

Produktdatenblatt			
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen			
Marke	Beko		
Modell	FSM57100GW		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	106,3		
Energieeffizienzklasse	A		
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0,88		
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0,83		
Nutzbares Volumen (Liter)	55		
Anzahl der Garräume	1,0		
Wärmquelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Bedienungsanleitung			
Produktinformationen			
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014			
Marke	Beko		
Modell	FSM57100GW		
Art des Ofens	Freistehend	x	
	Einbaufen		
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	43,4		
Anzahl der Garräume	1,0		
Wärmquelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Nutzbares Volumen (Liter)	55		
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)	0,83		
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	106,3		
Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch			
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014			
Marke	Beko		
Modell	FSM57100GW		
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	18	
	Zone hinten links	14	
	Zone vorne rechts	14	
	Zone hinten rechts	18	
	Rechte Zone	-	
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)	Mittlere Zone	-	
	Zone vorne links	-	
	Zone hinten links	-	
	Zone vorne rechts	-	
	Zone hinten rechts	-	
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Rechte Zone	-	
	Mittlere Zone	-	
	Zone vorne links	194,3	
	Zone hinten links	194,1	
	Zone vorne rechts	194,1	
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)	Zone hinten rechts	194,3	
	Rechte Zone	-	
	Mittlere Zone	-	
	Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		194,3
	(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		