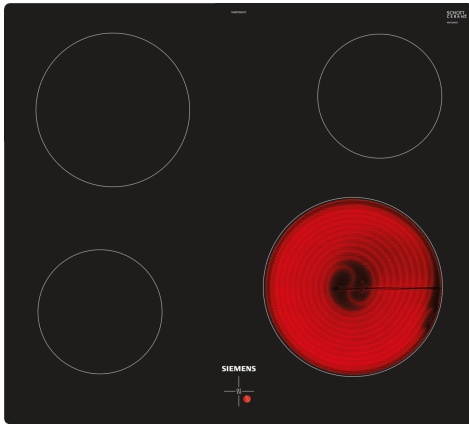


iQ100, Piano cottura elettrico, 60 cm, , Nero, EA601GEA1C



Accessori speciali

- HZ32WA00 :
- HZ9FE280 ACCESSORIO PIANO
- HZ9SE030 ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND)

La moderna zona di cottura in vetroceramica per divertirsi di più cucinando e faticare di meno pulendo.

✓ Comando delle zone di cottura tramite manopole rotanti.

Caratteristiche

Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto: piano di cottura vetroceramico
 Tipo di costruzione: Da incasso
 Fonte di energia: Elettrico
 Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: 4
 Larghezza del prodotto: 572 mm
 Dimensioni del prodotto: 45 x 572 x 512 mm
 Dimensioni del prodotto imballato: 100 x 750 x 590 mm
 Peso netto: 6.9 kg
 Peso lordo: 7.7 kg
 Indicatore di calore residuo: Separato
 Ubicazione del cruscotto: Esternamente
 Possibilità di comando esterno: con forno/cucina
 Principale materiale della superficie: vetroceramica
 Colore della superficie: Nero
 Codice EAN: 4242003832974
 Tensione: 400 V
 Frequenza: 50 Hz



iQ100, Piano cottura elettrico, 60 cm, , Nero, EA601GEA1C

Caratteristiche

- 60 cm: spazio per 4 pentole o padelle.

Flessibilità delle zone di cottura

- Zona frontale sinistra:: 145 mm, 1.2 kW
- Zona di cottura posteriore sinistra: 180 mm, 2 kW
- Zona posteriore destra:: 145 mm , 1.2 kW
- Zona di cottura anteriore destra: 210 mm, 2.2 kW

Caratteristiche principali

- in the cooker: controllare la potenza con le manopole del forno.

Design

- Incasso a filo

Sicurezza

- Spie di calore residuo quadrupla:indica quali zone di cottura sono ancora calde.

Installazione

- Misure apparecchio (AxLxP mm):: 45 x 572 x 512
- Dimensione della nicchia richiesta per l'installazione (AxLxP mm): 45 x 576 x 516
- Min. spessore del top della cucina: 16 mm
- Carico collegato: 6.6 kW
- Da installare su piani di lavoro in pietra, granito o materiale sintetico. Per altri materiali è necessario verificare l'idoneità con il produttore del piano di lavoro.

iQ100, Piano cottura elettrico, 60 cm, , Nero, EA601GEA1C

Disegni quotati

