

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen

Marke		Beko	
Modell		OIM 22500 XP	
Energieeffizienzklasse		A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0.88	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0.79	
Nutzbares Volumen (Liter)		71	
Anzahl der Garräume		1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		93.1	

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014

Marke		Beko	
Modell		OIM 22500 XP	
Art des Ofens	Freistehend		
	Einbaufen	x	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		40.0	
Anzahl der Garräume		1.0	
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)		0.88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0.79	
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)			
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		93.1	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/zyklus			

7757782901 / 285365258 / AA