

**Produktdatenblatt**

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

<b>Marke</b>	<b>Beko</b>	
<b>Modell</b>	<b>FBST62110DW</b>	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,82
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,00
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		73

(\*)Nur für EU-Länder

7738482169 285380571 AA de\_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	FBST62110DW	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbauofen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		47,20
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		73
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 garrau		0,82
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus),(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		0,00
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		0,00 MJ
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		0,00 MJ
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Informationen zu Gaskochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	FBST62110DW	
Art des Kochfeldes	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Anzahl Gasbrenner		4
Energieeffizienz pro Gasbrenner EE (%)	Zone vorne links	62,0
	Zone hinten links	62,0
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	62,0
Energieeffizienz des Gaskochfeld, EE/Gaskochfeld(%)		62,0
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7738482169 285380571 AA de\_DE