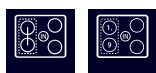


## iQ500, Piano a induzione con cappa integrata, 70 cm, senza profili ED731FQ15E



### Accessori integrati

1 x Filtro antiodore Clean Air Plus

### Accessori opzionali

HZ390090 Pentola per arrosti metallica, HZ9ES100 Accessorio cottura piani, HZ9FE280 ACCESSORIO PIANO, HZ9SE030 ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND), HZ9SE040 SET PENTOLE 4 PEZZI, HZ9SE060 SET PENTOLE 6 PEZZI, HZ9VDKE1 ; HZ9VDKRO Accessorio tubazioni Venting Cooktop, HZ9VDKR1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, HZ9VDKR2 ; HZ9VDSB1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSB2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSB3 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSB4 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSI0 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HZ9VDSM2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VDSI2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, HZ9VEDUO ACCESSORIO PIANO INCASSO, HZ9VRCR0 ACCESSORIO PIANO INCASSO, HZ9VRCR1 Accessorio Filtro CleanAirPlus, HZ9VRPD1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop

Piano cottura induzione con aspirazione completamente integrata e totalmente a filo

- ✓ inductionAir Plus garantisce il minimo rumore senza compromettere la
- ✓ potenza di aspirazione.
- ✓ combiZone: unisci due zone di cottura a induzione per pentole e padelle di grandi dimensioni.
- ✓ Controllo touchSlider: permette un controllo perfetto della temperatura grazie al settaggio diretto oppure variando la potenza solo con lo scorrimento di un dito.
- ✓ powerMove per cucinare con flessibilità e facilità.
- ✓ Il nuovo piano ad induzione permette di cucinare in meno tempo, in modo più sicuro e pulito.

### Caratteristiche

#### Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto: ..... zona di cottura vetroceramica  
 Categoria: ..... Da incasso  
 Alimentazione: ..... Elettrica  
 Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 223 x 560-560 x 490-490 mm  
 Larghezza: ..... 710 mm  
 Dimensioni (AxLxP): ..... 223 x 710 x 522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 431 x 950 x 672 mm  
 Peso: ..... 23.1 kg  
 Peso lordo: ..... 29.5 kg  
 Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
 Posizione pannello di controllo: ..... Frontale  
 Principale materiale della superficie: ..... vetroceramica  
 Colore della superficie: ..... Nero  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
 Sealed Burners: ..... no  
 powerBoost: ..... Tutte  
 Potenza 2° zona cottura: ..... 3.6 kW  
 Velocità di funzionamento: ..... 9-stage + 2 intensive  
 Potenza massima espulsione aria: ..... 500 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo: . 595.0 m³/h  
 Potenza massima ricircolo aria: ..... 487 m³/h  
 Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo: ..... 622 m³/h  
 Rumorosità: ..... 69 dB(A) re 1 pW  
 Filtro odori: ..... no  
 Circolazione dell'aria: ..... Convertibile  
 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 560-560 x 490-490 mm  
 Dimensioni (AxLxP): ..... 223 x 710 x 522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 431 x 950 x 672 mm  
 Peso: ..... 23.1 kg  
 Peso lordo: ..... 29.5 kg  
 Accessori inclusi: ..... 1 x Filtro antiodore Clean Air Plus  
 Funzione post-cottura: ..... 30R\_12E min



## iQ500, Piano a induzione con cappa integrata, 70 cm, senza profili ED731FQ15E

### Caratteristiche

- Piano cottura a induzione con cappa aspirante ad alte prestazioni completamente integrata
- Integrabile in nicchie d'incasso da 60 cm

#### 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.
- Sistema di aspirazione con 9 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli di potenza della ventola in modalità intensivo (con ripristino automatico) tramite il sistema di controllo:
- Spegnimento automatico posticipato dopo la cottura per cancellare gli odori residui dopo la cottura (12 minuti per funzionamento ad espulsione, 30 minuti per funzionamento a ricircolo)
- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
- 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 centrale 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 154 m<sup>3</sup>/h , impostazione normale max. 500 m<sup>3</sup>/h , max. Impostazione Boost/Intensivo 622 m<sup>3</sup>/h .
- Prestazioni di estrazione in modalità filtrante (a ricircolo) (secondo EN 61591): impostazione min. normale 117 m<sup>3</sup>/h , impostazione normale max. 487 m<sup>3</sup>/h , max. Impostazione Boost/Intensivo 595 m<sup>3</sup>/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 .

