

DE	<b>Produktdatenblatt</b> 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
----	---

Name des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	SHC 11506 R 507CE1.30e(Cr) 54995
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,2
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,8
Umluft [kWh]	-
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen des Garraums [l]	68

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

<b>Haushaltsbacköfen</b>	
Modellkennung	SHC 11506 R 507CE1.30e(Cr) 54995
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√ / -
Masse des Gerätes [kg]	34,9
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen je Garraum V [l]	68
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]	0,8
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	-
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,2

<b>Elektrische Haushaltskochmulden</b>	
Modellkennung	SHC 11506 R 507CE1.30e(Cr) 54995
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	√ / - / -
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	- / √ / -
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])	<input type="checkbox"/> Ø 18,0
	<input type="checkbox"/> Ø 14,5
	<input type="checkbox"/> Ø 18,0
	<input type="checkbox"/> Ø 14,5
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 193,5
	<input type="checkbox"/> 193,5
	<input type="checkbox"/> 193,5
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015:  
 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.  
 Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.

