## DE

Produktdatenbl	

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 11508 G 507CE1.30e(Cyg) 55939
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,2
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] Umluft [kWh]	0,8
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√/-
Volumen des Garraums [I]	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

Haushaltsbacköfen

Modellkennung	SHC 11508 G 507CE1.30e(Cyg) 55939
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√/-
Masse des Gerätes [kg]	35,2
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen je Garraum V [I]	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
Elitade de Handelle de	

Elektrische Haushaltskochmulden		
Modellkennung		SHC 11508 G 507CE1.30e(Cyg) 55939
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	√/-/-	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		-/√/-
Durchmesser der nutzbaren Oberflache für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 🗕		Ø 18,0
		Ø 14,5
		Ø 18,0
		Ø 14,5
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]		193,5
		193,5
		193,5
		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.