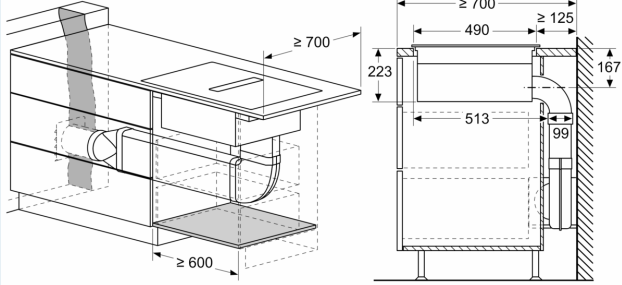
#### Sistemi di installazione

- 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): HZ9VEDUO (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'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
- L'apparecchio deve essere liberamente accessibile dal basso (cioè per accedere al collettore di sicurezza inferiore del liquido).

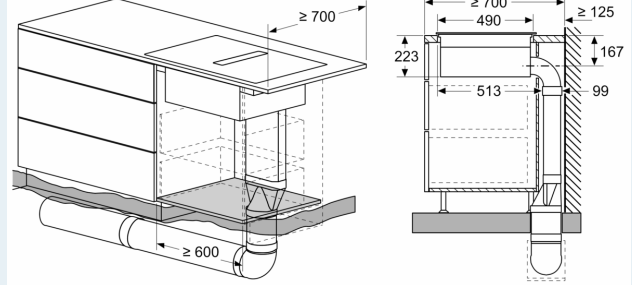


## Disegni quotati

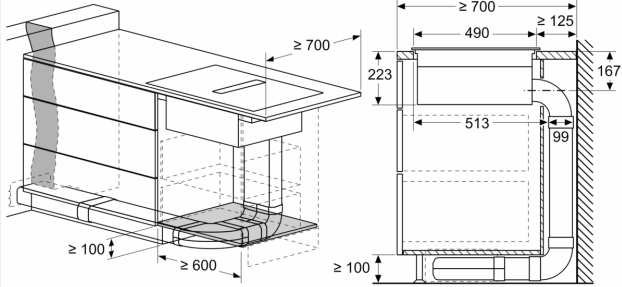
Dimensioni in mm



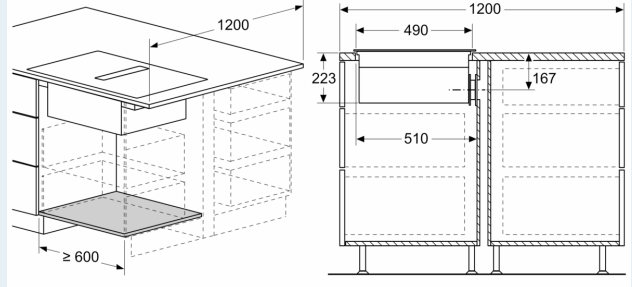
Dimensioni in mm



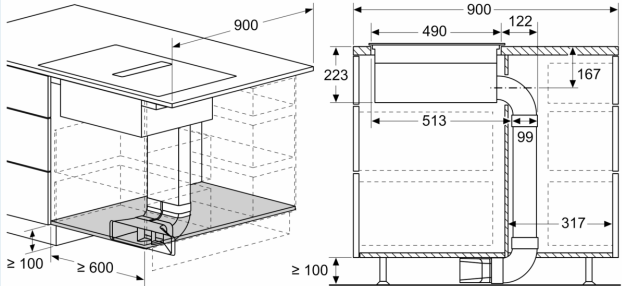
Dimensioni in mm



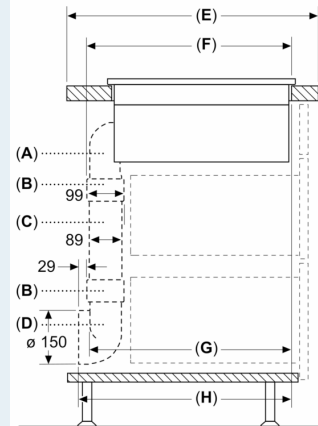
Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



