

PRODUKTINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

	Symbol	Wert	Einheit
Brand		Bomann	
Modellkennung		EHBC 559 IX	
Energieeffizienzindex	EEI _{cavity}	93,8	
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A	
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus		0,76	kWh/ MJ
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus		0,75	kWh/ MJ
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle(n) pro Garraum		Strom	
Volumen jedes Garraums	l	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	29	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)	EC _{electric cavity}	0,76	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC _{electric cavity}	0,75	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}	93,8	

(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	
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	∅	15,5 / 26,0	cm
	Hinten rechts		15,5	
	Vorne rechts		12,5 / 18,5	
	Vorne links		15,5	
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	26,0 15,5	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder – fläche je kg	Hinten links	EC _{electric cooking}	193,0	Wh/kg
	Hinten rechts		193,0	
	Vorne rechts		194,0	
	Vorne links		193,0	
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC _{electric hob}	193,3	Wh/kg

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