

## EU-Produktdatenblatt

### Produktinformationen zu elektrischen Haushaltskochmulden gemäß EU 66/2014

	Position	Symbol	Wert	Einheit
<b>Brand</b>			<b>BOMANN</b>	
<b>Modellkennung</b>			<b>EHBC 7937</b>	
Art der Kochmulde			elektrische Haushaltskochmulde	
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen			4	
Heiztechnik (Induktions- kochzonen 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	∅	16,5 / 27,0	cm
	Hinten rechts		16,5	
	Vorne rechts		16,0 / 20,0	
	Vorne links		16,5	
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	27,0	cm
		B	16,5	
Energieverbrauch je Kochzone oder –fläche je kg	Hinten links	EC <sub>electric cooking</sub>	197,8	Wh/kg
	Hinten rechts		196,3	
	Vorne rechts		194,1	
	Vorne links		187,8	
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC <sub>electric hob</sub>	194,0	Wh/kg

Produktinformationen zu Haushaltsbacköfen gemäß EU 65-66/2014

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Brand</b>		<b>BOMANN</b>	
<b>Modellkennung</b>		<b>EHBC 7937</b>	
Art des Backofens		Einbaubackofen	
Masse des Gerätes	M	30,0	kg
Zahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom	
Volumen je Garraum	V	56	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>	0,75	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>	0,77	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	EEl <sub>cavity</sub>	94,9	
Energieeffizienzklasse ( <sup>2</sup> )		A	
Aus-Zustand		0,0	W
Bereitschaftsmodus (Zeitschaltuhr)		0,8	W

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus

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

Geprüft nach: EN 60350-1

EN 60350-2

EN 50564