Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Amino International Control
Amica International GmbH
SHPC 11678 E
6014CE3.334TsPrDHb(XvL)
54747
106,1
A
0,99
0,87
1
E
65

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

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

	SHPC 11678 E			
Modellkennung	6014CE3.334TsPrDHb(XvL) 54747			
Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G)	E			
Masse des Gerätes	М	47,0	kg	
Anzahl der Garräume	1			
Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G)	E			
Volumen je Garraum	V	65	I	
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 Elektrobacko-	EC _{electric cavity}	0,87	kWh/Zyklus	
fens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elĕktrische Endenergie) Ergieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbacko- ffens 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 Gasbacko- fens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC _{gas cavity}	-	MJ/Źyklus` ´ kWh/Zyklus (1)	
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI _{cavity}	106,1		
(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

-	Τ	SHPC 11678 E			
Modellkennung		6014CE3.334TsPrDHb(XvL)			
		54747			
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)		С			
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elekt- risch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	0 0	Ø	-	cm	
	• 000	Ø	Ø 14,5	cm	
	ಂ	Ø	-	cm	
	00	Ø	Ø 14,5	cm	
	00	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.	• 00	LxW	21 x 12	cm	
	•00	LxW	-	cm	
	00	LxW	17 x 26,5	cm	
	00	LxW	-	cm	
	•	LxW	-	cm	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	○ ○	EC _{electric cooking}	193,9	Wh/kg	
	•0	EC _{electric cooking}	193,9	Wh/kg	
	000	EC _{electric cooking}	193,9	Wh/kg	
	00	EC _{electric cooking}	193,9	Wh/kg	
	00	EC _{electric cooking}	-	Wh/kg	
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC _{electric hob}	193,9	Wh/kg	

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