Produktdatenblatt			
EU-Richtlinie zu Energieverb	orauchsetiketten 2010/30/EU , Nr. 65/	2014 zu backöfer	
Marke	GRUNDIG		
Modell	GEBM 45011 B		
Energieeffizienzklasse	Vie	A+	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0.88	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0.69	
Nutzbares Volumen (Liter)		71	
Anzahl der Garräume		1.0	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	х	
	Gas		
	Kombination	7	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		81.3	

	Bedienungsanleitung	
	Produktinformationen	
Konformität mit EU-R	ichtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014	
Marke	GRUNDIG	
Modell	GEBM 45011 B	
Art des Ofens	Freistehend	
Ult dea Otella	Einbauofen	Х
Wärmequelle je Garraum	Elektro	Х
	Gas	
	Kombination	20.0
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		36.6
nzahl der Garräume rforderlicher Energiev erbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer		1.0
standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)  Erforderlicher Energiev erbrauch zum Erhitzen einer standardisierten		0.88
e7 7 10 e 2 a	F13 2 3 . 12	
Prüfbeladung in einem Garraur	m eines elektrischen Ofens während eines arraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale	0.69
Prüfbeladung in einem Garraur Zyklus im Umluft-Modus pro G energie)(EC_elektrische garrau Erforderlicher Energiev erbrauc Prüfbeladung in einem Garraur	m eines elektrischen Ofens während eines arraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale m) h zum Erhitzen einer standardisierten m eines Gasofens während eines Zyklus im rraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus),	0.69
Prüfbeladung in einem Garraur Zyklus im Umluft-Modus pro Genergie)(EC_elektrische garrau Erforderlicher Energiev erbrauc Prüfbeladung in einem Garraur konventionellen Modus pro Ga (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas Erforderlicher Energiev erbrauc Prüfbeladung in einem Garraur	m eines elektrischen Ofens während eines arraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale m) h zum Erhitzen einer standardisierten m eines Gasofens während eines Zyklus im rraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus),	0.69
Prüfbeladung in einem Garraur Zyklus im Umluft-Modus pro Genergie)(EC_elektrische garrau Erforderlicher Energiev erbrauc Prüfbeladung in einem Garraur konventionellen Modus pro Ga (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas Erforderlicher Energiev erbrauc Prüfbeladung in einem Garraur Umluft-Modus pro Garraum (M	m eines elektrischen Ofens während eines arraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale m)  h zum Erhitzen einer standardisierten meines Gasofens während eines Zyklus im rraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), garraum)  h zum Erhitzen einer standardisierten meines Gasofens während eines Zyklus im J/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)	0.69

7758286323 / 285366967 / AC de\_DE