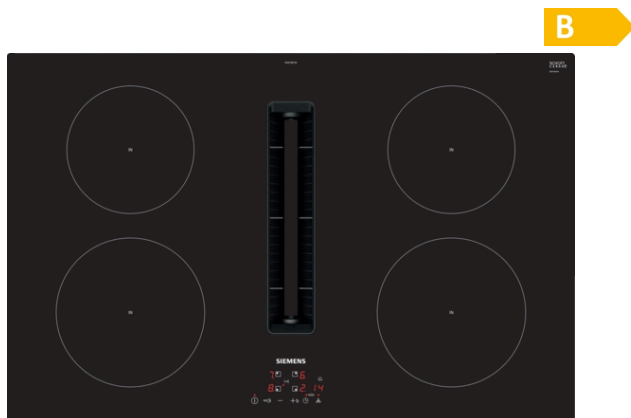


## iQ300, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm EH811BE15E



### Accessori integrati

1 x Filtro antiodore Clean Air Standard

### Accessori opzionali

HZ9VRPD1 : , HZ9VRCR0 : ACCESSORIO PIANO INCASSO , HZ9VEDUO : ACCESSORIO PIANO INCASSO , HZ9VDSS2 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSS1 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSM2 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSM1 : ACCESSORIO PIANO INCASSO , HZ9VDSI1 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSIO : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSB4 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSB3 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSB2 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDSB1 : ACCESSORIO PIANO COTTURA , HZ9VDKR1 : KIT RICIRCOLO S , HZ9VDKR0 : KIT RICIRCOLO L , HZ9SE060 : SET PENTOLE 6 PEZZI , HZ9SE040 : SET PENTOLE 4 PEZZI , HZ9SE030 : ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND)

- ✓ Il nuovo piano ad induzione permette di cucinare in meno tempo, in modo più sicuro e pulito.
- ✓ Timer con funzione di spegnimento automatico appena il tempo programmato si esaurisce.
- ✓ Sicurezza bambini garantita grazie al blocco tasti che evita ogni accensione incontrollata.

### Caratteristiche

#### Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto : zona di cottura vetroceramica  
 Tipologia costruttiva del prodotto : Da incasso  
 Funzionamento : elettrico  
 Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) : 223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Larghezza del prodotto : 802 mm  
 Dimensioni (AxLxP) : 223 x 802 x 522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) : 430 x 940 x 670 mm  
 Peso netto : 26,0 kg  
 Peso lordo : 30,8 kg  
 Indicatore di calore residuo : Separato  
 Posizione pannello di controllo : Piano frontale  
 Principale materiale della superficie : vetroceramica  
 Colore della superficie : nero  
 Certificati di omologazione : CE, VDE  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 110 cm  
 Sealed Burners : no  
 Potenza zona cottura : 2.2 kW  
 Potenza 3° zona cottura : 1.8 kW  
 Potenza 5° zona cottura : 1.8 kW  
 Power of 3rd heating element (kW in boost) : [3.1] kW  
 Massima potenza espulsione aria : 500 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo : 600.0 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria : 555 m³/h  
 Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo : 622 m³/h  
 Rumorosità : 69 dB(A) re 1 pW  
 Filtro odori : no  
 Funzionamento : A espulsione o ricircolo  
 Funzione post-cottura : 30 min  
 Dati nominali collegamento elettrico : 7400 W  
 Tensione : 220-240/380-415 V  
 Frequenza : 50; 60 Hz  
 Colore principale : nero  
 Certificati di omologazione : CE, VDE  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 110 cm  
 Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) : 223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Dimensioni (AxLxP) : 223 x 802 x 522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) : 430 x 940 x 670 mm  
 Peso netto : 26,0 kg  
 Peso lordo : 30,8 kg



## iQ300, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm EH811BE15E

### Caratteristiche

- EH811BE15E

#### Flessibilità delle zone cottura

##### Caratteristiche principali

- Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico a partire da 1kW.
- 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.
- 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.

