



## FORNO TRANSPORTADOR High H 2620™

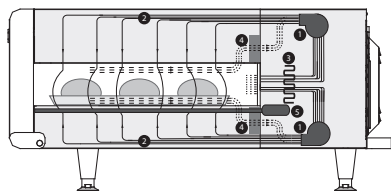


### DESEMPENHO

- O forno Transportador High h 2620 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.<sup>†</sup>
- Teste EPA 202 (8 horas):
  - Produto: Pizza de Pepperoni
  - Resultado: 2,4 mg/m<sup>3</sup>
- Filtro catalítico interno, para limitar as emissões de fumaça, graxa e odores.



1. Motor 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

- Interior de aço inoxidável
- Câmara de cozimento de 26 polegadas

### CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Uso de espaço reduzido, porém com maior processamento que o HhC 2020
- 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.
- Garantia – um ano para peças e defeitos de mão-de-obra
- Tecnologia de sensor de voltagem inteligente (Apenas nos EUA)

### RECURSOS OPCIONAIS

- Correia divisora com ajustes de velocidade individuais (divisão 50/50 ou 70/30)
- Conversores catalíticos duplos para operação sem ventilação.<sup>†</sup>

### CERTIFICAÇÕES



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

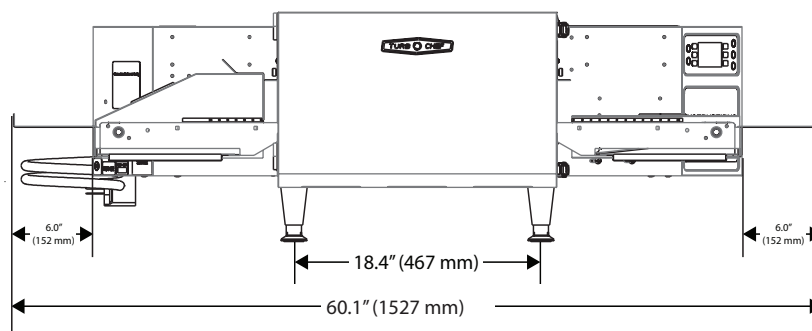
<sup>†</sup> A certificação sem ventilação cobre todos os alimentos exceto aqueles classificados como "proteínas gordas". Tais alimentos incluem: osso, pele de frango, carne de hambúrguer cru, bacon cru, salsicha, carnes, etc. caso esteja cozinhando esses tipos de alimentos, consulte as autoridades e regulamentos locais sobre HVAC para garantir que atende os requisitos de ventilação. O forno não está certificado para operação sem ventilação quando empilhado em três níveis.

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](mailto:ventless.help@turbochef.com)

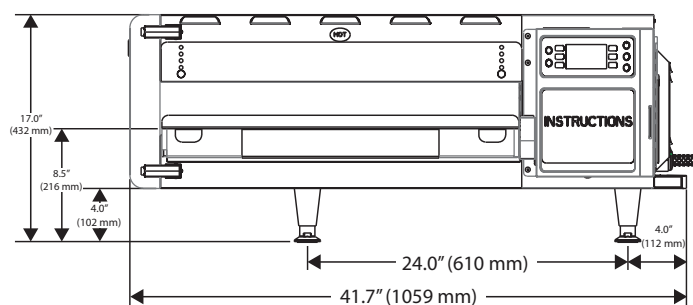
A TurboChef se reserva o direito de fazer substituições de componentes, ou alterar especificações, sem aviso prévio.



