

# Datenblatt für den Backofen, Art-Nr. 855 037 (Teil 1)

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

Modellkennung:	Hanseatic 10132.3ETsYDHbX
Bestellnummer:	855 037 (Teil 1)
Art des Backofens:	Einbaubackofen
Energieeffizienzindex je Garraum: <sup>2)</sup>	EEI <sub>cavity</sub> = 106,4
Energieeffizienzklasse des Backofens: <sup>1)2)</sup>	A
Energieverbrauch konventioneller Modus: <sup>2)</sup>	EC <sub>electric cavity</sub> = 0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluftmodus: <sup>2)</sup>	EC <sub>electric cavity</sub> = 0,88 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume:	1
Wärmequelle je Garraum:	Strom
Volumen je Garraum:	V = 66 l
Art des Backofens:	Konventionelle Beheizung / Umluft
Masse des Gerätes:	M = 36 kg
Netzspannung, Absicherung:	AC 230V 50Hz, 16A
Leistungsaufnahme Backofen	
Oberhitze:	0,9 kW
Unterhitze:	1,1 kW
Infrarot-Grill / Intensiv-Grillen (Grill und Oberhitze):	2,0 kW / 2,9 kW
Umluft:	2,0 kW
Leistungsaufnahme gesamt:	2,9 kW
Gerätemaße inkl. Türgriff (H x B x T):	595 x 595 x 575 mm
Nischenmaße (H x B x T)	600 x 560 x 560 mm
Maximal-Temperatur:	280°C
Beleuchtung:	25 W, E 14, T 300 °C

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

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

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.

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.