

Produktdatenblatt

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

Marke	GRUNDIG	
Modell	Edition 70 Backofenset	
Energieeffizienzklasse		A+
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0.88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0.69
Nutzbares Volumen (Liter)		71
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	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	Edition 70 Backofenset	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbaufen	x
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		47.1
Anzahl der Garräume		1.0
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüflast 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 Prüflast 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 Prüflast 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 Prüflast 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

Informationen zu Elektrokochefeldern für den Hausgebrauch

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

Marke	GRUNDIG	
Modell	Edition 70 Backofenset	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	
	Induktionskochzone	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	18
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	15
	Zone hinten rechts	21
	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, Wh/kg	Zone vorne links	175.53
	Zone hinten links	174.28
	Zone vorne rechts	171.75
	Zone hinten rechts	165.01
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		171.64

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