

# Series 4, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PIE811B15E









#### Accessori integrati

1 x Filtro antiodore Clean Air Plus

#### Accessori opzionali

HEZ390230 Pentola antiaderente 21 cm. di diametro, HEZ9ES100 Accessorio cottura piani, HEZ9FE280 ACCESSORIO PIANO, HEZ9SE030 ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND), HEZ9SE040 SET PENTOLE 4 PEZZI, HEZ9SE060 SET PENTOLE 6 PEZZI, HEZ9VDKE1:, HEZ9VDKR0 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, HEZ9VDKR1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, HEZ9VDKR2:, HEZ9VDSB1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VDSB2 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VDSB3 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSB4 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSIO ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VRCRO ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VRCR1 Accessorio filtro CleanAirPlus, HEZ9VRPD1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, HEZ9VDSI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VDSM2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSS1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSS2 ACCESSORIO PIANO, HEZ9VEDUO ACCESSORIO PIANO INCASSO

# Piano cottura ad induzione con ventilazione integrata: la migliore combinazione per ottenere risultati di cottura perfetti

- TouchSelect: permette di regolare facilmente la zona di cottura desiderata attraverso i controlli + e -. A voi toccherà solo scegliere il livello di potenza
- PowerBoost: fino al 50% di potenza in più per un riscaldamento più rapido sul tuo piano cottura a induzione.
- ReStart: in caso di spegnimento accidentale, il piano si spegne automaticamente, memorizzando le impostazioni di cottura.
- Timer contaminuti per spegnere in autonomia le zone cottura al termine del tempo impostato

## Dati tecnici Nome/famiglia prodotto: .....zona di cottura vetroceramica Tipologia costruttiva del prodotto: ......Da incasso Alimentazione: ...... Elettrico Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 223 x 750-750 x 490-500 mm Dimensioni (AxLxP): ......223 x 802 x 522 mm Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ...... 430 x 940 x 660 mm Posizione pannello di controllo: ...... Piano frontale Principale materiale della superficie: ...... Vetroceramica Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ......110.0 cm Sealed Burners: ......no Power Boost: ......Tutte le zone cottura Power of 3rd heating element (kW in boost): ......[3.1] kW Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo: .. 595.0 m<sup>3</sup>/h Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo: ....... 622 m³/h Filtro odori: ......no Funzionamento: ...... A espulsione o ricircolo Frequenza: ...... 50; 60 Hz Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ......110.0 cm Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 223 x 750-750 x Dimensioni (AxLxP): ......223 x 802 x 522 mm Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ...... 430 x 940 x 660 mm Peso netto: .......24.7 kg Accessori inclusi: ......1 x Filtro antiodore Clean Air Plus Funzione post-cottura: ......30R\_12E min



# Series 4, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PIE811B15E

## Piano cottura ad induzione con ventilazione integrata: la migliore combinazione per ottenere risultati di cottura perfetti

- PIE811B15E

#### Flessibilità delle zone cottura

### Caratteristiche principali

- Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza.
- Count-down timer
- : 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

- Indicatore digitale di calore residuo: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione Clean: 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.

## 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 252 m3/h, impostazione normale max. 441 m3/h, max. Impostazione Boost/Intensivo 595 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 55 db re 1 pW, impostazione normale max. 66 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 .
- Il prodotto è conforme al test della fiamma dell'ago (secondo IEC 60695-5-11), alla classe di infiammabilità V2 (secondo UL94) e alla classe di materiale da costruzione B1 (DIN 4102-1). Anche lo starter kit HEZ9VRUDO per il ricircolo non canalizzato è conforme a queste norme

### 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: HEZ9VDKR1. Kit ricircolo canalizzato per top > di 60cm: HEZ9VDKR0. - Kit espulsione (tubi di raccordo da acquistare separatamente): HEZ9VEDU0 (filtri acustici per ridurre la rumorosità);
- L'installazione a ricircolo non canalizzato richiede un'apertura verticale di min. 25mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per prestazioni ideali si consiglia un'apertura di 50mm.
- Il gruppo motore permette di mantere 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).

