

# eikon® e1s

## Schnellgarsystem

### Modelle

□ eikon® e1s



### Standardfunktionen

- Die Schnellgarttechnologie kombiniert drei Wärmetechnologien:
  - Tuned Impingement
  - Mikrowelle
  - Konvektion
- Garen ohne Abzug durch eingebauten Katalysator
- Bis zu 10-12 Mal schneller als konventionelle Garmethoden
- Garraum 311 x 311 x 166 mm (BTH) auf einer 407 mm breiten Grundfläche
- Cool-to-Touch-Außenseite
- Besonders benutzerfreundlich durch einfache easyTouch-Screen-Steuerung
- Einfachste Reinigung dank abgerundeter Ecken im Innenraum
- Leiser Betrieb: 52 dbA im Standby-Modus

- Datentransfer von bis zu 1024 Kochprofilen über USB-Memorystick
- Integriertes Service- & Diagnosefunktion
- Passt auf eine 50 cm tiefe Arbeitsplatte

### Verfügbares Zubehör

- Garplatte
- Garplattenauflage
- Korb ungelocht (diverse Größen und Farben)
- Schaufel (Griff wärmeisoliert)
- Weiteres Zubehör auf Anfrage



Mikrowelle



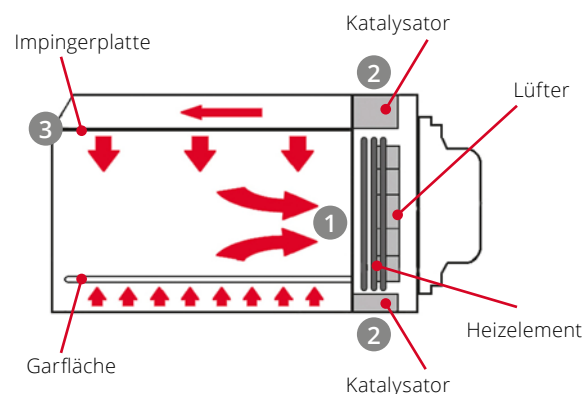
Tuned Impingement

### Technische Daten

Der eikon® e1s ist die erste Wahl für alle, die auf Abruf frische, heiße Lebensmittel auf kleinstem Raum zubereiten wollen. Der eikon® e1s ist die ideale Lösung zum Garen, Toasten, Grillen, Backen und Regenerieren einer breiten Palette von frischen oder tiefgefrorenen Lebensmitteln wie Sandwiches, Gebäck, Pizzen, Fisch, Gemüse und vieles mehr. Die eikon® e1s benötigt nur 230 Volt-Anschluss, Plug&Play (16 A).

### So funktioniert es ...

Das Heißluftgebläse lässt Luft durch den Fettfilter (1) strömen, der den Großteil der Partikel aus dem Luftstrom filtert. Anschließend wird die Luft erhitzt und durch die Katalysatoren (2) und Impingement-Bleche (3) in den Garraum zurückgeleitet. So entsteht dort eine gleichmäßige Hitzeverteilung. Gleichzeitig werden Stellen, an denen sich Fett ablagern kann, reduziert. Die Speisen werden gleichmäßig gegart und erhalten eine krosse, goldbraune Kruste.

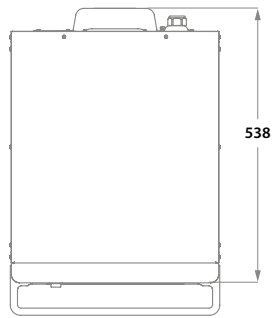


### Lieferaustattung

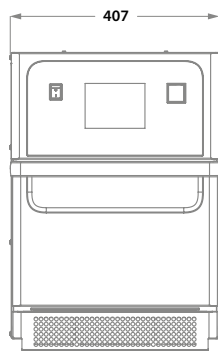
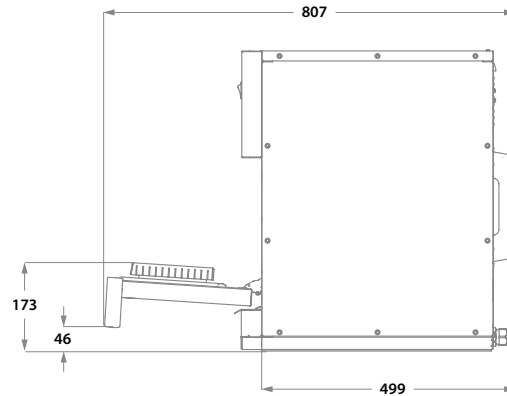
- Garplatte
- Schaufel (Griff wärmeisoliert)
- Garplattenauflage
- Korb ungelocht

### Eigenschaften

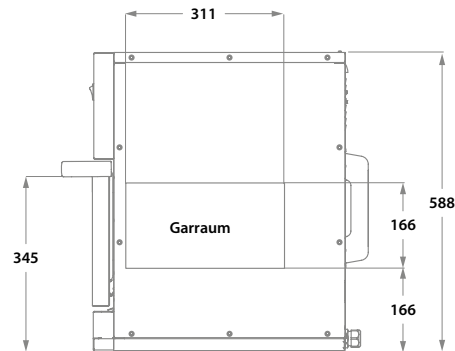
- Garraum und Gehäuse aus Edelstahl
- Präzise regelbare Leistungsstufen  
(Mikrowelle: 0%, von 5% bis 100% in 1%-Schritten;  
Heißluft: 0°C, von 100°C bis 260°C in 1°C-Schritten)



Draufsicht



Frontansicht



Seitenansicht

Alle Angaben in mm

Modell	e1s
Elektro-Anschluss	1N ~230V 50Hz
Absicherung pro Phase	16 A/Kategorie D
Max. Leistungsaufnahme W	2.990
Leistung (Mikrowelle/Heißluft) Watt	800/2.200
Leistung Kombimodus (Mikrowelle + Heißluft) Watt	800* + 900
Abmessungen B x T x H mm	407 x 538 x 588
Gewicht (netto) kg	58,0
Gewicht (brutto) kg	61,0

\* Dies ist eine ca. Mikrowellenleistung



Steckdose Typ 23

Stecker Typ 23

3 eckige Steckkontakte bis 3,6 kW  
Anschlussleistung 230 V / 16 A