

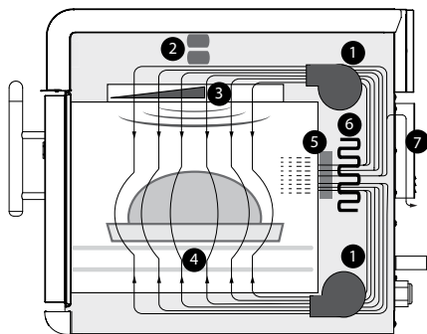


DER i5



LEISTUNG

- Der i5 ist ein hochmoderner Ofen, der Schnelligkeit, Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit miteinander vereint. Dank des Mikrowellensystems an der Oberseite und des großen Füllvolumens ist der i5 vollkompatibel mit allen standardmäßigen Metallpfannen bis hin zu 15 cm-tiefen Hoteltopfen.



1. Gebläsemotoren
2. Mikrowellensystem
3. In Bewegung gesetzte aufprallende Luft (oben) und Mikrowelle
4. Aufprallende Luft (unten)
5. Katalysator
6. Aufprallluftheritzer
7. Abzugsrohrkatalysator

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

Projekt _____

Artikelnr. _____

Menge _____



AUSSENKONSTRUKTION

- Front, Oberteil und Seiten aus rostfreiem Stahl mit zwei Farbtönen
- Herausnehmbare Fettsammelschale aus 304 rostfreiem Stahl
- Ergonomischer Türgriff
- Gummidichtung zum Aufstellen auf Oberfläche
- Seitengriffe zum Hochheben

INNENKONSTRUKTION

- Gehäuseinneres aus 304 rostfreiem Stahl
- Komplett isolierte Kochkammer
- Herausnehmbare Schiene mit dualer Einstellungsoption
- Oberes und unteres Jetblech

STANDARDFUNKTIONEN

- Integriertes Rezirkulationssystem mit Katalysator für die UL (KNLZ)-Zulassung für abzugsfreien Betrieb
- Unabhängig kontrollierte Dualmotoren für vertikal umgewälzten Luftzusammenstoß
- Mikrowellensystem oben
- Umwälzer, um die Luft- und Mikrowellenverteilung sicherzustellen
- Variable Blechpositionierung
- Externe Luftfilterung
- Intelligentes Menüsystem zum Speichern von bis zu 200 Rezepten
- Flash-Software-Aktualisierungen über Smartcard
- Einzel- oder Mehrfachtemperaturschnittstelle
- Smart Voltage Sensor Technology* (nur USA)
- Abzugskatalysator zum Begrenzen von Emissionen
- Integrierte Selbstanalyse zum Überwachen von Ofenkomponenten und Leistung
- Stapelbar (benötigt ein Stapel - Gestell)
- Feld konfigurierbar für Ein- oder 3-Phasen-Betrieb
- Inklusive Netzkabel mit Netzstecker (1,8 m nominal)
- Garantie – 1 Jahr auf Teile und Verarbeitungsfehler

LIEFERUNG MIT STANDARDZUBEHÖR

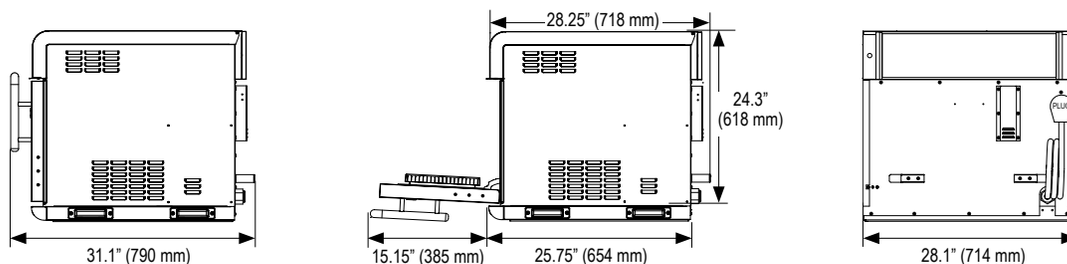
- 1 Aluminiumschaufel (NGC-1478)
- 1 Flasche Ofenreiniger (103180)
- 1 Flasche Ofenschutz (103181)
- 2 Sprühflaschen (103182)
- 2 PTFEKörbe (NGC-1331)

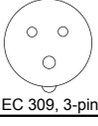


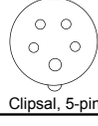
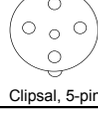
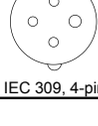
*Smart Voltage Sensor Technology kompensiert keine Nieder- oder Überspannungssituationen. Es obliegt dem Besitzer, dafür Sorge zu tragen, dass dem Gerät gemäß den Daten auf der Rückseite dieses Blattes Spannung zur Verfügung steht.

