



## DER Eco

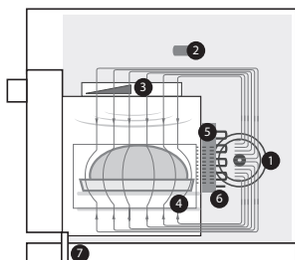


### LEISTUNG

Mit TurboChef's patentierter Technologie für schnelle Speisezubereitungen ohne Qualitätsverluste, bietet der Eco eine überragende Kochleistung auf kleinerem Raum mit geringerem Energieverbrauch.

### BELÜFTUNG

- freigegeben für den unbelüfteten Betrieb
- EPA 202 test (8 Stunden):
  - Testprodukt: 162 Pepperoni-Pizzas
  - Ergebnis: 0.89 mg/m<sup>3</sup>
  - Vorraussetzung für unbelüfteten Betrieb: <5.00 mg/m<sup>3</sup>
- internes Filtersystem zur Begrenzung von Rauch, Schmierfetten und Gerüchen



1. Gebläsemotor
2. von oben wirkendes Mikrowellen-System
3. Verrührung der Umluft (oben) und Mikrowellen
4. Umluft (unten)
5. Katalysator
6. Heizelement
7. Luftfilter

2801 Trade Center Drive, Carrollton, Texas 75007 USA  
Phone: 800.908.8726 or +1 214.379.6000  
www.turbochef.com

Projekt \_\_\_\_\_

Geräte-Nr. \_\_\_\_\_

Anzahl \_\_\_\_\_

ECO

### ÄUSSERER AUFBAU

- ußenhülle und Tür aus 430er Edelstahl
- kühle, berührungssichere Außenfläche; alle Oberflächen unter 50°C
- ergonomischer Türgriff

### INNERER AUFBAU

- 201/304er Edelstahl
- voll verschweißte und isolierte Ofenkammer
- herausnehmbares Untergestell und Düsenprallplatte unten

### STANDARDEIGENSCHAFTEN

- Einfach-Motor für vertikale Umluft
- von oben wirkendes Mikrowellen-System
- Verrührer zur gleichmäßigen Verteilung von Luft und Mikrowellen
- integraler Umluftkatalysator gemäß UL (KNLZ) für unbelüfteten Betrieb
- externe Luftfilteranlage
- intelligentes Systemmenü zur Speicherung von bis zu 256 Rezepten
- anpassbare Menü-Einstellungen via Wi-Fi (mgl. zusätzliche Gebühren), USB oder manuelle Eingabe
- Flash Firmware-Updates über USB
- einfache oder doppelte Temperatur-Schnittstelle
- Selbstdiagnose zur Überwachung von Ofenkomponenten und der Leistung
- intelligente Spannungssensor-Technologie\* (nur USA)
- stapelfähig (Stapelvorrichtung notwendig)
- inklusive Netzstecker und Kabel
- Garantie – 1 Jahr für Teile und Reparatur-Arbeitsstunden
- in pulverbeschichteten Farbvarianten erhältlich (gegen Aufpreis):
  - Rot | "Traffic Red" (RAL-3020)
  - Gelb-Grün | "Yellow Green" (RAL-6018)
  - Weiß | "Pure White" (RAL-9010)
  - Schwarz | "Jet Black" (RAL-9005)
  - Blau (RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau)

### MITGELIEFERTES STANDARDZUBEHÖR

- 1 Flasche Ofenreiniger (103180)
- 1 Flasche Ofenschutz (103181)
- 2 Pumpsprüher (103182)
- 2 Vollaluminium-Pfannen (i1-9496)
- 1 Aluminium-Schaufel (i1-9716)

### ZERTIFIZIERUNGEN

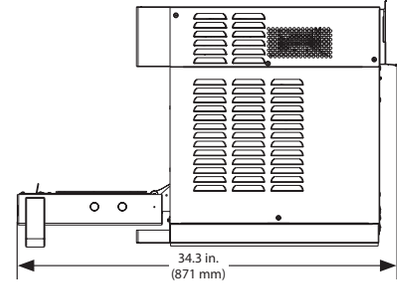
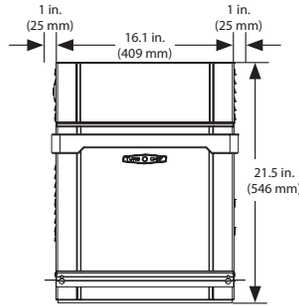
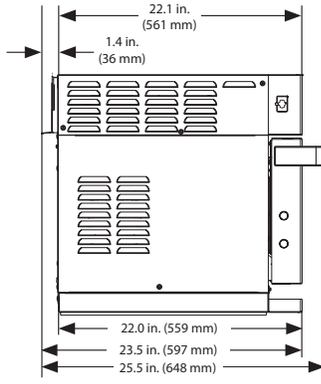


2017Dieses Gerät entspricht den Ventilationsempfehlungen nach NFPA96, getestet mit der EPA202 Methode.

\* 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.

