

Produktdatenblatt			
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen			
Marke	Beko		
Modell	CSM 67300 GW		
Energieeffizienzklasse			A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0.91		
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0.88		
Nutzbares Volumen (Liter)	72		
Anzahl der Garräume	1.0		
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	103.2		
Bedienungsanleitung			
Produktinformationen			
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014			
Marke	Beko		
Modell	CSM 67300 GW		
Art des Ofens	Freistehend	x	
	Einbaufen		
	Elektro	x	
Wärmequelle je Garraum	Gas		
	Kombination		
	Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	50.1	
Anzahl der Garräume	1.0		
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 finale energie)(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 Elektrokoefeldern für den Hausgebrauch			
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014			
Marke	Beko		
Modell	CSM 67300 GW		
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	-	
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	-	
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Zone vorne links	200.2	
	Zone hinten links	211.46	
	Zone vorne rechts	206.93	
	Zone hinten rechts	206.93	
	Rechte Zone	-	
	Mittlere Zone	-	
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)	206.38		
(1) 1 kWh/Zyklus = 3.6 MJ/Zyklus			