

## Serie 8, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm, con profili PXX875D67E



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

- **Modulo di aspirazione integrato:** per eliminare alla fonte il vapore e gli odori della cucina.
- **Home Connect:** Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app per dispositivi mobili
- **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**

### Accessori integrati

1 x Filtro antiodore Clean Air Plus

### Accessori opzionali

HEZ32WA00 Termosonda wireless, HEZ390011 ACCESSORIO PIANO INC-TEGAME, HEZ390012 ACCESSORIO PIANO INC-ACCESSORIO VAPORE, HEZ39050 Wireless Perfect Cook Sensor, HEZ390512 ACCESSORIO PIANO INC-TEPPAN YAKI, HEZ390522 ACCESSORIO PIANO INC-GRILL, HEZ9CF240 Padella rivestita 24 cm Ø, HEZ9CF280 Padella rivestita 28cm Ø, HEZ9ES100 Accessorio cottura piani, HEZ9FE280 ACCESSORIO PIANO, HEZ9FF010 :, HEZ9FF030 :, HEZ9FF040 Set di pentole, HEZ9SE030 ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND), HEZ9SE040 SET PENTOLE 4 PEZZI, HEZ9SE060 SET PENTOLE 6 PEZZI, HEZ9TY010 Pentola Teppan Yaki, 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, HEZ9VDSI0 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VDSM2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSS1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HEZ9VDSS2 ACCESSORIO PIANO, HEZ9VEDUO ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VRCR1 Accessorio filtro CleanAirPlus, HEZ9VRPD1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop

### 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): ..... 223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Larghezza: ..... 816 mm  
 Dimensioni (AxLxP): ..... 223x816x527 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 430 x 940 x 660 mm  
 Peso netto: ..... 28.5 kg  
 Peso lordo: ..... 33.4 kg  
 Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
 Posizione pannello di controllo: ..... Piano frontale  
 Materiale principale della superficie: ..... Vetroceramica  
 Colore della superficie: ..... Nero, acciaio inox  
 Colore della cornice: ..... acciaio inox  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
 Sealed Burners: ..... no  
 Power Boost: ..... Tutte le zone cottura  
 Potenza 2° zona cottura: ..... 3.3 kW  
 Velocità di funzionamento: ..... 17-stage + 2 intensive  
 Potenza massima (modalità espulsione): ..... 500 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria con livello intesivo: ..... 595.0 m³/h  
 Potenza massima (modalità ricircolo): ..... 499 m³/h  
 Potenza massima espulsione aria con stadio intesivo: ..... 622 m³/h  
 Rumorosità: ..... 69 dB(A) re 1pW  
 Filtro odori: ..... no  
 Funzionamento: ..... A espulsione o ricircolo  
 Indicazione saturazione filtro: ..... Si  
 Tensione: ..... 220-240/380-415 V  
 Frequenza: ..... 50-60 Hz  
 Accessori inclusi: ..... 1 x Filtro antiodore Clean Air Plus



## Serie 8, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm, con profili PXX875D67E

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

- PXX875D67E
- PIANO INC 80CM VETROCERAMICA INDUZ
- 80 cm: spazio per 4 pentole o padelle

#### Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone FlexInduction: per utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione
- Zona anteriore sinistra: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona posteriore sinistra: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona posteriore destra: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona anteriore destra: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potenza max 3.7 kW)

#### 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
- funzione scaldavivande: sì
- Le zone di cottura Flexi si uniscono o separano in maniera automatica in base alla forma e alla dimensione della pentola utilizzata.
- Count-down timer
  - : spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato.
- Count-up timer: cronometro
  - : indica quanto tempo è trascorso dall'avvio della cottura
- 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.
- panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa.
- 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.

#### Cottura assistita

- PerfectFry Sensor con 5 livelli di temperatura: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.

#### Connettività

- Remote Monitoring and Control: controlla il piano da remoto e approfitta delle ricette e delle funzioni supplementari disponibili nella app Home Connect.