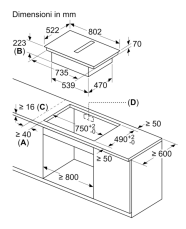
test

## Dimensioni

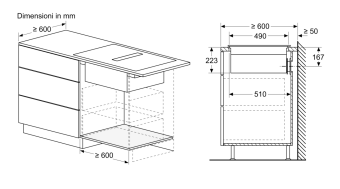
- Misure apparecchio (AxLxP mm): 223 x 802 x 522
- Dimensioni di installazione (AxLxP mm) : 223 x 750 x (490 500)

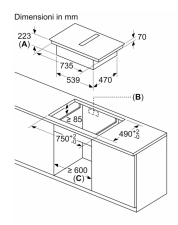


## Series 4, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame **PIE811B15E**

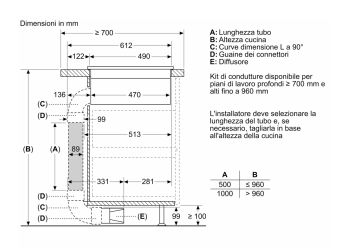


- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
   B: profondità di inserimento
   C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
   D: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi.
   Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.

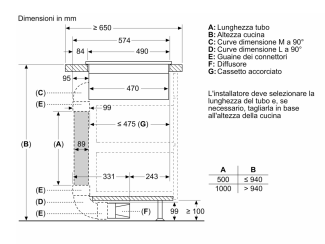


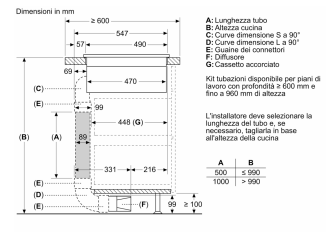


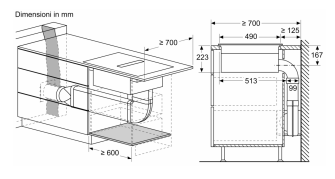
- A: profondità di inserimento
   B: foro d'incasso nel pannello posteriore necessario per la tubazione. Dimensione e posizione esatta possono essere ricavate dal disegno specifico.
   C: Tutti i modelli della classe di larghezza 80 cm possono essere installati in un mobile largo 60 cm adattando i pannelli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

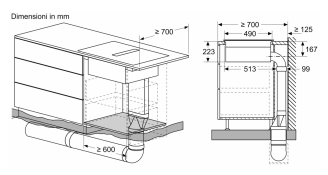


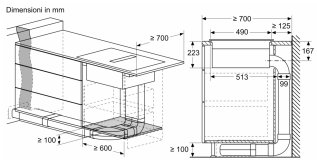


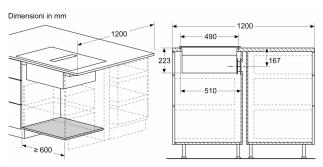


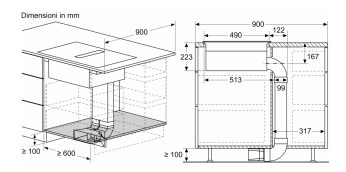


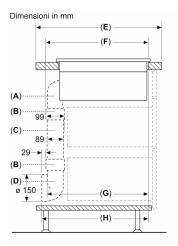






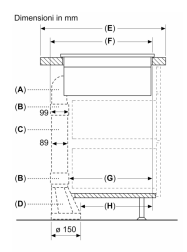






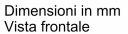
Α	E	F	G	Н
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

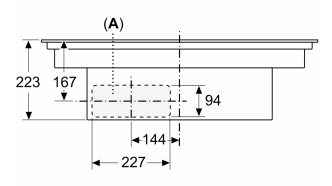
- A: Arco di 90°
  B: Guaine dei connettori
  C: Tubo dritto
  D: Adattatore 90° rotondo-piatto



Α	E	F	G	Н
Dimensione S	≥ 600	547	451	389
Dimensione M	≥ 650	574	475	413
Dimensione I	> 700	612	515	453

- A: Arco di 90°
  B: Guaine dei connettori
  C: Tubo dritto
  D: Adattatore dritto rotondo-piatto

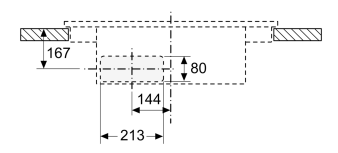


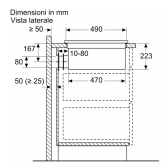


A: allacciato direttamente sul retro



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





Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ( $\mu \ge 0.5 \ W/m^2$  °C), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

