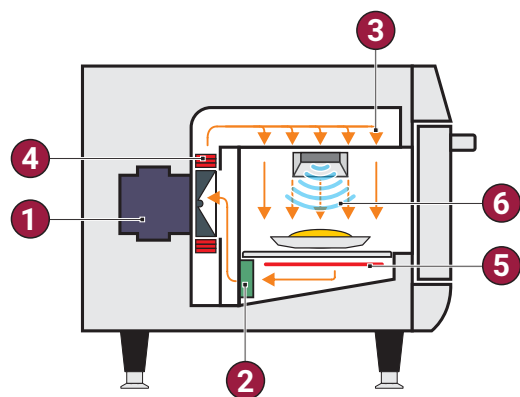


Rocket Express Speed Oven (21L)



- 1 - Motor do ventilador
- 2 - Conversor catalítico
- 3 - Ar impingido
- 4 - Resistência principal
- 5 - Resistência inferior
- 6 - Micro-ondas

INDICAÇÃO

- O forno Rocket Express é indicado para finalização rápida de alimentos refrigerados ou congelados, salgados pré-fritos, pré-assados, lasanhas, massas, sanduíches, escondidinhos e outros alimentos semi prontos, 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 dez vezes mais rápido do que os processos tradicionais.
- Excelente para serviços de fast food, restaurantes, padarias, hotéis, lanchonetes e lojas de conveniência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONALIDADES

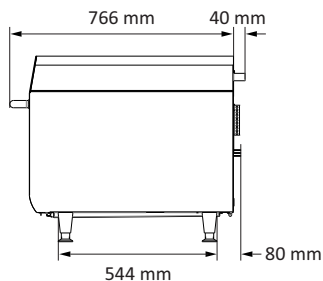
- Armazena 1024 receitas com até 8 passos cada, divididas em 16 grupos;
- Conexão USB para atualizações e importar/exportar grupos, receitas e configurações;
- Temperatura ajustável de 30°C a 280°C, com controle independente das resistências superiores e inferiores;
- Pannel touch screen de fácil operação;
- Controle de Ar quente, Microondas e Resistência;
- Pés niveladores;
- Aquecimento por dois Magnetrons e Resistência Blindada.
- Construído em aço inoxidável;
- Funcionalidades: Modo Teste, Favoritos e Guia de Limpeza Diária;
- 1 ano de garantia em peças e mão de obra (exceto itens de desgaste natural).

ACESSÓRIOS DE SÉRIE

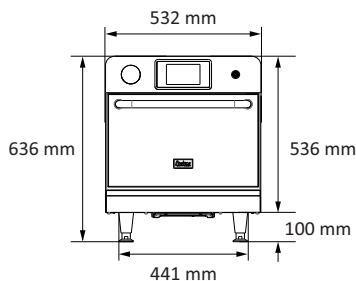
- 01 - Speed Grill;
- 01 - Cesto Teflonado Fechado;
- 01 - Pá de Alumínio.



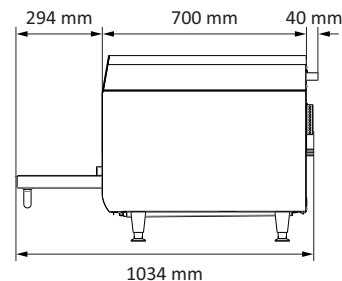
DIMENSÕES DO PRODUTO



Vista Lateral

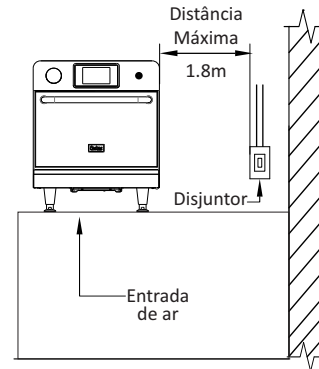
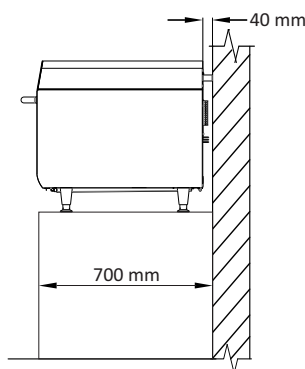
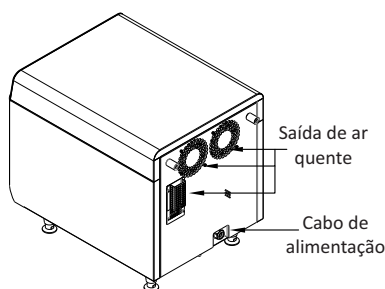


Vista Frontal



Vista Lateral
com Porta Aberta

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	6.6	32	3x4mm ²	32A (2P+T)
América Latina	220	Mono	60	6.6	32	3x4mm 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 88kg). Para uma ventilação adequada, é necessário um espaço mínimo de 40mm 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

Rocket Express	Dimensões do Produto				Dimensões do Produto Embalado			
	Alt.	Larg.	Prof.	Peso	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	636 mm	532 mm	806 mm	88 kg	865 mm	640 mm	920 mm	111 kg
Dimensões de Câmara	Capacidade		Altura		Largura		Profundidade	
	21L		146mm		394mm		362mm	
Distâncias de paredes	Lado Esquerdo		Traseira		Lado Direito			
	0mm		0mm		0mm			