#### Design

- Profili laterali ComfortProfil

#### 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.
- 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): 223 x 816 x 527
- Dimensioni di installazione (AxLxP mm) : 223 x 750 x (490 - 490)
- Min. spessore del top della cucina: 16 mm
- Assorbimento max: 7400 W

#### Accessori

- Filtro antiodore Clean Air Plus, N\*\*0155.
- Integrabile in nicchie d'incasso da 60 cm
- Piano cottura a induzione con cappa aspirante ad alte prestazioni completamente integrata
  - - HEZ9VEDU0 per installazioni ad espulsione
  - - HEZ9VRPD0 per installazioni a ricircolo parzialmente/completamente canalizzate (il kit comprende i filtri alti odore cleanAir).
  - - HEZ9VRUD0 per installazioni a ricircolo non canalizzato (il kit comprende i filtri alti odore cleanAir).
- 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.
- Comodo sistema di manutenzione tramite la maniglia in vetro estraibile.
- 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 %.
- - Tutte le componenti sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore.
- - Raccoglitore di liquidi da 200ml per fuoriuscite di liquidi di cottura accidentali e per raccogliere l'eventuale condensa.
- - Sistema di drenaggio per fuoriuscite che superano i 200ml.
- - Raccoglitore di liquidi di sicurezza con una capacità aggiuntiva di 700ml per fuoriuscite che superano i 200ml. Lavabile in lavastoviglie. Facilmente raggiungibile e rimovibile dal basso.
- - Capacità totale di raccolta liquidi di 900ml (200ml+700ml).
- - Sistema di soffiaggio a tenuta stagna
- Performance del sistema di ventilazione:

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

- Prestazioni di estrazione in espulsione canalizzata (secondo EN 61591): impostazione min. normale 154 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 132 m3/h , impostazione normale max. 499 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 42 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 41 db re 1 pW, impostazione normale max. 68 db re 1 pW, max. Impostazione Boost/Intensivo 72 db re 1 pW.
  - 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).
  - 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.
  - 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);
  - Efficienza del filtro antigrasso (secondo EN 61591) 94 %.
  - Tutti i dati prestazionali sono preliminari e basati sugli ultimi risultati dei test con prototipi avanzati e saranno aggiornati con i test sui prodotti finali.
  - 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:42 db & 69 db .
    - Classe di efficienza energetica: B (con un range di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
    - Efficienza fluido dinamica: A .
    - Consumo medio di energia: 57
    - Classe di efficienza di filtrazione dei grassi: B
    - Rumorosità con impostazione minima standard e con impostazione massima standard: 42 db & 69 db
  - Batteria 2 x 2 di filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni direttamente integrati (in configurazione di ricircolo).
  - Prestazioni di riduzione degli odori ottimizzate per applicazioni di cottura con molecole di odore complesse (ad es. pesce). - Superficie filtrante di grandi dimensioni con elevate capacità di riduzione degli odori. - Durata di 360 ore di cottura (non rigenerativa). - Filtri a bassa rumorosità con psicoacustica ottimizzata. - Facili da accedere e da rimuovere dall'alto. - Indicazioni di saturazione del filtro cleanAir tramite notifica sull'interfaccia utente e tramite l'app Home Connect, con una comoda opzione di riordino (set di filtri cleanAir di rifornimento HEZ9VRCR0). Per la configurazione di aspirazione canalizzata: 2 x 2 Batteria di filtri acustici ad alte prestazioni direttamente integrati, per una riduzione significativa del rumore e una migliore psicoacustica.
  - Prestazioni di riduzione degli odori per cotture con molecole di odore complesse (es pesce)
    - Ampia superficie filtrante con alta capacità di riduzione degli odori
    - Funzione anti-polline: il filtro trattiene grandi quantità di polline disperso nell'aria e disattivandone gli allergeni
    - Durata filtri anti-odore cleanAir (solo per installazioni a ricircolo): 360 ore di cottura.
    - Filtri a basso rumore con psicoacustica migliorata
    - Filtri facili da raggiungere e da rimuovere direttamente dall'alto.
    - Per la configurazione di estrazione canalizzata: 2 x 2 Batteria di filtri acustici a basso rumore direttamente integrati, ad alte prestazioni, per una riduzione significativa del rumore e una migliore psicoacustica.
- Sistemi di installazione**
- Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo. Il kit per l'installazione a ricircolo non canalizzato (comprendivo 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);
  - Adatto per installazioni ad espulsione o a ricircolo. I rispettivi accessori di installazione sono obbligatori per il corretto funzionamento.
  - HEZ9VEDU0 per installazioni ad espulsione. - HEZ9VRPD0 per installazioni a ricircolo completamente e parzialmente canalizzato con filtri anti odore cleanAir. - HEZ9VRUD0 per installazioni a ricircolo non canalizzato con filtri anti odore cleanAir.
  - HEZ9VRPD0 per installazioni a ricircolo parzialmente/completamente canalizzate (il kit comprende i filtri alti odore cleanAir). HEZ9VRUD0 per installazioni a ricircolo non canalizzato (il kit comprende i filtri alti odore cleanAir).
  - HEZ9VEDU0 per installazioni ad espulsione
  - Per completare l'estrazione completamente canalizzata o per effettuare qualsiasi altra pianificazione di ricircolo individuale sono disponibili diversi accessori di canalizzazione.
  - Suggestimenti per la pianificazione:
    - L'installazione è possibile sia in configurazioni a isola che a parete. - Il prodotto è conforme con il Needle Flame Test (secondo IEC 60695-5-11), la V2 classe di infiammabilità (according to UL94) e la B1 classe del materiale da costruzione (DIN 4102-1). Anche il kit iniziale HEZ9VRUD0 per il ricircolo senza condotto è conforme con questi standards. - La massima profondità di immersione è di 223mm al di sotto del vetro per i prodotti montati in alto e 227mm per quelli installati a filo. - Il prodotto deve essere liberamente accessibile dal basso (ad esempio per accedere al collettore di sicurezza inferiore). - Non è necessario un controsoffitto sotto il piano di cottura con sistema di ventilazione downdraft integrato. I cassetti e/o i ripiani del piano devono essere estraibili. Il pannello posteriore dell'unità a pavimento può essere mantenuto - è necessario solo un taglio per l'uscita dell'aria (la posizione e le dimensioni possono essere ricavate dalle istruzioni di installazione). - Lo starter kit "Plug 'n Play" HEZ9VRUD0 per il ricircolo senza condotto richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per ottenere prestazioni ottimali si consiglia un'apertura di 50 mm. - Lo spessore minimo del piano di lavoro è di 16 mm per gli apparecchi montati dall'alto e installati a filo con il sistema di installazione standard. L'installazione in piani di lavoro ancora più sottili è possibile anche con il ricambio: contenuto 626792. - Il peso complessivo dell'apparecchio è di 26 kg - la capacità di carico e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro molto sottili, devono essere supportate da adeguate strutture di supporto. Il peso complessivo dell'apparecchio e le specifiche di integrità strutturale del produttore del piano di lavoro devono essere tenuti

in considerazione. - Lo starter kit "Plug 'n Play" HEZ9VRUD0 per il ricircolo non canalizzato consente installazioni facili e veloci e può essere previsto in tutte le profondità del piano di lavoro  $\geq 60$  cm. Per le installazioni canalizzate - in estrazione canalizzata (HEZ9VEDU0) e in ricircolo totalmente o parzialmente canalizzato (HEZ9VRPD0) - è necessaria una profondità del piano di lavoro  $\geq 70$  cm. - Per gli impianti di aspirazione a ricircolo parzialmente canalizzati e non canalizzati, nell'area dello zoccolo deve essere rispettata un'apertura per il flusso di ritorno di  $\geq 400$  cm<sup>2</sup>. L'apertura può essere realizzata tramite griglie di scarico, griglie a lamelle o zoccoli leggermente accorciati, a seconda dell'assortimento del produttore di mobili da cucina. - L'uscita dell'aria sul lato posteriore dell'apparecchio può essere raggiunta direttamente con un elemento di condotto piatto maschio (DN 150). - La soffiante resistente alle cadute di pressione consente di realizzare condotti più lunghi e complessi, fino a 8 m, con tre archi a 90°, mantenendo prestazioni sufficienti. - Quando si installa una cappa di ventilazione con estrazione canalizzata e un camino, la linea di alimentazione dell'apparecchio deve essere dotata di un interruttore di sicurezza adeguato. Questo non è necessario per le configurazioni con estrazione a ricircolo. - Nelle configurazioni con estrazione canalizzata è necessario installare uno sportello unidirezionale (o sifone antiriflusso) con una pressione di apertura massima di 65Pa.

