

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen							
Marke	GRUNDIG						
Modell	GEBM 34002 X						
Energieeffizienzklasse	A+						
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0.88						
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0.69						
Nutzbare Volumen (Liter)	71						
Anzahl der Garräume	1.0						
Wärmequelle je Garraum	<table border="1"> <tr> <td>Elektro</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kombination</td> <td></td> </tr> </table>	Elektro	x	Gas		Kombination	
Elektro	x						
Gas							
Kombination							
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	81.3						

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

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

Marke	GRUNDIG						
Modell	GEBM 34002 X						
Art des Ofens	<table border="1"> <tr> <td>Freistehend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Einbauofen</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Elektro</td> <td>x</td> </tr> </table>	Freistehend		Einbauofen	x	Elektro	x
Freistehend							
Einbauofen	x						
Elektro	x						
Wärmequelle je Garraum	<table border="1"> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kombination</td> <td></td> </tr> </table>	Gas		Kombination			
Gas							
Kombination							
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	37.1						
Anzahl der Garräume	1.0						
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung 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 Prüfbeladung 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 Prüfbeladung 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 Prüfbeladung 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	81.3						

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.

7757762923 / 285362033 / AC