PRODUKTDATENBLATT

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

Α	Name des Lieferanten	Amica International GmbH
B1	Modellkennung	SHC 904 100 W
B2		5022CE3.313EHTbDpHbScQa(W)
В3		56230
С	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	106,1
D	Energieeffizienzklasse	A
Е	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
E1	konventionell [kWh] Umluft [kWh]	0,99
E2		0,87
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V/O
Н	Volumen des Garraums [I]	65

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1

EN 60350-2

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen

l1		SHC 904 100 W
12	Modellkennung	5022CE3.313EHTbDpHbScQa(W)
13		56230
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V/O
K	Masse des Gerätes [kg]	39,0
L	Zahl der Garräume	1
М	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V/O
N	Volumen je Garraum V [l]	65
0	Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Р	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,87
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	106,1

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Flektrische Haushaltskochmulden

R1	Modellkennung		SHC 904 100 W
R2			5022CE3.313EHTbDpHbScQa(W)
R3			56230
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		V/O/O
Т	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4
U	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		0/V/0
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm]	FL	Ø 18,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 14,0 x Ø 25,0
V4			Ø 14,5
W1	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
Х	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9