

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		SHC 11507 PI
B2	Modellkennung	507CE1.30e(Cp)
B3		55485
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,2
D	Energieeffizienzklasse	A
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,79
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)	V / O / O
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	-
Versenkknebel / Versenkknebel 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 FüÙe 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	-
Restwärmearzeige	•

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)	-
MaÙe Garraum H x B x T (mm)	49
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	< 0,1
Stand-By Verbrauch (W)	< 0,1
GröÙe des gröÙten Backblechs (cm²)	1280,0
GerätemaÙe 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
TransportmaÙe 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.