



## HIGH h CONVEYOR 2020



### PERFORMANCE

- Le transporteur High h 2020 offre des taux de transfert de chaleur élevés pour une cuisson accélérée, un minimum d'encombrement qui permet son adaptation à quasiment toute application et il est moins gourmand en énergie et climatisation que les plus grands fours.

Projet \_\_\_\_\_

Numéro d'article \_\_\_\_\_

Quantité \_\_\_\_\_

### CONSTRUCTION EXTÉRIEURE

- Avant, dessus, côtés et arrière en acier inoxydable 430
- Capots et panneaux froids au toucher

### CONSTRUCTION INTÉRIEURE

- Acier inoxydable
- Compartiment de cuisson de 20 pouces

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Peu encombrant avec un débit supérieur à celui des autres transporteurs de 28 pouces
- Soufflage à commande indépendante en haut et en bas
- Système de recirculation d'air du High h à vitesse variable
- Conception empilable - 3 modèles (kits d'empilage exigés)
- Moteurs de soufflerie à vitesse variable
- Conception mono-doigt facile à nettoyer
- Mode ralenti pour économiser l'énergie
- Auto-diagnostics intégrés pour surveiller les composants du four
- Direction du tapis du transporteur (alimentation à droite ou à gauche) sélectionnable via le logiciel
- Comprend fiche et cordon 6 pieds nominal
- Comprend deux rallonges de transporteur de 6 pouces
- Garantie – un an sur les pièces et la main-d'œuvre
- Technologie de capteur de tension intelligente (États-Unis seulement)

### OPTIONS

- Tapis fendu avec réglage de vitesse individuelle (fendu 50/50 ou 70/30)
- Convertisseurs catalytiques à re-circulation intégrale pour fonctionnement sans ventilation listé UL (KNLZ)



*TurboChef se réserve le droit de remplacer des composants ou de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.*

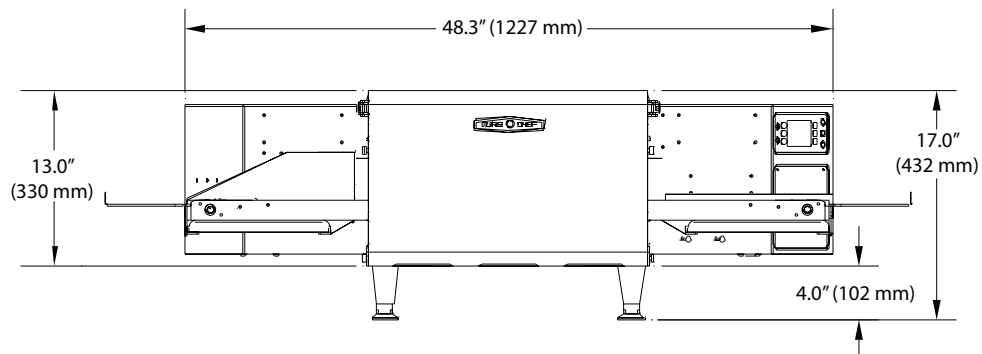
**TurboChef Global Operations**  
2801 Trade Center Drive  
Carrollton, Texas 75007 États-Unis  
États-Unis : 800.90TURBO (800.908.8726)  
International : +1 214.379.6000  
Fax : +1 214.379.6073  
turbochef.com