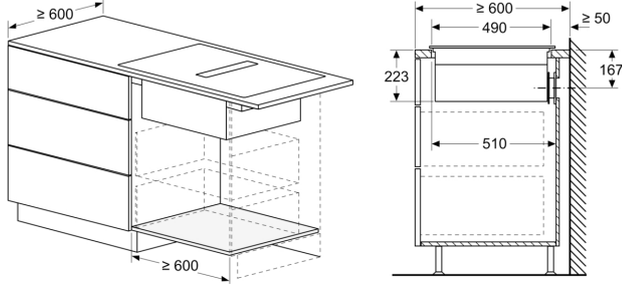
- L'installazione è possibile sia in configurazioni a isola che a parete
- Il prodotto è conforme al test della fiamma dell'ago (secondo IEC 60695-5-11), alla classe di infiammabilità V2 (secondo UL94) e alla classe di materiale da costruzione B1 (DIN 4102-1). Anche lo starter kit HEZ9VRUD0 per il ricircolo non canalizzato è conforme a queste norme.
- 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
- L'apparecchio deve essere liberamente accessibile dal basso (cioè per accedere al collettore di sicurezza inferiore del liquido).
- Non è necessario un controsoffitto sotto il piano di cottura con sistema di ventilazione downdraft integrato. I cassetti e/o i ripiani del piano devono essere estraibili. Il pannello posteriore dell'unità a pavimento può essere mantenuto - è necessario solo un taglio per l'uscita dell'aria (la posizione e le dimensioni possono essere ricavate dalle istruzioni di installazione).
- 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.
- Lo spessore minimo del piano di lavoro è di 16 mm per gli apparecchi montati dall'alto e installati a filo con il sistema di installazione standard. L'installazione in piani di lavoro ancora più sottili è possibile anche con il ricambio: contenuto 626792.
- Il peso complessivo dell'apparecchio è di 26 kg - la capacità di carico e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro molto sottili, devono essere supportate da adeguate strutture di supporto. Il peso complessivo dell'apparecchio e le specifiche di integrità strutturale del produttore del piano di lavoro devono essere tenuti in considerazione.
- Il gruppo motore permette di mantenere ottime performance di aspirazione anche con canalizzazioni complesse fino ad 8 metri e 3 curve da 90°.
- Per gli impianti di aspirazione a ricircolo parzialmente canalizzati e non canalizzati, nell'area dello zoccolo deve essere rispettata un'apertura per il flusso di ritorno di  $\geq 400$  cm<sup>2</sup>. L'apertura può essere realizzata tramite griglie di scarico, griglie a lamelle o zoccoli leggermente accorciati, a seconda dell'assortimento del produttore di mobili da cucina.
- L'uscita dell'aria sul lato posteriore dell'apparecchio può essere raggiunta direttamente con un elemento di condotto piatto maschio (DN 150)
- Quando si installa una cappa di ventilazione con estrazione canalizzata e un camino, la linea di alimentazione dell'apparecchio

deve essere dotata di un interruttore di sicurezza adeguato. Questo non è necessario per le configurazioni con estrazione a ricircolo

