

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	GRUNDIG	
Modell	GEHM 34201 X	
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus	0.88	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0.69	
Nutzbare Volumen (Liter)	71	
Anzahl der Garräume	1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEV/Garraum	81.3	
Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	GRUNDIG	
Modell	GEHM 34201 X	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
	Elektro	x
Wärmequelle je Garraum	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	49.0	
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)	0.69	
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, EEV/Garraum	81.3	
Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	GRUNDIG	
Modell	GEHM 34201 X	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche	4	
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	
	Induktionkochzone	x
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	20
	Zone hinten links	16
	Zone vorne rechts	16
	Zone hinten rechts	20
	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	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, kWh/kg	Zone vorne links	184.54
	Zone hinten links	180.20
	Zone vorne rechts	176.46
	Zone hinten rechts	189.16
	Rechte Zone	
	Mittlere Zone	
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (kWh/kg)	182.59	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		