



ENCORE 2™

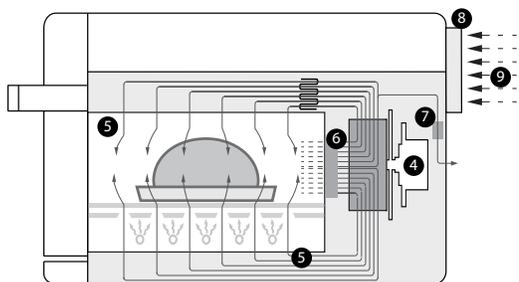
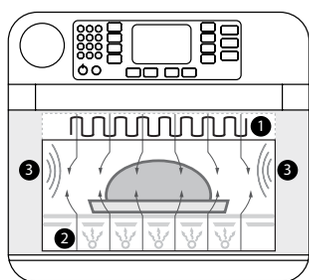


PERFORMANCE

Le four TurboChef Encore 2 utilise la chaleur rayonnante, un flux d'air perpendiculaire à haute vitesse et des micro-ondes émises latéralement pour cuisiner des aliments rapidement sans compromettre la qualité.

VENTILATION

- UL 710B (KNLZ) répertorié pour un fonctionnement sans extraction.†
- Test 202 EPA (8 hr) :
 - Produit : Pizzas pepperoni
 - Résultats : <0,13 mg/m³
 - Spécifications sans extraction : 5,00 mg/m³
- Filtration catalytique interne pour limiter les émissions de fumée, de graisse et d'odeurs.



1. Élément chauffant d'air perpendiculaire
2. Élément de brunissement bas
3. Micro-ondes émises latéralement
4. Moteur de la soufflerie
5. Courant d'air perpendiculaire
6. Convertisseur catalytique
7. Catalyseur de tube de mise à l'air libre
8. Filtre à air
9. Air entrant pour le refroidissement des composants électriques

Projet _____

N° d'article _____

Quantité _____

CONSTRUCTION EXTÉRIEURE

- Enveloppe extérieure en acier inoxydable, laqué époxy
- Panneaux frontaux et porte en aluminium résistant à la corrosion, laqué époxy
- Extérieur froid au toucher ; toutes les surfaces en dessous de laqué époxy 50 °C
- Poignée de porte ergonomique

CONSTRUCTION INTÉRIEURE

- Acier inoxydable 201
- Chambre de cuisson entièrement soudée et isolée
- Grille et plaque de buses inférieure rétractables

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à nettoyer
- Convertisseur catalytique de recirculation intégrale pour un fonctionnement sans extraction répertorié UL (KNLZ)
- Flux d'air perpendiculaire de recirculation High h à vitesse variable
- Décalage de température du bas indépendant
- Système de menus intelligent capable de stocker 256 recettes
- L'anneau lumineux apporte des repères visuels pour la cuisson
- Auto-diagnostics pour surveiller les composants et les performances du four
- Conception empilable (kit d'empilage obligatoire)
- Compatible clé USB et carte à puce
- Technologie de capteur de tension intelligente* (États-Unis seulement)
- Inclut la prise et le cordon (6 pieds nominaux)
- Garantie - 1 an pièces et main d'œuvre

ACCESSOIRES STANDARDS

- 1 pierre de cuisson (ENC-3012)
- 1 grille de four (ENC-1279)
- 1 spatule en aluminium (NGC-1478)
- 1 bouteille de nettoyant pour four (103180)
- 1 bouteille de liquide de protection pour four (103181)
- 2 vaporisateurs à gâchette (103182)
- 2 paniers antiadhésifs (NGC-1331)



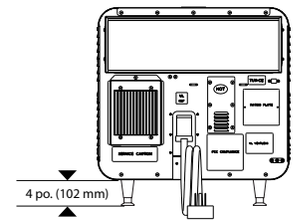
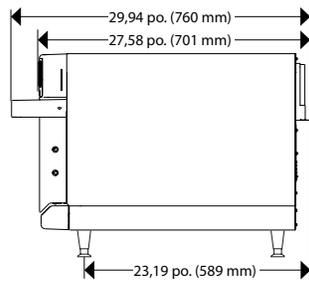
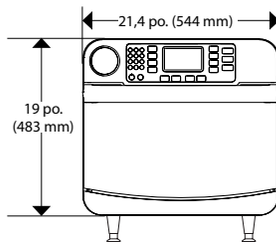
Ce produit est conforme aux recommandations de ventilation définies dans la norme NFPA96 à l'aide de la méthode de test EPA202.

