

**Produktdatenblatt**

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

Marke		Beko	
Modell	GM15121DXNS		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum			96
Energieeffizienzklasse			A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)			1,30
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)			0,96
Anzahl der Garräume			1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Nutzbare Volumen (Liter)			108

(\*)Nur für EU-Länder

7757587655 285374468 AB de\_DE

<b>Bedienungsanleitung(*)</b>		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	GM15121DXNS	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbauofen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		77,50
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		108
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		1,30
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)		0,96
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)		0,0 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)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		96
<b>Informationen zu Gaskochfeldern für den Hausgebrauch</b>		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	GM15121DXNS	
Art des Kochfeldes	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Anzahl Gasbrenner		5
Energieeffizienz pro Gasbrenner, EE/Gasbrenner	Zone vorne links	62,0
	Zone hinten links	62,0
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	62,0
	Rechte Zone	
	Mittlere Zone	
	Vorne Zentral	
	Zentral vorne rechts	-
	Zentral hinten rechts	-
Energieeffizienz des Gaskochfeld, EE/Gaskochfeld		60,8

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

(\*)Nur für EU-Länder

7757587655 285374468 AB de\_DE