

Serie 8, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm, con profili PXX875D57E


B


Accessori integrati

1 x Filtro antiodore Clean Air Plus

Accessori opzionali

HEZ9ES100 Accessorio cottura piani, HEZ9FE280 ACCESSORIO PIANO, HEZ9FF010 :, HEZ9FF030 :, HEZ9FF040 :, 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, HEZ9VEDU0 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VRCR0 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HEZ9VRCR1 Accessorio filtro CleanAirPlus, HEZ9VRPD1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop

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.
- **DirectSelect Premium:** interfaccia touch ampia e intuitiva.
- **FlexInduction:** più flessibilità sul tuo piano cottura per pentole e padelle di grandi dimensioni.
- **PerfectAir sensor:** controllo automatico delle potenze per la massima efficacia di aspirazione e la massima silenziosità
- **PerfectFry:** cottura uniforme, senza bruciature.

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 490-490 mm
 Larghezza: 816 mm
 Dimensioni (AxLxP):223 x 816 x 527 mm
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): 430 x 940 x 660 mm
 Peso netto:27.1 kg
 Peso lordo:33.5 kg
 Indicatore di calore residuo:Separato
 Posizione pannello di controllo: Piano frontale
 Principale materiale 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
 Potenza massima (modalità espulsione): 500 m³/h
 Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo: .. 595.0 m³/h
 Potenza massima (modalità ricircolo): 499 m³/h
 Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo: 622 m³/h
 Rumorosità: 69 dB(A) re 1 pW
 Filtro odori:no
 Funzionamento: A espulsione o ricircolo
 Tensione: 220-240/380-415 V
 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 490-490 mm
 Dimensioni (AxLxP):223 x 816 x 527 mm
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): 430 x 940 x 660 mm
 Peso netto:27.1 kg
 Peso lordo:33.5 kg
 Accessori inclusi: 1 x Filtro antiodore Clean Air Plus
 Funzione post-cottura:30R_12E min



Serie 8, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm, con profili PXX875D57E

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

- 80 cm: spazio per 4 pentole o padelle

Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone FlexInduction: per utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione
- Zona frontale 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

- DirectSelect Premium: controllo diretto della potenza attraverso l'ampio display retroilluminato (invisibile quando è spento).
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza
- Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, le stoviglie, ecc
- 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.
- Count-up timer: cronometro
 - : indica quanto tempo è trascorso dall'avvio della cottura

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.
- Le zone di cottura Flexi si uniscono o separano in maniera automatica in base alla forma e alla dimensione della pentola utilizzata.
- 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.
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- 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 a 5 livelli: 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.
- Indicazione del consumo energetico: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.

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
- Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- Integrabile in nicchie d'incasso da 60 cm

Piano cottura induzione con sistema di aspirazione integrata

- Piano cottura a induzione con cappa aspirante ad alte prestazioni completamente integrata
- 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): HEZ9VEDUO (filtri acustici per ridurre la rumorosità);
- 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.
- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
- Regolazione automatica del livello di aspirazione tramite algoritmi e sensori che garantiscono la massima efficienza.
- 3 modalità di funzionamento degli algoritmi per garantire i risultati desiderati (bassa rumorosità, bilanciato, elevata aspirazione).
- Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente).
- Controllo manuale possibile tramite DirectSelect Premium.
- 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);

- 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 addizionale di 700ml per fuoriuscite che superano i 200ml. Lavabile in lavastoviglie. Facilmente raggiungibile e rimuovibile dal basso.
- - Capacità totale di raccolta liquidi di 900ml (200ml+700ml).
- Performance del sistema di ventilazione:
- 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.
- - 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:42 db & 69 db .
- Durata filtri anti-odore cleanAir (solo per installazioni a ricircolo): 360 ore di cottura.

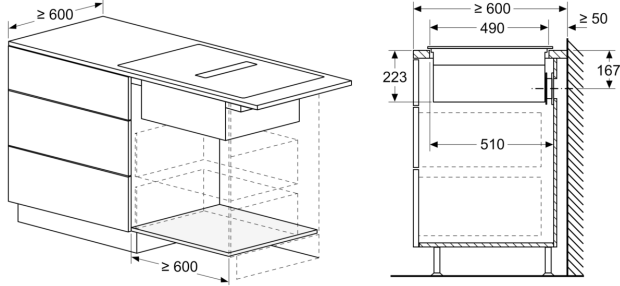
Sistemi di installazione

- 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 anti odore cleanAir). HEZ9VRUD0 per installazioni a ricircolo non canalizzato (il kit comprende i filtri anti odore cleanAir).

