



FORNO TRANSPORTADOR HIGH h 1618

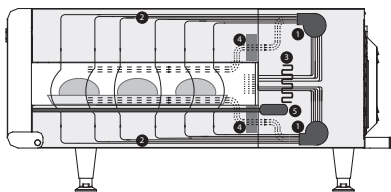


DESEMPENHO

- O forno Transportador High h 1618 gera altas taxas de transferência de calor, que produzem um cozimento acelerado, requer uma área pequena o suficiente para se adequar a virtualmente qualquer aplicação e não consome tanta energia, nem possui as necessidades de HVAC elevadas dos grandes fornos.

VENTILAÇÃO

- UL (KNLZ) listado para operação sem ventilação.[†]
- Teste EPA 202 (8 horas):
 - Produto: Pizza de Pepperoni
 - Resultado: <1,12 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. Jato de ar
3. Aquecedor do jato
4. Conversores catalíticos (opcionais)
5. Motor da transportadora

Projeto _____

Item No. _____

Quantidade _____

CONSTRUÇÃO EXTERNA

- Frente de aço inox 430, em cima, lados e parte de trás
- Tampas e painéis agradáveis ao toque

CONSTRUÇÃO INTERNA

- Construção interna toda em aço inoxidável
- Abertura da câmara de cozimento com 16 pol.

CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Jato de ar inferior e superior, controlados independentemente
- Sistema High h de fluxo recirculante de jato de ar com velocidade variável
- Design que permite o empilhamento de até 3 níveis (requer kits de empilhamento)
- Motores do soprador com velocidade variável
- Design que facilita a limpeza
- Modo ocioso para economia de energia
- Autodiagnóstico interno permite o monitoramento dos componentes do forno
- Direção esquerda ou direita da correia transportadora de alimentação, controlada por software
- Inclui tomada e cabo (6 pés, nominal)
- Inclui duas extensões de transportadora de 6 pol.
- Conjunto de esteira transportadora de 36 pol.
- Garantia – um ano para peças e defeitos de mão-de-obra
- Tecnologia de sensor de voltagem inteligente (Apenas nos EUA)

RECURSOS OPCIONAIS

- Conjunto de esteira transportadora de 48 pol.
- Extensões de esteira de 12 ou 16 pol.
- Conversores catalíticos duplos para operação sem ventilação



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

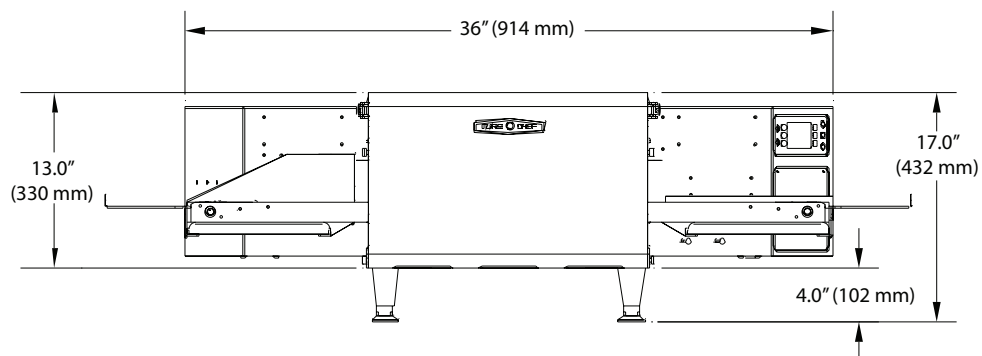
[†] A certificação sem ventilação cobre todos os alimentos exceto aqueles classificados como "proteínas gordas". Tais alimentos incluem: osso, pele de frango, carne de hambúrguer cru, bacon cru, salsicha, carnes, etc. caso esteja cozinhando esses tipos de alimentos, consulte as autoridades e regulamentos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

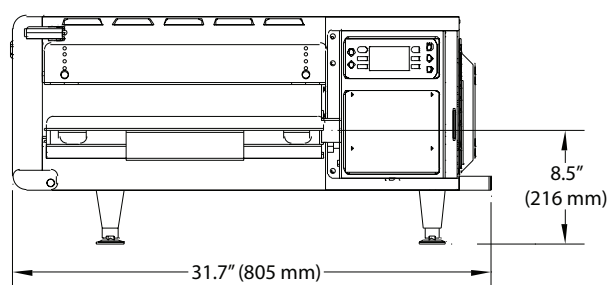
A TurboChef se reserva o direito de fazer substituições de componentes, ou alterar especificações, sem aviso prévio.



