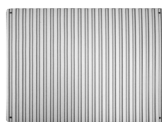




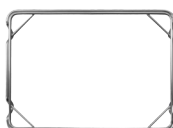
°Panini



Kit i1-3221:



Bandeja Panini



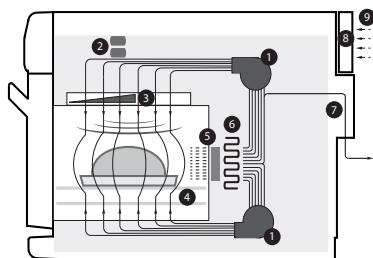
Grelha Panini

DESEMPENHO

Ao combinarem a tecnologia da série i da TurboChef com a bandeja Panini, os restaurantes podem tostar, aquecer e grelhar, rapidamente, sanduíches Panini.

VENTILAÇÃO

- Certificação UL (KNLZ) para operação sem ventilação.[†]
- Teste EPA 202 (8 horas):
 - Produto: Pizzas Pepperoni
 - Resultados: 0,64 mg/m³
 - Requisito sem ventilação: <5,00 mg/m³
- Filtro catalítico interno, para limitar as emissões de fumaça, graxa e odores.



1. Motores do soprador
2. Sistema de micro-ondas
3. Jato de ar agitado (por cima) e micro-ondas
4. Jato de ar (Fundo)
5. Conversor catalítico
6. Aquecedor do jato
7. Catalisador do tubo de ventilação
8. Filtro de ar
9. Ar de entrada para resfriamento dos componentes eletrônicos

Projeto _____

Item No. _____

Quantidade _____

CONSTRUÇÃO EXTERNA

- Revestimento externo e porta feitos de aço com pintura eletrostática (RAL-3020 - Vermelho tráfico), resistente à corrosão
- Painéis dianteiros de alumínio fundido com detalhes em cromo e fosco
- Exterior agradável ao toque; todas as superfícies abaixo de 50°C
- Puxador da porta ergonômico, cromado e fosco
- Pernas ajustáveis de 4 pol.

CONSTRUÇÃO INTERNA

- Aço inox 201/304
- Câmara de cozimento totalmente soldada e isolada
- Grelha e placa inferior removível

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Motores duplos de controle independente para o jato de ar recirculante
- Sistema de micro-ondas de emissão por cima
- Agitador para garantir a distribuição uniforme do ar e das micro-ondas
- Conversor catalítico recirculante integrado com certificação UL® (KNLZ) para operação sem ventilação
- Filtração externa de ar
- Catalisador de ventilação para limitar ainda mais as emissões e odores
- O temporizador LED realiza a contagem regressiva dos últimos 30 segundos do tempo de cozimento
- Sistema de menu inteligente, capaz de armazenar até 256 receitas
- Atualizações do firmware via cartão inteligente
- Apresentação de temperatura única e dupla
- Operação de múltiplas fases ou fase única configurável no local (Exige ligar para a assistência técnica)
- Autodiagnóstico para monitoramento dos componentes e desempenho do forno
- Tecnologia de sensor de voltagem inteligente* (somente E.U.A.)
- Inclui tomada e cabo (6 pés, nominal)
- Garantia – 1 ano para peças e serviço

CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

- Exterior com cor RAL personalizada (cor padrão: RAL 3020 –Vermelho tráfico)

VEM COM ACESSÓRIOS PADRÃO

- 1 Frasco de limpador de forno (103180)
- 1 Frasco de protetor de forno (103181)
- 2 Pulverizadores (103182)
- 1 Espátula de alumínio (i1-9716)
- 1 Grelha e bandeja Panini (i1-3221)



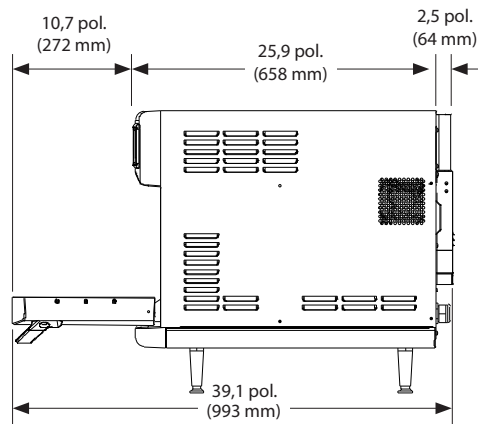
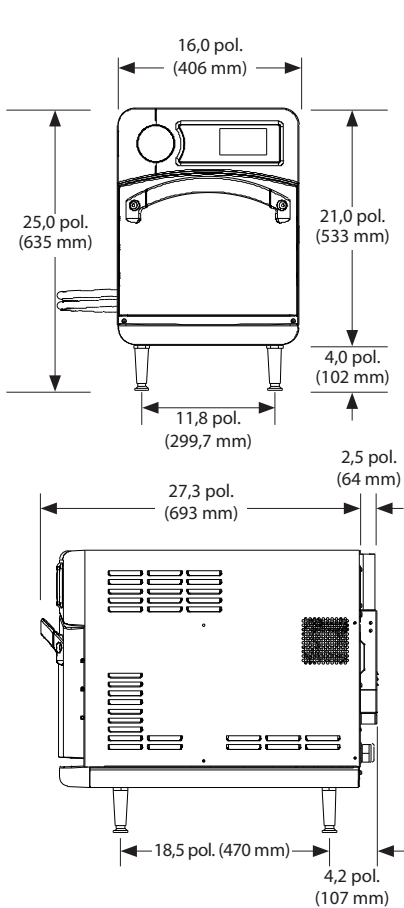
Este produto atende as recomendações de ventilação estabelecidas pela NFPA96 usando o método de teste EPA202.