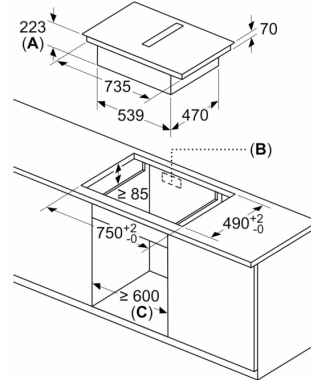
- - HEZ9VEDU0 per installazioni ad espulsione
- La massima profondità di immersione dell'apparecchio è di 223 mm per il montaggio in appoggio e di 227 mm per l'installazione a filo
- L'apparecchio deve essere liberamente accessibile dal basso (cioè per accedere al collettore di sicurezza inferiore del liquido).
- 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 mantenere ottime performance di aspirazione anche con canalizzazioni complesse fino ad 8 metri e 3 curve da 90°.
- 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.

Serie 8, Piano a induzione con cappa integrata, 80 cm, con profili PXX875D57E

Dimensioni in mm

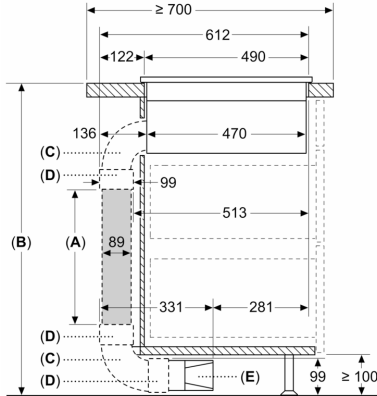


Dimensioni in mm



- 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



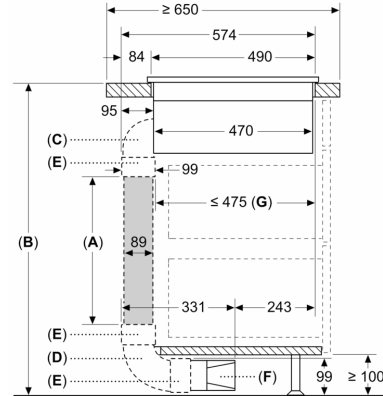
- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione L a 90°
- D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 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	≤ 960
1000	> 960

Dimensioni in mm

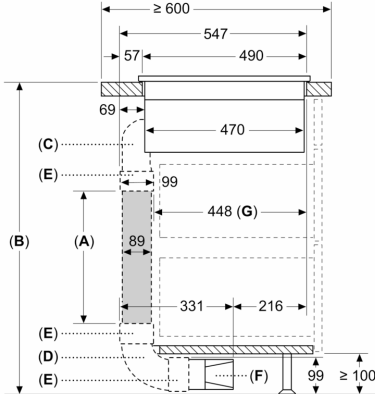


- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione M a 90°
- D: Curve dimensione L a 90°
- E: Guaine dei connettori
- F: Diffusore
- G: Cassetto accorciato

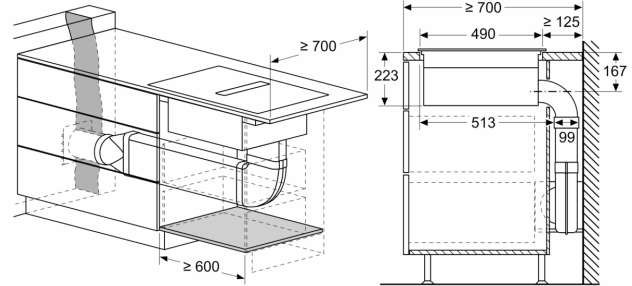
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