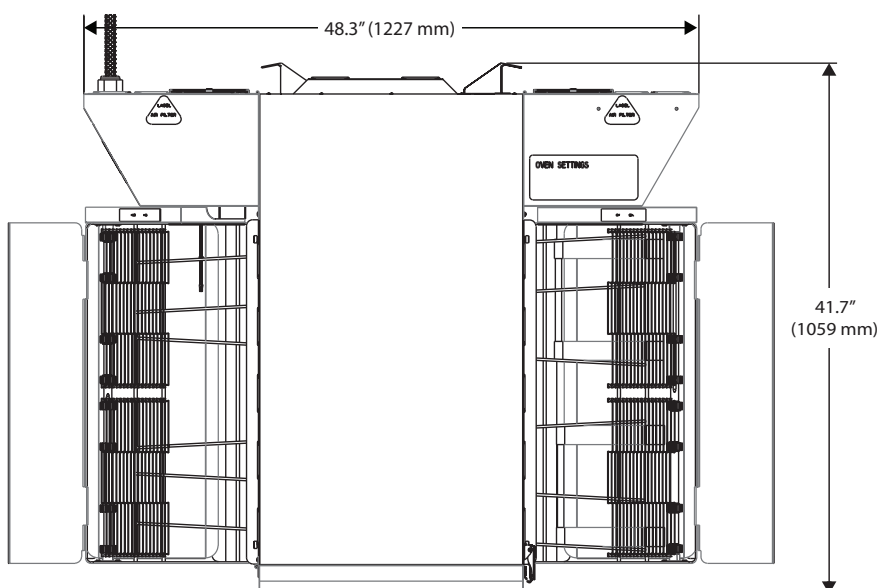
Vista de frente



Vista lateral

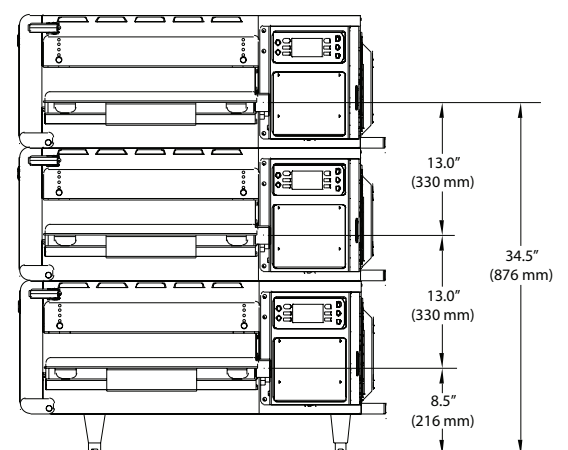
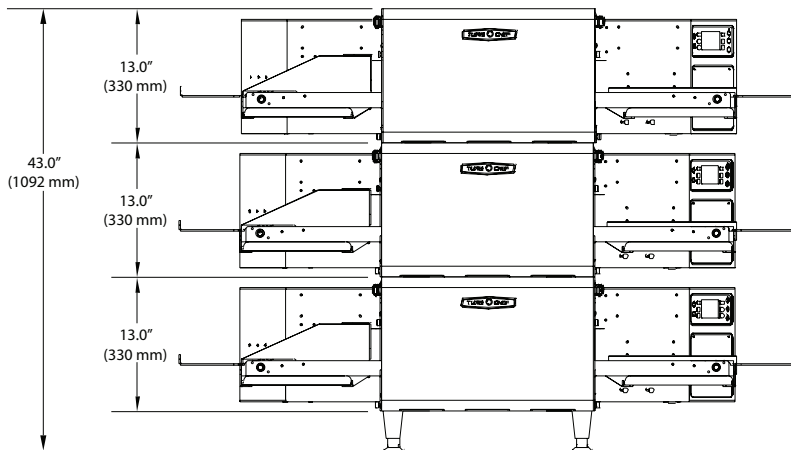
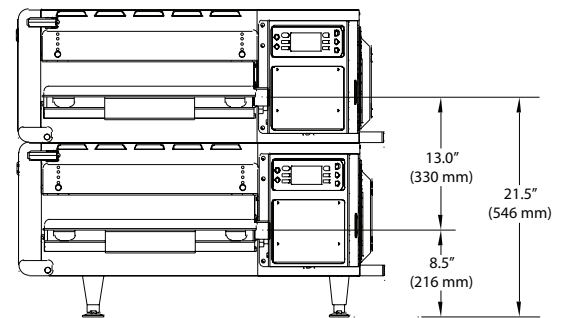
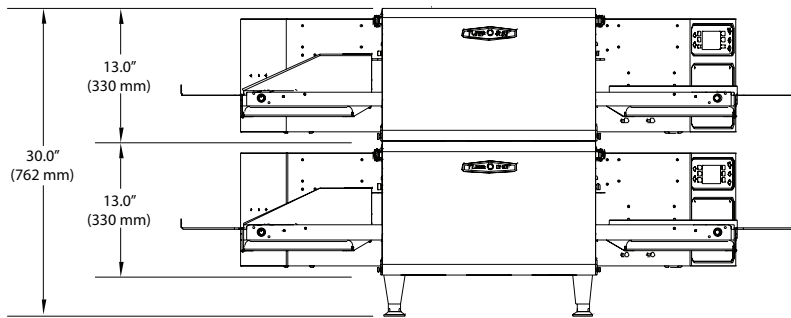


Vista de cima (padrão 36 pol.)

