

Sŏta Touch™



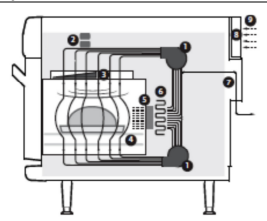
DESEMPENHO

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
- Requisito sem ventilação: <5,00 mg/m3
- 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)
- 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 n°	
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.

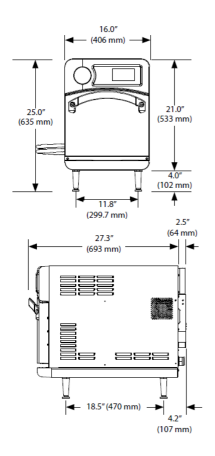
- * A Tecnologia de Sensor de Tensão Inteligente não compensa situações de falta de tensão ou sobretensão. O proprietário é responsável pela alimentação elétrica da unidade conforme as especificações no verso dessa ficha.
- † A certificação sem ventilação se aplica a todos os alimentos, exceto aqueles classificados como "proteínas graxas cruas." Estes alimentos incluem

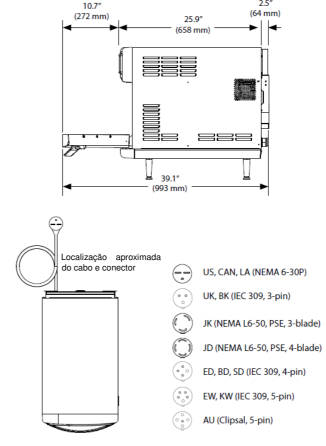
frango com osso e pele, carne crua de hambúrguer, bacon cru, embutidos crus, filés, etc. Ao cozinhar estes tipos de alimentos, consulte seus códigos locais de ventilação, aquecimento e ar condicionado (HVAC) e as autoridades locais para garantir conformidade com os requisitos de ventilação.

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

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

DOC-1471/Revisão A/ Janeiro de 2015





2.5"

DIMENSÕES				
Unidades simples				
Altura	25,0"	635 mm		
Largura	16,0"	406 mm		
Profundidade	29,8"	757 mm		
Peso: Padrão / Magazine	170 lb. / 135	77,1 kg / 61 kg		
simples	lb.			
Câmara de cozimento				
Altura	7,2"	183 mm		
Largura	12,5"	317 mm		
Profundidade	10,5"	266 mm		
Volume	0,54 pés ³	15,4 litros		
Distância da parede (Forne embutida)	o não destinado	à instalação		
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)

ESI	PECIFICAÇÕES	ELÉTRICAS
MONOFÁSICO	PECIFICAÇUES	ELETRICAS
EUA/Canadá	11-9500-400	208/240 VCA, 60 Hz, 30 amps
LOA/Carlada	11-9300-400	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
Europa (Reino Onido)	11-9300-401-0K	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
	11 0000 100 BIX	Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2
		kW, HTR: 6,0 kW
América Latina (LA)	1-9500-406-LA	220 VCA, 60 Hz, 28 amps
monoa zama (z.r.)	11 0000 100 EX	Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2
		kW, HTR: 6,0 kW
Japão (JK)	1-9500-407-JK	200 VCA, 50 Hz, 30 amps
	1222 121 011	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
55,550 (513)		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): i1-9	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
0 (1 (0 1 + 11/1)		kW, HTR: 6,0 kW
Coréia/Oriente Médio -	i1-9500-411-KW	400 VCA, 60 Hz, 16 amps
Estrela (KW)		E
		Entrada máxima: 6,2 kW, MW: 3,2
	11.0500.110.05	kW, HTR: 6,0 kW
Coréia/Oriente Médio - i1-: 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