

# Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	4088 7209 / 65C40C1-E11B04A+MC-HF605AG2
Energieeffizienzindex	94,3
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,82 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	- kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	75 l

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	4088 7209 / 65C40C1-E11B04A+MC-HF605AG2
Art des Backofens	einbaufähig
Masse des Gerätes	30 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	75 l
Energieverbrauch (Strom) im konventionellen Modus	0,82 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	- kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	94,3

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	4088 7209 / 65C40C1-E11B04A+MC-HF605AG2
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzonen
Maße Kochzone vorne links	Ø 19,0 cm
Maße Kochzone hinten links	Ø 15,5 cm
Maße Kochzone vorne rechts	Ø 15,5 cm
Maße Kochzone hinten rechts	Ø 19,0 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links	179,2 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten links	178,3 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone vorne rechts	183,3 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten rechts	172,0 Wh pro kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	178,2 Wh pro kg

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.

# Datenblatt

Datenblatt für Dunstabzugshauben nach der Verordnung (EU) Nr. 65/2014.

Hersteller	<i>hanseatic</i>	
Modellkennung	SY-3503B1-P1-C13-L41-600	
Artikelnummer	58547258	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/a*)	$AEC_{hood} = 27,9$	
Energieeffizienzklasse *)	B	
Fluiddynamische Effizienz *)	$FDE_{hood} = 13,2$	
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	
Beleuchtungseffizienz	$LE_{hood} = 31,8$	
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidungsgrad in %	76,6	
Fettabscheidungsgradklasse	C	
Luftstrom in m <sup>3</sup> / h	bei minimaler Geschwindigkeit	214,1
	bei maximaler Geschwindigkeit	338,6
	bei Intensivstufe	–
Luftschallemissionen in dB	bei minimaler Geschwindigkeit	57
	bei maximaler Geschwindigkeit	64
	bei Intensivstufe	–
Leistungsaufnahme im Auszustand	$P_0 = 0,00 \text{ W}$	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_s = 0,00 \text{ W}$	
Zeitverlängerungsfaktor	$f = 1,5$	
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood} = 65,2$	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt in m <sup>3</sup> / h	$Q_{BEP} = 170$	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt in Pa	$P_{BEP} = 132$	
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt in W	$W_{BEP} = 47,2$	
Nennleistung des Beleuchtungssystems in W	$W_L = 2,8$	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche in lux	$E_{middle} = 89$	
Netzanschluss in V~/Hz	220–240/50	
Schutzklasse	I	
Beleuchtung	1 × LED, 2,5 W max.	
Maße (B × T) in cm	60 × 50	
Gewicht in kg	ca. 8,5	
Höhe gesamt in cm	max. 95	
Höhe der Kaminblende in cm	44–78	
Anschluss Abluftschlauch in cm	ø 15,0	

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