	Produktdatenblatt	
EU-Richtlinie zu Energie	everbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/ backöfen(*)	2014 zu
Marke	Beko	
Modell	FBM67320XS	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		А
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0,99
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	х
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

Nur für EU-Länder

7785886820 285381782 AA de\_DE

	Bed	ienungsanleitung(*)	
V		oduktinformationen	
(*)	ntlinie 2009/12	25/EG – Verordnung Nr. 66/2014	
Marke		Beko	
Modell		FBM67320XS	
Art des Ofens		Freistehend Einbauofen	х
Gewicht des Gerätes (M) (Nettog			50,90
Anzahl der Garräum		,,,	1
		Elektro	х
Wärmequelle je Garraum	aum	Gas	
Nutzbares Volumen (Liter)		Kombination	72
		(Elektrizität) zum Erhitzen einer	12
standardisierten Prü Ofens während eine (kWh/Zyklus)(elektris	fbeladung in s Zyklus im sche endene	n einem Garraum eines elektrischen konventionellen Modus pro Garraum ergie)(EC_elektrische garraum	0,99
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)			0,81
Prüfbeladung in eine Zyklus im konventio	em Garraum nellen Modu	zum Erhitzen einer standardisierten eines Gasofens während eines ıs pro Garraum (MJ/Zyklus) (1)(EC_Gas garraum)	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJZyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)			
F		FEVO	25.0
Energieeffizienzinde	•	*	95,3
Information Konformität mit EU-Rich (*)	onen zu Elek Itlinie 2009/12	ktrokochfeldern für den Hausgebrauch 5/EG – Verordnung Nr. 66/2014	
Marke		Beko	
Modell		FBM67320XS Elektro	x
Art des Kochfeldes		Gas	- *
		Kombination	
Anzahl Kochzonen u	ind/oder Ber	reiche	4
Heiztechnologie	Strahlungs	rahlungskochzone	
	Induktionskochzone		
	Kochplatte	n	
Bei kreisförmigen Koch		Zone vorne links	12,0/21,0
-flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)		Zone hinten links	14,0
		Zone vorne rechts Zone hinten rechts	18,0
		Rechte Zone	-
		Mittlere Zone	-
		Zone links	-
Bei nicht kreisförmigen	Kochzonen	Zone vorne links	-
oder-flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)		Zone hinten links	-
		Zone vorne rechts Zone hinten rechts	17,0/26,5
		Rechte Zone	17,0/20,5
		Mittlere Zone	-
		Zone links	T -
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg		Zone vorne links	194,3
		Zone hinten links	194,1
		Zone vorne rechts	192,2
		Zone hinten rechts	194,3
		Rechte Zone Mittlere Zone	-
		Zone links	<u> </u>
Energieverbrauch de (1) 1 kWh/Zyklus = 3		es berechnet pro kg, (Wh/kg)	193,7

Nur für EU-Länder 7785886820 285381782 AA de\_DE