

Datenblatt für den Herd, Artikelnummer 833 205

Datenblatt für Haushaltsbacköfen und -kochmulden nach der Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Gesamtgerät

Modellkennung / Bestellnummer:	Hanseatic 6013CE3.334ETsDHbXv / 833 205
Art des Herdes:	Standherd mit Glaskeramik-Kochfeld

Backofen

Energieeffizienzindex je Garraum: ²⁾	$EEI_{cavity} = 106,4$
Energieeffizienzklasse des Backofens: ¹⁾²⁾	A
Energieverbrauch konventioneller Modus: ²⁾	$EC_{electric\ cavity} = 0,99 \text{ kWh/Zyklus}$
Energieverbrauch Umluftmodus: ²⁾	$EC_{electric\ cavity} = 0,88 \text{ kWh/Zyklus}$
Anzahl der Garräume:	1
Wärmequelle je Garraum:	Strom
Volumen je Garraum:	$V = 66 \text{ l}$
Art des Backofens:	Konventionelle Beheizung / Heißluft
Masse des Gerätes:	$M = 47 \text{ kg}$

Die hier angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen gemessen worden. Unter solchen Bedingungen sind alle Geräte vergleichbar.

Im praktischen Betrieb können die Werte – je nach Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen sowie Menge und Beschaffenheit der Speisen – hiervon erheblich abweichen. Dieses Verhalten zeigen mehr oder weniger deutlich alle Geräte, unabhängig vom Hersteller.

¹⁾ auf einer Skala von „A+++“ (niedriger Verbrauch) bis „D“ (hoher Verbrauch)

²⁾ Ermittelt gemäß Dokument „DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 1. Oktober 2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU“.

³⁾ Ermittelt gemäß Dokument „VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG“

Kochfeld

Art der Kochmulde:	Elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen:	4
Heiztechnik:	Glaskeramik-Kochzonen
Kochzone vorne links:	Ø 12,0 / 21,0 cm; 0,75 / 2,2 kW
Kochzone hinten links:	Ø 14,5 cm; 1,2 kW
Kochzone vorne rechts:	Ø 14,5 cm; 1,2 kW
Kochzone hinten rechts:	Ø 17,0 / 26,5 cm; 1,4 / 2,2 kW
Energieverbrauch je Kochzone vorne links: ³⁾	EC _{electric cooking} = 182,6 Wh/kg
Energieverbrauch je Kochzone hinten links: ³⁾	EC _{electric cooking} = 184,1 Wh/kg
Energieverbrauch je Kochzone vorne rechts: ³⁾	EC _{electric cooking} = 185,1 Wh/kg
Energieverbrauch je Kochzone hinten rechts: ³⁾	EC _{electric cooking} = 182,2 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: ³⁾	EC _{electric hob} = 193,9 Wh/kg

Allgemeine Angaben

Netzspannung, Absicherung:	AC 1N 230V 50Hz, 40A AC 3N 400V 50Hz, 16A
Leistungsaufnahme Backofen	
Oberhitze / Unterhitze / Ober- und Unterhitze:	0,9 kW / 1,1 kW / 2,0 kW
Heißluft:	2,0 kW
Grill / Intensiv-Grill (Grill und Oberhitze):	2,0 kW / 2,9 kW
Pizza-Stufe (Heißluft + Unterhitze):	3,1 kW
Leistungsaufnahme gesamt:	max. 9,9 kW
Gerätemaße inkl. Türgriff (H x B x T):	850 x 600 x 600 mm
Maximal-Temperatur:	280°C
Beleuchtung:	25 W, E 14, T 300 °C

- Das Gerät entspricht den bei Lieferung gültigen EG-Richtlinien 2006/95/EC (Niederspannungsrichtlinie), 2004/108/EC (Elektromagnetische Verträglichkeit) und 2009/125/EU (Ökodesign) mit der Verordnung (EU) 66/2014.
- Der Energieverbrauch und die Energieeffizienzklassen wurden gemäß dem Dokument „DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 1. Oktober 2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU ermittelt.