Produktdatenblatt			
EU-Richtlinie zu Energieverbrauch	nsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu ba	cköfen(*)	
Marke	Beko		
Modell	BBSM12340XFP		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		81,2	
Energieeffizienzklasse		A+	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0,99	
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0,69	
Anzahl der Garräume		1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	х	
	Gas		
	Kombination		
Nutzbares Volumen (Liter)		72	

Nur für EU-Länder 7768282948 385442239 AB de\_DE

		ienungsanleitung(*)	
V ( 300 3 ELLB)		oduktinformationen	
Konformitat mit EU-Richti (*)	inie 2009/125/E	EG – Verordnung Nr. 66/2014	
Marke		Beko	
Modell		BBSM12340XFP	
Art des Ofens		Freistehend	
		Einbauofen	X
Gewicht des Gerätes		wicht), kg	46,55
Anzahl der Garräume		Terror	1
Wärmequelle je Garra	um	Elektro Gas	Х
vvarmequene je came	iaiii	Kombination	
Nutzbares Volumen (I	_iter)		72
standardisierten Prüft während eines Zyklus	eladung in ei im konventio	elektrizität) zum Erhitzen einer inem Garraum eines elektrischen Ofens onellen Modus pro Garraum iie)(EC_elektrische garraum	0,99
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Öfens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)			0,69
Prüfbeladung in einen konventionellen Modu	n Garraum ei Is pro Garrau	m Erhitzen einer standardisierten nes Gasofens während eines Zyklus im m (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus),	
	(Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)  Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten		
Prüfbeladung in einen	n Garraum ei	nes Gasofens während eines Zyklus im	
Umluft-Modus pro Ga	rraum (MJ/Zy	vklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie)	
(1)(EC_Gas garraum)			
Energieeffizienzindex	je Garraum, I	EEI/Garraum	81,2
Informati	onen zu Elek	trokochfeldern für den Hausgebrauch	
		EG – Verordnung Nr. 66/2014	
(*) Marke		Beko	
Modell		BBSM12340XFP	
A		Elektro	х
Art des Kochfeldes		Elektro Gas	х
	ıd/oder Berei	Elektro Gas Kombination	x 4
Art des Kochfeldes  Anzahl Kochzonen un	id/oder Bereid	Elektro Gas Kombination che	
		Elektro Gas  Kombination  che ochzone	
Anzahl Kochzonen ur	Strahlungsk	Elektro Gas Kombination che oochzone	4
Anzahl Kochzonen ur Heiztechnologie	Strahlungsk Induktionske Kochplatten	Elektro Gas (Kombination che oochzone	4 x
Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzc -flächen: Durchmesser de	Strahlungsk Induktionske Kochplatten onen oder er nutzbaren	Elektro Gas Kombination che oochzone	4
Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo- flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elekt.	Strahlungsk Induktionske Kochplatten onen oder er nutzbaren isch beheizte	Elektro Gas Kombination che oochzone  Zone vorme links Zone viniten links Zone vorme rechts	4 x 18 15
Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo- flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elekt.	Strahlungsk Induktionske Kochplatten onen oder er nutzbaren isch beheizte	Elektro Gas Kombination che oochzone  Dochzone  Zone vorme links Zone hinten links Zone hinten rechts Zone hinten rechts	4 x 18
Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo- flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elekt.	Strahlungsk Induktionske Kochplatten onen oder er nutzbaren isch beheizte	Elektro Gas Kombination che ochzone ochzone  Zone vorme links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone	4 x 18 15
Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisförmigen Kochzo- flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elekt.	Strahlungsk Induktionske Kochplatten onen oder er nutzbaren isch beheizte	Elektro Gas Kombination che oochzone  Description  Zone vorme links Zone hinten links Zone vorme rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone	18 15 21 -
Anzahl Kochzonen un Heiztechnologie Bei kreisfärmigen Kochz -flächen: Durchmesser dr Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen	Strahlungsk Induktionske Kochplatten men oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)	Elektro Gas Kombination che ochzone  Dochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Zone links	4 x 18 15
Anzahl Kochzonen un  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochz - Hächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen K Hächen: Länge und Breit	Strahlungsk Induktionske Kochplatten men oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)	Elektro Gas Kombination che oochzone  Dochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Zone hinter rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone links	18 15 21 -
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförnigen Kochzz  -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr.  -flächen: Länge und Breit untzbaren Oberfläche für	Strahlungsk Induktionski Kochplatten inen oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  Dechzonen oder e der jede elektrisch	Elektro Gas Kombination che cochzone  Zone vorme links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorme links Zone brinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorme links	18 15 21 -
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Glicht kreisförmigen K.  flächen: Länge und Breit untzbaren Oberläche für beheizte Kochläche, auf	Strahlungsk Induktionske Kochplatten men oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  Dechzonen oder e der jede elektrisch	Elektro Gas Kombination che oochzone  Dochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Zone hinter rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone links	18 18 15 21
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Glicht kreisförmigen K.  flächen: Länge und Breit untzbaren Oberläche für beheizte Kochläche, auf	Strahlungsk Induktionske Kochplatten men oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  Dechzonen oder e der jede elektrisch	Elektro Gas Kombination che cochzone  Zone vorme links Zone hinten links Zone hinten links Zone biniten rechts Rechte Zone Mittiere Zone Zone links Zone hinten links Zone vorme rechts Rechte Zone All till till till till till till till t	18 15 21 -
