

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchskennzeichnissen 2010/65/EU, Nr. 65/2014 zu bekräftigen

Marke		GRUNDIG	
Modell		GEBE 13500 X	
Energieeffizienzklasse			A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)			0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)			0,88
Nutzbares Volumen (Liter)			71
Anzahl der Garräume			1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEF/Garraum			100,2

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 65/2014

Marke		GRUNDIG	
Modell		GEBE 13500 X	
Art des Ofens	Freistehend		
	Einbaufen	x	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x	
	Gas		
	Kombination		
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg			38,1
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)			0,88
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) (T)(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) (T)(EC_Gas_garraum)			
Energieeffizienzindex je Garraum, EEF/Garraum			100,2

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