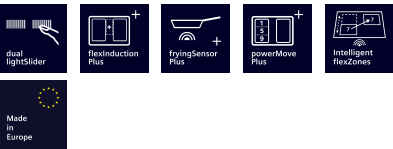
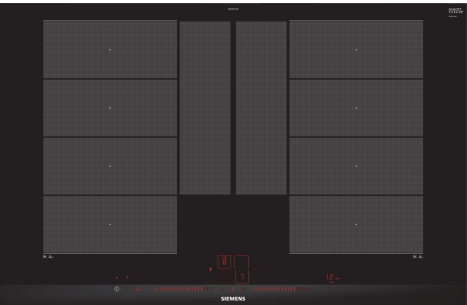


iQ700, Piano cottura a induzione,  
80 cm, con profili  
EX875LYV1E



Accessori opzionali

HZ32WA00	Termosonda wireless
HZ390522	ACCESSORIO PIANO INC-GRILL
HZ394301	Listello di congiunzione
HZ9CF240	Padella rivestita 24 cm Ø
HZ9CF280	Padella rivestita 28cm Ø
HZ9ES100	Accessorio cottura piani
HZ9FF040	Set di pentole
HZ9SE030	ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND)
HZ9SE040	SET PENTOLE 4 PEZZI
HZ9SE060	SET PENTOLE 6 PEZZI
HZ9TY010	Pentola Teppan Yaki

Piano FlexInduction per la massima flessibilità quando cucini

- ✓ Dual lightSlider: tocca e scorri per controllare il tuo piano cottura.
- ✓ flexInduction Plus: zona di cottura estensibile e intelligente che si adatta alle tue pentole e padelle
- ✓ fryingSensor Plus: mai più pietanze bruciate.
- ✓ powerMove Plus: intuitivo controllo grazie alle tre zone impostate a differenti temperature
- ✓ Zone Flexi intelligenti: regolazione automatica delle zone cottura per la massima flessibilità.

Caratteristiche

Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto: ..... zona di cottura vetroceramica  
Design: ..... Da incasso  
Alimentazione: ..... Elettrico  
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: ..... 4  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 51 x 750-780 x 490-500 mm  
Larghezza: ..... 812 mm  
Dimensioni (AxLxP): ..... 51x812x520 mm  
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 126x953x603 mm  
Peso netto: ..... 20.0 kg  
Peso lordo: ..... 21.4 kg  
Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
Posizione pannello di controllo: ..... Frontale  
Materiale principale della superficie: ..... Vetroceramica  
Colore della superficie: ..... Nero, Alu, brushed  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110 cm  
Codice EAN: ..... 4242003786338  
Tensione: ..... 220-240 V  
Frequenza: ..... 50; 60 Hz



## iQ700, Piano cottura a induzione, 80 cm, con profili EX875LYV1E

### Caratteristiche

- 80 cm

#### Design

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

#### Caratteristiche principali

- Dual LightSlider: permette di controllare e di unire facilmente le diverse zone di cottura.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza
- flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Selezione automatica della zona: quando viene acceso, il piano seleziona automaticamente la zona cottura sulla quale viene poggiata la pentola
- 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.
- Cronometro
- : indica quanto tempo è trascorso dall'avvio della cottura
- Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico a partire da 1kW.
- funzione scaldavivande: sì
- Assorbimento max: 7400 W

#### Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone flexInduction: nell'ampia zona da 40 cm è possibile utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione anche posizionandole trasversalmente.
- Zona anteriore sinistra: 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona posteriore sinistra: 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona posteriore destra: 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona anteriore destra: 230 mm, 200 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)

#### Risparmio di tempo ed efficienza

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- . Più potenza per far bollire l'acqua più velocemente.
- panTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle: riscalda le padelle più velocemente rispetto al livello di potenza più alto, proteggendo al contempo il rivestimento della padella.
- powerMove Plus: controllo intuitivo grazie a tre zone riscaldanti con diverse temperature – si attiva al contatto con la pentola
- 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 Plus a 5 livelli: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.

#### 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.
- Interruttore principale: per spegnere tutte le zone cottura con un solo tocco.
- Autospegnimento di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

#### Dimensioni

- Misure apparecchio (AxLxP mm): 51 x 812 x 520
- Dimensioni di installazione (AxLxP mm) : 51 x 750 x (490 - 500)
- Min. spessore del top della cucina: 16 mm

#### Connettività

- cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione: grazie alla connessione WiFi, la cappa (se predisposta) si accenderà automaticamente.
- Remote Monitoring and Control: controlla il piano da remoto e approfitta delle ricette e delle funzioni supplementari disponibili nella app Home Connect.
- Ricette preimpostate: attraverso la app Home Connect è possibile individuare velocemente le giuste impostazioni di cottura per molte ricette diverse.

iQ700, Piano cottura a induzione,  
80 cm, con profili  
EX875LYV1E

Disegni quotati

Dimensioni in mm

**A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete  
**B:** Profondità d'incasso  
**C:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

① Deve essere prevista una fessura di aerazione

Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

Dimensioni in mm