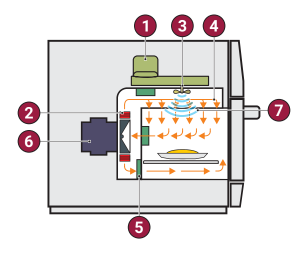
Prática

Fit XL Speed Oven



Ilustração do Funcionamento



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

INDICAÇÃO

 O forno Fit XL é indicado para finalização rápida de alimentos refrigerados ou congelados, salgados préfritos, 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 7" 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

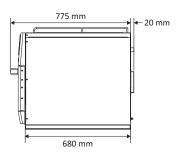
- 01 Cesto teflonado fechado:
- 01 Pá de alumínio.

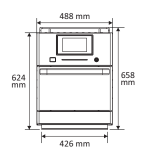


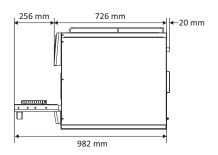




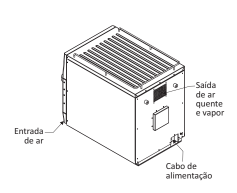
DIMENSÕES DO PRODUTO

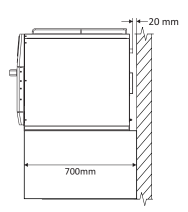


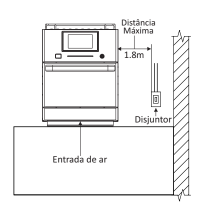




INSTALAÇÃO







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.

Este 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 mm²	32A (2P+T)	\$ C
América Latina	220	Mono	60		32	3x4	32A (2P+T)	W 8
	220	Mono	50	6.5	32	mm²	32A (2P+T)	
	380	Tri	50	2.0	16	5x2,5 mm²	16A (3P+N+T)	000

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

INSTRUÇÕES GERAIS

O produto deve ser instalado em uma base que suporte o seu peso (aproximadamente 82kg). 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

	Dimensões do produto					Dimensões do produto embalado				
Fit XL	Altura	Largura	Prof		Peso	Altura	Largura	Prof.	Peso	
	658mm	488mm	795m	m	82kg	905mm	590mm	960mm	103kg	
Dimensões	Capacidade		Altura		Largura		Profundidade			
de câmara	23,7L		139mm		417mm		410mm			
Distâncias	Lateral esquerda			Traseira				Lateral direita		
de parede	0mm			0mm				0mm		