

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 ³ / 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 ³ / 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“

Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 1059/2010

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	463755 / WQP12-7735B
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	12
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Energieverbrauch 260 kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	0,916 kWh
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	0,45 W
Leistungsaufnahme im eingeschalteten Zustand	0,49 W
Wasserverbrauch 3052 l/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Das Standardprogramm (ECO) ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	190 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	30 min
Luftschallemission	49 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	ja

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 50242 gemessen worden.

Datenblatt für Einbaukühlschrank, Art.-Nr.: 810 371

Datenblatt für elektrische Haushaltskühl- und Gefriergeräte sowie entsprechende Kombinationsgeräte nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010, 643/2009.

Marke	<i>hanseatic</i>	
Gerätebezeichnung	Einbaukühlschrank mit Gefrierfach	
Modelle / Artikelnummer	HEKS 8854GA2 / 810 371	
Kategorie des Kühlgerätes ²⁾	7, Kühl-Gefriergerät	
Energieeffizienzklasse ^{1), 2)}	A++	
Jährlicher Energieverbrauch ²⁾	135 kWh/Jahr	
Summe der Nutzinhalte ²⁾	Gefrierbereich / Stern-Einstufung	15 L / 
	Kühlbereich (frostfrei) ²⁾	105 L
Lagerzeit bei Störung ²⁾	13 Stunden	
Gefriervermögen ²⁾	2 kg / 24 Stunden	
Klimaklassen ³⁾ / Grenzwerte der Umgebungstemperaturen, für die der Einbaukühlschrank mit Gefrierfach ausgelegt ist	N (+16 °C bis 32 °C)	
Luftschallemission ²⁾	43 dB(A) re 1pW	
Einbaugerät	ja	
Leistung	70 W	
Versorgungsspannung	220–240 V~ / 50 Hz	
Stromverbrauch	0,45 A	
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe)	88 cm × 54 cm × 54 cm	
Leergewicht	29 kg	
Kältemittel	R600a (Isobutan)	
Kältemittel Füllmenge	20 g	
Schaummittel	Zyklopentan	

¹⁾ Bewertung von A+++ (= niedriger Verbrauch) bis D (= hoher Verbrauch).

²⁾ Ermittelt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 und Verordnung (EU) Nr. 643/2009. Die angewandten Mess- und Berechnungsmethoden entsprechen der Norm EN 62552.

³⁾ Klimaklasse bedeutet, dass das Gerät für den Betrieb bei der genannten Umgebungstemperatur bestimmt ist. Ist bei den Angaben zur Klimaklasse eine Kombination angegeben, bedeutet dies bei einem Gerät, bei dem z.B. die Kombination SN-ST angegeben ist, dass es für Temperaturen von + 10 °C bis + 38 °C geeignet ist.
Sinkt die Raumtemperatur wesentlich darunter, schaltet das Gerät nicht so oft ein. Dies bedeutet, dass ein unerwünschter Temperaturanstieg entstehen kann.

Wenn das Gerät im warmen Raum steht, muss es öfter einschalten, um die niedrigen Temperaturen im Inneren des Geräts halten zu können. Deshalb achten Sie bitte auf die Einhaltung der Umgebungstemperatur.

Umgebungstemperatur je Klimaklasse

SN: +10 °C bis +32 °C

N: +16 °C bis +32 °C

ST: +16 °C bis +38 °C

T: +16 °C bis +43 °C

Die genannten Daten beziehen sich auf in der Prüfnorm genau festgelegte Umgebungsbedingungen. Deshalb kann es vorkommen, dass die Werte im eigenen Haushalt von den genannten Daten abweichen.