



Projet \_\_\_\_\_

No. du Produit \_\_\_\_\_

Quantité \_\_\_\_\_

i3 Touch™

# THE i3 Touch™



## PERFORMANCE

Utilisant la technologie brevetée de TurboChef pour cuire rapidement des aliments sans en compromettre la qualité, le four i3 Touch offre une performance de cuisson supérieure tout en nécessitant moins d'espace et en consommant moins d'énergie.

## VENTILATION

- Fonctionnement « Ventless » référencé UL (KNLZ) †
- Test EPA 202 (8 heures):
  - Produit: Pizzas au pepperoni
  - Résultats: 0,32 mg/m<sup>3</sup>
  - Exigences « /Ventless » : <5.00 mg / m<sup>3</sup>
- Filtration catalytique interne pour limiter les émissions de fumée, de graisse et d'odeurs.

## CONSTRUCTION EXTÉRIEURE

- Face, dessus et côtés en acier inoxydable bicolore
- Plateau lèchefrite amovible en acier inoxydable 304
- Poignée de porte ergonomique
- Joint en caoutchouc pour montage sur surface
- Poignées latérales de levage
- Écran tactile capacitif de 7 pouces (17,78cm) avec protection d'écran en verre trempé

## CONSTRUCTION INTÉRIEURE

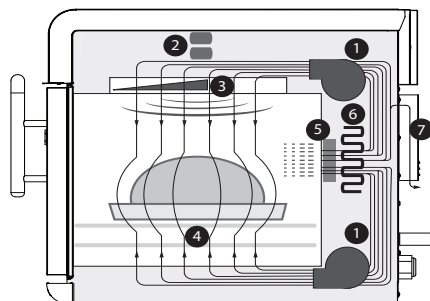
- Acier inoxydable 304
- Chambre de cuisson entièrement isolée
- Grille de cuisson amovible
- Plaques inférieure et supérieure de distribution d'air

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Commandes tactiles simples et intuitives
- Convertisseur catalytique à recirculation intégrale à fonctionnement sans ventilation aux normes UL (KNLZ)
- Doubles moteurs à commande indépendante à air pulsé recyclé verticalement
  - Système de micro-ondes émises depuis la voûte
  - Agitateur pour assurer la répartition uniforme de l'air et des micro-ondes
  - Filtration de l'air extérieur
  - Système à menu intelligent capable de stocker jusqu'à 200 recettes
  - Mises à jour du microprogramme Flash via clé USB
  - Programmable via USB
  - Technologie Capteur Intelligent de Tension\* (USA uniquement)
  - Catalyseur d'évacuation pour réduire d'avantage les émissions
  - Auto-diagnostique pour la surveillance des composants et des performances
  - Empilable (nécessite un dispositif d'empilage)
- Opération monophasée ou triphasée configurable sur site
- Inclut une prise secteur et cordon d'alimentation (6 pieds/1,83 m de long)

## LIVRÉ AVEC ACCESSOIRES STANDARD

- 1 Palette en aluminium (NGC-1478)
- 1 Flacon de nettoyant pour four (103180)
- 1 Flacon de produit de protection Oven Guard (103181)
- 2 Pulvérisateurs à gâchette (103182)
- 2 Paniers en téflon-PTFE (NGC-1331)



1. Moteurs du ventilateur
2. Système micro-ondes
3. Air propulsé par le haut et micro-ondes
4. Air propulsé par le bas
5. Convertisseur catalytique
6. Chauffage à air pulsé
7. Conduit d'aération du catalyseur

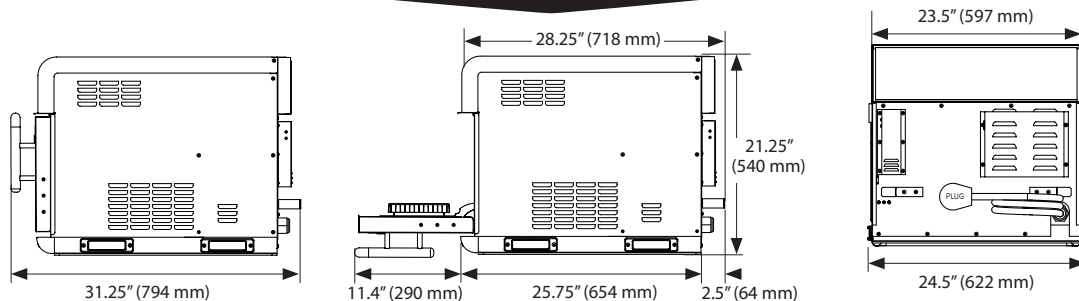


Ce produit est conforme aux normes concernant la ventilation établies par la norme NFPA96 en utilisant la méthode de test EPA202.

\* La technologie « Smart Voltage Sensor » (Capteur Intelligent de tension) n'est pas destiné à compenser un manque de tension ou une surtension. Le propriétaire est responsable de l'alimentation de l'appareil selon les spécifications figurant au dos de cette fiche.

