



# Sota Touch™



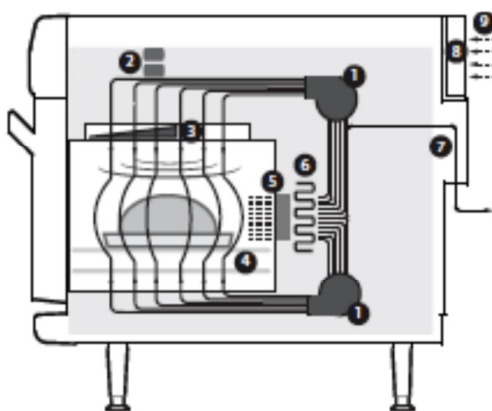
## DESEMPENHO

Ao utilizar a tecnologia patenteada de TurboChef para cozinhar alimentos rapidamente, sem comprometer a qualidade, Sota Touch proporciona um desempenho superior de cozimento, enquanto ocupa menos espaço e consome menos energia.

## VENTILAÇÃO

Listado UL (KNLZ) para operação sem ventilação.

- Teste EPA 202 (8 h):
  - Produto: Pepperoni Pizzas
  - Resultados: 0,64 mg/m<sup>3</sup>
  - Requisito sem ventilação: <5,00 mg/m<sup>3</sup>
  - Filtragem catalítica interna para limitar emissões de fumaça, graxa e odores.



1. Motor do soprador
2. Sistema de microondas
3. Impacto de ar em agitação (superior) e microondas
4. Impacto de ar (inferior)
5. Conversor catalítico
6. Aquecedor por impacto
7. Catalisador do tubo de ventilação
8. Filtro de ar
9. Ar de entrada dos Componentes Elétricos de Refrigeração

Projeto \_\_\_\_\_  
Item nº \_\_\_\_\_  
Quantidade \_\_\_\_\_

## CONSTRUÇÃO EXTERNA

- Invólucro externo e porta de aço resistente à corrosão, revestidos a pó.
- Painéis frontais de alumínio fundido, com ornamentos cromados foscos.
- Exterior frio ao toque; todas as superfícies abaixo de 50°C.
- Puxador ergonômico com acabamento cromado fosco.
- Pernas ajustáveis em até 4 polegadas.
- Tela de toque capacitiva de 7 polegadas com tampa de vidro temperado.

## CONSTRUÇÃO INTERNA

- Aço inoxidável 201/304.
- Câmara de cozimento totalmente soldada e isolada
- Bastidor e chapa jetplate removíveis

## FUNCIONALIDADES PADRÃO

- Controles na tela de toque simples e intuitivos
- Motores duplos de controle independente, para o impacto de ar recirculado verticalmente
- Sistema de microondas de lançamento superior
- Agitador para ajudar a garantir a distribuição uniforme de ar e microondas
- Conversor catalítico de recirculação integral para operação sem ventilação listada UL (KNLZ)
- Filtração de ar externo
- Catalisador de ventilação para limitação de emissões de odores
- Temporizador de LED faz a contagem dos últimos 30 segundos do tempo de cozimento
- Sistema de menus inteligentes, capaz de armazenar até 256 receitas
- Programável via USB ou cartão smart
- Atualizações de firmware flash podem ser feitas via USB
- Interface de temperatura simples ou dupla
- Configurável em campo para operação simples ou polifásica (requer chamada de serviço)
- Autodiagnóstico incorporado para monitoramento dos componentes e do desempenho do forno
- Tecnologia de sensor de tensão inteligente\* (EUA somente)
- Empilhável (requer suporte de empilhamento)
- Inclui conector e cabo (comp. nominal de 6 pés)
- Garantia de 01 ano para peças e mão de obra

## FORNECIDO COM OS SEGUINTES ACESSÓRIOS

- 2 Bandejas de Alumínio Sólido (antiaderentes) (i1-9496)
- 1 Pá de alumínio (NGC-1478)



Este produto está em conformidade com as recomendações de ventilação estabelecidas em NFPA96 utilizando o método de teste EPA202.

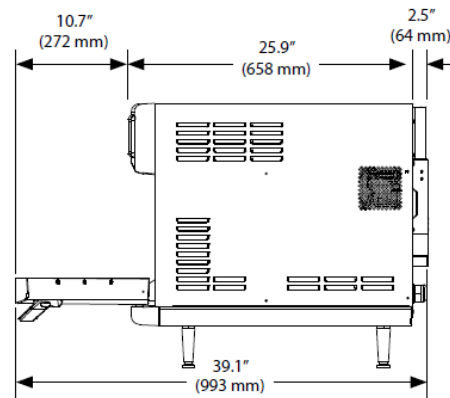
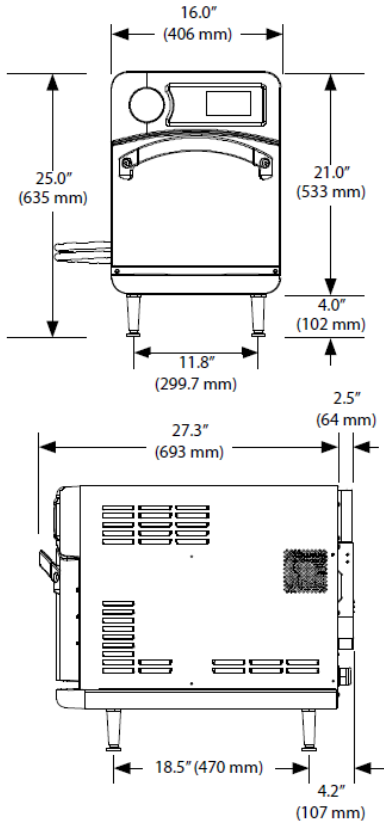
\* A Tecnologia de Sensor de Tensão Inteligente não compensa situações de falta de tensão ou sobretenção. O proprietário é responsável pela alimentação elétrica da unidade conforme as especificações no verso dessa ficha.

