

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	EHCX 933 110 E
	2122C(G)2.348eEHTbDpHbScVoQX
	56618
Der Energieeffizienzindex (EEI _{cavity})	95,4
Die Energieeffizienzklasse des Modells für jeden Garraum	A
Der Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,99
Der Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,83
Die Zahl der Garräume,	1
Die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E
Das Volumen jedes Garraums	77

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

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	EHCX 933 110 E		
	2122C(G)2.348eEHTbDpHbScVoQX		
	56618		
Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G)	E		
Masse des Gerätes	M	48,1	kg
Anzahl der Garräume	1		
Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E		
Volumen je Garraum	V	77	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}	0,83	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}	95,4	
(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	EHCX 933 110 E			
	2122C(G)2.348eEHTbDpHbScVoQX			
	56618			
Art der Kochmulde (Elektro - E / Gas - G / Kombination - C)	G			
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	-	cm
		Ø	Ø 14,5	cm
		Ø	-	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	21 x 17,5	cm
		L x W	-	cm
		L x W	17 x 26,5	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.