Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica S.A.			
	EHC 934 001 E			
Modellkennung	2022CC3.334eEHiTbDpHbQX			
	55875			
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

	EHC 934 001 E				
Modellkennung	2022CC3.334eEHiTbDpHbQX				
	55875				
Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G)	Е				
Masse des Gerätes	М	43,8	kg		
Anzahl der Garräume	1				
Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E				
Volumen je Garraum	V	65	1		
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 ie Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric cavity}	0,78	kWh/Zyklus		
fens während eines Zyklus im Umluftmodus ie Garraum (elĕktrische Endenergie) Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbacko- fens während eines Zyklus im konventionellen Modus ie Garraum (Gas-Endenergie)	EC _{gas cavity}	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1)		
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbacko- fens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC _{gas cavity}	-	MJ/Žyklus` 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

Froduktimormationen gemais vo (EO) Nr. 80/2014	_		-		
Modellkennung		EHC 934 001 E			
		2022CC3.334eEHiTbDpHbQX			
		55875			
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)		С			
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elekt- risch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	00	Ø	-	cm	
	•00	Ø	-	cm	
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ø	Ø 18,0	cm	
	٥° •	Ø	Ø 14,5	cm	
	000	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.	•°°	LxW	18 x 12	cm	
	•00	LxW	14 x 25	cm	
	000	LxW	-	cm	
	000	LxW	-	cm	
	•	LxW	-	cm	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	000	EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg	
	•00	EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg	
	000	EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg	
	00	EC _{electric cooking}	193,5	Wh/kg	
	000	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.