

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 | Modellkennung | SHC 11507 PI |
| B2 | | 507CE1.30e(Cp) |
| B3 | | 55485 |
| C | Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Energieeffizienzklasse | A |
| E | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | Umluft [kWh] | - |
| F | Zahl der Garräume | 1 |
| G | Wärmequelle (Strom oder Gas) | V / O |
| H | Volumen des Garraums [l] | 67 |

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 | | SHC 11507 PI |
| I2 | Modellkennung | 507CE1.30e(Cp) |
| I3 | | 55485 |
| J | Art des Backofens (Strom oder Gas) | V / O |
| K | Masse des Gerätes [kg] | 32,0 |
| L | Zahl der Garräume | 1 |
| M | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | V / O |
| N | Volumen je Garraum V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| 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

Elektrische Haushaltskochmulden

| | | | |
|----|---|---|--------------|
| R1 | | | SHC 11507 PI |
| R2 | Modellkennung | 507CE1.30e(Cp) | |
| R3 | | 55485 | |
| S | | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas) | |
| T | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | | 4 |
| U | Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | | O / V / 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 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

Standherd Elektro, 50 cm SHC 11507 PI



NewSeries 500 Top Design

- Pink
- Knebelsteuerung
- 4 Backofenfunktionen, Konventionell Plus
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Clean Emaillierung, schwarz
- Steam Clean Reinigungsfunktion
- rollengeführter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippstabil
- 1 Backblech, 1 Grillrost

Cerankochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1,70 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,70 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,20 kW
- Restwärmeanzeige

Technische Daten*

- Garraum: 67 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 440 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,88 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 500 x 600 mm
- Anschlusswert: 9,20 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 32,0 kg

EAN 4040729115070

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Modell / Art.-Nr. | SHC 11507 PI |
| Design | NewSeries 500 Top Design |
| Farbe / TouchFree | Pink / - |
| Beheizung Backofen | K4 / Konventionell Plus |

Backofenfunktionen

| | |
|--|---------------------------------|
| Art / Anzahl / Leistung Leuchten | 1 x Backofenlampe / 25,0 (W) |
| RapidWarmUp = 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 | - |
| Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß | - |
| Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar | - / - |
| Dampfgarfunktionen | - |

Ausstattung

| | |
|--|-----------------|
| Front Spiegelglas | - |
| Timer | - |
| Superbratautomatik mit Bratenthermometer | - |
| diagonaler Elektro-Drehspieß | - |
| Versenknebel / Versenknebel beleuchtet | - / - |
| SoftClose / SoftOpen | - / - |
| Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar) | • |
| Backtabelle auf der Innentür | • |
| Pyrolyse Funktion 480°C (120/150/180 Min.) | - |
| Pyrolyse Emaille schwarz | - |
| Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau | - |
| Steam Clean / Clean Emaille grau / schwarz | • / • / schwarz |
| Anzahl der Türgläser | CoolDoor3 |
| Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar) | - |
| Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 % | - |
| Geschirrwagen | • |
| Zierdeckel (Glas / Stahl) | - / - |
| höhenverstellbare Füße vorne / hinten | - |

Kochfeld elektrisch

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Kategorie | Cerankochfeld |
| Kochzonen hinten links: Ø cm / kW | 145 / 1,70 |
| Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW | 180 / 1,20 |
| Kochzonen vorne links: Ø cm / kW | 180 / 1,70 |
| Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW | 145 / 1,20 |
| Topferkennungsfunktion | - |
| Restwärmanzeige | • |

Zubehör

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

Technische Daten*

| | |
|--|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieeffizienzindex (%) | 106,0 |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart | Elektro |
| Backofenvolumen je Garraum in Liter (l) | 67 |
| Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) | 0,88 |
| Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh) | - |
| Maße Garraum H x B x T (mm) | 49 |
| Geräusch (dB(A) re 1 pW) | < 0,1 |
| Stand-By Verbrauch (W) | < 0,1 |
| Größe des größten Backblechs (cm²) | 1280,0 |
| Gerätemaße H x B x T (mm) | 850 x 500 x 600 |
| Anschlusswert Strom (kW) | 9,20 |
| Spannung (V) / Frequenz (Hz) | 3N ~ 400 / 50 |
| Gewicht netto / brutto (kg) | 32,0 / 36,0 |
| Transportmaße HxBxT (mm) | 975 x 535 x 680 |

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4040729115070 |
|-----|---------------|

*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.