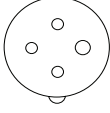
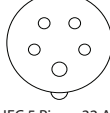
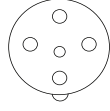




## Vista de empilhamento



DIMENSÕES		
UNIDADE		
Altura	17,0 pol.	432 mm
Largura	48,3 pol.	1227 mm
Profundidade	41,7 pol.	1059 mm
Peso	260 lb.	118 kg
Câmara de cozimento		
Área de cozimento	3,6 pé²	0,33 m²
Comprimento da esteira	48,3 pol.	1227 mm
Largura da esteira (Simples)	26 pol.	660 mm
Largura da esteira (Dividida 50/50)	12,5 pol. / 12,5 pol.	318 mm / 318 mm
Largura da esteira (Dividida 70/30)	17 pol. / 8 pol.	431 mm / 203 mm
Abertura ajustável (Min/Max)	1 pol. / 3 pol.	25 mm / 76 mm
Temp. Máx. de Operação	550°F	288°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 - USA		
Esteira simples: HCW-9500-1 / HCW-9500-1-V (Sem ventilação)		
Esteira dividida 50/50: HCW-9500-6 / HCW-9500-6-V (Sem ventilação)		
Esteira dividida 70/30: HCW-9500-11 / HCW-9500-11-V (Sem ventilação)		
Núm. de fases	Trifásico	 NEMA 15-50P
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	40 A	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	50 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - CANADÁ		
Esteira simples: HCW-9500-2C / HCW-9500-2C-V (Sem ventilação)		
Esteira dividida 50/50: HCW-9500-7C / HCW-9500-7C-V (Sem ventilação)		
Esteira dividida 70/30: HCW-9500-12C / HCW-9500-12C-V (Sem ventilação)		
Núm. de fases	Trifásico	 UL 4 Pinos, 60 A
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	40/46 A	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	50/60 A	

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - EUROPA/ÁSIA (DELTA)		
Esteira simples: HCW-9500-3D / HCW-9500-3D-V (Sem ventilação) Esteira dividida 50/50: HCW-9500-8D / HCW-9500-8D-V (Sem ventilação) Esteira dividida 70/30: HCW-9500-13D / HCW-9500-13D-V (Sem ventilação)		
Núm. de fases	Trifásico	 IEC 4 Pinos, 63 A
Voltagem	220 - 240 VCA	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	40 A	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	50 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - EUROPA/ÁSIA (WYE)		
Esteira simples: HCW-9500-4W / HCW-9500-4W-V (Sem ventilação) Esteira dividida 50/50: HCW-9500-9W / HCW-9500-9W-V (Sem ventilação) Esteira dividida 70/30: HCW-9500-14W / HCW-9500-14W-V (Sem ventilação)		
Núm. de fases	Trifásico	 IEC 5 Pinos, 32 A
Voltagem	380 - 415 VCA	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	20 A	
Entrada	5 fios	
Disjuntores	32 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - AUSTRÁLIA		
Esteira simples: HCW-9500-5W / HCW-9500-5W-V (Sem ventilação) Esteira dividida 50/50: HCW-9500-10W / HCW-9500-10W-V (Sem ventilação) Esteira dividida 70/30: HCW-9500-15W / HCW-9500-15W-V (Sem ventilação)		
Núm. de fases	Trifásico	 IEC 5 Pinos, 32 A
Voltagem	380 - 415 VCA	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	20 A	
Entrada	5 fios	
Disjuntores	32 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.		
Tamanho da caixa: 54 pol. (1,372 mm) x 48 pol. (1,219 mm) x 26 pol. (660 mm) Tamanho do caixote: 57 pol. (1,449 mm) x 51 pol. (1,295 mm) x 27 pol. (686 mm) Classe do item: 85 NMFC #26770 HS código 8419.81		
Peso aproximada na caixa: 345 lb. (156 kg) Peso aproximado no caixote: 450 lb. (204 kg)		
Abertura mínima necessária para a entrada da caixa: 26,5 pol. (673 mm) Abertura mínima necessária para a entrada do caixote: 27,5 pol. (699 mm)		

## VEJA ILUSTRAÇÕES NO VERSO

**TurboChef Global Operations**  
 2801 Trade Center Drive | Carrollton, Texas 75007 EUA  
 EUA: 800.90TURBO (800.908.8726) | International: +1 214.379.6000  
 Fax: +1 214.379.6073 | www.turbochef.com