

iQ100
HK5P00020
Elektro-Standherd 60cm



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

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 850 x 600 x 600
 Länge Netzkabel (cm) : 120
 Nettogewicht (kg) : 47.7
 Bruttogewicht (kg) : 52.0
 EAN-Nummer : 4242003807323
 Anzahl der Innenräume (2010/30/EC) : 1
 Nutzinhalt (des Innenraums) (2010/30/EC) : 71
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A
 Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC) : 0.81
 Energieeffizienzindex (2010/30/EC) : 95.3
 Elektroanschlusswert (W) : 9200
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50; 60
 Steckerart : ohne Stecker



Integriertes Zubehör

- 1 x Rost
- 1 x Universalpfanne

Sonderzubehör

- HZ915003 Glasbräter 5,4 L
- HZ86S000 Glasschale
- HZ625071 Grillblech, emailliert, anthrazit
- HZ333001 Deckel für Profi-Pfanne
- HZ327000 Backstein
- HZ317000 Pizzaform, emailliert, grau

iQ100
HK5P00020
Elektro-Standherd 60cm

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
- 4 highSpeed-Kochzonen
- 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:

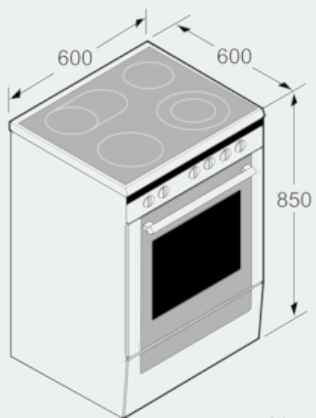
- 1 x Rost, 1 x Universalpfanne

Technische Informationen:

- Gerätemasse (HxBxT): 850 mm x 600 mm x 600 mm
- Höhenverstellbare Füße
- Gesamtanschlusswert Elektro: 9.25 kW

iQ100
HK5P00020
Elektro-Standherd 60cm

Maßzeichnungen



Masse in mm