

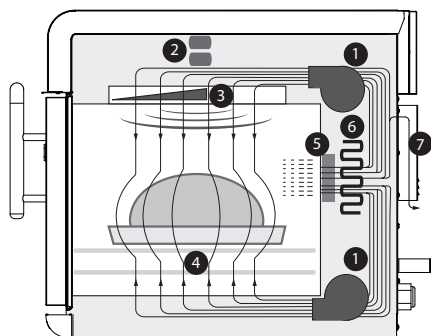


MODÈLE i5



PERFORMANCES

- L'i5 est un four à la pointe du progrès, qui allie vitesse, polyvalence et débit. Vu le système de micro-ondes émises par la voûte et la grande dimension de la cavité, l'i5 est parfaitement compatible avec tous les plats métalliques standard jusqu'au plat bain-marie de 6" de profondeur.



1. Moteurs de soufflerie
2. Système micro-ondes
3. Chaleur tournante (voûte) et micro-ondes
4. Air pulsé (sole)
5. Convertisseur catalytique
6. Chauffage air pulsé
7. Catalyseur tuyau d'évacuation

Projet _____

Article n° _____

Quantité _____

FINITION EXTÉRIEURE

- Face avant, supérieures et latérales en acier inoxydable deux tons
- Lèchefrite amovible en acier inoxydable 304
- Poignée de porte ergonomique
- Joint en caoutchouc pour pose libre
- Poignées latérales pour levage

FINITION INTÉRIEURE

- Intérieur en inox 304
- Chambre de cuisson entièrement isolée
- Grilles amovible avec option double position
- Plaques jet de voûte et de sole

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Convertisseur catalytique à re-circulation intégrale pour fonctionnement sans ventilation listé UL (KNLZ)
- Doubles moteurs à commande indépendante pour air pulsé verticalement
- Système de micro-ondes émises par la voûte
- Chaleur tournante pour assurer une répartition uniforme de l'air et des micro-ondes
- Positionnement variable de la grille
- Filtrage de l'air extérieur
- Système à menu intelligent capable de sauvegarder jusqu'à 200 recettes
- Mises à jour du logiciel par smart card
- Interface température unique ou multiple
- Technologie Smart Tension Sensor * (USA uniquement)
- Catalyseur évacuation pour réduire encore les émissions
- Autodiagnostic intégré pour surveiller les éléments et les performances du four
- Empilable (requiert un support d'empilage)
- Configurable sur place pour fonctionnement monophasé ou triphasé
- Inclut cordon d'alimentation avec fiche secteur de 6'/1,8 m nominal
- Garantie – 1 an, pièces et main-d'œuvre

ACCESSOIRES LIVRÉS EN STANDARD

- 1 palette en aluminium (NGC-1478)
- 1 bouteille de nettoyant pour four (103180)
- 1 bouteille de protection pour four (103181)
- 2 pulvérisateurs à gâchette (103182)
- 2 paniers PTFE (NGC-1331)



*La technologie Smart Tension Sensor ne compense pas en cas de manque de tension ou de surtension. Il incombe au propriétaire d'alimenter l'appareil conformément aux spécifications reprises au verso.

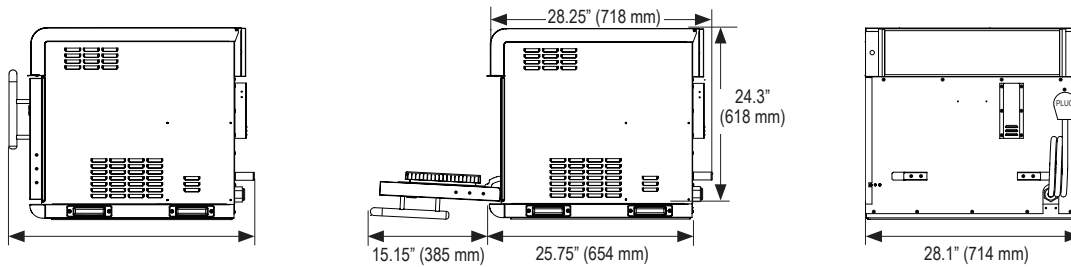
Ce produit est conforme aux recommandations de ventilation énoncées dans la norme NFPA96, testé à l'aide de la méthode EPA202.

