

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(\*)

Marke	Beko	
Modell	BIG12100X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		85,5
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		1,53 kWh
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		- kWh
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		66

(\*)Nur für EU-Länder

7779420251 285449316 AA de\_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BIG12100X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		31,90
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		66
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		
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)		
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)		5,50 MJ
		1,53 kWh
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)		
		- kWh
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		85,5
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7779420251 285449316 AA de\_DE