

PRODUKTINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Brand		Bomann	
Modellkennung		EBO 9612 IX	
Energieeffizienzindex	EEIcavity	90.5	
Energieeffizienzklasse ¹⁾		Α	
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus		0.78	kWh/ MJ
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus		0.70	kWh/ MJ
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle(n) pro Garraum		Strom	
Volumen jedes Garraums	I	53	

¹⁾ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Angewandte Mess- und Berechnungsmethode gemäß EN 60350-2:2013.



PRODUKTINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Brand		Bomann	
Modellkennung		EBO 9612 IX	
Art des Backofens		Einbau	
Masse des Gerätes	M	30.2	kg
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom	
Volumen je Garraum	V	53	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	ECelectric cavity	0.78	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens währen eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric} cavity	0.70	kWh/Zylus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	ECgas 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)	ECgas cavity	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	EEIcavity	90.5	

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

Angewandte Mess- und Berechnungsmethode gemäß EN 60350-2:2013.