

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 S.A.
B1		SHI 905 100 E
B2	Modellkennung	5022IE3.319eEHTbDHbScJQa(Xx)
B3		56588
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
D	Energieeffizienzklasse	A
E	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
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		SHI 905 100 E
I2	Modellkennung	5022IE3.319eEHTbDHbScJQa(Xx)
I3		56588
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	39,0
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 Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
P	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			SHI 905 100 E
R2	Modellkennung	5022IE3.319eEHTbDHbScJQa(Xx)	
R3		56588	
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		V / O / O
T	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] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
V2		RL	Ø 16,0
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 16,0
W1	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

Standherd Elektro, Induktion, 50 cm SHI 905 100 E

Amica
for living



Fine Design

- Edelstahl, Seitenfarbe: silber
- **Window Timer**
- versenkbare Knebel
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- SoftClose Tür
- Innenraumbelichtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigung
- rollengeführter Geschirrwagen
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

Induktionskochfeld, 4 Booster-Zonen

- Ø vorne links 210 mm, Leistung: 2,3/3,0 kW
- Ø hinten links 160 mm, Leistung: 1,2/1,4 kW
- Ø vorne rechts 180 mm, Leistung: 1,4/2,0 kW
- Ø hinten rechts 160 mm, Leistung: 1,2/1,4 kW
- Topferkennung
- 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: 10,20 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 39,0 kg

EAN 5906006565886

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	SHI 905 100 E
Design	Fine Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / -
Beheizung Backofen	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper

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

Kochfeld elektrisch

Kategorie	Induktionskochfeld
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	210 / 2,3/3,0
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	160 / 1,2/1,4
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	180 / 1,4/2,0
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	160 / 1,2/1,4
Topferkennungsfunktion	•
Restwärmanzeige	•

Zubehör

emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1 / 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 (l)	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)	49
Stand-By Verbrauch (W)	< 1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280
Gerätemaße H x B x T (mm)	850,0 x 500,0 x 600,0
Anschlusswert Strom (kW)	10,20
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N ~ 400 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	39,0 / 43,0
Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 535 x 680

EAN	5906006565886
-----	---------------

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65 /2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014.