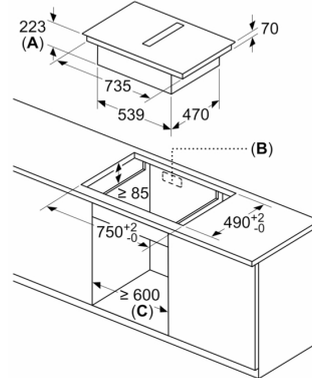
- Nelle configurazioni con estrazione canalizzata è necessario installare uno sportello unidirezionale (o sifone antiriflusso) con una pressione di apertura massima di 65Pa.
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- 3 modalità di funzionamento degli algoritmi per garantire i risultati desiderati (bassa rumorosità, bilanciato, elevata aspirazione).
- Controllo manuale possibile tramite DirectSelect Premium.
- Selezione automatica della zona: quando viene acceso, il piano seleziona automaticamente la zona cottura sulla quale viene poggiata la pentola
- DirectSelect Premium: controllo diretto della potenza attraverso l'ampio display retroilluminato (invisibile quando è spento).
- Indicazione del consumo energetico: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.
- cookingSensor Plus ready (sensore acquistabile separatamente come accessorio)
- Ventilation system with 17 electronically controlled fan power levels and 2 Boost-/Intensive fan power levels (with automatic revert) via DirectSelect Premium user interface. Sensor-based, smart, fully automatic mode of ventilation system:
- Automatic switch-on of ventilation system when a cooking zone is used. - Sensor-based and cooktop-based, fully-automatic adjustment of power levels via advanced algorithm for maximum convenience. - 3 possible sensitivity modes of algorithm for maximum convenience (Low-noise oriented, balanced, performance-oriented). - Automatic delayed shut-off after cooking to erase residual odors after cooking (in specific ultra low-noise fan level, 12min in ducted extraction, 30min in recirculated extraction, can be shut-off manually). - Manual control possible via DirectSelect Premium. Ventilation system with 17 electronically controlled fan power levels and 2 Boost-/Intensive fan power levels (with automatic revert) via DirectSelect Premium user interface. Sensor-based, smart, fully automatic mode of ventilation system:
- Automatic switch-on of ventilation system when a cooking zone is used. - Sensor-based and cooktop-based, fully-automatic adjustment of power levels via advanced algorithm for maximum convenience. - 3 possible sensitivity modes of algorithm for maximum convenience (Low-noise oriented, balanced, performance-oriented). - Automatic delayed shut-off after cooking to erase residual odors after cooking (in specific ultra low-noise fan level, 12min in ducted extraction, 30min in recirculated extraction, can be shut-off manually). - Manual control possible via DirectSelect Premium.
- Regolazione automatica del livello di aspirazione tramite algoritmi e sensori che garantiscono la massima efficienza.
- MoveMode a tre livelli: permette di dividere l'area FlexInduction in 3 zone differenti, preimpostate ai livelli di potenza 9, 5 e 1 per cuocere o mantenere in caldo il cibo senza la necessità di ridurre di continuo il livello di potenza.

**Serie 8, Piano a induzione con cappa  
integrata, 80 cm, con profili  
PXX875D67E**

Dimensioni in mm

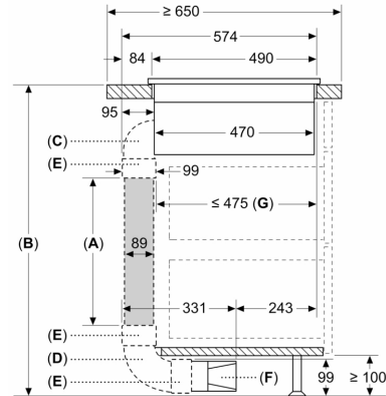


Dimensioni in mm



- 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.

Dimensioni in mm

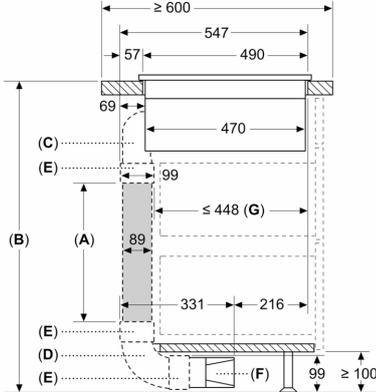


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Arco dimensione M 90°
- D:** Arco dimensione L 90°
- E:** Manicotto
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Dimensioni in mm



