



TORNADO 2™

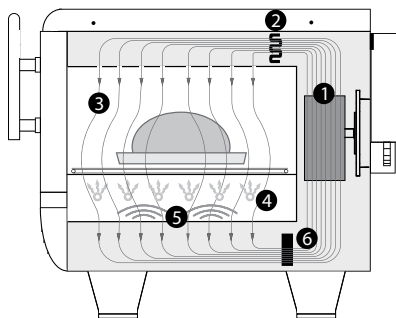


DESEMPENHO

O forno Tornado 2™ torra, tosta e frita alimentos de maneira uniforme e consistente, até doze vezes mais rápido do que os métodos de cozimento tradicionais, resultando em um processamento acelerado sem comprometer a qualidade.

VENTILAÇÃO

- Certificado de acordo com a UL (KNLZ) para operação sem ventilação.†
- Teste EPA 202 (8 horas):
 - Produto: Pizzas de Pepperoni
 - Resultado: 0,21 mg/m³
 - Requisito sem ventilação: <5,00 mg/m³
- Filtro catalítico interno, para limitar as emissões de fumaça, graxa e odores.



1. Motor do soprador
2. Aquecedor do jato
3. Jato de ar
4. Elemento tostador inferior
5. Pulsos de micro-ondas
6. Conversor catalítico

Projeto _____

Item No. _____

Quantidade _____

CONSTRUÇÃO EXTERNA

- Exterior em aço inoxidável com painéis laterais de pintura eletrostática
- Pernas de 4 pol. (102 mm)
- Porta que desliza para baixo, agradável ao toque, com vedação de micro-ondas

CONSTRUÇÃO INTERNA

- Interior de aço inox 304
- Câmara de cozimento totalmente isolada
- Superfícies de cozimento variável / removíveis
- Elemento tostador inferior exposto

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Conversor catalítico de recirculação integrado, certificado UL (KNLZ) para operação sem ventilação
- Sistema High h de fluxo recirculante de jato de ar com velocidade variável
- Superfícies de cozimento variável (grelhas, pedras e pratos)
- Elemento tostador controlado independentemente
- Tecnologia de sensor de voltagem inteligente* (somente E.U.A.)
- Sistema de menu inteligente, capaz de armazenar até 128 receitas
- Autodiagnóstico interno para monitoramento do desempenho e dos componentes do forno
- Design que permite o empilhamento (requer kit de empilhamento)
- Modo ocioso manual
- Inclui tomada e cabo (6 pés, nominal)
- Cartão inteligente compatível
- Garantia – 1 ano para peças e defeitos de mão-de-obra

VEM COM ACESSÓRIOS PADRÃO

- 1 Espátula de alumínio (NGC-1478)
- 1 Frasco de limpador de forno (103180)
- 1 Frasco de protetor de forno (103181)
- 2 Pulverizadores (103182)
- 2 Cestos PTFE (100011)



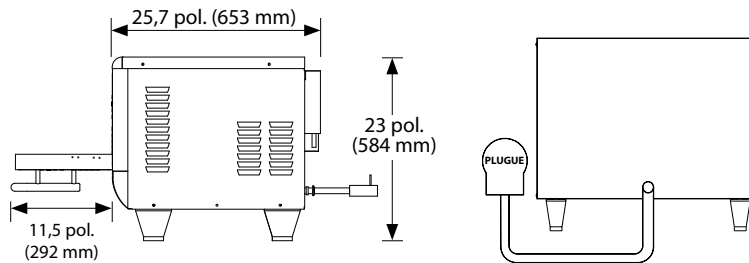
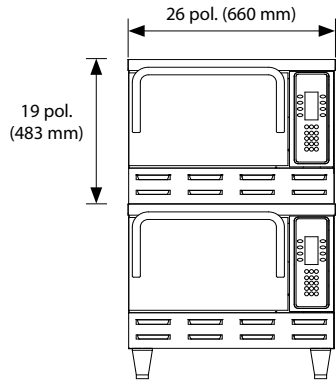
Este produto atende as recomendações de ventilação estabelecidas pela NFPA96 usando o método de teste EPA202.

* A tecnologia de sensor de voltagem inteligente não compensa situações de voltagem insuficiente ou excessiva. É responsabilidade do proprietário alimentar a unidade com a voltagem especificada 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.



