

<b>Produktdatenblatt</b>		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	BUM22320X 1	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	92.7	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0.88	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0.79	
Nutzbare Volumen (Liter)	66	
Anzahl der Garräume	1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
<b>Bedienungsanleitung</b>		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	BUM22320X 1	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	43	
Anzahl der Garräume	1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)	66	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)	0.88	
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)	0.79	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	92.7	
<b>Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch</b>		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	

Modell		BUM22320X 1	
Art des Kochfeldes		Elektro	x
		Gas	
		Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		4	
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x	
	Induktionskochzone		
	Kochplatten		
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)		Zone vorne links	21
		Zone hinten links	14
		Zone vorne rechts	18
		Zone hinten rechts	-
		Rechte Zone	-
		Mittlere Zone	-
		Zone links	
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 x B, cm)		Zone vorne links	-
		Zone hinten links	-
		Zone vorne rechts	-
		Zone hinten rechts	27x17
		Rechte Zone	-
		Mittlere Zone	-
		Zone links	
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg		Zone vorne links	192,6
		Zone hinten links	194,1
		Zone vorne rechts	195,9
		Zone hinten rechts	194,3
		Rechte Zone	-
		Mittlere Zone	-
		Zone links	
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		194,2	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.			

7755582977 / 285368837 / AA de\_DE