DOC-1078/Révision N/  
août 2016

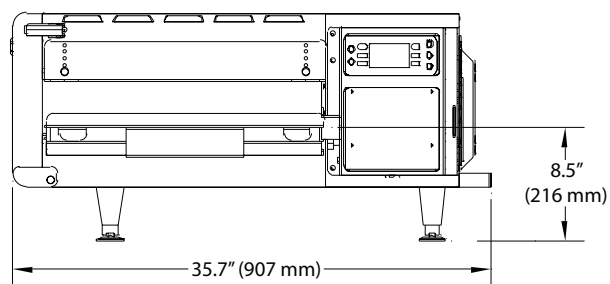
HIGH h CONVEYOR 2020



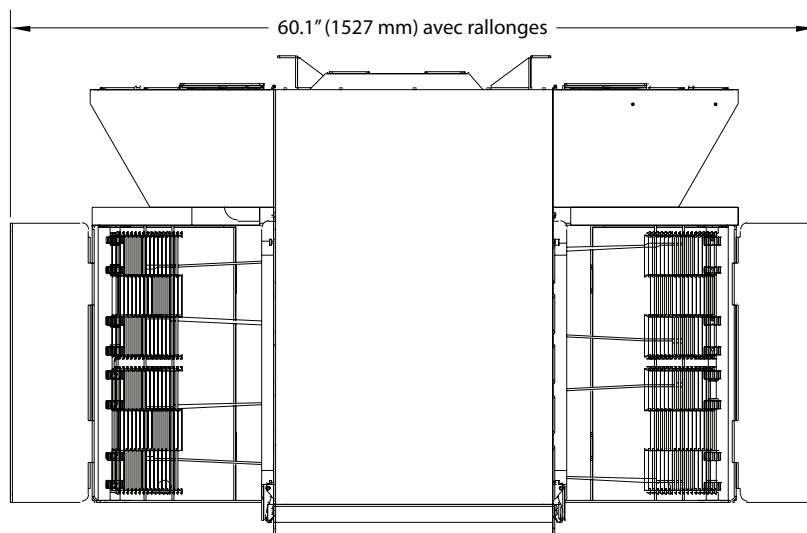
**Vue avant**



**Vue de côté**

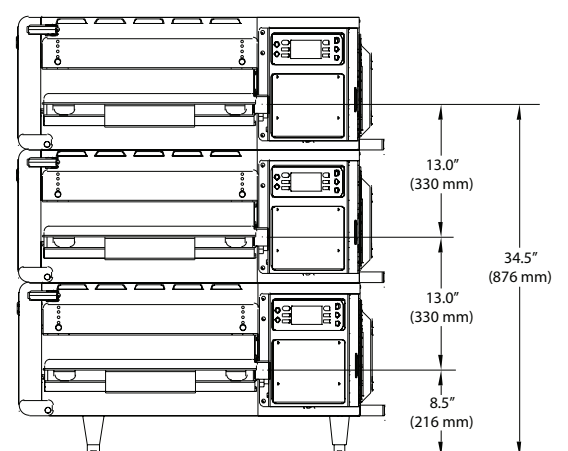
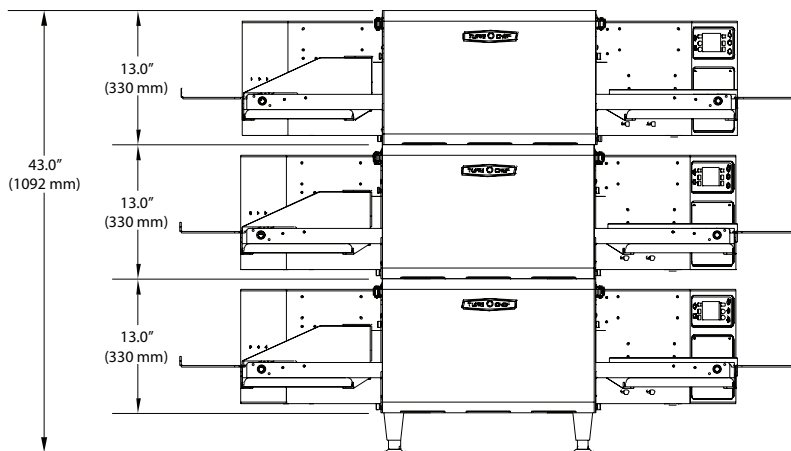
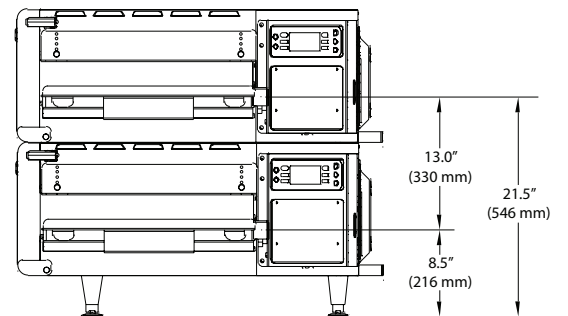
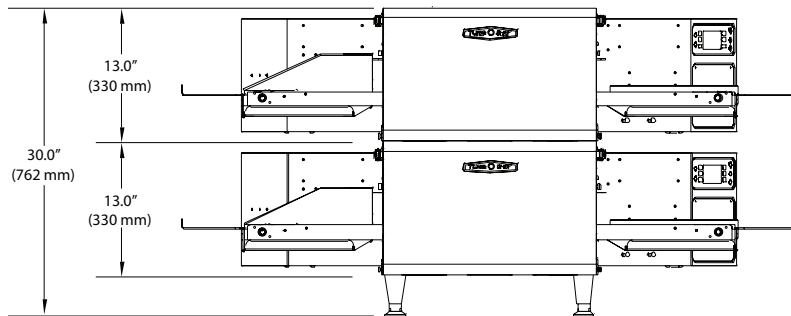


