

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 |