

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		SHGG 11502 W
B2	Modellkennung	507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,2
D	Energieeffizienzklasse	A
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
EE1	konventionell [MJ]	5,70
	konventionell [kWh]	1,58
EE2	Umluft [MJ]	-
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	O / V
H	Volumen des Garraums [l]	56

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
 EN 15181
 EN 30-2-1

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

Haushaltsbacköfen

I1		SHGG 11502 W
I2	Modellkennung	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	O / V
K	Masse des Gerätes [kg]	35,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	O / V
N	Volumen je Garraum V [l]	56
OO	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,2

ANGABEN ZUM PRODUKT

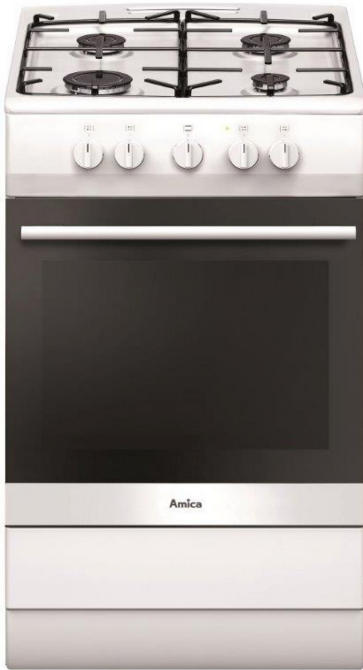
Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsgaskochmulden

R1			SHGG 11502 W
R2	Modellkennung		507GG4.23POF(W)
R3			55778
S			Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)
TT	Anzahl der Gasbrenner		4
Y1	Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)		55,5

Standherd Gas-Gas, 50 cm SHGG 11502 W

Amica
for living



NewSeries 500

- Weiß
- Topfträger aus emailliertem Stahl, abnehmbar
- Knebelsteuerung
- 1 Backofenfunktionen, Gasbackofen
- CoolDoor2 (Leichtreinigungstür)
- 1 Backblech, 1 Grillrost

Gaskochmulde, 4 Brenner

- Ø vorne links 90 mm, Leistung: 3,0 kW
- Ø hinten links 65 mm, Leistung: 1,8 kW
- Ø vorne rechts 40 mm, Leistung: 1,0 kW
- Ø hinten rechts 65 mm, Leistung: 1,8 kW

Technische Daten*

- Garraum: 56 Liter
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Gas
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 1,58 kWh
- Energieverbrauch Gas konventionell: 5,7 MJ
- Gerätemaß (HxBxT): 850,0 x 500,0 x 600,0 mm
- Anschlusswert:
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Gewicht: 35,0 kg

EAN 4040729115025

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	SHGG 11502 W
Design	NewSeries 500
Farbe / TouchFree	Weiß / -
Beheizung Backofen	Gasbackofen

Backofenfunktionen

Art / Anzahl / Leistung Leuchten	- x - / - (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	-
Versenkknebel / beleuchtet	- / -
SoftClose / SoftOpen	- / -
Pyrolyse Funktion 480°C (120/150/180 Min.)	-
Aqualytic Reinigung	-
Clean Emaille / Farbe	-
Anzahl der Türgläser	CoolDoor2
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	-
Teleskopauszüge, 75 % / 100 %	-
Geschirrwagen	-
Zierdeckel (Glas / Stahl)	- / -
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	•

Kochfeld Gas

Kategorie	Gaskochmulde
thermoelektrische Zündsicherung	-
elektrische Einhand-Funkenzündung (Knebel / Knopf)	- / -
eingestellt auf Erdgas (20 mbar) / Flüssiggas (50 mbar)	- / -
Brenner vorne links: Ø cm / kW / Brennertyp	90 / 3,0 / Starkbrenner
Brenner hinten links: Ø cm / kW / Brennertyp	65 / 1,8 / Normalbrenner
Brenner vorne rechts: Ø cm / kW / Brennertyp	40 / 1,0 / Hilfsbrenner
Brenner hinten rechts: Ø cm / kW / Brennertyp	65 / 1,8 / Normalbrenner
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	- / •

Zubehör

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

Technische Daten*

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (%)	95,2
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Gas
Backofenvolumen je Garraum in Liter (l)	56
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (Mj)	5,7
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	1,58
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	-
Maße Garraum H x B x T (mm)	340 x 414 x 403
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	-
Stand-By Verbrauch (W)	-
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280
Gerätemaße H x B x T (mm)	850,0 x 500,0 x 600,0
Anschlusswert Strom (kW)	-
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	1N ~ 230 / 50
Nennwärmebelastung Gas (kW)	-
Gewicht netto / brutto (kg)	35,0 / 39,0
Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 535 x 680

EAN	4040729115025
-----	---------------

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