

iQ300, freistehender Elektroherd, Weiss HK5P00020



A

Der moderne Standherd mit Glaskeramik-Kochfeld ist bestens ausgestattet zum Kochen, Backen und Braten.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform:Standgerät
 Abmessungen des Gerätes: 850-865 x 600 x 600 mm
 Länge Netzkabel: 150.0 cm
 Nettogewicht: 46.4 kg
 Bruttogewicht: 50.7 kg
 EAN-Nummer: 4242003807323
 Anzahl der Innenräume (2010/30/EC): 1
 Nutzinhalt (des Innenraums) (2010/30/EC): 71 l
 Energieeffizienzklasse: A
 Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC): 0.81 kWh/Zyklus
 Energieeffizienzindex (2010/30/EC): 95.3 %
 Anschlusswert: 9200 W
 Absicherung: 3*16 A
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50; 60 Hz
 Steckerart: ohne Stecker



Sonderzubehör

HZ10420	Topfsicherung
HZ317000	Pizzaform, emailliert
HZ327000	Backstein
HZ333001	Deckel für Profi-Pfanne
HZ431002	Backblech, emailliert
HZ438001 :	
HZ438201	2fach Teleskopauszug
HZ438301	3fach Teleskopauszug
HZ533000	Profi-Pfanne, emailliert
HZ625071	Grillblech, emailliert
HZ865000	Glasschale
HZ915003	Glasbräter 5,4 L

iQ300, freistehender Elektroherd, Weiss HK5P00020

Ausstattung

Backofentyp und Heizart

- Garraumvolumen: 71 l
- 5 Beheizungsarten:
- Ober-/Unterhitze, Separate Unterhitze, Ober-/Unterhitze sanft, Vario-Grossflächengrill, Vario-Kleinflächengrill
- Temperaturregelung von 50 °C - 275 °C
- Glaskeramik
- Vorne links: Normal-Kochzone 1.2 kW
- Hinten links: Normal-Kochzone 1.8 kW
- Hinten rechts: Normal-Kochzone 1.2 kW
- Vorne rechts: Normal-Kochzone 2.2 kW

Komfort

- Standard-Geschirrzug
- Halogen-Innenbeleuchtung

Zubehörträger / Auszugssystem:

- Einhängestell
- Teleskopauszug nachrüstbar

Reinigung

- Vollglas-Innentür

Umwelt und Sicherheit

- 4fach-Restwärmeanzeige
- Geringe Fenstertemperatur max. 50°C (Messung bei 180°C Backofentemperatur / Heizart Ober-/Unterhitze nach 1 Stunde in der Fenstermitte)

Zubehör:

- 1 x Universalpfanne, 1 x Rost

Technische Informationen

- Gerätemasse (HxBxT): 850 mm x 600 mm x 600 mm
- Höhenverstellbare Füße
- Gesamtanschlusswert Elektro: 9.2 kW