#### Design

- Senza cornice

#### Sicurezza

- Spie di calore residuo: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Autospegnimento di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

#### Piano cottura induzione con sistema di aspirazione integrata

- Presa d'aria di ventilazione completamente a filo, perfettamente integrata con il piano cottura e resistente al calore per il libero movimento e posizionamento delle pentole tra una zona e un'altra.
- Motore ad alte prestazioni e silenzioso con tecnologia BLDC a basso consumo energetico. Elevate performance di aspirazione associate a rumori molto bassi con piacevoli frequenze acustiche. Altamente resistente alla pressione anche in caso di condotti più lunghi e più complessi.
- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
- Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente).
- Filtri antigrasso in acciaio inossidabile integrati, di grandi dimensioni e ad alte prestazioni, con 12 strati di filtraggio e uno strato superiore nero per una migliore integrazione estetica. Efficienza di filtrazione dei grassi di 94 %.
- Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire:
  - Pratica rimozione con una sola mano dell'unità tramite il profilo contrale in vetroceramica;
- - Filtri antigrasso in acciaio inossidabile con 12 strati di filtrazione e uno strato superiore nero per una migliore integrazione estetica; - Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore; - Unità di raccolta liquidi (superiore) con 200 ml di capacità per versamenti accidentali + collettore di

sicurezza (inferiore) con capacità aggiuntiva di 700 ml, lavabili in lavastoviglie. Capacità complessiva di 900 ml (200 ml + 700 ml);

- Durata filtri anti-odore cleanAir (solo per installazioni a ricircolo): 360 ore di cottura.

- La massima profondità di immersione dell'apparecchio è di 223 mm per il montaggio in appoggio e di 227 mm per l'installazione a filo
- Prestazioni di estrazione in espulsione canalizzata (secondo EN 61591): impostazione min. normale 330 m3/h , impostazione normale max. 500 m3/h , max. Impostazione Boost/Intensivo 622 m3/h .
- Prestazioni di estrazione in modalità filtrante (a ricircolo) (secondo EN 61591): impostazione min. normale 276 m3/h , impostazione normale max. 460 m3/h , max. Impostazione Boost/Intensivo 600 m3/h.
- Livello di rumorosità in modalità espulsione canalizzata (Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3): impostazione min. normale 61 db#re 1 pW, impostazione normale max. 69 db#re 1 pW, max. Impostazione Boost/Intensivo 74 db#re 1 pW. max.
- - Livello di rumorosità in modalità filtrante (a ricircolo) (Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3. ): impostazione min. normale 56 db#re 1 pW, impostazione normale max. 68 db#re 1 pW, max. Impostazione Boost/Intensivo 72 db#re 1 pW.
- - Efficienza del filtro antigrasso (secondo EN 61591) 94 %.
- Dati sui consumi e sull'efficienza energetica (secondo il regolamento (UE) n. 65/2014)::
- - Classe energetica :B(in un range di classi da A+++ a D).
- - Efficienza fluido dinamica:A.##
- - Consumo medio di energia:57.
- - Classe di efficienza di filtraggio dei grassi:B.
- - Rumore min. impostazione normale e max. impostazione normale:61 db & 69 db .

#### Sistemi di installazione

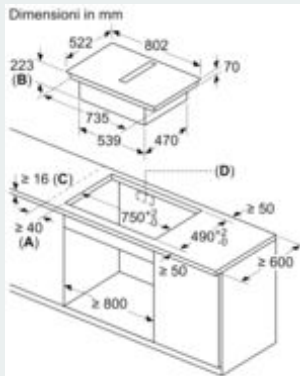
- Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo. Il kit per l'installazione a ricircolo non canalizzato (comprensivo di 4 filtri anti-odore cleanAir e un raccordo telescopico) è incluso nel prodotto. Sono disponibili altri 3 accessori a seconda del tipo d'installazione:
- - Kit ricircolo canalizzato per top da 60cm: HZ9VDKR1. - Kit ricircolo canalizzato per top > di 60cm: HZ9VDKR0. - Kit espulsione (tubi di raccordo da acquistare separatamente): HZ9VEDU0 (filtri acustici per ridurre la rumorosità)
- Il gruppo motore permette di mantenere ottime performance di aspirazione anche con canalizzazioni complesse fino ad 8 metri e 3 curve da 90°.
- L'apparecchio deve essere liberamente accessibile dal basso (cioè per accedere al collettore di sicurezza inferiore del liquido).

