

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.

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	2742 5851 / SY-3288B3-P1-C13-L22-600
jährliche Energieverbrauch	27,8 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz	12,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	E
Beleuchtungseffizienz	32,9 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	79,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	C
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	191 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	288 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	56 dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	63 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.