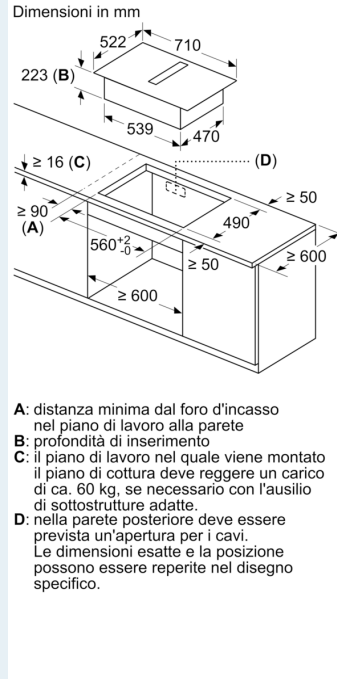
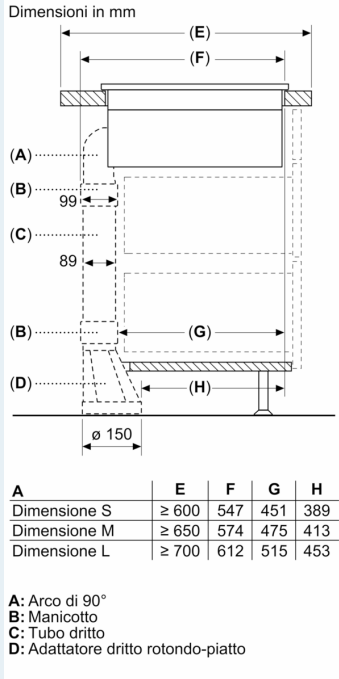
Dimensioni in mm



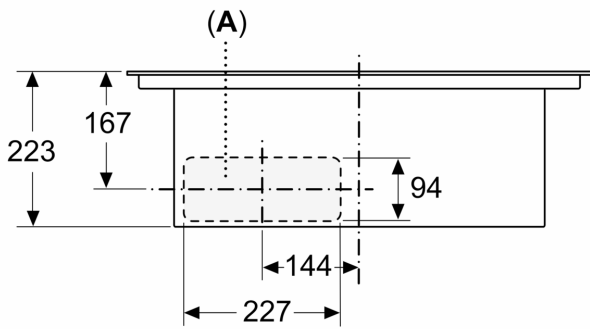
	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

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

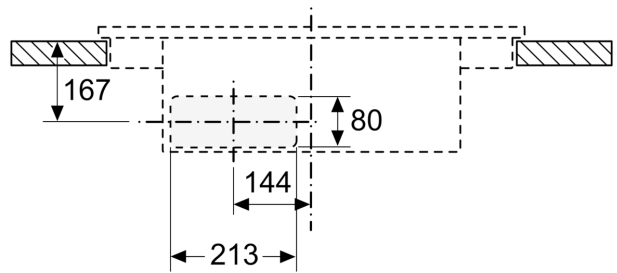
## Disegni quotati



Dimensioni in mm  
 Vista frontale



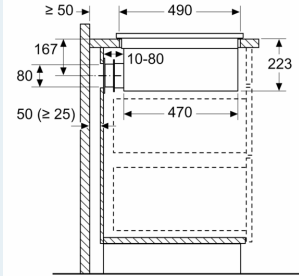
Dimensioni in mm  
 Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Disegni quotati

Dimensioni in mm

Vista laterale



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

