

## PRODUKTINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Brand</b>		<b>Bomann</b>	
<b>Modellkennung</b>		<b>EHBC 560 IX</b>	
Energieeffizienzindex	EEI <sub>cavity</sub>	95.2	
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>		A	
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus		0.76	kWh/ MJ
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus		-	kWh/ MJ
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle(n) pro Garraum		Strom	
Volumen jedes Garraums	l	58	

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
<b>Brand</b>		<b>Bomann</b>	
<b>Modellkennung</b>		<b>EHBC 560 IX</b>	
Art des Backofens		Einbau	
Masse des Gerätes	M	26	kg
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom	
Volumen je Garraum	V	58	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC <sub>electric cavity</sub>	0.76	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC <sub>electric cavity</sub>	-	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC <sub>gas cavity</sub>	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus ( <sup>1</sup> )
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC <sub>gas cavity</sub>	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	EEI <sub>cavity</sub>	95.2	

(<sup>1</sup>) 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
<b>Brand</b>			<b>Bomann</b>	
<b>Modellkennung</b>			<b>EHBC 560 IX</b>	
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	∅	15.3	cm
	Hinten rechts		18.8	
	Vorne rechts		15.3	
	Vorne links		18.8	
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	EC <sub>electric cooking</sub>	183.6	Wh/kg
	Hinten rechts		179.0	
	Vorne rechts		178.7	
	Vorne links		201.0	
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC <sub>electric hob</sub>	185.6	Wh/kg

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