

## 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

A	Name des Lieferanten	Amica International GmbH
B1	Modellkennung	SHC 11676 E
B2		6014CE3.334EDQ(XL)
B3		54117
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	106,1
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
E1	konventionell [kWh]	
E2	Umluft [kWh]	0,87
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V / O
H	Volumen des Garraums [l]	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

I1		SHC 11676 E
I2	Modellkennung	6014CE3.334EDQ(XL)
I3		54117
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	41,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V / O
N	Volumen je Garraum V [l]	65
O	Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines <b>Elektrobackofens während eines Zyklus</b> im konventionellen Modus je Garraum (elektrische <b>Endenergie</b> ) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
P	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines <b>Elektrobackofens während eines Zyklus</b> im Umluftmodus je Garraum (elektrische <b>Endenergie</b> ) 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

### Elektrische Haushaltskochmulden

R1			SHC 11676 E
R2	Modellkennung		6014CE3.334EDQ(XL)
R3			54117
S		Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	V / O / O
T	<b>Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen</b>		4
U	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		O / V / O
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm]	FL	Ø 21,0/ Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 17,0 x Ø 26,5
V4		FR	Ø 14,5
W1	<b>Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche</b> je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,9
W2		RL	193,9
W3		RR	193,9
W4		FR	193,9
X	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9