

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	SHC 11579 E
	507CE2.316eHTaDQ(Xv)
	54102
Der Energieeffizienzindex (EEI _{cavity})	95,1
Die Energieeffizienzklasse des Modells für jeden Garraum	A
Der Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,99
Der Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,78
Die Zahl der Garräume,	1
Die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E
Das Volumen jedes Garraums	65

















Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	SHC 11579 E		
	507CE2.316eHTaDQ(Xv)		
	54102		
Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G)	E		
Masse des Gerätes	M	39,0	kg
Anzahl der Garräume	1		
Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E		
Volumen je Garraum	V	65	l
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric cavity}	0,99	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric cavity}	0,78	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC _{gas cavity}	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1)
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC _{gas cavity}	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI _{cavity}	95,1	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus			

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	SHC 11579 E			
	507CE2.316eEHTaDQ(Xv)			
	54102			
Art der Kochmulde (Elektro- E / Gas - G / Kombination - C)	E			
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4			
Heiztechnik (I - Induktionskochzonen und -kochflächen, C - Strahlungskochzonen, E - Kochplatten)	C			
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.		Ø	Ø 18,0	cm
		Ø	Ø 14,5	cm
		Ø	Ø 18,0	cm
		Ø	Ø 14,5	cm
		Ø	-	cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau.		L x W	-	cm
		L x W	-	cm
		L x W	-	cm
		L x W	-	cm
		L x W	-	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg		EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg
		EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg
		EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg
		EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg
		EC _{electric cooking}	-	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC _{electric hob}	193,5	Wh/kg

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.

Standherd Elektro, 50 cm SHC 11579 E

Amica
for living



NewSeries 500 Top Design

- Edelstahl
- **Control Timer**
- Knebelsteuerung
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Innenraumbeleuchtung
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigung
- rollengeführter Geschirrwagen
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

Glaskeramik-Kochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1,2 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1,2 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,8 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,8 kW
- Restwärmeanzeige

Technische Daten*

- Garraum: 65 Liter
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,78 kWh
- Lautstärke: 49 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850,0 x 500,0 x 600,0 mm
- Anschlusswert: 9,20 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 39,0 kg

EAN 4040729115803

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	SHC 11579 E
Design	NewSeries 500 Top Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / -
Beheizung Backofen	MF9 / Umluft

Backofenfunktionen

Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 25,0 (W)
SuperBright / SoftLight	- / -
RapidWarmUp / sensorgesteuerte 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	-
SoftSteam	-
Eco-Funktion	•
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	- / -
Dampfgarfunktionen	-

Ausstattung

Timer	Control
Versenknnebel / beleuchtet	- / -
SoftClose / SoftOpen	- / -
Pyrolyse Funktion 480°C (120/150/180 Min.)	-
Aqualytic Reinigung	-
Steam Clean / Clean Emaille / Farbe	• / • / grau
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	-
Geschirrwagen	•
Zierdeckel (Glas / Stahl)	- / -
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	•

Kochfeld elektrisch

Kategorie	Glaskeramik-Kochfeld
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	180 / 1,2
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	145 / 1,2
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1,8
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	180 / 1,8
Topferkennungsfunktion	-
Restwärmanzeige	•

Zubehör

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

Technische Daten*

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (%)	95,1
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro
Backofenvolumen je Garraum in Liter (l)	65
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,78
Maße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	49
Stand-By Verbrauch (W)	< 1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280
Gerätemaße H x B x T (mm)	850,0 x 500,0 x 600,0
Anschlusswert Strom (kW)	9,20
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N ~ 400 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	39,0 / 43,0
Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 535 x 680

EAN	4040729115803
-----	---------------

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65 /2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014.