

PRODUKTINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Brand		Bomann	
Modellkennung		EHBC 559 IX	
Energieeffizienzindex	EEIcavity	105,23	
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A	
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus		0,82	kWh/ MJ
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus		0,84	kWh/ MJ
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle(n) pro Garraum		Strom	
Volumen jedes Garraums	I	60	

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 559 IX	
Art des Backofens		Einbau	
Masse des Gerätes	M	27	kg
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom	
Volumen je Garraum	V	60	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	ECelectric cavity	0,82	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens währen eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric} cavity	0,84	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	105,23	

^{(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 559 IX	
<u> </u>			Kochfeld eines	
Art der Kochmulde			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	ø	14,0 / 25,0	- cm
	Hinten rechts		14,0	
	Vorne rechts		12,0 / 18,	
	Vorne links		14,0	
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	25,0 14,0	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder – fläche je kg	Hinten links	ECelectric cooking	182,40	· Wh/kg
	Hinten rechts		187,44	
	Vorne rechts		205,77	
	Vorne links		187,44	
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC _{electric} hob	190,76	Wh/kg

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