DIMENSÕES		
Unidades simples		
Altura	19 pol.	483 mm
de pernas	23 pol.	584 mm
Largura	26 pol.	660 mm
Profundidade	25,7 pol.	653 mm
com puxador	28,45 pol.	723 mm
Peso	190 lb.	86 kg
Unidades empilhadas (Necessário kit de empilhamento)		
Altura	38 pol.	965 mm
Largura	26 pol.	660 mm
Profundidade	25,7 pol.	653 mm
com puxador	28,45 pol.	723 mm
Câmara de cozimento		
Altura	8 pol.	203 mm
Largura	15,5 pol.	394 mm
Profundidade	14,7 pol.	373 mm
Volume	1,05 pés cúbicos	29,9 litros
Distância à parede (Forno não projetado para instalação embutida)		
Topo	4 pol.	102 mm
Lados	2 pol.	51 mm
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
AMÉRICA DO NORTE (NGC-1280-1)		
Núm. de fases	1 Fases	
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	60 Hz	
Corrente	30 A	
Consumo máx. do circuito	30 A	
Tomada/Cabo	NEMA 6-30P; 1,5m, H07RN-F	
Entrada máx.:	5.990 Watts (208) / 6.675 Watts (240)	
Potência de entrada do micro-ondas	3.500 Watts	
NGCBK (NGC-1280-1K-2020)		
Núm. de fases	1 Fases	
Voltagem	220 VCA	
Frequência	60 Hz	
Corrente	30 A	
Consumo máx. do circuito	30 A	
Tomada	IEC 309, 3 pinos, 32 A	
Entrada máx.:	6.700 Watts	
Potência de entrada do micro-ondas	3.500 Watts	
EUROPA/ÁSIA-PACÍFICO		
NGCEW (NGC-1280-1W como padrão) NGCEW (NGC-1280-1W-2024 na Austrália/Nova Zelândia)* NGCKW (NGC-1280-1W-2004 na Coreia do Sul)**		
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	400 VCA	
Frequência	50 Hz ou 60 Hz**	
Corrente	16 A	
Consumo máx. do circuito	20 A	

Tomada	IEC 309, 5 pinos, 32 A		
Entrada máx.:	10.500 Watts		
Potência de entrada do micro-ondas	3.500 Watts		
NGCED (NGC-1280-1D)			
Núm. de fases	Trifásico		
Voltagem	230 VCA		
Frequência	50 Hz		
Corrente	30 A		
Consumo máx. do circuito	30 A		
Tomada	IEC 309, 4 pinos, 32 A		
Entrada máx.:	10.500 Watts		
Potência de entrada do micro-ondas	3.500 Watts		
NGCUK (NGC-1280-1K)			
Núm. de fases	1 Fases		
Voltagem	230 VCA		
Frequência	50 Hz		
Corrente	30 A		
Consumo máx. do circuito	32 A		
Tomada	IEC 309, 3-pinos, 32 A		
Entrada máx.:	6.700 Watts		
Potência de entrada do micro-ondas	3.500 Watts		
JAPÃO			
NGCJD - 50Hz/ Trifásico (NGC-1280-1D-2005-1) NGCJD - 60Hz/ Trifásico (NGC-1280-1D-2005-2) NGCJK - 50Hz/ Monofásico (NGC-1280-1K-2005-3) NGCJK - 60Hz/ Monofásico (NGC-1280-1K-2005-4)			
Núm. de fases	Monofásico ou trifásico.		
Voltagem	200 VCA		
Frequência	50 ou 60 Hz		
Corrente	30 A		
Consumo máx. do circuito	30 A		
Tomada	Marca PSE, 3 ou 4 lâminas, 30 A		
Entrada máx.:	6.700 ou 10.500 Watts		
Potência de entrada do micro-ondas	3.500 Watts		
INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE			
E.U.A.: Todos os fornos transportados dentro dos EUA são embalados em uma caixa de papelão ondulado com uma estrutura de madeira. Internacional: Todos os fornos transportados para fora dos EUA, por via aérea e fora de containers, são embalados em caixotes de madeira.			
Tamanho da caixa: 34 pol. x 30 pol. x 30 pol. (864 mm x 762 mm x 762 mm) Tamanho do caixote: 37 pol. x 33 pol. x 34 pol. (940 mm x 838 mm x 864 mm) Classe do item: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81			
Peso aproximada na caixa: 260 lb. (118 kg) Peso aproximado no caixote: 320 lb. (145 kg)			
Abertura mínima necessária para a entrada da caixa: 30,5 pol. (775 mm) Abertura mínima necessária para a entrada da caixote: 33,5 pol. (851 mm)			

*Todos os fornos para a Austrália e Nova Zelândia com grampos aceitam tomadas de 5 pinos.
A TurboChef recomenda a instalação de disjuntores do tipo D em todas as instalações..

TurboChef Global Operations
2801 Trade Center Drive / Carrollton, Texas 75007 USA
EUA: 800.90TURBO (800.908.8726) / Internacional: +1 214.379.6000
Fax: +1 214.379.6073 / turbochef.com