



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
- Compartment 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)



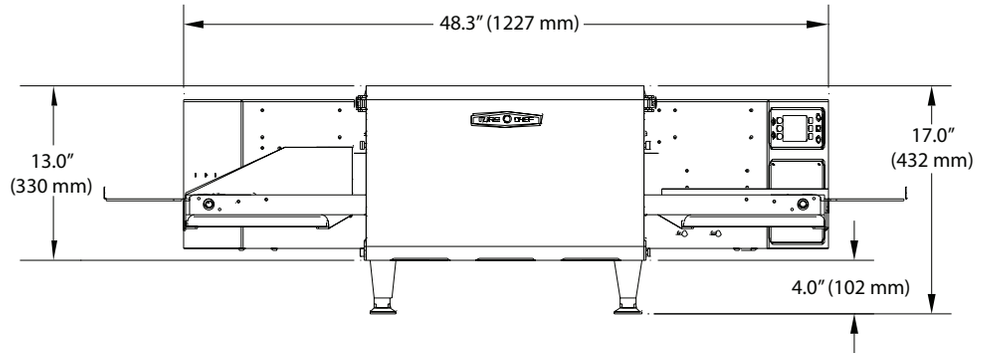
TurboChef se réserve le droit de remplacer des composants ou de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

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

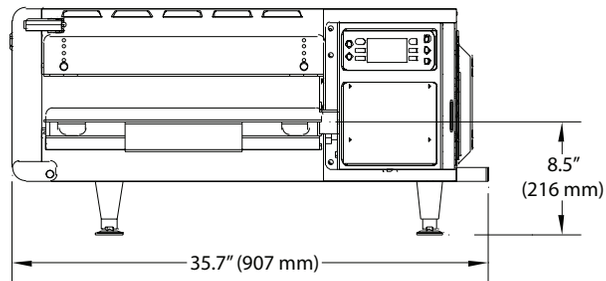
DOC-1078/Révision N/
août 2016



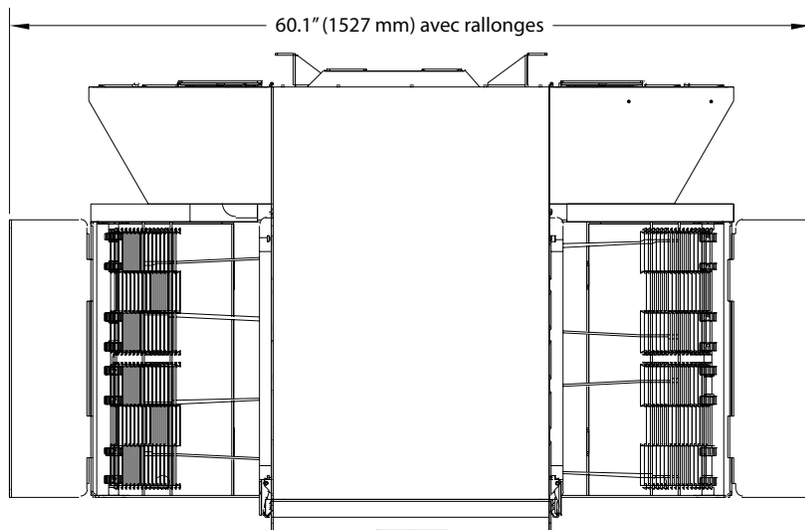
Vue avant



Vue de côté

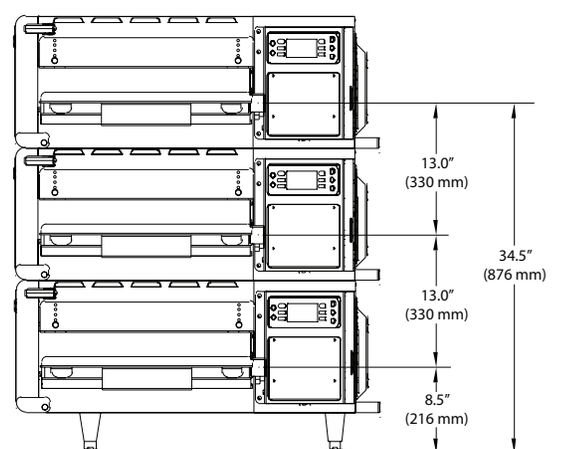
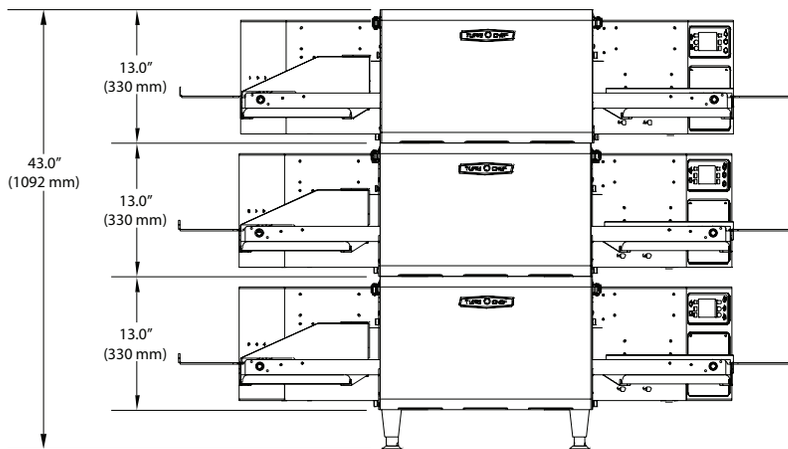
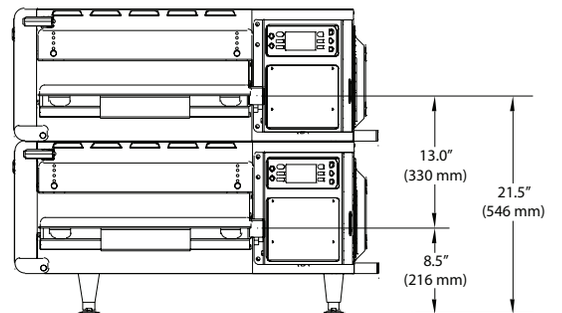
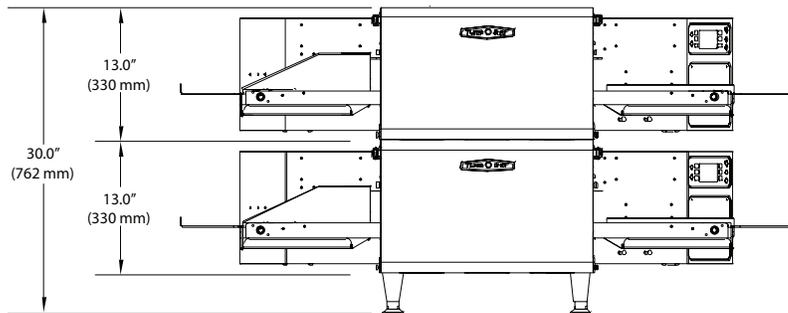


Vue de dessus





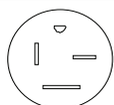
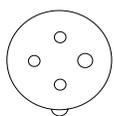
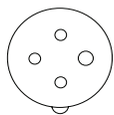
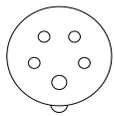
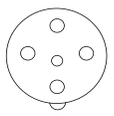
Vue de modèles empilés



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 pi ²	0,26 m ²
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		
États-Unis : 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.		
International : Tous les fours internationaux expédiés par avion ou remplissant moins d'un conteneur sont emballés dans des caisses en bois.		
Dimensions de la boîte : 55" (1397mm) x 43" (1092mm) x 27" (686mm)		
Dimensions de la caisse : 58" (1473mm) x 46" (1168mm) x 28" (711mm)		
Catégorie d'article : 110 NMFC #26710 HS code 8419.81		
Poids en boîte approximatif : 300 lb. (136 kg)		
Poids en caisse approximatif : 410 lb. (186 kg)		
Ouverture d'entrée minimum requise pour la boîte : 27.5" (699 mm)		
Ouverture d'entrée minimum requise pour la caisse : 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	