Appelez pour demander les informations de certification sans évacuation.

TurboChef se réserve le droit de remplacer des composants ou de modifier les spécifications sans notification préalable.

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

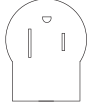


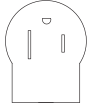

DOC-1064/Révision N/
avril 2017




DIMENSIONS

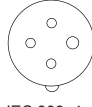
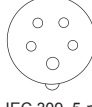


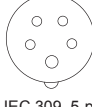



Appareils uniques		
Hauteur	24.3"	618 mm
Largeur	27.2"	691 mm
Profondeur	28.25"	718 mm
Poids	275 lb.	125 kg
Chambre de cuisson		
Hauteur	10"	254 mm
Largeur	24"	610 mm
Profondeur (Porte ouvert / fermé)	16" / 14"	406 mm / 356 mm
Volume	2.2 cu.ft.	62 litres
Distance par rapport au mur (four non destiné à l'installation encastrée)		
Face supérieure	19"	483 mm
Faces latérales	2"	51 mm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES - MONOPHASE

i5 Modèle US (I5-9500-1) - États-Unis		
Tension	208/240 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	48 A (50A)	
Puissance absorbée max	9500/11500 watts	
i5 Modèle UK (I5-9500-2-UK) - Royaume-Uni		
Tension	230 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	48 A (60A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle BK (I5-9500-6-BK) - Brésil		
Tension	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	48 A (50 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle LA (I5-9500-7-LA) - Amérique Latine		
Tension	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	48 A (50 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle JK - 50 Hz (I5-9500-8-JK) - Japon 60 Hz (I5-9500-10-JK) - Japon		
Tension	200 VAC	
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	46 A (50 A)	
Puissance absorbée max	9000 watts	

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES - MULTIPHASE

i5 Modèle DL (I5-9500-14-DL) - États-Unis		
Tension	208/240 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	30 A (30 A)	
Puissance absorbée max	9500/11500 watts	

i5 Modèle ED (I5-9500-3-ED) - Internationale		
Tension	230 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	28 A (32 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle EW (I5-9500-4-EW) - Internationale		
Tension	400 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	19 A (20 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle AU (I5-9500-5-AU) - Australie		
Tension	400 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	19 A (20 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle JD - 50 Hz (I5-9500-9-JD) - Japon 60 Hz (I5-9500-11-JD) - Japon		
Tension	200 VAC	
Fréquence	50Hz ou 60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	25 A (30 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle KW (I5-9500-12-KW) - Moyen Orient/Corée		
Tension	400 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	19 A (20 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle SD (I5-9500-13-SD) - Moyen Orient/Corée		
Tension	230 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	28 A (30 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle LD (I5-9500-15-LD) - Amérique Latine		
Tension	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	28 A (30 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	
i5 Modèle BD (I5-9500-16-BD) - Brésil		
Tension	220 VAC	
Fréquence	60 Hz	
Intensité (Tension Maximale Requête)	28 A (30 A)	
Puissance absorbée max	10000 watts	

INFORMATION EXPÉDITION

USA : Tous les fours expédiés dans le territoire des États-Unis sont emballés dans une boîte en carton ondulé à double paroi, arrimée sur une palette en bois.
International : Tous les fours pour expédition internationale par transport aérien ou charges inférieures à un conteneur sont emballés dans des caisses en bois.

Dimension de la boîte : 31" x 32" x 33" (787mm x 813mm x 838mm)
 Dimension de la caisse : 40"x 36" x 35" (1016mm x 914mm x 889mm)
 Classe d'article : 110 NMFC #26710 HS code 8419.81

Poids approximatif de la boîte : 330 lb. (150 kg) / Poids approximatif de la caisse : 410 lb. (186 kg)

Ouverture minimum requise pour la boîte : 31,5" (800mm)
 Ouverture minimum requise pour la caisse : 32,5" (902mm)

* TurboChef recommande d'installer un disjoncteur de type D pour les installations en Europe.

TurboChef se réserve le droit de remplacer des composants ou de modifier les spécifications sans notification préalable.