† La certification « Ventless » (sans ventilation) s'applique à tous les aliments à l'exception des aliments classés «protéines crues grasses». Sont inclus dans cette catégorie, les morceaux de poulet non désossés et avec peau, la viande hachée crue, le lard cru, les saucisses crues, les steaks, etc... Pour la cuisson de ce type d'aliments, référez-vous aux codes CVC locaux et aux autorités y afférant, afin de vous assurer de leur conformité aux exigences de ventilation.

L'autorisation finale du système « Ventless » (sans ventilation) dépend de l'approbation de l'autorité compétente car certaines juridictions pourraient ne pas reconnaître la certification UL ou son application. Si vous avez des questions concernant les certifications « Ventless » ou les codes locaux, veuillez nous contacter via e-mail à ventless.help@turbochef.com



**DIMENSIONS**

Unités simples		
Hauteur	21.25"	540 mm
Largeur	24.5"	622 mm
Profondeur	31.25"	794 mm
Poids	245 lb.	111 kg
Chambre de cuisson		
Hauteur	6.9"	175 mm
Largeur	19.4"	493 mm
Profondeur (Porte ouverte/fermée)	14.75" / 12.75"	375 mm / 324 mm
Volume	1.14 cu.ft.	32.3 liters
Dégagement mural (Four non conçu pour installation encastrée)		
Haut	19"	483 mm
Côtés	2"	51 mm

**SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES-MONOPHASE**

Modèle i3 US (i3-9500-401) - États-Unis		
Voltage	208/240 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	40 amp (40 amp)	
Alimentation maximum	8300/9600 watts	
Modèle i3 UK (i3-9500-402-UK) - Royaume-Uni		
Voltage	230 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Courant (Capacité max requise)	40 amp (62 amp)	
Alimentation maximum	9200 watts	
Modèle i3 BK (i3-9500-406-BK) - Brésil		
Voltage	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	40 amp (50 amp)	
Alimentation maximale	8800 watts	
Modèle i3 LA (i3-9500-407-LA) - Amérique Latine		
Voltage	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	40 amp (50 amp)	
Alimentation maximum	8800 watts	
Modèle i3 JK - 50 Hz (i3-9500-408-JK) - Japon 60 Hz (i3-9500-410-JK) - Japon		
Voltage	200 VAC	
Fréquence	50 Hz or 60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	40 amp (40 amp)	
Alimentation principale	8000 watts	

**SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES-MULTIPHASE**

i3 DLModèle i3 DL (i3-9500-414-DL) - États-Unis		
Voltage	208/240 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	24 amp (30 amp)	
Alimentation maximum	8600/9900 watts	

Modèle i3 ED (i3-9500-403-ED) - International		
Voltage	230 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Courant (Capacité max requise)	24 amp (32 amp)	
Alimentation maximum	9500 watts	
Modèle i3 EW (i3-9500-404-EW) - International		
Voltage	400 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Courant (Capacité max requise)	14 amp (20 amp)	
Alimentation maximum	9500 watts	
Modèle i3 AU (i3-9500-405-AU) - Australie		
Voltage	400 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Courant (Capacité max requise)	14 amp (20 amp)	
Alimentation maximum	9500 watts	
Modèle i3 JD - 50 Hz (i3-9500-409-JD) - Japon 60 Hz (i3-9500-411-JD) - Japon		
Voltage	200 VAC	
Fréquence	50 Hz or 60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	23 amp (30 amp)	
Alimentation maximum	8000 watts	
Modèle i3 KW (i3-9500-412-KW) - Moen Orient & Corée		
Voltage	400 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	14 amp (20 amp)	
Alimentation maximum	9500 watts	
Modèle i3 SD (i3-9500-413-SD) - Moyen Orient & Corée		
Voltage	230 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	24 amp (30 amp)	
Alimentation maximum	9200 watts	
Modèle i3 LD (i3-9500-415-LD) - Amérique Latine		
Voltage	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	24 amp (30 amp)	
Alimentation maximum	9100 watts	
Modèle i3 BD (i3-9500-416-BD) - Brésil		
Voltage	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Courant (Capacité max requise)	24 amp (30 amp)	
Alimentation maximum	9100 watts	

**INFORMATIONS D'EXPÉDITION**

USA: Tous les fours expédiés aux États-Unis sont emballés dans une boîte de carton ondulé à double paroi sanglée sur une palette en bois. Tous les fours à destination internationale expédiés par avion, ou en envoi partiel sur conteneur sont emballés dans des caisses en bois.

Dimensions boîte: 34" (L) x 30" (l) x 32" (H) / 864 mm x 762 mm x 813 mm  
 Dimensions caisse: 37" (L) x 33" (l) x 34" (H) / 940 mm x 838 mm x 864 mm  
 Catégorie produit: 110 NMFC #26710 HS code 8419.81

Poids boîte: 290 lb. (132 kg) Poids caisse: 365 lb. (166 kg)

Dégagement d'entrée minimum pour la boîte : 30.5" (775 mm)  
 Dégagement d'entrée minimum pour la caisse : 33.5" (851 mm)

TurboChef vous recommande d'installer un disjoncteur de type D pour les installations européennes. TurboChef se réserve le droit d'effectuer des substitutions de composants ou de modifier les spécifications sans préavis.