



DER i5 Touch™

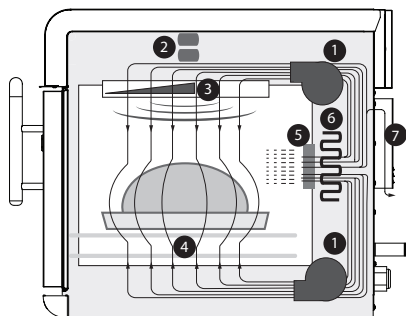


LEISTUNG

Mit TurboChef's patentierter Technologie für schnelle Speisezubereitungen ohne Qualitätsverluste, bietet der i5 Touch-Ofen höchste Vielseitigkeit mit großer Ofenkammer, und der Möglichkeit mit fast allen Metallpfannen backen/braten/kochen zu können.

BELÜFTUNG

- UL (KNLZ) - freigegeben für den unbelüfteten Betrieb†
- EPA 202 Test (8 Stunden):
 - Testprodukt: Pepperoni Pizzas
 - Ergebnis: 2.80 mg/m³
 - Voraussetzung für unbelüfteten Betrieb: <5.00 mg/m³
- internes Filtersystem zur Begrenzung von Rauch, Schmierfetten und Gerüchen



1. Gebläsemotoren
2. Mikrowellen-System
3. Verrührung der Umluft (oben) und Mikrowellen
4. Umluft (unten)
5. Katalysator
6. Heizelement
7. Abluftkatalysator

Projekt: _____

Item No. _____

Anzahl: _____

ÄUßERER AUFBAU

- Zwei-Ton Edelstahl-Frontverkleidung, oben und an den Seiten
- herausnehmbare Fettauffangwanne aus 304 Edelstahl
- ergonomischer Türgriff
- Gummiabdichtung zur Aufbaumontage
- Hebegriffe an den Seiten
- 7-Zoll kapazitiver Touchscreen mit Hartglas-Verblendung

INNERER AUFBAU

- 304 EDELSTAHL
- vollisolierte Ofenkammer
- herausnehmbares Untergestell mit zwei Einstell-Optionen
- Düsenprallplatte oben und unten

STANDARDEIGENSCHAFTEN

- einfache und intuitive Touchscreen-Bedienung
- integraler Umluftkatalystor gemäß UL (KNLZ) für unbelüfteten Betrieb
- unabhängig voneinander regelbare Doppelmotoren für die Umluft
- von oben wirkendes Mikrowellen-System
- Verrührer zur gleichmäßigen Verteilung von Luft und Mikrowellen
- Variabler Einsatz des Untergestells
- externe Luftfilteranlage
- intelligentes Systemmenü zur Speicherung von bis zu 200 Rezepten
- Flash Firmware-Updates über USB
- programmierbar über USB oder Smartcard
- einfache oder doppelte Temperatur-Schnittstellen
- intelligente Spannungssensor-Technologie* (nur USA)
- Abluftkatalysator zur weiteren Begrenzung von Emissionen
- Selbstdiagnose zur Überwachung von Ofenkomponenten und der Leistung
- stapelfähig (Stapelvorrichtung notwendig)
- Feldkonfigurierung für Einzel- oder 3-Phasen-Betrieb
- inklusive Netzstecker und Kabeln
- Garantie – 1 Jahr für Teile und Reparatur-Arbeitsstunden

MITGELIEFERTES STANDARDZUBEHÖR

- 1 Aluminum-Schaufel (NGC-1478)
- 1 Flasche Ofenreiniger (103180)
- 1 Flasche Ofenschutz (103181)
- 2 Pumpsprüher (103182)
- 2 PTFE Körbe (NGC-1331)



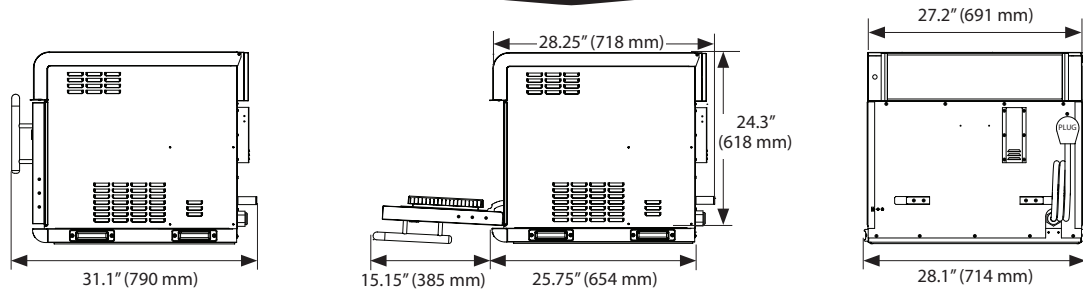
2017Dieses Gerät entspricht den Ventilationsempfehlungen nach NFPA96, getestet mit der EPA202 Methode.

* Die intelligente Spannungssensor-Technologie gleicht keine mangelnde oder Überspannung aus. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, für eine Stromzufuhr entsprechend der angegebenen Spezifikationen zu sorgen.

