Informationen zu Haushaltsbacköfen gem. VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung		SHG 63021	
Art des Backofen		elektrisch/gas betriebener	
		Standherd für den	
		Hausgebrauch	
Masse des Gerätes	М	42,1	kg
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum		Strom/Gas	
Volumen je Garraum	V	62	
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung	EC _{electric cavity}	-	kWh/Zyklus
einer Standardbeladung im Garraum eines			
Elektrobackofens während eines Zyklus im			
konventionellen Modus je Garraum (elektrische			
Endenergie)			
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung	EC _{electric cavity}	-	kWh/Zyklus
einer Standardbeladung im Garraum eines			
Elektrobackofens während eines Zyklus im			
Umluftmodus je Garraum (elektrische			
Endenergie)			
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer	EC _{gas cavity}	5,63	MJ/Zyklus
Standardbeladung im Garraum eines		1,56	kWh/Zyklus ⁽¹⁾
Gasbackofens während eines Zyklus im		1,50	KVVII, Zy Ki do
konventionellen Modus je Garraum (Gas-			
Endenergie)			
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer	EC _{gas cavity}		MJ/Zyklus
Standardbeladung im Garraum eines			kWh/Zyklus ⁽¹⁾
Gasbackofens während eines Zyklus im			RVVIII ZYRIUS
Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)			
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	90,0	
(1) 1 kWh/7yklus - 3 6 M1/7yklus			

^{(1) 1} kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus

Die Ermittlung der Werte erfolgt nach EN60350-1.

ormationen zu gasbeheizten Haushaltskochmulden gem. VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSI

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung		SHG 63021	
Art der Kochmulde		gasbeheizte	
		Haushaltskochmulde	
Anzahl der Gasbrenner		4	
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE _{gas burner}	HR 58,8 / VL 57,7 / HL 58,3	
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EEgas burner	58,3	