

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu Backöfen		
Marke	Beko	
Modell	FSM62320DWS	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	103,2	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,91	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0,88	
Nutzbare Volumen (Liter)	72	
Anzahl der Garräume	1,0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSM62320DWS	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbauofen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	52	
Anzahl der Garräume	1,0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)	72	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische Endenergie) (EC_elektrische garraum)	0,91	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische Endenergie) (EC_elektrische garraum)	0,88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung 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 Prüfladung 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	103,2	
Informationen zu Kombikochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSM62320DWS	
Art des Kochfeldes	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Anzahl Elektrokochzonen und/oder Flächen		
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	
	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	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
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	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
Energieverbrauch pro elektrischer Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg (Wh/kg)		
Anzahl Gasbrenner		
Energieeffizienz pro Gasbrenner, EE/Gasbrenner	Zone vorne links	64
	Zone hinten links	65
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	65
Energieeffizienz bei Gasbetrieb, EE/Gasbetrieb		64,68

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