

**Produktdatenblatt**

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

Marke	ELEKTRAREGENZ	
Modell	BEP 13100 X	
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0.99
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0.90
Nutzbares Volumen (Liter)		70
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		106.6

**Bedienungsanleitung**

Produktinformationen

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

Marke	ELEKTRAREGENZ	
Modell	BEP 13100 X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		40.6
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)		0.99
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)		0.90
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		106.6
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

7736464370 / 285366773 / AA