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Glicht kreisförmigen K.  flächen: Länge und Breit untzbaren Oberläche für beheizte Kochläche, auf	Strahlungsk Induktionske Kochplatten men oder er nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  Dechzonen oder e der jede elektrisch	Elektro Gas Kombination che oochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten echts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten links Zone hinten echts Rechte Zone Acceptable Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone	18 15 21 -
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz  -flächen: Durchmesser de  Oberfläche für jede elektr  Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen K.  -flächen: Länge und Breit  nutzbaren Oberfläche für  beheizte Kochzone und je  beheizte Kochzone und je  beheizte Kochfläche, auf  (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionski Kochplatten nen oder r nutzharen sich beheizte au. (Ø/cm)  bochzonen oder e der eder elektrisch de elektrisch f mm genau.	Elektro Gas Kombination che cochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone initen links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne einks Zone vorne ceths Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Rechte Zone Zone links	18 15 21
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr -flächen: Länge und Breit nutzbaren Oberfläche für beheizte Kochzone und je beheizte Kochzone und je beheizte Kochfläche, auf (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionske Kochplatten nen oder or nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  bchzonen oder de elektrisch de elektrisch for my genau.	Elektro Gas Kombination che cochzone  Zone vorme links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone links Zone hinten richts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorme rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone links	18 15 21 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr -flächen: Länge und Breit nutzbaren Oberfläche für beheizte Kochzone und je beheizte Kochzone und je beheizte Kochfläche, auf (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionske Kochplatten nen oder or nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  bchzonen oder de elektrisch de elektrisch for my genau.	Elektro Gas Kombination che ochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten rechts Zone hinten links Zone vorne links Zone hinten links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten vechts Zone links Zone vorne links Zone zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links	4 X X 18 15 21 185,53 181,0
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr -flächen: Länge und Breit nutzbaren Oberfläche für beheizte Kochzone und je beheizte Kochzone und je beheizte Kochfläche, auf (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionske Kochplatten nen oder or nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  bchzonen oder de elektrisch de elektrisch for my genau.	Elektro Gas Kombination che cochzone  Debeta Cane Links Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne rechts Zone hinten links Zone vorne rechts Zone links Zone hinten links Zone vorne rechts	18 15 21
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr -flächen: Länge und Breit nutzbaren Oberfläche für beheizte Kochzone und je beheizte Kochzone und je beheizte Kochfläche, auf (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionske Kochplatten nen oder r nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  bchzonen oder e der jede elektrisch de elektrisch f mm genau.	Elektro Gas Kombination che cochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten echts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne rechts Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone vorne links Zone hinten rechts	4 X X 18 15 21 185,53 181,0
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr -flächen: Länge und Breit nutzbaren Oberfläche für beheizte Kochzone und je beheizte Kochzone und je beheizte Kochfläche, auf (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionske Kochplatten nen oder r nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  bchzonen oder e der jede elektrisch de elektrisch f mm genau.	Elektro Gas Kombination che cochzone  Debeta Cane Links Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne rechts Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne rechts Zone hinten links Zone vorne rechts Zone links Zone hinten links Zone vorne rechts	18 15 21
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz -flächen: Durchmesser de Oberfläche für jede elektr Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen Kr -flächen: Länge und Breit nutzbaren Oberfläche für beheizte Kochzone und je beheizte Kochzone und je beheizte Kochfläche, auf (L x B, cm)	Strahlungsk Induktionske Kochplatten nen oder r nutzbaren isch beheizte au. (Ø/cm)  bchzonen oder e der jede elektrisch de elektrisch f mm genau.	Elektro Gas Kombination che oochzone  Zone vorne links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten echts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone hinten links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone vorne links Zone hinten rechts Rechte Zone Mittlere Zone Mittlere Zone Zone links Zone vorne links Zone initen links Zone hinten links Zone hinten links Zone hinten rechts Rechte Zone	18 15 21
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz  -flächen: Durchmesser de  Oberfläche für jede elektr  Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen K.  -flächen: Länge und Breit  -flächen Länge und Breit  -beheizte Kochzone und  (L x B, cm)  Energieverbrauch pro Ko  -fläche, berechnet pro kg	Strahlungsk Induktionski Kochplatten en oder er nutzbaren sich beheizte au. (Ø/cm)  bochzonen oder e der delektrisch de elektrisch fo mm genau.  chzone oder , Wh/kg	Elektro Gas Joan Joan Joan Joan Joan Joan Joan Joan	18 15 21
Anzahl Kochzonen ur  Heiztechnologie  Bei kreisförmigen Kochzz  -flächen: Durchmesser de  Oberfläche für jede elektr  Kochzone, auf 5 mm gen  Bei nicht kreisförmigen K.  -flächen: Länge und Breit  -flächen Länge und Breit  -beheizte Kochzone und  (L x B, cm)  Energieverbrauch pro Ko  -fläche, berechnet pro kg	Strahlungsk Induktionski Kochplatten Kochplatten Frindsharen Sich beheizte au. (Ø/cm)  bochzonen oder e der jede elektrisch de elektrisch de elektrisch sich migenau.	Elektro Gas   Kombination che   cochzone   Cone   Cochzone   Cochz	18 15 21

