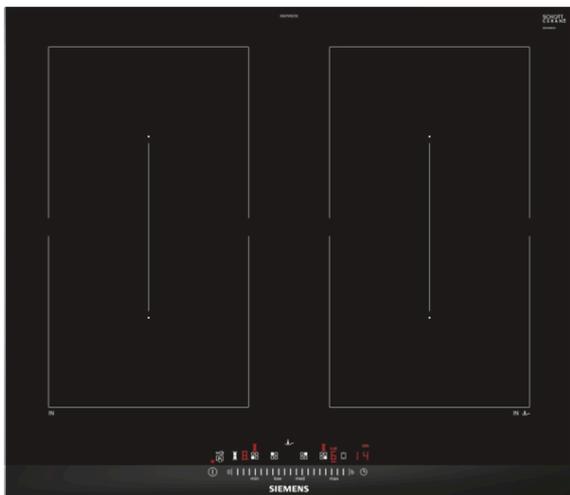


iQ500, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero ED675FQC5E



Piano ad induzione Combi-Induction per ampie possibilità di cottura.

- ✓ **combiZone**: unisci due zone di cottura a induzione per pentole e padelle di grandi dimensioni.
- ✓ **Controllo touchSlider**: permette un controllo perfetto della temperatura grazie al settaggio diretto oppure variando la potenza solo con lo scorrimento di un dito.
- ✓ **fryingSensor**: evita le bruciature mantenendo la temperatura della padella costante.
- ✓ **powerMove** per cucinare con flessibilità e facilità.
- ✓ **powerBoost**: aumenta la potenza di una zona a induzione fino al 50%.

Caratteristiche

Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto : zona di cottura vetroceramica

Tipologia costruttiva del prodotto : Da incasso

Funzionamento : elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente : 4

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) : 51 x 560-560 x 490-500 mm

Larghezza del prodotto : 602 mm

Dimensioni (AxLxP) : 51 x 602 x 520 mm

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) : 126 x 753 x 608 mm

Peso netto : 12,7 kg

Peso lordo : 13,8 kg

Indicatore di calore residuo : Separato

Posizione pannello di controllo : Piano frontale

Principale materiale della superficie : vetroceramica

Colore della superficie : acciaio inox, nero

Colore della cornice : acciaio inox

Certificati di omologazione : AENOR, CE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 110 cm

Codice EAN : 4242003828007

Dati nominali collegamento elettrico : 7400 W

Tensione : 220-240 V

Frequenza : 50; 60 Hz

Accessori opzionali

HZ9SE060	SET PENTOLE 6 PEZZI
HZ9SE040	SET PENTOLE 4 PEZZI
HZ9SE030	ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND)
HZ9ES100	Accessorio cottura piani
HZ394301	Listello di congiunzione



iQ500, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero ED675FQC5E

Caratteristiche

- 60 cm: spazio per 4 pentole o padelle.

Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone combInduction
- : grazie alla possibilità di unire due zone di cottura, sarà possibile utilizzare pentole più grandi.

Caratteristiche principali

- Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico a partire da 1kW.
- touchSlider: selezione diretta della potenza attraverso i pulsanti touch.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza.
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- : spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato.
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- : un suono segnalerà la fine del tempo di cottura impostato.

Risparmio di tempo ed efficienza

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- : più potenza per far bollire l'acqua più velocemente.
- powerMove (2 livelli): attivazione simultanea di 2 zone cottura per cucinare e tenere in caldo il cibo
- Funzione quickStart: all'accensione, il piano cottura seleziona automaticamente la zona cottura dove è stata posizionata la pentola.
- Funzione reStart: in caso di spegnimento accidentale, è possibile ripristinare le ultime impostazioni di cottura semplicemente riaccendendo il piano entro quattro secondi.
- Visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.

Cottura assistita

- fryingSensor a 4 livelli: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.

Design

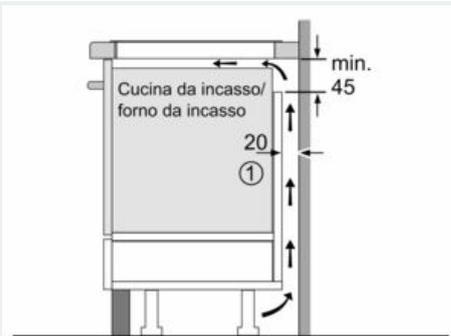
- Finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox

Sicurezza

- Spie di calore residuo: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione blocco temporaneo per la pulizia: i pulsanti vengono bloccati per 30 sec in modo da facilitare la pulizia del piano cottura.
- Autospegnimento di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

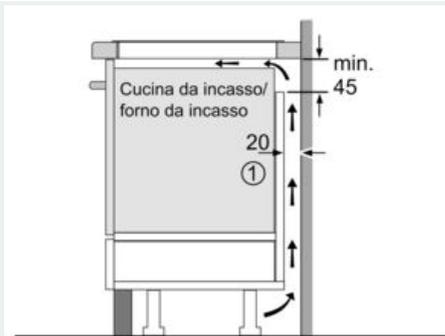
iQ500, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero ED675FQC5E

Disegni quotati



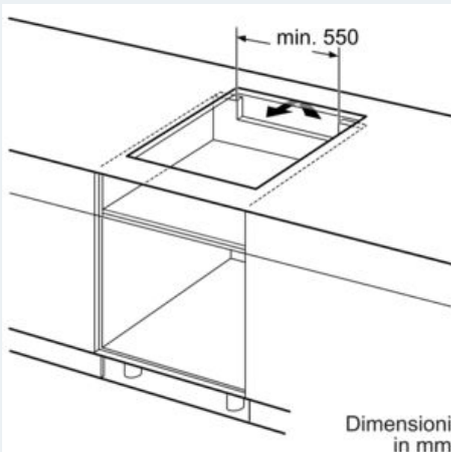
① Deve essere prevista una fessura di aerazione

Dimensioni in mm

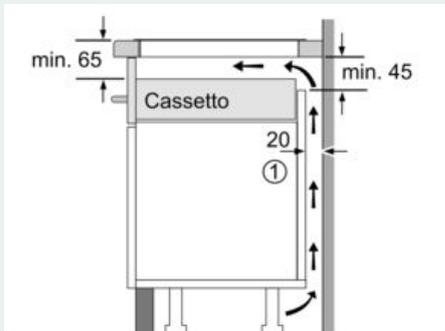


① Deve essere prevista una fessura di aerazione

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



① Deve essere prevista una fessura di aerazione.

Dimensioni in mm

