

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		SHEG 904 000 SM
B2	Modellkennung	507GE3.33eEHZpTaDNA(Sm)
B3		57475
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
D	Energieeffizienzklasse	A
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) 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

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		SHEG 904 000 SM
I2	Modellkennung	507GE3.33eEHZpTaDNA(Sm)
I3		57475
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 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

Haushaltsgaskochmulden

R1			SHEG 904 000 SM
R2	Modellkennung		507GE3.33eEHZpTaDNA(Sm)
R3			57475
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 Elektro-Gas, 50 cm
SHEG 904 000 SM

Amica
for living



NewSeries Top 500 Design

- Schwarz-matt, Seitenfarbe: schwarz
- Zierdeckel aus Glas, abnehmbar
- Topfträger aus Gusseisen, abnehmbar
- Knebelsteuerung
- Einhand-Funkenzündung
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Innenraumbelichtung
- Clean Emaillierung, schwarz
- Steam Clean Reinigung
- rollengeführter Geschirrwagen
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

Gaskochmulde, 4 Brenner

- thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Ø vorne links 90 mm, Leistung: 2,8 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
- eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend

Technische Daten*

- Garraum: 65 Liter
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,78 kWh
- Gerätemaß (HxBxT): 850,0 x 500,0 x 600,0 mm
- Anschlusswert:
- Spannung/Frequenz: 1N~230 V V / 50 Hz
- Gewicht: 41,0 kg

EAN 5906006574758

Technische Daten

Eco-Boost (Min.)	-
Effizienzklasse Energie (A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz))	A