

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	GM 15020 DX	
Energieeffizienzklasse		B
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		1.40
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		1.30
Nutzbare Volumen (Liter)		112
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		127.4

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	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		75.4
Anzahl der Garräume		1.0
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)		1.40
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus),(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		1.30
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)		
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		127.4

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
	Zone hinten links	56
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	56
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	54
	Vorne Zentral	-
	Zentral vorne rechts	-
	Zentral hinten rechts	-
Energieeffizienz des Gaskochfeld, EE/Gaskochfeld		55,5

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