

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	GM 15020 DX	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,8	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	1.40	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0.99	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	115	

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	GM 15020 DX	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbaufen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	75.4	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	115	
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)	1.40	
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)	0.99	
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)	0.0 MJ	
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	95,8	
Informationen zu Gaskochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	GM 15020 DX	
Art des Kochfeldes	Elektro	
	Gas	x
	Kombination	
Anzahl Gasbrenner	5	
Energieeffizienz pro Gasbrenner, EE/Gasbrenner	Zone vorne links	56,0
	Zone hinten links	56,0
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	56,0
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	54,0
	Vorne Zentral	-
	Zentral vorne rechts	-
Zentral hinten rechts	-	
Energieeffizienz des Gaskochfeld, EE/Gaskochfeld	55,5	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		