

Produktkennblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauch für den 2010/2002/EG, Nr. 6628/14 zu befüllen		
Marke	Beko	
Modell	F380020013	
Energieeffizienzklassen je Gasraum, BEB/Gasraum	100/2	
Energieeffizienzklassen	A	
Energieverbrauch (kWh) = konventionell, pro Zyklus (2)	0,91	
Energieverbrauch (kWh) = (Modell), pro Zyklus (2)	0,90	
Nennbares Volumen (l/hg)	7,1	
Anzahl der Gasräume	1,0	
Wärmepumpe je Gasraum	aktiv	-
	passiv	-
	Kombiaktiv	-

Beheizungsleistung		
Produktkennblätter		
Konformität mit EU-Richtlinie 2002/91/EG – Richtlinie Nr. 6628/14		
Marke	Beko	
Modell	F380020013	
Art des Ofens	Freistehend	-
	Einbaufähig	-
Wärmehilfsmittel (l/hg) (Nennleistung), kg	0,05	
Anzahl der Gasräume	1,0	
Wärmepumpe je Gasraum	aktiv	-
	passiv	-
	Kombiaktiv	-
Nennbares Volumen (l/hg)	7,1	
Minimalester Energieverbrauch (kWh/Jahr) zum Erhitzen einer standardisierten Prüflastung in einem Gasraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Gasraum (kWh/Zyklus) (elektrische Nennleistung) (EC_elektrische gemess.)	0,91	
Minimalester Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüflastung in einem Gasraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Mittel-Modus pro Gasraum (kWh/Zyklus) (elektrische Nennleistung) (EC_elektrische gemess.)	0,90	
Minimalester Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüflastung in einem Gasraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Gasraum (kWh/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Energie) (EC_Gas gemess.)		
Minimalester Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüflastung in einem Gasraum eines Gasofens während eines Zyklus im Hybrid-Modus pro Gasraum (kWh/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Energie) (EC_Gas gemess.)		
Energieeffizienzklassen je Gasraum, BEB/Gasraum	100/2	

Informationen zu Backschritten für den Herangebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2002/91/EG – Richtlinie Nr. 6628/14		
Marke	Beko	
Modell	F380020013	
Art des Hochofens	Zyklus	-
	ECO	-
	Kombiaktiv	-
Anzahl Gasbrenner	4	
Energieeffizienz pro Gasbrenner, EC-Gasbrenner	Gas-Energie 100%	100%
	Gas-Energie 100%	100%
	Gas-Energie nicht	-
	Gas-Energie nicht	100%
Energieeffizienz des Backofens, BEB/Backofen	100/2	

(2) 1 kWh/Zyklus = 3,6 kWh/Jahr