* A tecnologia de sensor de voltagem inteligente não compensa as situações de voltagem insuficiente ou excessiva. É responsabilidade do proprietário alimentar a unidade com a voltagem apresentada nas especificações que constam no verso desta folha.

† A certificação sem ventilação cobre todos os alimentos exceto aqueles classificados como "proteínas gordas". Tais alimentos incluem: osso, pele de frango, carne de hambúrguer cru, bacon cru, salsicha, carnes, etc caso esteja cozinhando esses tipos de alimentos, consulte as autoridades e regulamentos locais sobre HVAC para garantir que atende os requisitos de ventilação.

A permissão final para operação sem ventilação depende da aprovação da AHJ, uma vez que algumas jurisdições podem não reconhecer a certificação UL. Caso tenha dúvidas sobre as certificações sem ventilação ou sobre os regulamentos locais, envie um e-mail para: ventless.help@turbochef.com.

A TurboChef se reserva o direito de fazer substituições de componentes, ou alterar especificações, sem aviso prévio.



-  EUA, CANADÁ, LA (NEMA 6-30P)
-  UK, BK (IEC 309, 3 pinos)
-  JK (NEMA L6-50, PSE, 3 lâminas)
-  JD (NEMA L6-50, PSE, 4 lâminas)
-  ED, BD, SD (IEC 309, 4 pinos)
-  EW, KW (IEC 309, 5 pinos)
-  AU (Clipsal, 5 pinos)

DIMENSÕES		
Unidades simples		
Altura	25,0 pol.	635 mm
Largura	16,0 pol.	406 mm
Profundidade	29,8 pol.	757 mm
Peso	170 lb.	77,1 kg
Câmara de cozimento		
Altura	7,2 pol.	183 mm
Largura	12,5 pol.	317 mm
Profundidade	10,5 pol.	266 mm
Volume	0,54 pés cúbicos	15,4 litros
Distância à parede (Forno não projetado para instalação embutida)		
Topo	5 pol.	102 mm
Lados	1 pol.	25 mm
INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE		
E.U.A.: Todos os fornos transportados dentro dos EUA são embalados em uma caixa de papelão duplo ondulado com uma estrutura de madeira. Internacional: Todos os fornos transportados para fora dos EUA, por via aérea e frota de containers, são embalados em caixotes de madeira.		
Tamanho da caixa: 37 pol. x 24 pol. x 37 pol. (940 mm x 610 mm x 940 mm) Tamanho do caixote: 38 pol. x 26 pol. x 38 pol. (965 mm x 660 mm x 965 mm) Classe do item: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81		
Peso aproximada na caixa: 205 lb. (93 kg) Peso aproximado no caixote: 275 lb. (125 kg)		
Abertura mínima necessária para a entrada da caixa: 24,5 pol. (622 mm) Abertura mínima necessária para a entrada do caixote: 26,5 pol. (673 mm)		

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
MONOFÁSICO		
EUA/Canadá	I1-9500-111-US	208/240 VCA, 60 Hz, 30 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Europa (UK)	I1-9500-112-UK	230 VCA, 50 Hz, 27 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Braill (BK)	I1-9500-116-BK	220 VCA, 60 Hz, 28 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
América Latina (LA)	I1-9500-117-LA	220 VCA, 60 Hz, 28 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Japão (JK)	I1-9500-118-JK	200 VCA, 50 Hz, 30 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Japão (JK)	I1-9500-120-JK	200 VCA, 60 Hz, 30 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
BIFÁSICO OU TRIFÁSICO		
Delta da Europa (ED)	I1-9500-113-ED	230 VCA, 50 Hz, 20 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
"Y" da Europa (EW)	I1-9500-114-EW	400 VCA, 50 Hz, 16 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
"Y" da Austrália (AU)	I1-9500-115-AU	400 VCA, 50 Hz, 16 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Delta do Japão (JD)	I1-9500-119-JD	200 VCA, 50 Hz, 20 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Delta do Japão (JD)	I1-9500-121-JD	200 VCA, 60 Hz, 20 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
"Y" da Coreia/Oriente Médio (KW)	I1-9500-122-KW	400 VCA, 60 Hz, 16 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW
Delta da Coreia/Oriente Médio (SD)	I1-9500-123-SD	230 VCA, 60 Hz, 20 A Entrada máx.: 6,2 kW / MW: 3,2 kW / HTR: 6,0 kW