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	Premiere
B1	Modellkennung	SHI 11588 E
B2		5014IE3.319ETsDpHbJQ(XvL)
В3		55060
С	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	106,4
D	Energieeffizienzklasse	A
Е	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
E1	konventionell [kWh] Umluft [kWh]	0,99
E2		0,88
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V/O
Н	Volumen des Garraums [I]	66

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

I1	Modellkennung	SHI 11588 E
12		5014IE3.319ETsDpHbJQ(XvL)
13		55060
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	39
L	Zahl der Garräume	1
М	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V / O
N	Volumen je Garraum V [I]	66
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]	0,88
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	106,4

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

Elektrische Haushaltskochmulden

R1	Modellkennung		SHI 11588 E
R2			5014IE3.319ETsDpHbJQ(XvL)
R3			55060
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)		V/O/O
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm]	FL	Ø 21,0
V2		RL	Ø 16,0
V3		RR	Ø 18,0
V4			Ø 14,5
W1	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
Х	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9