Dieses Produkt entspricht den Belüftungsempfehlungen, die von NFPA96 mit der EPA202-Testmethode bestimmt wurden. Rufen Sie an, um Informationen zur Zertifizierung ohne Abzug anzufordern.

TurboChef behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung Komponenten auszutauschen oder Spezifikationen zu ändern.



ABMESSUNGEN		
Einzelgeräte		
Höhe	24.30"	618 mm
Breite	28.10"	714 mm
Tiefe	28.25"	718 mm
Gewicht	275 lb.	125 kg
Kochkammer		
Höhe	10"	254 mm
Breite	24"	610 mm
Tiefe (Tür offen / geschlossen)	16" / 14"	406 mm / 356 mm
Volumen	2,2 Kubikfuß	62 Liter
Abstand von Wand (Ofen nicht für Einbau vorgesehen)		
Oben	19"	483 mm
Seiten	2"	51 mm
ELEKTRISCHE TECHNISCHE DATEN - EINPHASIG		
i5 US-Modell (I5-9500-1) - die Vereinigten Staaten		
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	46 A (50 A)	
Max. Eingang	9500/11500 Watt	
i5 UK-Modell (I5-9500-2-UK) - Vereinigtes Königreich		
Spannung	230 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	48 A (60 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 BK-Modell (I5-9500-6-BK) - Brasilien		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	48 A (50 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 LA-Modell (I5-9500-7-LA) - Lateinamerika		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	48 A (50 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 JK-Modell - 50 Hz (I5-9500-8-JK) - Japan 60 Hz (I5-9500-10-JK) - Japan		
Spannung	200 VAC	
Frequenz	50 oder 60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	46 A (50 A)	
Max. Eingang	9000 Watt	
ELEKTRISCHE TECHNISCHE DATEN - MEHRPHASIG		
i5 DL-Modell (I5-9500-14-DL) - die Vereinigten Staaten		
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	30 A (30 A)	
Max. Eingang	9500/11500 Watt	

i5 ED-Modell (I5-9500-3-ED) - International		
Spannung	230 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	28 A (32 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 EW-Modell (I5-9500-4-EW) - International		
Spannung	400 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	19 A (20 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 AU-Modell (I5-9500-5-AU) - Australien		
Spannung	400 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	19 A (20 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 JD-Modell - 50 Hz (I5-9500-9-JD) - Japan 60 Hz (I5-9500-11-JD) - Japan		
Spannung	200 VAC	
Frequenz	50 oder 60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	25 A (30 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 KW-Modell (I5-9500-12-KW) - Mittlerer Osten/Korea		
Spannung	400 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	19 A (20 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 SD-Modell (I5-9500-13-SD) - Mittlerer Osten/Korea		
Spannung	230 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	28 A (30 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 LD-Modell (I5-9500-15-LD) - Lateinamerika		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	28 A (30 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
i5 BD-Modell (I5-9500-16-BD) - Brasilien		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Strom (Maximale Notwendige Stromversorgung)	28 A (30 A)	
Max. Eingang	10000 Watt	
LIEFERINFORMATIONEN		
USA: Alle innerhalb der USA verschickten Öfen werden in einem doppelwandigen Wellpappenkarton verpackt, der auf einem Holzrahmen festgebunden ist. International: Alle international per Luftpost oder als Sammeltgutcontainer versendete Öfen sind in Holzkisten verpackt.		
Kartongröße: 787mm x 813mm x 838mm Kistengröße: 1016mm x 914mm x 889mm Objektklasse: 85 NMFC #26770 HS Code 8419.81		
Ungefähres Gewicht in Karton: 150 kg / Ungefähres Gewicht in Kiste: 186 kg		
Mindeingangsabstand für Karton: 800 mm Mindeingangsabstand für Kiste: 902 mm		

* TurboChef empfiehlt einen Trennschalter von Typ D für alle Installationen.

TurboChef behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung Komponenten auszutauschen oder Spezifikationen zu ändern.