#### Dimensioni

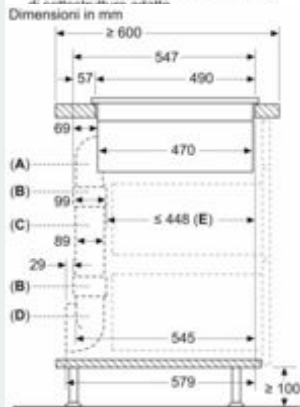
- Misure apparecchio (AxLxP mm): 223 x 802 x 522
- Dimensioni di installazione (AxLxP mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Funzione blocco temporaneo per la pulizia: i pulsanti vengono bloccati per 30 sec in modo da facilitare la pulizia del piano cottura.

iQ300, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm  
EH811BE15E

Disegni quotati

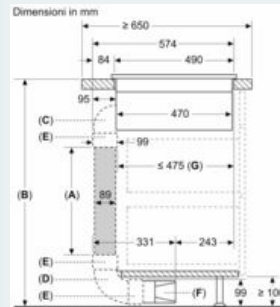
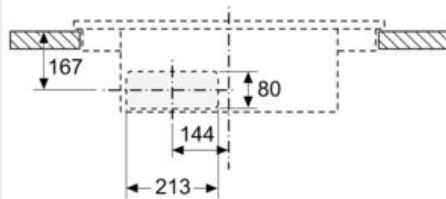


- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B: profondità di inserimento
- C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'aiusello



- A: Arco dimensione S 90°
- B: Guaine dei connettori
- C: Tubo dritto

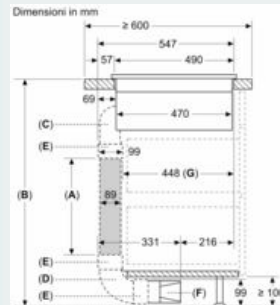
Dimensioni in mm  
Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione M a 90°
- D: Curve dimensione L a 90°
- E: Guaine dei connettori
- F: Diffusore
- G: Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

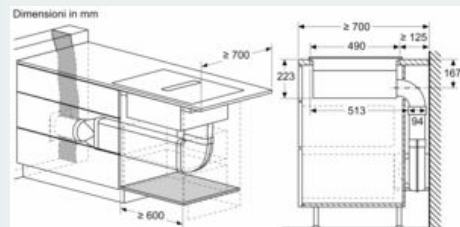


- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione S a 90°
- D: Curve dimensione L a 90°
- E: Guaine dei connettori
- F: Diffusore
- G: Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

