



EAN: 4013833018063

Modellbezeichnung: GFBM23420WC

- 8 Heizarten
- 2-fach Teleskopauszug
- Glaskeramikkochfeld mit Zweikreis- und Bräterzone

Übersicht technische Daten

- Standherd mit Glaskeramikkochfeld
- Energieeffizienzklasse: A
- Digitales Display
- 72 l Nutzvolumen
- 8 Heizarten
- Tastensperre
- Pflegeleichte, graue Emaillierung
- Katalytische Rückwand
- Innenbeleuchtung
- 2-fach-Teleskopauszug
- H x B x T: 850 x 600 x 600 mm
- Weiß

Technische Daten

Modell

Typ Standherd mit Glaskeramikkochfeld

Steuerung

Versenkbare Knebel •

Display Digitales Display

Technische Daten**Ausstattung**

Innenraum	Pflegeleichte, graue Emaillierung mit katalytischer Rückwand
Beleuchtungsart und Anzahl	Standard, rund - 1
Türöffnung	Nach vorne öffnend
3-fach verglast	•
Herausnehmbares Innenglas	•
Herausnehmbare Seitengitter	5 Ebenen

Funktionen

Anzahl der Funktionen	8
Umluftgrill	•
Auftauen	•
Großflächengrill	•
Kleinflächengrill /mit Umluft	- / •
Unterhitze	•
Ober- / Unterhitze	•
Umluft	•
Heißluft	•
3-D	•

Zubehör

Backblech	•
Fettpfanne	•
Grillrost	•
Anzahl der Teleskopauszüge	2

Kochfeld

Art der Kochzonen	Glaskeramik
Anzahl der Kochstufen	6
Anzahl der Kochzonen	4
Vorne links, mm - W	120 / 210 - 750 / 2200 (Zweikreiszone)
Hinten links, mm - W	140 - 1200
Vorne rechts, mm - W	180 - 1700
Hinten rechts, mm - W	170 x 265 - 2400 (Bräterzone)
Restwärmeanzeigen	•

Technische Daten**Sicherheit**

Sicherungen

Tastensperre

Verbrauchswerte (VO EU 65/2014)

Energieeffizienzindex

95,0

Energieeffizienzklasse*)

A

Energieverbrauch, konventionelles Heizen (kWh)

0,99

Energieverbrauch, Heißluft (kWh)

0,81

Anzahl der Garräume

1

Wärmequelle Garraum

elektrisch

Volumen des Garraums, l

72

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

Technische Daten

Spannung / Frequenz / Absicherung, V / Hz / A

380 - 415 3N / 50 / 3 x 16

Anschlusswert, W

9900

Abmessungen

Abmessungen Backofen Unverpackt (HxBxT), mm

850 x 600 x 600

Farbvarianten

W: Weiß

W

Dokumente

-> [GFBM23420WC datasheet](#)