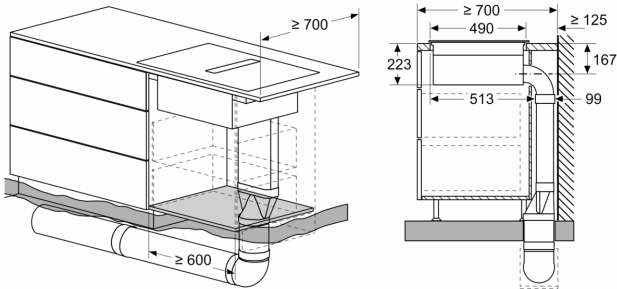
Dimensioni in mm



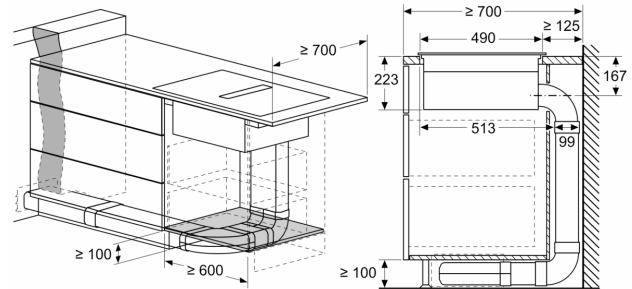
Dimensioni in mm



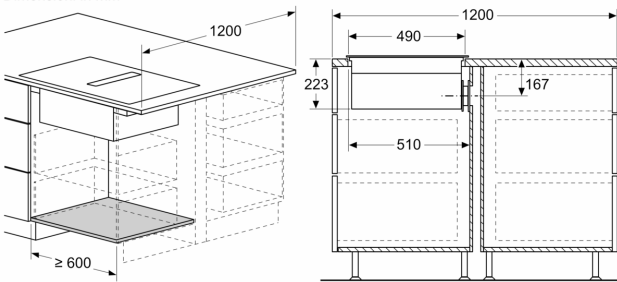
Dimensioni in mm



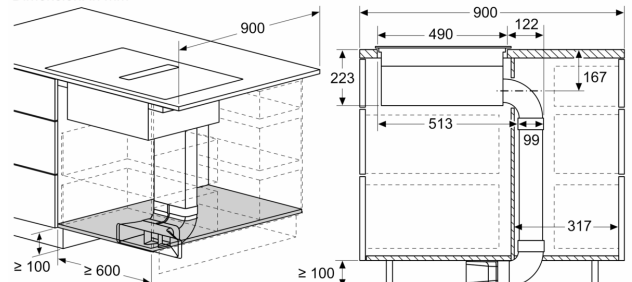
Dimensioni in mm

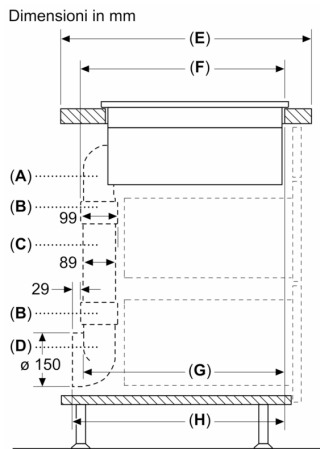


Dimensioni in mm



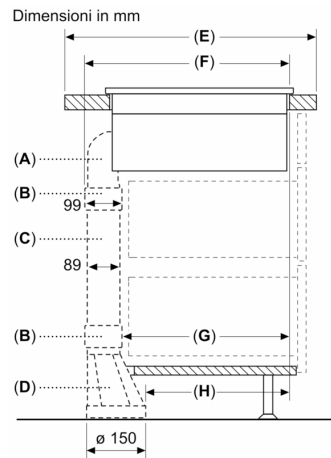
Dimensioni in mm





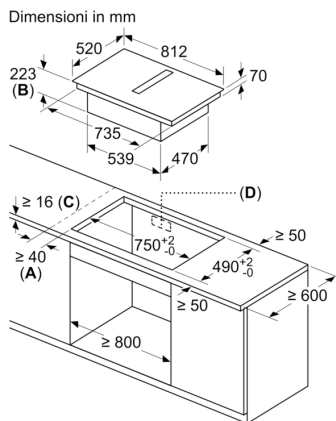
A	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

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



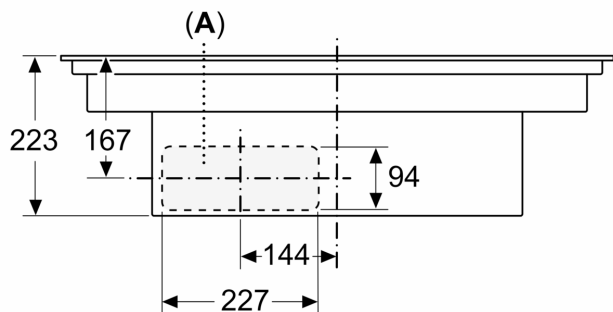
A	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	451	389
Dimensione M	≥ 650	574	475	413
Dimensione L	≥ 700	612	515	453

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



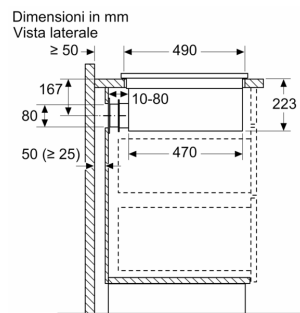
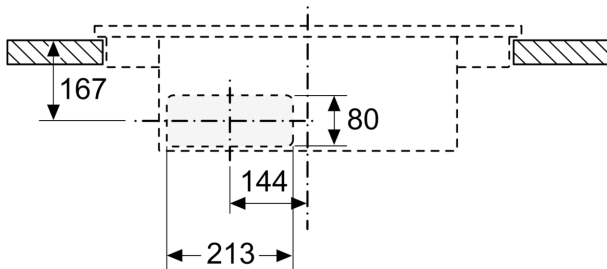
A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
 B: profondità di inserimento
 C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
 D: nella parete posteriore deve essere prevista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

Dimensioni in mm
 Vista frontale



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 ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Dimensioni in mm
Vista frontale

