

Produktdatenblatt	
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)	
Marke	Beko
Modell	BBIM13300X
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,3
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0,81
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum	<input checked="" type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Kombination
Nutzbares Volumen (Liter)	72

(\*)Nur für EU-Länder

7768282917 385440306 AE de\_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIM13300X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	29,47	
Anzahl der Garträume	1	
	Elektro	x
Wärmequelle je Garraum	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	72	
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)	0,81	
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)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,3	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7768282917 385440306 AE de\_DE