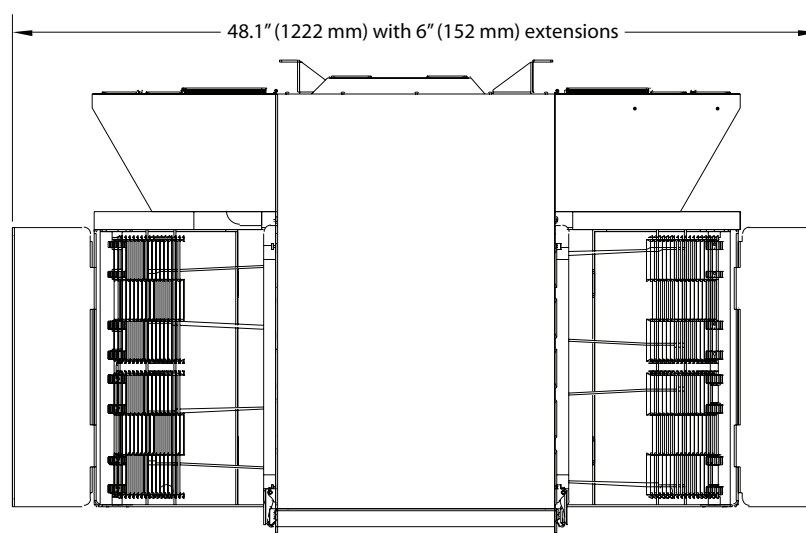
Vista de frente



Vista lateral

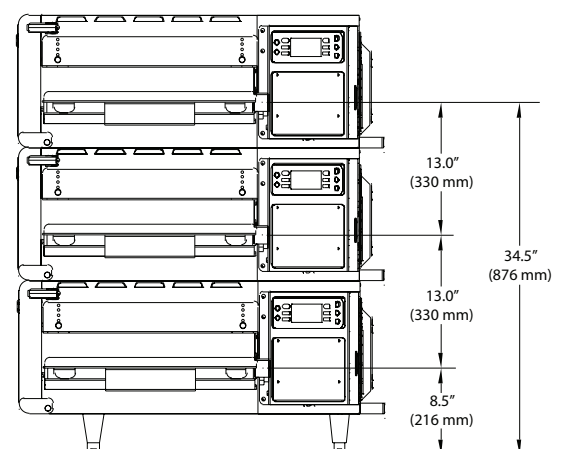
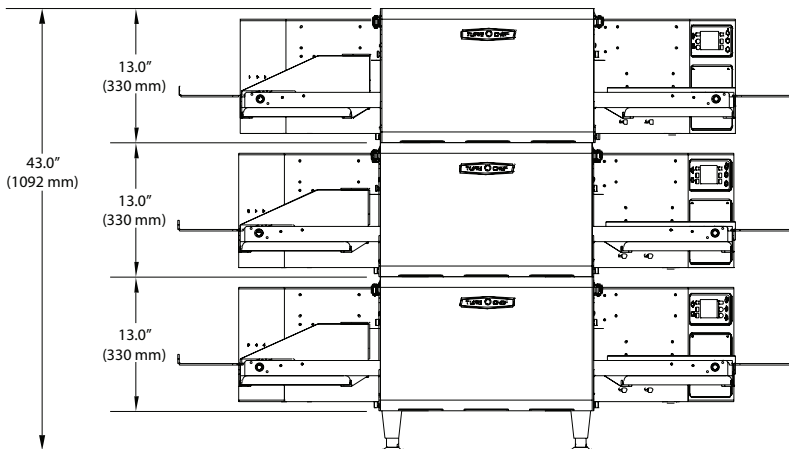
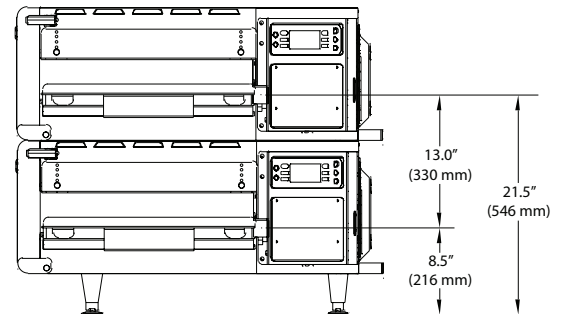
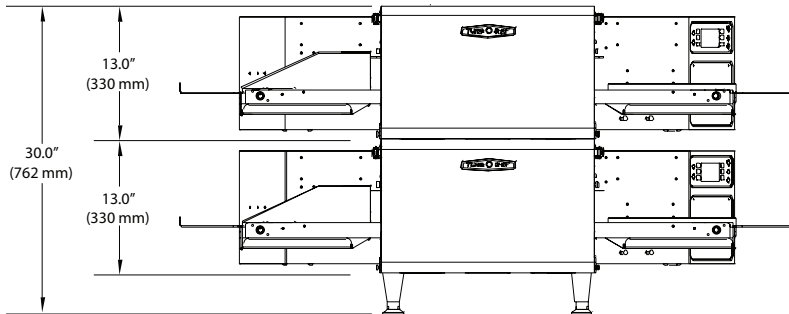




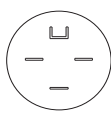
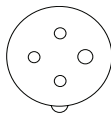
Vista de cima (padrão 36 pol.)

