

**iQ300, Elektro-Kochfeld, 60 cm,
herdgesteuert, Schwarz,
Rahmenlos aufliegend
EA631GNA1E**



Sonderzubehör

HZ390090	Wok-Set 3-teilig
HZ9FE280	Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm
HZ9SE030	3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne

Das moderne Glaskeramik-Kochfeld für mehr Freude am Kochen und weniger Arbeit beim Säubern.

- ✓ Platz auch für große Pfannen und Töpfe dank 21 cm Zweikreis-Kochzone.
- ✓ Platz für große Bratpfannen - zuschaltbare Bräterzone.
- ✓ Bedienung der Kochzonen über die Drehwähler am Einbauherd.
- ✓ Bratzone

Ausstattung

Technische Daten

Geräteart:	Kochfeld
Glaskeramik	
Bauform:	Einbau
Energiequelle:	Elektro
Anzahl der Kochzonen:	4
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T):	43 x 560-560 x 490-500 mm
Gerätebreite:	583 mm
Abmessungen des Gerätes:	43 x 583 x 513 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	100 x 750 x 590 mm
Nettogewicht:	7.6 kg
Bruttogewicht:	8.4 kg
Restwärmanzeige:	Getrennt
Lage der Steuerung:	Bedienelemente am Einbauherd
Art der Steuerung:	mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert
Hauptoberflächenmaterial:	Glaskeramik
Oberflächenfarbe:	Schwarz
EAN-Nummer:	4242003938812
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50-60 Hz



iQ300, Elektro-Kochfeld, 60 cm, herdgesteuert, Schwarz, Rahmenlos aufliegend EA631GNA1E

Ausstattung

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

Flexibilität der Kochzonen

- Bräterzone: Extra zuschaltbare Kochzone für großes Bratgeschirr
- Zweikreis-Kochzone: Verwenden Sie normales oder größeres Kochgeschirr für die erweiterbare Kochzone.
- Kochzone vorne links: 180 mm, 2 kW
- Kochzone hinten links: 170 mm, 265 mm, 1.6 kW
- Kochzone hinten rechts: 145 mm, 1.2 kW
- Kochzone vorne rechts: 145 mm, 210 mm, 1 kW

Benutzerfreundlichkeit

- im Herd: Steuern Sie die Leistung der Kochstelle mit den Knebeln am Herd.

Design

- Facette Vorne, aufliegend

Sicherheit

- 4 Restwärmeanzeigen: zeigt an, welche Kochzonen noch heiß sind.

Installation

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 43 x 583 x 513
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 43 x 560 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7800 W