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 S.A.
B1		SHC 903 001 W
B2	Modellkennung	5022CE2.313eEHiTbDpHbQ(W)
В3		56223
С	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
D	Energieeffizienzklasse	A
Е	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
E1	konventionell [kWh]	0,99
E2	Umluft [kWh]	0,78
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 903 001 W
12	Modellkennung	5022CE2.313eEHiTbDpHbQ(W)
13	56223	56223
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 [I]	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]	0,78
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,1

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 903 001 W
R2	Modellkennung		5022CE2.313eEHiTbDpHbQ(W)
R3			56223
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas	s)	V/O/O
Т	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4
U	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatt	en)	0/V/0
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche	FL	Ø 18,0 / Ø 12,0
V2	für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der	RL	Ø 14,5
V3	nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch	RR	Ø 14,0 x Ø 25,0
V4	beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	FR	Ø 14,5
W1		FL	193,5
W2	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche	RL	193,5
W3	je kg EC electric cooking [Wh/kg] RR 193,5	193,5	
W4		FR	193,5
Х	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC ele hob [Wh/kg]	ctric	193,5

Standherd Elektro, 50 cm SHC 903 001 W







Fine Design

- Weiß
- SensorControlPlus Timer
- versenkbare Knebel
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Innenraumbeleuchtung
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigung
- rollengeführter Geschirrwagen
- 1fach Teleskopauszüge, 1x75 % Teleskopauszüge
- 1 Backblech, 1 Grillrost

Glaskeramik-Kochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180 / 120 mm, Leistung: 0,6 / 1,7 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,2 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,2 kW
- Ø hinten rechts 140x250 mm, Leistung: 1/1,8 kW
- Restwärmeanzeige

Technische Daten*

- Garraum: 65 Liter
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0.78 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850,0 x 500,0 x 600,0 mm
- Anschlusswert: 9,00 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 39,0 kg

EAN 5906006562236

^{*} Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarhen sind drucktechnisch bedingt

Technische Daten

Modell / ArtNr.	SHC 903 001 W
Design	Fine Design
Farbe / TouchFree	Weiß / -
Beheizung Backofen	MF9 / Umluft

Backofenfunktionen	
Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
SuperBright / SoftLight	-/-
RapidWarmUp / sensorgesteuerte Schnellaufheizung	• / -
Auftauen (Ventilator ohne Beheizung)	•
Intensivgrill Top (Oberhitze + Grill + Ventilator)	•
Intensivgrill (Grill + Oberhitze)	•
Umluftgrill (Grill Ventilator)	-
Infrarotgrill	•
Ober- und Unterhitze	•
Oberhitze	-
Unterhitze	•
Heißluft mit Ringheizkörper	-
Umluft (Ober- und Unterhitze + Ventilator)	•
Pizzastufe (Heißluft + Unterhitze)	-
Grill und Drehspieß	-
SoftSteam	-
Eco-Funktion	•
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	-/-
Dampfgarfunktionen	-

Ausstattung	
Timer	SensorControlPlus
Versenkknebel / beleuchtet	• / -
SoftClose / SoftOpen	-/-
Pyrolyse Funktion 480°C (120/150/180 Min.)	-
AquaRealEase Emaille grau	-
Steam Clean / Clean Emaille / Farbe	• / • / grau
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	1fach: 1 x 75 %
Geschirrwagen	•
Zierdeckel (Glas / Stahl)	-/-
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	•

Kochfeld elektrisch	
Kategorie	Glaskeramik-Kochfeld
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	180 / 120 / 0,6 / 1,7
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	145 / 1,2
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1,2
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	140x250 / 1/1,8
Topferkennungsfunktion	-
Restwärmeanzeige	•

Zubehör	
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1 / - / 1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	-

Technische Daten*	
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (%)	95,1
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro
Backofenvolumen je Garraum in Liter (I)	65
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,78
Maße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	49 < 0,1
Gerätemaße H x B x T (mm)	850,0 x 500,0 x 600,0
Anschlusswert Strom (kW)	9,00
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N ~ 400 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	39,0 / 43,0
Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 535 x 680
EAN	5906006562236

 $^{^{\}star}$ Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65 /2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014.

^{*} Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.