

## Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	EHC 933 041 E
	2022CC2.30eEQX
	56203
Der Energieeffizienzindex (EEI <sub>cavity</sub> )	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	0,77
Die Zahl der Garräume,	1
Die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E
Das Volumen jedes Garraums	62

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

## Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	EHC 933 041 E		
	2022CC2.30eEQX		
	56203		
Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G)	E		
Masse des Gerätes	M	43,8	kg
Anzahl der Garräume	1		
Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E		
Volumen je Garraum	V	62	l
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC <sub>electric cavity</sub>	0,99	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC <sub>electric cavity</sub>	0,77	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC <sub>gas cavity</sub>	-	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 <sub>gas cavity</sub>	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1)
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI <sub>cavity</sub>	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	EHC 933 041 E			
	2022CC2.30eEQX			
	56203			
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	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 <sub>electric cooking</sub>	193,5	Wh/kg
		EC <sub>electric cooking</sub>	193,5	Wh/kg
		EC <sub>electric cooking</sub>	193,5	Wh/kg
		EC <sub>electric cooking</sub>	193,5	Wh/kg
		EC <sub>electric cooking</sub>	-	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC <sub>electric hob</sub>	193,5	Wh/kg

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