

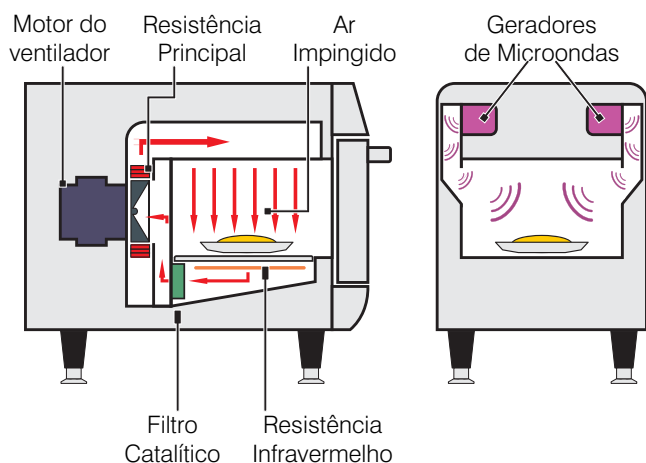
## Chef Express Speed Oven (21L)



### VENTILAÇÃO

- Marca ETL para certificação ventless.
- Teste EPA 202
  - Produto: Pizza de Pepperoni
  - Resultado: 0.46 mg/m<sup>3</sup>
  - Requerimento para Ventless: <5.00 mg/m<sup>3</sup>
- Conversor catalítico de fácil remoção reduz as emissões de graxa, fumaça e odor.

### Ilustração do Funcionamento



### INDICAÇÃO DE USO

- O forno Chef Express é indicado para finalização rápida de alimentos refrigerados ou congelados, salgados pré fritos, pré assados, lasanhas, massas, sanduiches, escondidinhos e outros alimentos semi prontos, com excelentes resultados de sabor, visual e crocância. A tecnologia de convecção de ar impingido combinada com microondas, permite aquecer, gratinar ou tostar alimentos até dez vezes mais rápido do que os processos tradicionais.
- O Sistema Ventless de filtragem de ar com conversor catalítico dispensa a necessidade de equipamentos de exaustão.
- Excelente para serviços de fast food, restaurantes, padarias, hotéis, lanchonetes e lojas de conveniência.

### CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES

- Armazenar até 500 receitas;
- Conexão USB para atualizações e importar/exportar receitas;
- Temperatura ajustável de 30°C a 280°C, com controle independente das resistências superiores e inferiores;
- Controle de velocidade do ar de 10% a 100%;
- Controle da potência de micro-ondas de 0% a 100%;
- Construído em aço inoxidável;
- Tela digital LCD gráfico de fácil operação;
- Certificação Ventless® - Filtro Catalítico de fácil remoção que dispensa o uso de coifa;
- Pés niveladores;
- Sensor para monitoramento da temperatura na câmara;
- Sem orifícios laterais, pode ser posicionado próximo a paredes;
- Pode ser utilizado com utensílios metálicos;
- Uso eficiente de energia;
- 1 ano de garantia em peças e mão de obra (exceto itens de desgaste natural).

### ACESSÓRIOS DE SÉRIE

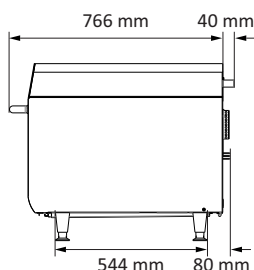
- 01 - Speed Grill;
- 01 - Cesto Teflonado Fechado;
- 01 - Pá de Alumínio;
- 01 - Pen Drive USB.

### CERTIFICAÇÕES

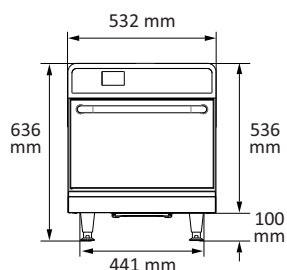
- Forno Chef Express é certificado conforme Portaria INMETRO N° 446.



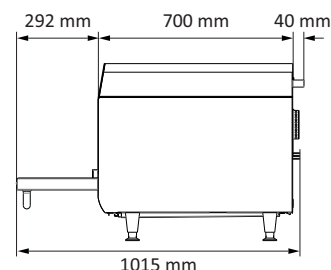
### DIMENSÕES DO PRODUTO



Vista Lateral

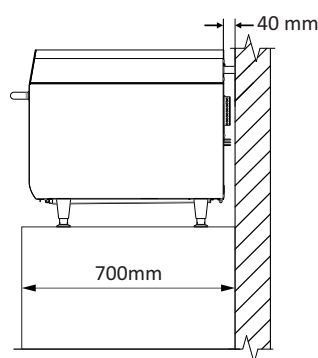
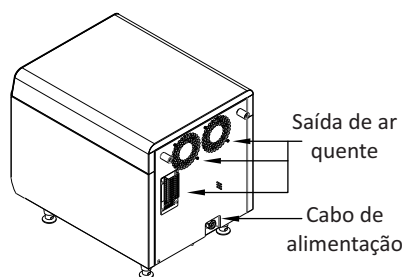


Vista Frontal

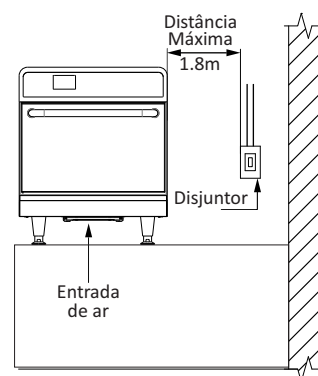


Vista Lateral  
com Porta Aberta

### INSTALAÇÃO



Vista Lateral



Vista Frontal

### 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 1,8 m do equipamento.

Este 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	Tomada
Brasil	220	Mono	60	6.6	32	3x4mm <sup>2</sup>	32A (2P+T)
América Latina	220	Mono	60	6.6	32	3x4mm <sup>2</sup>	32A (2P+T)
	220	Mono	50		32		32A (2P+T)
	380	Tri	50		16	5x2,5 mm <sup>2</sup>	16A (3P+N+T)

### INSTRUÇÕES GERAIS

O produto deve ser instalado em uma base que suporte o seu peso (aproximadamente 88 kg)

Para uma ventilação adequada, é necessário um espaço mínimo de 40mm entre a traseira do forno e a parede.

Não bloqueie as entradas e saídas de ar localizadas nas laterais e 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

Chef Express	Dimensões do Produto				Dimensões do Produto Embalado			
	Alt.	Larg.	Prof.	Peso	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	636 mm	532 mm	806 mm	88 kg	800 mm	560 mm	860 mm	110 kg
Dimensões de Câmara	Capacidade		Altura		Largura		Profundidade	
	21L		146mm		394mm		362mm	
Distâncias de paredes	Lado Esquerdo		Traseira		Lado Direito			
	0mm		0mm		0mm			