† A certificação sem ventilação se aplica a todos os alimentos, exceto aqueles classificados como "proteínas graxas cruas." Estes alimentos incluem

frango com osso e pele, carne crua de hambúrguer, bacon cru, embutidos crus, filés, etc. Ao cozinhar estes tipos de alimentos, consulte seus códigos locais de ventilação, aquecimento e ar condicionado (HVAC) e as autoridades locais para garantir conformidade com os requisitos de ventilação.

A permissão final de operação sem ventilação depende de aprovação AHJ, pois algumas jurisdições podem não reconhecer a certificação ou aplicação UL. Em caso de dúvidas sobre estas certificações de operação sem ventilação ou sobre os códigos locais, envie um e-mail para [ventless.help@turbochef.com](mailto:ventless.help@turbochef.com)

A TurboChef se reserva o direito de efetuar substituições ou mudanças nas especificações sem aviso prévio.



- Localização aproximada do cabo e conector
- US, CAN, LA (NEMA 6-30P)
  - UK, BK (IEC 309, 3-pin)
  - JK (NEMA L6-50, PSE, 3-blade)
  - JD (NEMA L6-50, PSE, 4-blade)
  - ED, BD, SD (IEC 309, 4-pin)
  - EW, KW (IEC 309, 5-pin)
  - AU (Clipsal, 5-pin)

## DIMENSÕES

### Unidades simples

Altura	25,0"	635 mm
Largura	16,0"	406 mm
Profundidade	29,8"	757 mm
Peso: Padrão / Magazine simples	170 lb. / 135 lb.	77,1 kg / 61 kg

### Câmara de cozimento

Altura	7,2"	183 mm
Largura	12,5"	317 mm
Profundidade	10,5"	266 mm
Volume	0,54 pés <sup>3</sup>	15,4 litros
Distância da parede (Forno não destinado à instalação embutida)		
Parte superior	5 pés	102 mm
Laterais	2 pés	51 mm

## INFORMAÇÕES DE REMESSA

EUA: Todos os fornos despachados nos EUA são embalados em caixa de papelão corrugado de paredes duplas atada a uma plataforma de madeira.

Internacional: Todos os fornos destinados ao mercado internacional despachados por via aérea ou menores que cargas de contêineres são embaladas em engradados de madeira.

Dimensões da caixa: 37 pés x 24 pés x 37 pés (940 mm x 610 mm x 940 mm)

Tamanho do engradado: 38 pés x 26 pés x 38 pés (965 mm x 660 mm x 965 mm)

Classe do item: 85 NMFC #26770 HS código 8419.81

Peso aproximado da caixa (padrão/magazine simples): 205 lb. (93 kg) / 170 lb. (77.1 kg) Peso aproximado do engradado (padrão/magazine simples): 275 lb. (125 kg) / 240 lb. (109 kg)

Espaçamento mínimo de entrada necessário para caixa: 24,5 pés (622 mm)

Espaçamento mínimo de entrada necessário para engradado: 26,5" (673 mm)

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

### MONOFÁSICO

EUA/Canadá	i1-9500-400	208/240 VCA, 60 Hz, 30 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Europa (Reino Unido)	i1-9500-401-UK	230 VCA, 50 Hz, 27 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Brasil (BK)	i1-9500-405-BK	220 VCA, 60 Hz, 28 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
América Latina (LA)	i1-9500-406-LA	220 VCA, 60 Hz, 28 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Japão (JK)	i1-9500-407-JK	200 VCA, 50 Hz, 30 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Japão (JK)	i1-9500-409-JK	200 VCA, 60 Hz, 30 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW

### MULTIFÁSICO

Europa - Triângulo (ED)	i1-9500-402-ED	230 VCA, 50 Hz, 20 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Europa - Estrela (EW):	i1-9500-403-EW	400 VCA, 50 Hz, 16 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Australia - Estrela (AU)	i1-9500-404-AU	400 VCA, 50 Hz, 16 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Japão - Triângulo (JD)	i1-9500-408-JD	200 VCA, 50 Hz, 20 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Japão - Triângulo (JD)	i1-9500-410-JD	200 VCA, 60 Hz, 20 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Coréia/Oriente Médio - Estrela (KW)	i1-9500-411-KW	400 VCA, 60 Hz, 16 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW
Coréia/Oriente Médio - Triângulo (SD)	i1-9500-412-SD	230 VCA, 60 Hz, 20 amps Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2 kW, HTR: 6,0 kW

## TurboChef Global Operations

2801 Trade Center Drive | Carrollton, Texas 75007 USA  
US: 800.90TURBO (800.908.8726) | International: +1 214.379.6000  
Fax: +1 214.379.6073 | [www.turbochef.com](http://www.turbochef.com)

TurboChef requer instalação tipo interruptor tipo D para todas as instalações