



Projet _____

N° d'article _____

Quantité _____

HIGH h CONVEYOR 1618

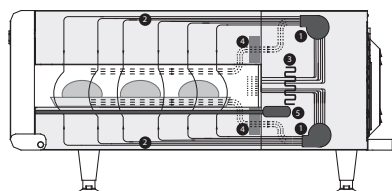


PERFORMANCE

- Le four à transporteur High h Conveyor 1618 offre des des taux de transfert de chaleur élevés pour une cuisson accélérée, une empreinte suffisamment petite pour s'adapter à virtuellement n'importe quelle application, sans requérir la consommation d'énergie et les besoins de chauffage, de ventilation et de climatisation plus élevés de plus grands fours.

VENTILATION

- Sans extraction répertorié UL (KNLZ).†
- Test 202 EPA (8 hr) :
 - Produit : Pizza pepperoni
 - Résultats : <1,12 mg/m³
 - Spécifications sans extraction : <5,00 mg/m³
- Filtration catalytique interne pour limiter les émissions de fumée, de graisse et d'odeurs.



1. Moteur de ventilateur
2. Courant d'air perpendiculaire
3. Élément chauffant d'air perpendiculaire
4. Convertisseurs catalytiques (en option)
5. Moteur de transporteur

CONSTRUCTION EXTÉRIEURE

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

CONSTRUCTION INTÉRIEURE

- Construction intérieure entièrement en acier inoxydable
- Ouverture du compartiment de cuisson 16 pouces

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Courants d'air perpendiculaires de recirculation du haut et du bas contrôlés indépendamment
- Système de flux d'air perpendiculaire de recirculation High h à vitesse variable
- Conception empilable jusqu'à trois fours (nécessite des kits d'empilage)
- Moteurs de soufflerie à vitesse variable
- Conception à la pointe du doigt facile à nettoyer
- Mode inactif pour la sauvegarde de l'énergie
- Auto-diagnostics intégrés pour la surveillance des composants du four
- Direction de la courroie du transporteur d'alimentation à droite ou à gauche contrôlée par logiciel
- Inclut la prise et le cordon (6 pieds nominaux)
- Inclut deux allonges de transporteur de 6 pouces
- Courroie de transporteur de 36 pouces
- Garantie - un an pièces et main d'œuvre
- Technologie de capteur de tension intelligente* (États-Unis seulement)

FONCTIONS EN OPTION

- Courroie de transporteur de 48 pouces
- Allonges de transporteur de 12 ou 15 pouces
- Convertisseurs catalytiques doubles pour un fonctionnement sans extraction



Ce produit est conforme aux recommandations de ventilation définies dans la norme NFPA96 à l'aide de la méthode de test EPA202.

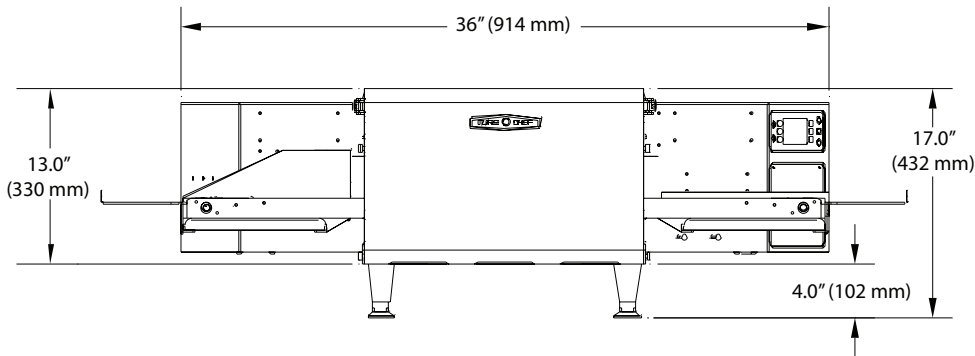
† La certification sans extraction est pour tous les ingrédients alimentaires à l'exception des aliments classés « protéines brutes grasses ». De tels aliments incluent le bœuf non désossé, le poulet cuit avec sa peau, la viande hachée crue, le bacon cru, les saucisses crues, les steaks, etc. Pour la cuisson de ces types d'aliments, consulter les codes et les organismes de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation pour assurer la conformité avec les spécifications de ventilation.