**Vue de dessus**






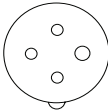
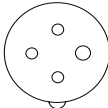
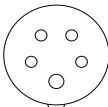
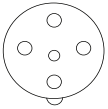
## Vue de modèles empilés



DIMENSIONS		
MODÈLES SIMPLES		
Hauteur	17.0"	432 mm
Largeur	48.3"	1 227 mm
Profondeur	35.7"	907 mm
Poids	195 lb.	88,5 kg
Compartment de cuisson		
Zone de cuisson	2,8 pi²	0,26 m²
Longueur du tapis	48.3"	1 227 mm
Largeur du tapis (simple)	20"	508 mm
Largeur du tapis (fendu 50/50)	9.5" / 9.5"	241 mm / 241 mm
Largeur du tapis (fendu 70/30)	15" / 4"	381 mm / 102 mm
Largeur du tapis (fendu 65/35)	13" / 6.5"	330 mm / 165 mm
Temp. max. de fonctionnement	550 °F	288 °C
Temps de cuisson	30 secondes à 15 minutes	
Distance du mur		
Haut	10"	254 mm
Côtés	0"	0 mm
Arrière	0"	0 mm
INFORMATIONS D'EXPÉDITION		
<b>États-Unis</b> : Tous les fours expédiés aux États-Unis sont emballés dans une boîte en carton ondulé à double paroi fixée par cerclage sur un patin en bois.		
<b>International</b> : Tous les fours internationaux expédiés par avion ou remplissant moins d'un conteneur sont emballés dans des caisses en bois.		
<b>Dimensions de la boîte</b> : 55" (1397mm) x 43" (1092mm) x 27" (686mm)		
<b>Dimensions de la caisse</b> : 58" (1473mm) x 46" (1168mm) x 28" (711mm)		
<b>Catégorie d'article</b> : 110 NMFC #26710 HS code 8419.81		
<b>Poids en boîte approximatif</b> : 300 lb. (136 kg)		
<b>Poids en caisse approximatif</b> : 410 lb. (186 kg)		
<b>Ouverture d'entrée minimum requise pour la boîte</b> : 27.5" (699 mm)		
<b>Ouverture d'entrée minimum requise pour la caisse</b> : 28.5 (724 mm)		

**VOIR LES ILLUSTRATIONS AU VERSO**

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - ÉTATS-UNIS		
HCT-4215-1 (tapis simple) HCT-4215-4 (tapis fendu 50 / 50) HCT-4215-7 (tapis fendu 70 / 30) HCT-4215-16 (tapis fendu 65 / 35)		 NEMA 15-50P
Phase	Triphasé	
Tension	208/240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Appel de courant	40 A	
Alimentation	4 fils	
Disjoncteurs	50 A	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - CANADA		
HCT-4215-10C (tapis simple) HCT-4215-11C (tapis fendu 50 / 50) HCT-4215-12C (tapis fendu 70 / 30)		 UL 4 broches, 60 A
Phase	Triphasé	
Tension	208/240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Appel de courant	40/46 A	
Alimentation	4 fils	
Disjoncteurs	50/60 A	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - EUROPE/ASIE		
HCT-4215-2D (tapis simple) HCT-4215-5D (tapis fendu 50 / 50) HCT-4215-8D (tapis fendu 70 / 30) HCT-4215-24D (tapis fendu 65 / 35)		 IEC 4 broches, 63 A
Phase	Triphasé	
Tension	220 - 240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Appel de courant	40 A	
Alimentation	4 fils	
Disjoncteurs	50 A	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - EUROPE/ASIE		
HCT-4215-3W (tapis simple) HCT-4215-6W (tapis fendu 50 / 50) HCT-4215-9W (tapis fendu 70 / 30) HCT-4215-23W (tapis fendu 65 / 35)		 IEC 5 broches, 32 A
Phase	Triphasé	
Tension	380 - 415 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Appel de courant	20 A	
Alimentation	5 fils	
Disjoncteurs	32 A	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - AUSTRALIE		
HCT-4215-20W (tapis simple) HCT-4215-21W (tapis fendu 50 / 50) HCT-4215-22W (tapis fendu 70 / 30)		 IEC 5 broches, 32 A
Phase	Triphasé	
Tension	380 - 415 V c.a.	
Fréquence	50/60 Hz	
Appel de courant	20 A	
Alimentation	5 fils	
Disjoncteurs	32 A	