

PRODUKTINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN**Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014**

	Symbol	Wert	Einheit
Brand		Bomann	
Modellkennung		EHBC 555 IX	
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	106,9	
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A	
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus		0,93	kWh/ MJ
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus		-	kWh/ MJ
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle(n) pro Garraum		Strom	
Volumen jedes Garraums	l	75	

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		EHBC 555 IX	
Art des Backofens		Einbaubackofen	
Masse des Gerätes	M	33,2	kg
Zahl der Garträume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom	
Volumen je Garraum	V	75	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric cavity}	0,93	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric cavity}	-	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
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI _{cavity}	106,9	

⁽¹⁾ 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus

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

PRODUKTINFORMATIONEN ZU ELEKTRISCHEN HAUSHALTSKOCHMULDEN
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 66/2014

	Position	Symbol	Wert	Einheit
Brand			Bomann	
Modellkennung			EHBC 555 IX	
Art der Kochmulde			Kochfeld eines Einbauherdes	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen			4	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und –kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)			Strahlungskochzonen	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder –flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	Hinten links Hinten rechts Vorne rechts Vorne links	Ø	16,5 20,0 16,5 20,0	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.		L B	-	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder –fläche je kg	Hinten links Hinten rechts Vorne rechts Vorne links	EC _{electric cooking}	179,9 193,3 224,8 185,7	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC _{electric hob}	195,9	Wh/kg

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