Nur für EU-Länder 7768282948 385442239 AB de\_DE

# Einbau-Backofen-Set





# **BBSM12340XFP**

EAN: 8690842532603

**Notizen** 

- Backofen-Set aus zwei autarken Geräten
- AeroPerfect
- 9 Funktionen
- Induktionskochfeld

# Allgemein:

Typ: Einbau-Backofen-Set Kochfeld-Typ: Induktion Kochfeld-Farbe: Schwarz

Display: Multifunktionsdisplay

Einbaugerät: Ja

Wassertank mit Füllstandanzeige

(Dampfgaren): Nein

Herdsteuerungstyp: elektronisch

Kochfeld-Rahmen: Edelstahl Ofen-Farbe: Edelstahl

Elektronische Sperre – Typ: Funktionssperre

Anschlusskabel: Ja

Ofentyp: Multifunktionsofen

## **Kochfeld:**

Kochzonen – Anzahl: 4

Vorne links: Ø 180 mm – 2000 / 2300 W Hinten links: Ø 180 mm – 2000 / 2300 W Vorne rechts: Ø 145 mm – 1600 / 1800 W Hinten rechts: Ø 210 mm – 2000 / 2300 W

Mitte: ---

Zweikreiszone: Nein Betriebsanzeige: Ja

Steuerungstyp: elektronisch

Induktion: Ja

Bräterzone: Nein Restwärmeanzeige: Ja Reinigungsschaber: Nein

# Einbau-Backofen-Set



#### Ofen:

Ofen-Typ: Multifunktionsofen Display: Multifunktionsdisplay

Türanschlag: unten

Versenkbare Knebel: Ja

Booster-Funktion – Schnellaufheizung:

Nein

Pyrolyse: Ja Türverriegelung im Pyrolysevorgang: Ja

SteamShine: Nein SteamShine+: Nein

Automatische Innenbeleuchtung bei Soft-Close-Türschließmechanismus: Nein

Türöffnung: Nein

Innentür-Typ: Vollverglast Innenglas herausnehmbar: Ja

Innenverglasung: 4-fach Cool Door: Ja

Herausnehmbare Seitengitter: Ja Teleskopauszüge: 2-fach

Innen-Rückwand: Emailliert Clean-Zone: Nein
Abklappbarer Grill: Nein Kleinflächengrill: Nein
Drehspieß: Nein Bratenthermometer: Nein
Dampfgarfunktion: Nein Dampfunterstützung: ---

#### **Funktionen:**

Anzahl: 9

Ober-/Unterhitze Unterhitze

Heißluft mit Ringheizkörper Grill
3D-Funktion Umluft
Heißluft Eco Pyrolyse

Innenbeleuchtung

## Zubehör:

Universalblech, emailliert: 1 Fettpfanne, emailliert: 0

Grillrost: 1 Seitengitter: Ja

Teleskopauszug: 2-fach Zubehör pyrolysefähig: Nein

## Verbrauchswerte (VO (EU) 65/2014)

Energieeffizienzindex EEI: 81,2 Energieeffizienzklasse: A+\*

Energieverbrauch (kWh), konventionell: 0,99

Energieverbrauch (kWh), Umluft: 0,69

Anzahl der Garräume: 1 Wärmequelle: elektrisch Nutzbares Volumen (I): 72 Art des Ofens: Einbauofen

<sup>\*</sup>Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

# Einbau-Backofen-Set



## **Technische Daten**

Ofen:

Frequenz (Hz): 50 Anschlusswert (W): 2700

Spannung (V): 220-240

**Kochfeld:** 

Frequenz (Hz): 50 Anschlusswert (W): 7200

Spannung (V): 380-415

Maße und Gewicht

**Unverpackt Ofen** 

Höhe (mm): 595 Breite (mm): 594

Tiefe (mm): 567 Gewicht, gesamt (kg): 46,55

**Unverpackt Kochfeld** 

Höhe (mm): 52 Breite (mm): 580

Tiefe (mm): 510

Nischenmaße:

Ofen - Unterbau (HxBxT in mm): 600 x 560 x 550 Ofen - Hocheinbau (HxBxT in mm): 590 x 560 x 550

Kochfeld (BxT in mm): 560 x 490

Verpackt, gesamt

Höhe (mm): 790 Breite (mm): 660 Tiefe (mm): 660 Gewicht (kg): 49