* La technologie de capteur de tension intelligente ne compense pas le manque de tension ou les surtensions. Il est de la responsabilité du propriétaire de fournir une tension à l'appareil conforme aux spécifications au dos de cette fiche.

† 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.



DIMENSIONS		
Modèles simples		
Hauteur	19 po.	483 mm
avec pieds	23 po.	584 mm
Largeur	21,4 po.	544 mm
Profondeur (empreinte)	27,58 po.	701 mm
avec porte fermée	29,94 po.	760 mm
avec porte ouverte	36,65 po.	931 mm
Poids	185 lb.	84 kg
Unités empilées (nécessite un kit d'empilage)		
Hauteur	38 po.	965 mm
avec pieds (four du bas)	42 po.	1 067 mm
Largeur	21,4 po.	544 mm
Profondeur (empreinte)	27,58 po.	701 mm
avec porte fermée	29,94 po.	760 mm
avec porte ouverte	36,65 po.	931 mm
Poids	370 lb.	168 kg
Compartment de cuisson		
Hauteur	6 po.	152 mm
Largeur	15,5 po.	394 mm
Profondeur	14,5 po.	368 mm
Volume	0,78 cu.pi.	22,1 litres
Dégagement du mur (Four non conçu pour une installation encastrée)		
Haut	5 po.	127 mm
Côtés	2 po.	51 mm
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES - MONOPHASÉ		
Modèle états-unien Encore 2 (ENC-9600-1) - Amérique du Nord		
Tension	208/240 V c.a	
Fréquence	60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	208 : 5,99 kW (3,5 kW) 240 : 6,675 kW (3,5 kW)	
Modèle R.U. Encore 2 (ENC-9600-2-UK) - Europe/Asie		
Tension	230 V CA	
Fréquence	50 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle BK Encore 2 (ENC-9600-6-BK) - Brésil		
Tension	220 V CA	
Fréquence	60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle LA Encore 2 (ENC-9600-7-LA) - Amérique Latine		
Tension	220 V CA	
Fréquence	60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	

Modèle JK Encore 2 50 Hz (ENC-9600-8-JK) - Japon		
Modèle JK 60 Hz (ENC-9600-10-JK) - Japon		
Tension	220 V CA	
Fréquence	50 ou 60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES - POLYPHASÉ		
Modèle ED Encore 2 (ENC-9600-3-ED) - Delta Europe/Asie		
Tension	230 V CA	
Fréquence	50 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle EW Encore 2 (ENC-9600-4-EW) - Triangle Europe/Asie		
Tension	400 V	
Fréquence	50 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	16 A (20 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle AU Encore 2 (ENC-9600-5-AU) - Triangle Australie / Nouvelle Zélande		
Tension	400 V	
Fréquence	50 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	16 A (20 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle JD Encore 2 50 Hz (ENC-9600-9-JD) - Delta Japon		
Modèle JD 60 Hz (ENC-9600-11-JD) - Delta Japon		
Tension	220 V CA	
Fréquence	50 ou 60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle KW Encore 2 (ENC-9600-12-KW) - Triangle Corée / Moyen-Orient		
Tension	400 V	
Fréquence	60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	16 A (20 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
Modèle SD Encore 2 (ENC-9600-13-SD) - Delta Corée / Moyen-Orient		
Tension	230 V CA	
Fréquence	60 Hz	
Courant (spécifications de circuit max.)	30 A (30 A)	
Entrée max. (entrée MW)	6,7 kW (3,5 kW)	
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 des patins en bois.		
International : Tous les fours internationaux expédiés par avion ou remplissant moins d'un conteneur sont emballés dans des caisses en bois.		
Taille de la boîte : 33,8 po. x 26,3 po. x 26,3 po. (859 mm x 668 mm x 668 mm)		
Taille de la caisse : 40 po. x 36 po. x 35 po. (1 016 mm x 914 mm x 889 mm)		
Classe d'article : 85 NMFC #26770 HS code 8419.81		
Poids emballé approximatif : 226 lb. (103 kg)		
Poids mis en caisse approximatif : 301 lb. (137 kg)		
Dégagement d'entrée minimum requis pour la boîte : 26,3 po. (668 mm)		
Dégagement d'entrée minimum requis pour la caisse : 35,5 po. (902 mm)		

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 | www.turbochef.com

⚠ TurboChef nécessite d'installer un coupe-circuit de type D pour toutes les installations.