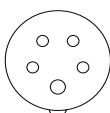
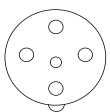




Vista de empilhamento



DIMENSÕES		
UNIDADE		
Altura	17,0 pol.	432 mm
Largura	36 pol. ou 48 pol.	914 mm ou 1219 mm
Profundidade	31,7 pol.	805 mm
Peso (36" / 48")	195 lb. / 200 lb.	88,5 kg / 91 kg
Câmara de cozimento		
Área de cozimento	2 pi²	0,15 m²
Comprimento da esteira	36 pol. ou 48 pol.	914 mm ou 1219 mm
Largura da esteira	16 pol.	406 mm
Abertura ajustável (Min/Max)	1 pol. / 3 pol.	25 mm / 76 mm
Temp. Máx. de Operação	600°F	316°C
Faixa de Tempo de Cozimento	30 segundos e 15 minutos	
Distância à parede		
Topo	10 pol.	254 mm
Lados	0 pol.	0 mm
Traseira	0 pol.	0 mm
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - MONOFÁSICO		
HCS-9500-1 (36 pol.) – EUA HCS-9500-6 (48 pol.)		 NEMA 6-50P
Núm. de fases	1 Fases	
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	37 A	
Entrada máx.	7,4 kW	
Entrada	3 fios	
Disjuntores	50 A	
HCS-9500-2C (36 pol.) – Canadá HCS-9500-7C (48 pol.)		 NEMA 6-50P
Núm. de fases	1 Fases	
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	37 A	
Entrada máx.	7,4 kW	
Entrada	3 fios	
Disjuntores	50/60 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - BIFÁSICO OU TRIFÁSICO		
HCS-9500-11 (36 pol.) – EUA HCS-9500-12 (48 pol.)		 NEMA 15-30P
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	23 A	
Entrada máx.	7,4 kW	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	30 A	
HCS-9500-3D (36 pol.) - Delta da Europa/Ásia HCS-9500-8D (48 pol.)		 UL 4 Pinos, 32 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	220/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	23 A	
Entrada máx.	7,4 kW	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	30 A	

HCS-9500-4W (36 pol.) – Europa/Ásia ("Y") HCS-9500-9W (48 pol.)		 IEC 5 Pinos, 20 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	380/415 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	12 A	
Entrada máx.	7,4 kW	
Entrada	5 fios	
Disjuntores	20 A	
HCS-9500-5W (36 pol.) – Austrália HCS-9500-10W (48 pol.)		 IEC 5 Pinos, 20 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	380/415 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	12 A	
Entrada máx.	7,4 kW	
Entrada	5 fios	
Disjuntores	20 A	

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE	
E.U.A.: Todos os fornos transportados dentro dos EUA .são embalados em uma caixa de papelão ondulado presa a uma estrutura de madeira.	
Internacional: Todos os fornos transportados para fora dos EUA, por via aérea e froa de containers, são embalados em caixotes de madeira.	
Esteira transportadora de 36 pol.: Tamanho da caixa: 36 pol. (mm) x 41,8 pol. (mm) x 17 pol. (591 mm) Tamanho do caixote: 44,5 pol. (1130 mm) x 41 pol. (1041 mm) x 23,25 pol. (mm)	
Esteira transportadora de 48 pol.: Tamanho da caixa: 41,7 pol. (mm) x 53 pol. (mm) x 17 pol. (mm) Tamanho do caixote: 58 pol. (1,473 mm) x 46 pol. (1,168 mm) x 28 pol. (711 mm)	
Classe do item: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81	
Peso aproximada do caixa (36 pol. / 48 pol.): 235 lb. (107 kg) / 255 lb. (116 kg)	
Peso aproximado do caixote (36 pol. / 48 pol.): 310 lb. (141 kg) / 365 lb. (166 kg)	
Abertura mínima necessária para a entrada da caixa: Esteira transportadora de 36 pol.: 38,5 pol. (978 mm) Esteira transportadora de 48 pol.: 42 pol. (1067 mm)	
Abertura mínima necessária para a entrada do caixote: Esteira transportadora de 36 pol.: 41 pol. (1041 mm) Esteira transportadora de 48 pol.: 44,5 pol. (1130 mm)	

Nota: Para especificar um modelo sem ventilação em um pedido de forno, acrescente um "-V" ao final dos números de peça aplicáveis listados acima.

VEJA ILUSTRAÇÕES NO VERSO

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