

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen

Marke	Beko	
Modell	BSM22320X	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0.88	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0.79	
Nutzbares Volumen (Liter)	71	
Anzahl der Garräume	1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	93.1	

Bedienungsanleitung
Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014

Marke	Beko	
Modell	BSM22320X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	42.9	
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)	0.88	
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)	0.79	
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	93.1	

Informationen zu Elektrokochefeldern für den Hausgebrauch

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014

Marke	Beko	
Modell	BSM22320X	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		
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	21
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	16
	Zone hinten rechts	18
	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	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Zone vorne links	234.15
	Zone hinten links	193.01
	Zone vorne rechts	180.07
	Zone hinten rechts	202.6
	Rechte Zone	
	Mittlere Zone	
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)	202.45	

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