

Produktkennblatt			
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchskennwerten 2010/2002/EU, Nr. 66/2014 zu baufähigen			
Marke	GRUNDIG		
Modell	DEHM 34201 X		
Energieeffizienzklasse		A+	
Energieverbrauch (WWh) – konventionell, pro Zyklus		0,88	
Energieverbrauch (kWh) – Umwelt, pro Zyklus		0,88	
Nettoesig Volumen (Liter)		7L	
Anzahl der Garfächer		1,0	
Wärmequelle je Garraum	Elektrisch	x	
	Gas		
	Kombination		
Energieeffizienzindex je Garraum		91,3	
Reduzierungseinstufung			
Produktinformationen			
konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014			
Marke	GRUNDIG		
Modell	DEHM 34201 X		
Art des Ofens	Freistehend		
	Einbaubauform	x	
Wärmequelle je Garraum	Elektrisch	x	
	Gas		
	Kombination		
Gewicht des Gerätes (Nettogewicht), kg		48,0	
Anzahl der Garfächer		1,0	
Erforderlicher Energieverbrauch (standardisiert) zum Erhitzen einer standardisierten Probeabgabe in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus) (elektrische Endenergie) (EC_elektrische_garaum)		0,88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Probeabgabe in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umweltmodus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische Endenergie) (EC_elektrische_garaum)		0,88	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Probeabgabe in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas_garaum)		-	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Probeabgabe in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umweltmodus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1) (EC_Gas_garaum)		-	
Energieeffizienzindex je Garraum, Einbaubauform		91,3	
Informationen zu Elektroökochöfen für den Hausgebrauch			
konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014			
Marke	GRUNDIG		
Modell	DEHM 34201 X		
Art des Föchlides:	Elektrisch	x	
	Gas		
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche	Kombination		4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x	
	Induktion		
Bei freigelegten Kochzonen oder -flächen, Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch betriebene Kochzone, auf 5 mm genau, (Ø(Nm))	Zone vorne links	20	
	Zone hinten links	16	
	Zone vorne rechts	16	
	Zone hinten rechts	20	
	Restzone	-	
Bei nicht freigelegten Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch betriebene Kochzone und jede elektrisch betriebene Kochfläche, auf 5 mm genau, (L x B, cm)	Zone vorne links	-	
	Zone vorne rechts	-	
	Zone hinten links	-	
	Zone hinten rechts	-	
	Restzone	-	
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg., (WWh/kg)	Zone vorne links	184,54	
	Zone hinten links	189,20	
	Zone vorne rechts	176,98	
	Zone hinten rechts	195,16	
	Restzone	-	
Energieverbrauch des Föchlides berechnet pro kg., (WWh/kg)		182,59	
(1) 1 kWh = 3,6 MJ			