

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	EBX 944 620 E
	12223.3eEHpTbDpHbScX
	56609
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	EBX 944 620 E		
	12223.3eEHpTbDpHbScX		
	56609		
Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G)	E		
Masse des Gerätes	M	37,6	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 Elektrobäckofens 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 Elektrobäckofens 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 60350-2 gemessen worden.