

**Produktdatenblatt**

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

Marke		GRUNDIG	
Modell		GEHM 34100 X	
Energieeffizienzklasse			A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus			0.88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus			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		GRUNDIG	
Modell		GEHM 34100 X	
Art des Ofens	Freistehend		
	Einbaufen		x
Wärmequelle je Garraum	Elektro		x
	Gas		
	Kombination		
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg			46.6
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)			0.88
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

**Informationen zu Elektrokochelementen für den Hausgebrauch**

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

Marke		GRUNDIG	
Modell		GEHM 34100 X	
Art des Kochfeldes	Elektro		x
	Gas		
	Kombination		
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche			4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone		x
	Induktionskochzone		
	Kochplatten		
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links		21
	Zone hinten links		14
	Zone vorne rechts		14
	Zone hinten rechts		-
	Rechte Zone		-
	Mittlere Zone		-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)	Zone vorne links		-
	Zone hinten links		-
	Zone vorne rechts		-
	Zone hinten rechts		27x17
	Rechte Zone		-
	Mittlere Zone		-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Zone vorne links		200.2
	Zone hinten links		193.01
	Zone vorne rechts		193.01
	Zone hinten rechts		206.93
	Rechte Zone		-
	Mittlere Zone		-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)			198.28

(1) 1 kWh/Zyklus = 3.6 MJ/Zyklus