

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen		
Marke	Beko	
Modell	FSM67320GWS	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,0
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0,99
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0,81
Nutzbares Volumen (Liter)		72
Anzahl der Garräume		1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSM67320GWS	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbauofen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		50,1
Anzahl der Garräume		1,0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72
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)		0,99
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)		0,81
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		95,0

Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	FSM67320GWS	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	21
	Zone hinten links	14
	Zone vorne rechts	18
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	
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	27x17
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, (Wh/kg)	Zone vorne links	192,6
	Zone hinten links	194,1
	Zone vorne rechts	194,3
	Zone hinten rechts	194,3
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		193,6
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

Freistehender Herd



FSM67320GWS

EAN: 8690842519529



Notizen

- Glaskeramik-Kochfeld
- Zweikreis- und Bräterzone
- Elektronikuhr
- Geschirrwagen mit Sockelauszug

Der weiße, freistehende Elektroherd verfügt über ein Glaskeramik-Kochfeld mit Bräter- und Zweikreiszone. Dank Heißluft mit Ringheizkörper und dem innovativen Multidimensionalen Kochen gelangen Ihnen auch die ausgefeiltesten Gerichte. Für einfachste Reinigung sorgen das pflegeleichte Spezialemaille sowie die herausnehmbaren Seitengitter und die abnehmbare Backofentür.

Allgemein:

Typ: freistehender Herd

Kochfeld-Typ: Glaskeramik

Einbaugerät: Nein

Display: Elektronikuhr

Anschlusskabel: Nein

Wassertank mit Füllstandanzeige

(Dampfgaren): Nein

Schublade im Sockel: Ja

Ofentyp: Multifunktionsofen

Farbe: Weiß

Elektronische Sperre – Typ: Tastensperre

Herdsteuerungstyp: mechanisch

Konnektivität: ---

Kochfeld-Abdeckung: Nein

Freistehender Herd

Kochfeld:

Kochfeld-Typ: Glaskeramik	Induktion: Nein
Kochzonen – Anzahl: 4	
Vorne links: 120/210 mm - 750 W/2200 W	
Hinten links: 140 mm - 1200 W	
Vorne rechts: 180 mm - 1700 W	
Hinten rechts: 170/265 mm - 1500 W/2400 W	
Mitte: XXX	
Zweikreiszone: Ja	Bräterzone: Ja
Betriebsanzeige: Ja	Restwärmeanzeige: Ja
Steuerungstyp: mechanisch	Reinigungsschaber: Nein

Ofen:

Ofen-Typ: Multifunktionsofen	Display: Elektronikuhr
Türanschlag: unten	Versenkbare Knebel: Nein
Booster-Funktion – Schnellaufheizung: Nein	Einschubebenen: 5
Pyrolyse: Nein	Türverriegelung im Pyrolysevorgang: ---
SteamShine: Ja	SteamShine+: Nein
Automatische Innenbeleuchtung bei Türöffnung: Nein	Soft-Close-Türschließmechanismus: Nein
Innentür-Typ: Vollverglast	Innenglas herausnehmbar: Nein
Innenverglasung: 3-fach	Cool Door: Nein
Herausnehmbare Seitengitter: Ja	Teleskopauszüge: Nachrüstbar
Innen-Rückwand: Emailliert	Clean-Zone: Nein
Abklappbarer Grill: Nein	Kleinflächengrill: Nein
Drehspieß: Nein	Bratenthermometer: Nein
Mikrowellenfunktion: Nein	Automatische Garprogramme: Nein
PizzaPro: Nein	Dampfgarfunktion: Nein

Heizarten:

Heizarten-Anzahl: 8	Unterhitze
Ober-/Unterhitze	Grill
Heißluft mit Ringheizkörper	Auftauen
Umluftgrill	Umluft
Multidimensionales Kochen	

Zubehör:

Backblech, emailliert: 1	Universalblech, emailliert: 1
Grillrost: 1	Seitengitter: 5-fach
Teleskopauszug: Nachrüstbar	
Zubehör pyrolysefähig: Nein	

Freistehender Herd

Verbrauchswerte (VO (EU) 65/2014)

Energieeffizienzindex EEI: 95
Energieeffizienzklasse: A*
Energieverbrauch (kWh), konventionell: 0,99
Energieverbrauch (kWh), Umluft: 0,81
Anzahl der Garräume: 1
Wärmequelle: elektrisch
Nutzbares Volumen (l): 72
Art des Ofens: Freistehend

* Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

Technische Daten

Frequenz (Hz): 50
Spannung (V): 220-240 / 380-415
Anschlusswert (W): 9900

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 850
Tiefe (mm): 600
Breite (mm): 600
Gewicht (kg): 50,1

Verpackt

Höhe (mm): 940
Tiefe (mm): 700
Breite (mm): 660
Gewicht (kg): 53,6

Freistehender Herd

ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA

IE IA

FSM67320GWS

7785988326

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

72

L

0.99

kWh/cycle*

0.81

kWh/cycle*

* цикъл . cyklus . portion . zykus . Πρόγραμμα . ciclo . tsükkel . ohjelma . ciklus . ciklas . cikls . ciklu . cyclus . cykl . cidu . program . cykel

65/2014

285305894 / AA

K 85x170 mm