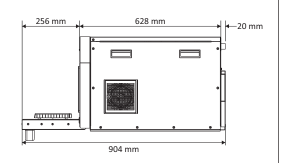




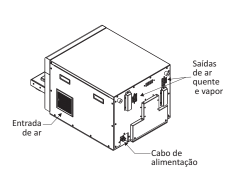
#### DIMENSÕES DO PRODUTO

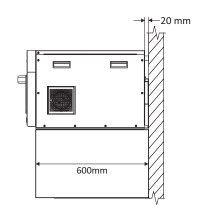


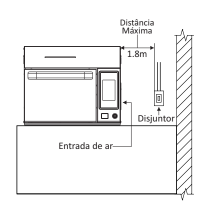




### INSTALAÇÃO







# 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 de 3 pinos, 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	Т	omada
Brasil	220	Mono	60	6.5	32	3x4 mm²	32A (2P+T)	O S
	220	Mono	60		32	3x4	32A (2P+T)	(W) 8
América	220	Mono	50	6.5	32	mm²	32A (2P+T)	
Latina	380	Tri	50		16	5x2,5 mm²	16A (3P+N+T)	000

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

# INSTRUÇÕES GERAIS

O produto deve ser instalado em uma base que suporte o seu peso (aproximadamente 72kg). 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 de ar na lateral direita e as saídas de ar localizadas na parte 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

		Dimensões do produto					Dimensões do produto embalado				
	Fit ST	Altura	Largura	Prof.		Peso	Altura	Largura	Prof.	Peso	
		425mm	518mm	697mr	n	72kg	722mm	620mm	825mm	94kg	
Dimensões de câmara	Capacidade		Altura		Larç	gura	Profundidade				
	13L		133mm		315mm		308mm				
Distâncias	Lateral esquerda			Traseira			L	Lateral direita			
de parede		0mm			0mm				25mm		