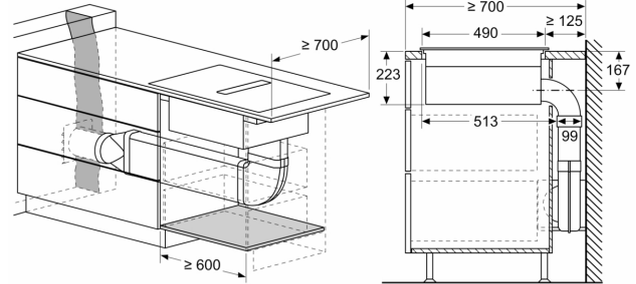
- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Arco dimensione S 90°
- D: Arco dimensione L 90°
- E: Manicotto
- F: Diffusore
- G: Cassetto accorciato

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 600 mm e alti fino a 960 mm

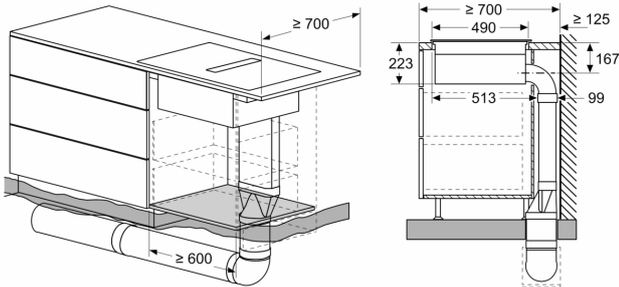
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

