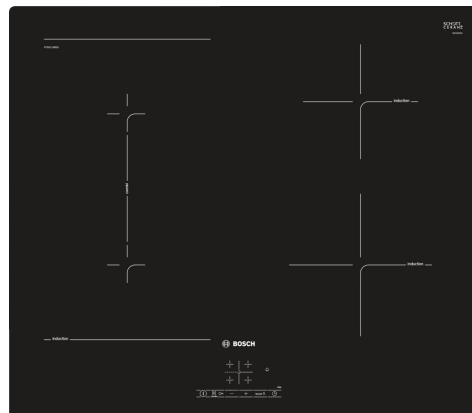


**Serie 4, Piano cottura a induzione,  
60 cm, senza profili  
PVS611BB5E**



**Accessori opzionali**

HEZ9ES100 Accessorio cottura piano  
 HEZ9FE280 ACCESSORIO PIANO  
 HEZ9SE040 SET PENTOLE 4 PEZZI  
 HEZ9SE060 SET PENTOLE 6 PEZZI

**Piano ad induzione CombiInduction: grazie alla zona Combi, puoi cucinare al meglio con ogni tipo di pentola.**

- **TouchSelect:** permette di regolare facilmente la zona di cottura desiderata attraverso i controlli + e -. A voi toccherà solo scegliere il livello di potenza
- **CombiZone:** combina due zone di cottura a induzione per riscaldare pentole e padelle di grandi dimensioni.
- **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 controllati per spegnere in autonomia le zone cottura al termine del tempo impostato**

**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): ..... 51 x 560-560 x 490-500 mm  
 Larghezza: ..... 592 mm  
 Dimensioni (AxLxP): ..... 51x592x522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 126 x 735 x 608 mm  
 Peso netto: ..... 10.7 kg  
 Peso lordo: ..... 12.8 kg  
 Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
 Posizione pannello di controllo: ..... Piano frontale  
 Materiale principale della superficie: ..... Vetroceramica  
 Colore della superficie: ..... Nero  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
 Codice EAN: ..... 4242005088676  
 Tensione: ..... 220-240 V  
 Frequenza: ..... 50; 60 Hz



4 242005 088676

**Serie 4, Piano cottura a induzione,  
60 cm, senza profili  
PVS611BB5E**

**Piano ad induzione CombiInduction: grazie  
alla zona Combi, puoi cucinare al meglio  
con ogni tipo di pentola.**

- 
- 60 cm: spazio per 4 pentole o padelle.

**Flessibilità delle zone cottura**

- combiZone
- : grazie alla possibilità di unire due zone di cottura, sarà possibile utilizzare pentole più grandi.

**Caratteristiche principali**

- Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- TouchSelect Basic: semplice gestione della potenza con i tasti +/-.
- 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 segnalera 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

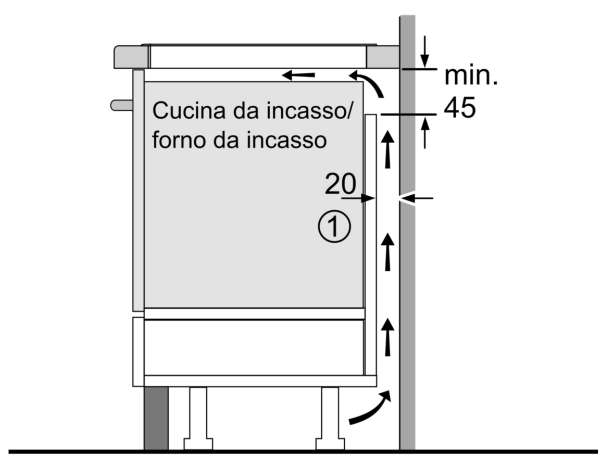
**Sicurezza**

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



BOSCH

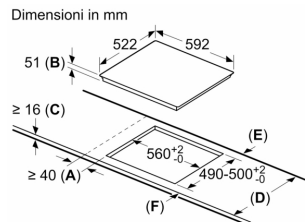
**Serie 4, Piano cottura a induzione,  
60 cm, senza profili  
PVS611BB5E**



(1)

Deve essere prevista  
una fessura di aerazione

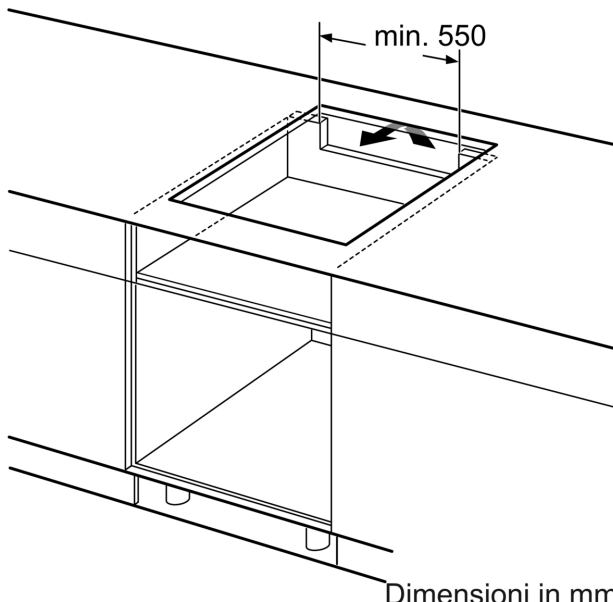
Dimensioni in mm



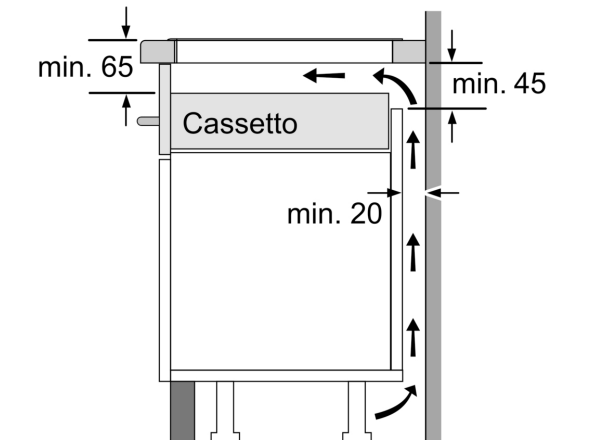
- A: Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.  
B: Profondità di inserimento  
C: Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50



Dimensioni in mm



Dimensioni in mm