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



ABMESSUNGEN		
Höhe	21.5"	546 mm
Breite	16.1"	409 mm
Tiefe	23.5"	597 mm
Gewicht	118 lb.	54 kg
Ofenraum/Innenkammer		
Höhe / nutzbare Höhe	7.2" / 5.7"	183 mm / 145 mm
Breite	12.5"	318 mm
Tiefe / nutzbare Tiefe	10.5" / 9.3"	267 mm / 236 mm
Fassungsvermögen/nutzbar	0.54 cu.ft. / 0.38 cu.ft.	15.3 liters / 10.7 liters
Wandabstände (Ofen ist nicht für Einbauten geeignet)		
Oben	5"	127 mm
Seiten	1"	25 mm
ELECTRICAL SPECIFICATIONS – SINGLE PHASE		
<b>US/KANADA</b>		
ECO-9500-1: Rostfreier Stahl ECO-9500-2: Rot - RAL-3020 ECO-9500-3: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-4: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-5: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-6: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau		
		 L 6-20
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	60 Hz	
Stromstärke	20 Amps	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	3.6 kW/2.0 kW/4.0 kW*	
<b>EUROPA</b>		
ECO-9500-7-EU: Rostfreier Stahl ECO-9500-8-EU: Rot - RAL-3020 ECO-9500-9-EU: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-10-EU: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-11-EU: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-12-EU: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau		
		 CEE7/V11
Spannung	230 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Stromstärke	16 Amps	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	3.3 kW/2.0 kW/3.7 kW*	
<b>GROSSBRITANNIEN</b>		
ECO-9500-13-UK: Rostfreier Stahl ECO-9500-14-UK: Rot - RAL-3020 ECO-9500-15-UK: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-16-UK: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-17-UK: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-18-UK: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau		
		 BS1363
Spannung	230 VAC	
Frequenz	50 Hz	
Stromstärke	13 Amps	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	2.6 kW/2.0 kW/2.9 kW*	
<b>JAPAN</b>		
ECO-9500-25-JK (50 Hz)/ECO-9500-31-JK (60 Hz): Rostfreier Stahl ECO-9500-26-JK (50 Hz)/ECO-9500-32-JK (60 Hz): Rot - RAL-3020 ECO-9500-27-JK (50 Hz)/ECO-9500-33-JK (60 Hz): Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-28-JK (50 Hz)/ECO-9500-34-JK (60 Hz): Weiß - RAL-9010 ECO-9500-29-JK (50 Hz)/ECO-9500-35-JK (60 Hz): Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-30-JK (50 Hz)/ECO-9500-36-JK (60 Hz): RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau		
		 JIS C 8303
Spannung	200 VAC	
Frequenz	50 Hz or 60 Hz	
Stromstärke	20 Amps	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	3.5 kW/2.0 kW/4.0 kW*	

\* Bei normaler Verwendung wird der Wert für die max. Eingangsleistung am Ofen nicht überstiegen.

 **TurboChef empfiehlt den Einbau eines Trennschalters vom Typ D für Europäische Installationen.**

<b>BRASILien</b>		 NBR14136	
ECO-9500-37-BK: Rostfreier Stahl ECO-9500-38-BK: Rot - RAL-3020 ECO-9500-39-BK: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-40-BK: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-41-BK: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-42-BK: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau			
Spannung	220 VAC		
Frequenz	60 Hz		
Stromstärke	20 Amps	 NEMA 6-20P	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	3.6 kW/2.0 kW/4.0 kW*		
<b>LATEIN-AMERIKA (inkl. Reiniger + Ofenschutz)</b>			
ECO-9500-49-LA: Rostfreier Stahl ECO-9500-50-LA: Rot - RAL-3020 ECO-9500-51-LA: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-52-LA: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-53-LA: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-54-LA: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau			
<b>LATEIN AMERIKA (ohne Reiniger + Ofenschutz)</b>		 NEMA 6-20P	
ECO-9500-55-LA: Rostfreier Stahl ECO-9500-56-LA: Rot - RAL-3020 ECO-9500-57-LA: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-58-LA: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-59-LA: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-60-LA: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau			
Spannung	220 VAC		
Frequenz	60 Hz		
Stromstärke	20 Amps	 CLIPSAL 439S15	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	3.6 kW/2.0 kW/4.0 kW*		
<b>AUSTRALIEN</b>			
ECO-9500-74-AK: Rostfreier Stahl ECO-9500-75-AK: Rot - RAL-3020 ECO-9500-76-AK: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-77-AK: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-78-AK: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-79-AK: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau			
Spannung	230 VAC	 CLIPSAL 439S15	
Frequenz	50 Hz		
Stromstärke	13 Amps		
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	2.6 kW/2.0 kW/2.9 kW*		
<b>SAUDI ARABIEN</b>		 IEC 309	
ECO-9500-43-SK: Rostfreier Stahl ECO-9500-44-SK: Rot - RAL-3020 ECO-9500-45-SK: Gelb-Grün - RAL-6018 ECO-9500-46-SK: Weiß - RAL-9010 ECO-9500-47-SK: Schwarz - RAL-9005 ECO-9500-48-SK: RAL-Sonderfarbe TurboChef Blau			
Spannung	230 VAC		
Frequenz	60 Hz		
Stromstärke	16 Amps	 IEC 309	
max. Eingangsleistung/MW/HE&Gebläse	3.3 kW/2.0 kW/3.7 kW*		
<b>VERSANDHINWEISE</b>			
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.			
Box-Größe: 33" x 24" x 34" (838 mm x 610 mm x 864 mm) Kisten-Größe: 33" x 24" x 34" (838 mm x 610 mm x 864 mm) Warenklassifizierung: 110 NMFC #26710 HS code 8419.81			
Gewicht (in Box verpackt): ca. 163 lb. (74 kg) / Gewicht (in Kiste verpackt): ca. 191 lb. (87 kg)			
notwendiger Rangierfreiraum für Box: mind. 34.5" (876 mm)			
notwendiger Rangierfreiraum für Kiste: mind. 34.5" (876 mm)			