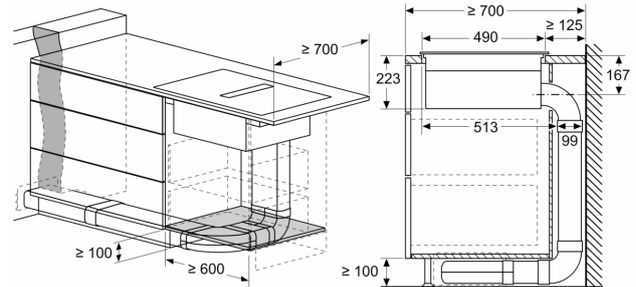
Dimensioni in mm



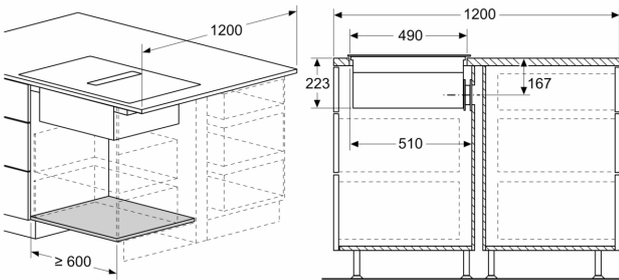
Dimensioni in mm



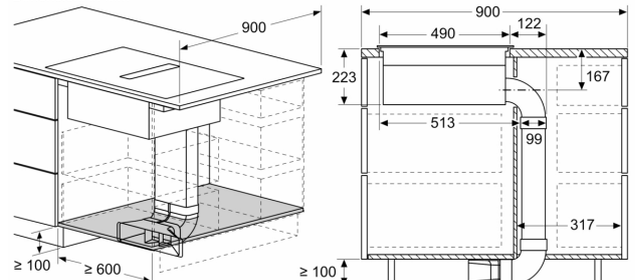
Dimensioni in mm

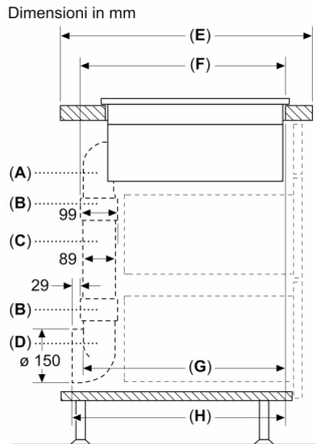


Dimensioni in mm



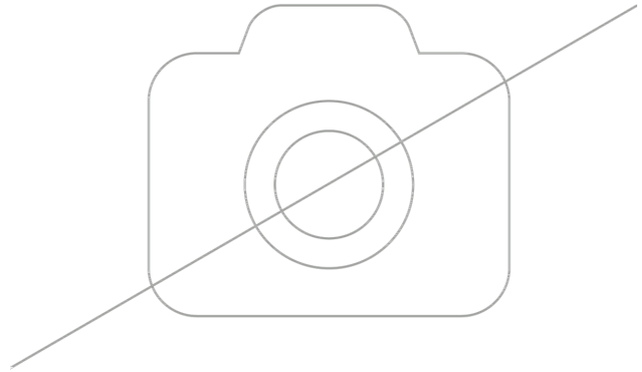
Dimensioni in mm



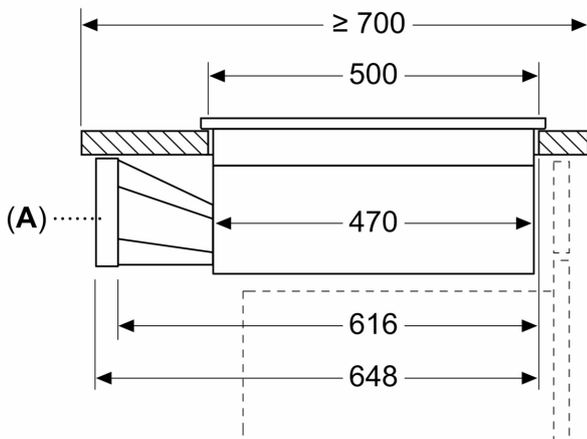


A	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

A: Arco di 90°  
 B: Manicotto  
 C: Tubo dritto  
 D: Adattatore 90° rotondo-piatto

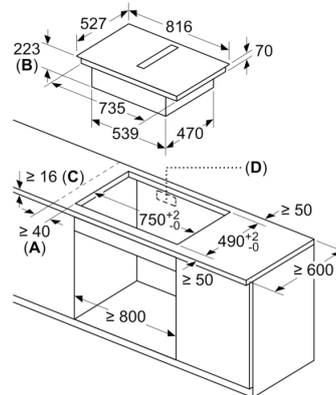


Dimensioni in mm



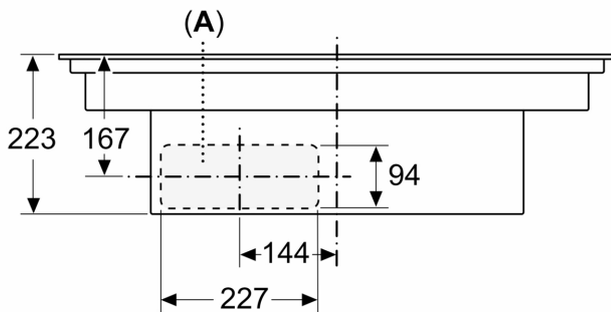
A: Adattatore rotondo-piatto

Dimensioni in mm

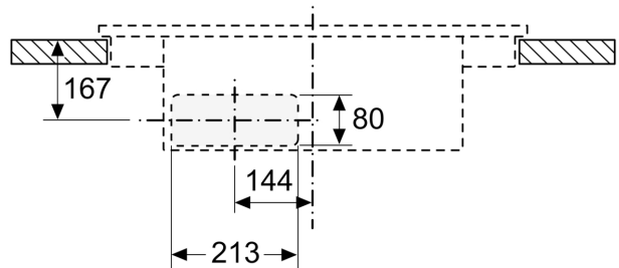


A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete  
 B: profondità di inserimento  
 C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.  
 D: nella parete posteriore deve essere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

Dimensioni in mm  
Vista frontale

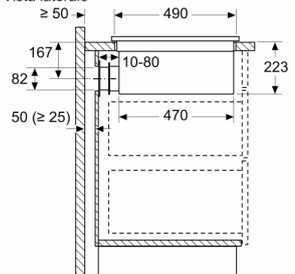


Dimensioni in mm  
Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo  
senza canale



**A:** allacciato direttamente sul retro

Dimensioni in mm  
Vista laterale



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

Dimensioni in mm  
Vista frontale

