

Hochgeschwindigkeitsofen

Projekt	
Pos	
Anzahl	
CSI-Abschnitt 11400	
Genehmigt	
Datum	

Merrychef eikon® e1s



Standardfunktionen

- Die Schnellkochtechnologie kombiniert drei Wärmetechnologien:
 - abgestimmte Beflammung
 - Mikrowellen
 - Konvektion
- Kochmöglichkeit ohne Abzug durch eingebauten Katalysator
- Kocht bis zu 10-12 Mal schneller als ein herkömmlicher Ofen
- 31cm Garraum in einer 40,7 cm breiten Grundfläche
- Cool-to-Touch-Außenseite
- easyTouch®, symbolgesteuerte Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Sehr pflegeleicht mit großen abgerundeten Kanten
- · Leiser Betrieb: 52 dbA im Standby-Modus
- Datentransfer über USB-Memorystick von bis zu 1024 Kochprofilen
- Integrierte Diagnosefunktion
- · Passt auf eine 50 cm tiefe Arbeitsplatte
 - Schwarze Oberfläche auf Edelstahl
 - Soft Edge Frontdesign

Verfügbares Zubehör

- Solide Garplatte
- Garplattenauflage
- Solider Basiskorb
- Geschützter Rührer mit stützenden Seitenwänden
- Weiteres Zubehör auf Anfrage

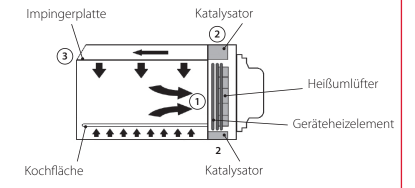
1errychef eikon® e

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 Kochen, Toasten, Grillen, Backen und Regenerieren einer breiten Palette von frischen oder tiefgefrorenen Lebensmitteln wie Sandwiches, Gebäck, Pizzen, Fisch, Gemüse und Fleisch.

Eine eikon® e1s-Standardeinheit läuft mit einer normalen Haushaltsstromversorgung von 13 A bis 16 A.



SO FUNKTIONIERT ES ...

Der Konvektionslüfter zieht die Luft durch die Lüfteröffnung (1) nach innen. Diese wird dann erwärmt und über die Katalysatoren (2) und die Impingerplatte (3) in den Garraum zurückgeführt, um eine gleichmäßiges Wärmemuster im Ofen zu erzeugen. Dieses Wärmemuster ermöglicht ein gleichmäßiges Garen der Speisen und sorgt jederzeit für ein knackiges goldenes Finish.







ENTHALTENES ZUBEHÖR

- Solide Kochplatte
- · Rührer mit stützenden Seitenwänden
- Garplattenauflage
- Solider Basiskorb

AUFBAU

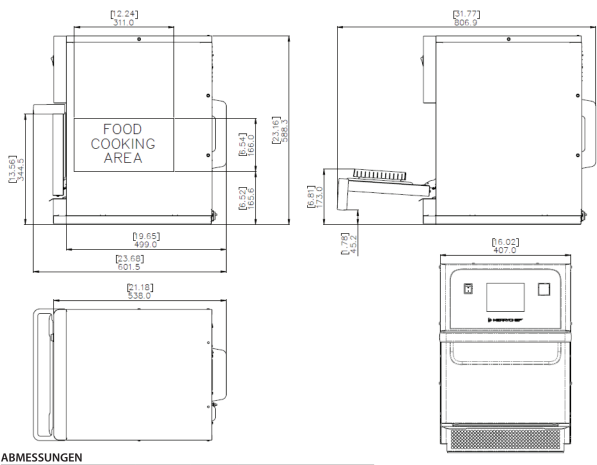
· Garraum und Gehäuse aus Edelstahl

MIKROWELLENLEISTUNG

Die Leistung ist einstellbar aus 5-100 % in Schritten von 1 %.

KONVEKTIONSWÄRME

 Temperatureinstellungen AUS und von 100°C bis 260°C in Schritten von 1°C.



MODELL	GI	ESAMTGRÖSS	NETTOGEWICHT	
MODELL	HÖHE	BREITE	TIEFE	NETTOGEWICHT
eikon e1s	588 mm	407 mm	538 mm	NETTOGEWICHT 58,0 kg GESAMTGEWICHT 61,0 kg

ANSCHLUSSLEISTUNG

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS						AUSGANGSLEISTUNG (CA.)			
Land / Region	Spannung	Anordnung	Stecker- ausführung	Netznennstrom pro Phase*	Max. Leistungs- aufnahme	Mikrowelle** (IEC 705) 100 %	Konvektions- wärme	Kombibetrieb	
UK	1n-240 V 50 Hz	Einphasig	L + N + E	13 A	2.990 W	800 W	2.200 W	800 W**+ 900 W	
EU	1n-240 V 50 Hz	Einphasig	L + N + E	16 A	2.990 W	800 W	2.200 W	800 W**+ 900 W	

*Dies ist nicht der Verbrauch. **Dies ist eine ca. Mikrowellenleistung.

Welbilt behält sich das Recht vor, das Design oder die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