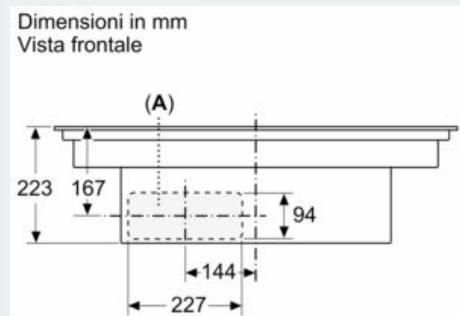
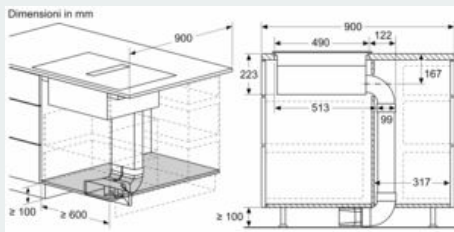
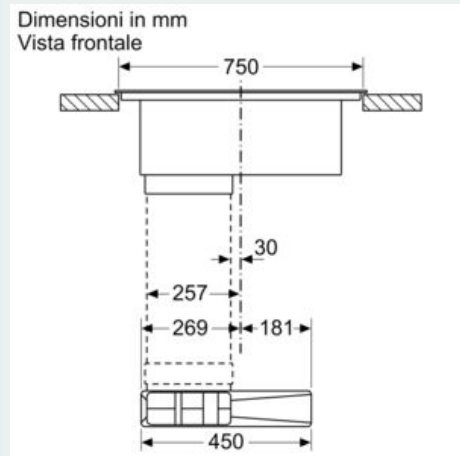
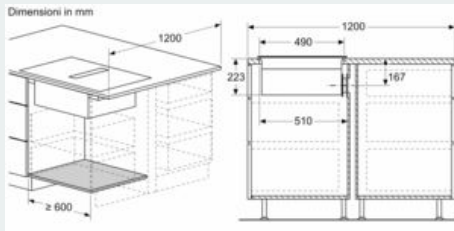
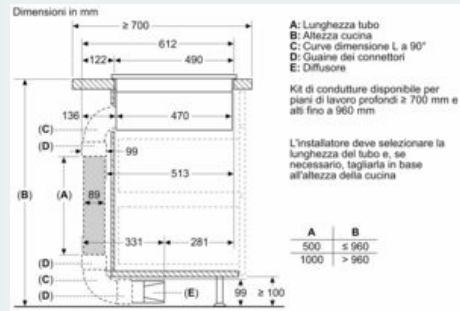
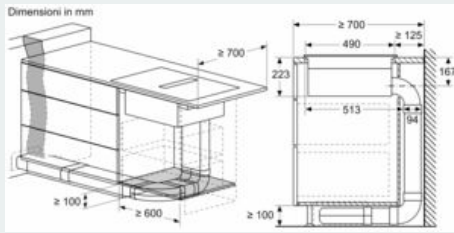
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 990
1000	> 990



## iQ300, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm EH811BE15E

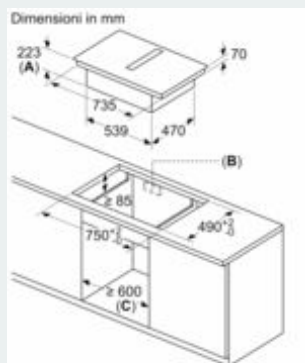
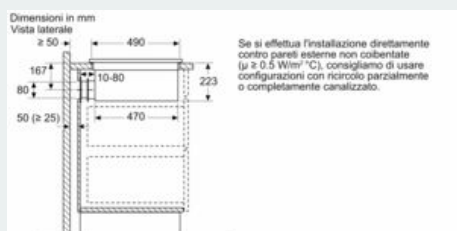
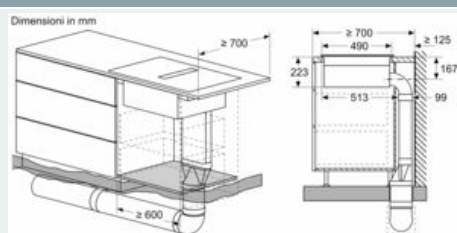
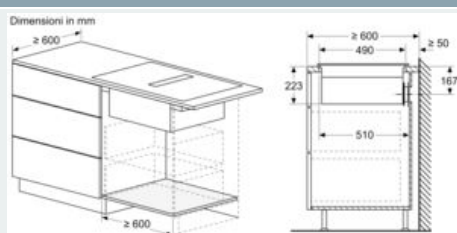
### Disegni quotati



**A:** allacciato direttamente sul retro

## iQ300, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm EH811BE15E

### Disegni quotati



- A:** profondità di inserimento  
**B:** foro d'incasso nel pannello posteriore necessario per la tubazione. Dimensione e posizione esatta possono essere ricavate dal disegno specifico.  
**C:** Tutti i modelli della classe di larghezza 80 cm possono essere installati in un mobile largo 60 cm adattando i pannelli laterali.