† Die Zulassung für den unbelüfteten Betrieb gilt für alle Lebensmittel mit Ausnahme von "fettreichen Rohproteinen". Dies beinhaltet Nahrungsmittel mit Knochen, Hähnchen mit Haut, rohes Hackfleisch, rohen Schinken, rohe Wurst, Steaks, etc. Wenn Sie diese Speisen zubereiten, beachten Sie die örtlichen HVAC-Vorschriften und konsultieren Sie die entsprechenden Behörden, um sicherzustellen, dass die Ventilationsanforderungen erfüllt werden.

Inwieweit unbelüftete Geräte verwendet werden dürfen, hängt von den jeweils zuständigen Behörden (AHJ) ab. Einige Rechtsprechungen erkennen die UL-Zertifizierung u.U. nicht an. Wenn Sie Fragen zu Zertifizierungen von unbelüfteten Geräten haben, oder zu den örtlichen Bestimmungen, kontaktieren Sie uns bitte per Email an ventless.help@turbochef.com.

TurboChef behält sich das Recht vor, ohne weitere Vorankündigung, Komponenten in den Geräten auszutauschen oder Spezifikationen zu ändern.



ABMESSUNGEN

Einzelgeräte		
Höhe	24.3"	618 mm
Breite	28.1"	714 mm
Tiefe	28.25"	718 mm
Gewicht	275 lbs.	125 kg
Ofenraum/Innenkammer		
Höhe	10"	254 mm
Breite	24"	610 mm
Tiefe (Tür offen / geschlossen)	16" / 14"	406 mm / 356 mm
Fassungsvermögen	2.2 cu.ft.	62 Liter
Wandabstände (Ofen ist nicht für Einbauten geeignet)		
Oben	19"	483 mm
Seiten	2"	51 mm

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN - EINZELPHASE

i5 US-Modell (I5-9500-401) - Vereinigte Staaten		
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	48 Amp (50 Amp)	
max. Eingangsleistung	9500/11500 Watt	
i5 UK-Modell (I5-9500-402-UK) - Vereinigtes Königreich (GB)		
Spannung	230 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	48 Amp (60 Amp)	
i5 BK-Modell (I5-9500-406-BK) - Brasilien		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	48 Amp (50 Amp)	
i5 LA-Modell (I5-9500-407-LA) - Lateinamerika		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	48 Amp (50 Amp)	
i5 JK-Modell - 50 Hz (I5-9500-408-JK) - Japan 60 Hz (I5-9500-410-JK) - Japan		
Spannung	200 VAC	
Frequenz	50 Hz or 60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	46 Amp (50 Amp)	
max. Eingangsleistung	9000 Watt	

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN - MEHRPHASEN

Modell (I5-9500-414-DL) - Vereinigte Staaten		
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	30 Amp (30 Amp)	
max. Eingangsleistung	9500/11500 Watt	

i5 ED Modell (I5-9500-403-ED) - International		
Spannung	230 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	28 Amp (32 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt
i5 EW Modell (I5-9500-404-EW) - International		
Spannung	400 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	19 Amp (20 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt
i5 AU Modell (I5-9500-405-AU) - Australien		
Spannung	400 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	19 Amp (20 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt
i5 JD Modell - 50 Hz (I5-9500-409-JD) - Japan 60 Hz (I5-9500-411-JD) - Japan		
Spannung	200 VAC	
Frequenz	50 Hz or 60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	25 Amp (30Amp)	
max. Eingangsleistung	10000 Watt	
i5 KW Modell (I5-9500-412-KW) - Nahost & Korea		
Spannung	400 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	19 Amp (20 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt
i5 SD Modell (I5-9500-413-SD) - Nahost & Korea		
Spannung	230 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	28 Amp (30 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt
i5 LD Modell (I5-9500-415-LD) - Lateinamerika		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	28 Amp (30 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt
i5 BD Modell (I5-9500-416-BD) - Brasilien		
Spannung	220 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke (max. Leistungsanforderung)	28 Amp (30 Amp)	
max. Eingangsleistung		10000 Watt

VERSANDHINWEISE

U.S.: Alle innerhalb der USA versendeten Öfen sind in einer doppelwandigen Wellpappenbox auf einer Holzpalette aufliegend verpackt.
 International: Alle international per Luftfracht versendeten Öfen, oder Lieferungen kleiner als Containerladungen, werden in Holzkisten verpackt.

Boxengröße: 31" x 32" x 33" (787 mm x 813 mm x 838 mm)
 Holzkistengröße: 40" x 36" x 35" (1016 mm x 914 mm x 889 mm)
 Warenklassifizierung: 110 NMFC #26710 HS Code 8419.81

Gewicht (box-verpackt): 330 lb. (150 kg) / Gewicht (kisten-verpackt): 410 lb. (186 kg)

notwendiger Rangierfreiraum für Holzkiste: 35.5" (902 mm)

TurboChef empfiehlt den Einbau eines Trennschalters vom Typ D für Europäische Installationen.
 TurboChef behält sich das Recht vor, ohne weitere Vorankündigung, Komponenten in den Geräten auszutauschen oder Spezifikationen zu ändern. © 2015-2016 TurboChef Technologies, Inc.