L'agrément sans extraction ultime dépend de l'agrément AHJ, puisque certaines juridictions peuvent ne pas reconnaître la certification ou l'application UL. Si vous avez des questions concernant les certifications sans extraction ou les codes locaux, veuillez adresser un e-mail à ventless.help@turbochef.com

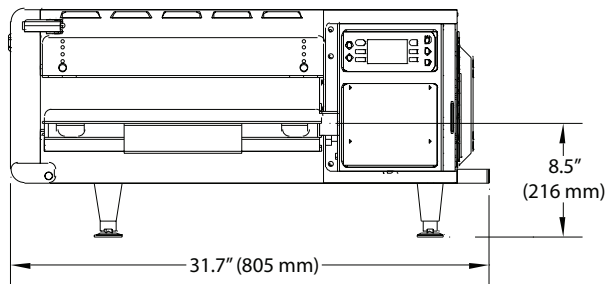
TurboChef se réserve le droit d'effectuer des substitutions de composants ou des changements des spécifications sans préavis.



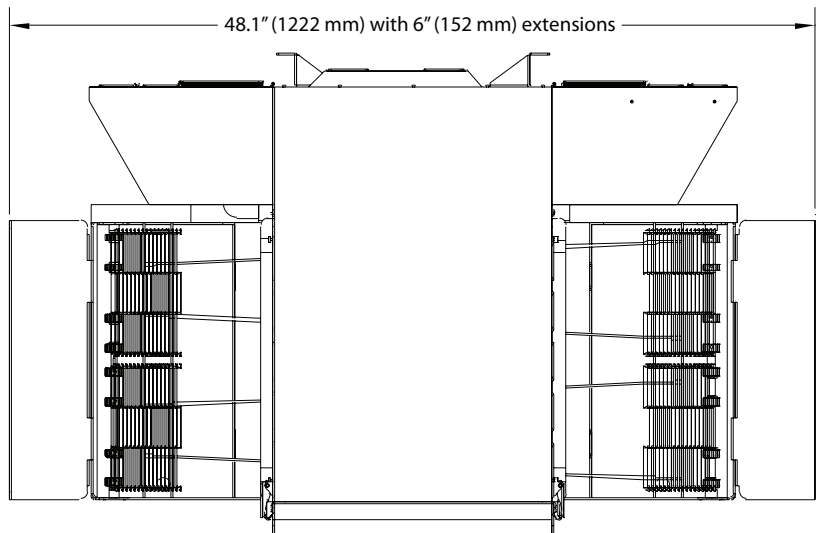
Vue avant



Vue latérale

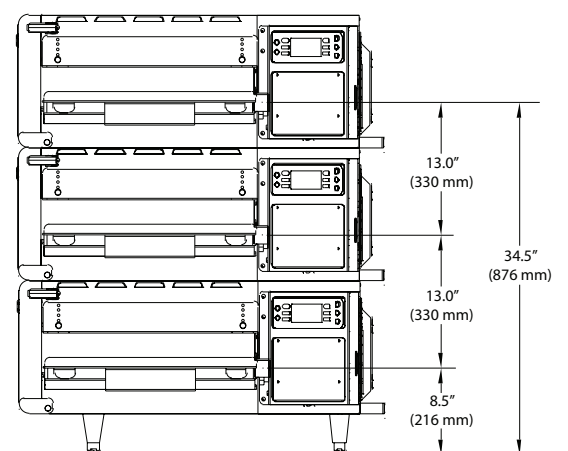
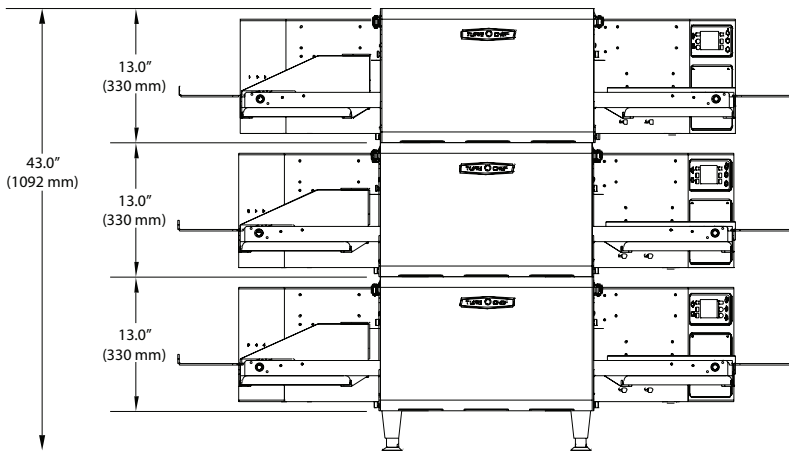
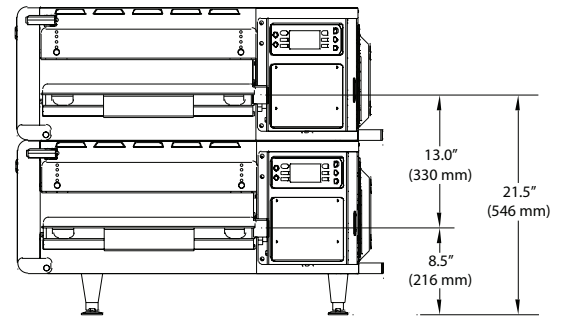
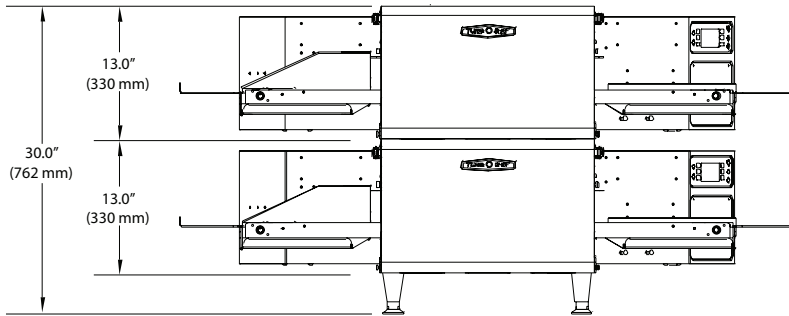




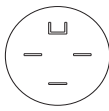
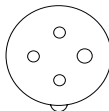
Vue d'en haut (36 po. standard)

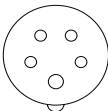
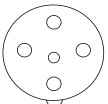




Vues empilées



DIMENSIONS		
MODÈLES SIMPLES		
Hauteur	17,0 po.	432 mm
Largeur	36 po. ou 48 po.	914 mm or 1 219 mm
Profondeur	31,7 po.	805 mm
Poids (36 po. / 48 po.)	195 lb. / 200 lb.	88,5 kg. / 91 kg
Compartiment de cuisson		
Surface de cuisson	2 ft ²	0,15 m ²
Longueur de courroie	36 po. ou 48 po.	914 mm ou 1 219 mm
Largeur de courroie	16 po.	406 mm
Ouverture réglable (Min/Max)	1 po. / 3 po.	25 mm / 76 mm
Temp. de fonctionnement max.	600 °F	316 °C
Plage de temps de cuisson	30 secondes à 15 minutes	
Distance du mur		
Haut	10 po.	254 mm
Côtés	0 po.	0 mm
Arrière	0 po.	0 mm
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES - MONOPHASÉ		
HCS-9500-1 (36 pouces) – États-Unis HCS-9500-6 (48 pouces)		 NEMA 6-50P
Phase	Monophasé	
Tension	208/240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Consommation de courant	37 A	
Entrée max.	7,4 kW	
Alimentation	3 fils	
Coupe-circuits	50 A	
HCS-9500-2C (36 pouces) – Canada HCS-9500-7C (48 pouces)		 NEMA 6-50P
Phase	Monophasé	
Tension	208/240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Consommation de courant	37 A	
Entrée max.	7,4 kW	
Alimentation	3 fils	
Coupe-circuits	50 / 60 Amp	
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES - POLYPHASÉ		
HCS-9500-11 (36 pouces) – États-Unis HCS-9500-12 (48 pouces)		 NEMA 15-30P
Phase	Triphasé	
Tension	208/240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Consommation de courant	23 A	
Entrée max.	7,4 kW	
Alimentation	4 fils	
Coupe-circuits	30 A	
HCS-9500-3D (36 pouces) – Delta Europe/Asie HCS-9500-8D (48 pouces)		 UL 4 broches, 32 A
Phase	Triphasé	
Tension	220/240 V c.a	
Fréquence	50/60 Hz	
Consommation de courant	23 A	
Entrée max.	7,4 kW	
Alimentation	4 fils	
Coupe-circuits	30 A	

HCS-9500-4W (36 pouces) – Europe/Asie (TRIANGLE) HCS-9500-9W (48 pouces)		 IEC 5 broches, 20 A
Phase	Triphasé	
Tension	380/415 V CA	
Fréquence	50/60 Hz	
Consommation de courant	12 A	
Entrée max.	7,4 kW	
Alimentation	5 fils	
Coupe-circuits	20 A	
HCS-9500-5W (36 pouces) – Australie HCS-9500-10W (48 pouces)		 IEC 5 broches, 20 A
Phase	Triphasé	
Tension	380/415 V CA	
Fréquence	50/60 Hz	
Consommation de courant	12 A	
Entrée max.	7,4 kW	
Alimentation	5 fils	
Coupe-circuits	20 A	
INFORMATIONS D'EXPÉDITION		
États-Unis : Tous les fours expédiés à l'intérieur des États-Unis sont emballés dans une boîte à double paroi ondulée fixée 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.		
Courroie de transporteur 36 po. :		
Taille de la boîte : 36 po. (914,4 mm) x 41,8 po. (1061,72 mm) x 17 po. (431,8 mm)		
Taille de la caisse : 44,5 po. (1 130 mm) x 41 po. (1 041 mm) x 23,25 po. (1 061,72 mm)		
Courroie de transporteur 48 po. :		
Taille de la boîte : 41,7 po. (mm) x 53 po. (mm) x 17 po. (mm)		
Taille de la caisse : 58 po. (1 473 mm) x 46 po. (1 168 mm) x 28 po. (711 mm)		
Classe d'article : 110 NMFC #26710 HS code 8419.81		
Poids emballé approximatif (36 po. / 48 po.) : 235 lb. (107 kg) / 255 lb. (116 kg)		
Poids mis en caisse approximatif (36 po. / 48 po.) : 310 lb. (141 kg) / 365 lb. (166 kg)		
Dégagement d'entrée minimum requis pour la boîte :		
Courroie de transporteur 36 po. : 38,5 po. (978 mm)		
Courroie de transporteur 48 po. : 42 po. (1067 mm)		
Dégagement d'entrée minimum requis pour la caisse :		
Courroie de transporteur 36 po. : 41 po. (1041 mm)		
Courroie de transporteur 48 po. : 44,5 po. (1130 mm)		

Remarque : Pour indiquer un modèle sans extraction sur la commande d'un four, ajouter un « -V » à la fin des numéros de pièces applicables listés ci-dessus.

VOIR LE CÔTÉ OPPOSÉ POUR DES ILLUSTRATIONS

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