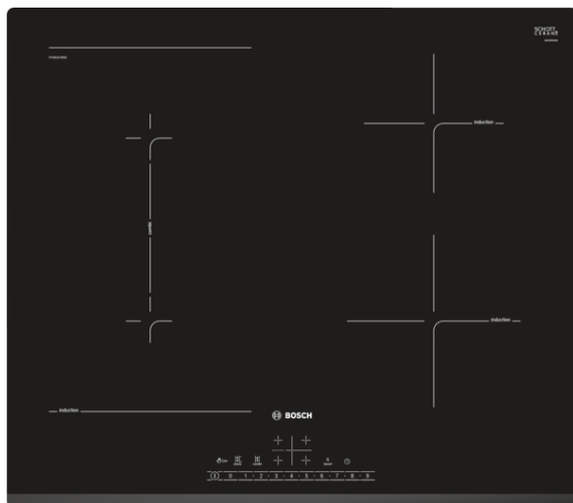


**Serie | 6, Piano cottura a induzione,
60 cm, nero
PVS631FB5E**



Accessori opzionali

HEZ9SE030 : ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND)

Piano cottura ad induzione: cuocere velocemente e in sicurezza con il minimo impiego di energia.

- **DirectSelect:** semplice da capire, semplicissimo da usare. Vi permetterà di selezionare facilmente le diverse zone di cottura e impostare direttamente i livelli di temperatura. individuali
- **CombiZone:** maggiore flessibilità grazie alla combinazione di due zone di cottura singole per ottenere una distribuzione uniforme del calore anche utilizzando pentole di grandi dimensioni.
- Design elegante e accattivante grazie al profilo frontale smussato
- **PowerBoost:** Fino al 50% in più di potenza per le massime prestazioni
- **ReStart:** in caso di spegnimento accidentale, il piano si spegne automaticamente, memorizzando le impostazioni di cottura.

Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto :	zona di cottura vetroceramica
Tipologia costruttiva del prodotto :	Da incasso
Funzionamento :	elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente :	4
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) :	51 x 560-560 x 490-500
Larghezza del prodotto (mm) :	592
Dimensioni del prodotto (mm) :	51 x 592 x 522
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) :	126 x 753 x 608
Peso netto (kg) :	12,071
Peso lordo (kg) :	13,3
Indicatore di calore residuo :	Separato
Posizione pannello di controllo :	Piano frontale
Principale materiale della superficie :	vetroceramica
Colore della superficie :	nero
Certificati di omologazione :	AENOR, CE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	110
Codice EAN :	4242005088713
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	6900
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	50; 60



Serie | 6, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero PVS631FB5E

Piano cottura ad induzione: cuocere velocemente e in sicurezza con il minimo impiego di energia.

Dimensioni

- Dimensioni di installazione: (Altezza x Larghezza x Profondità) 51 mm x 560 mm x 490 mm
- Dimensioni del prodotto: (Larghezza x Profondità) 592 mm x 522 mm
- Min. spessore del top della cucina 16 mm
- Cavo incluso
- cavo 110 cm
- Potenza max. assorbita: 6.9 kW

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato

Rapidità:

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura

Sistema di Controllo

- 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola
- DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura
- combiZone
- MoveMode a 2 livelli
- Display elettronico
- Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona
- Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
- Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale

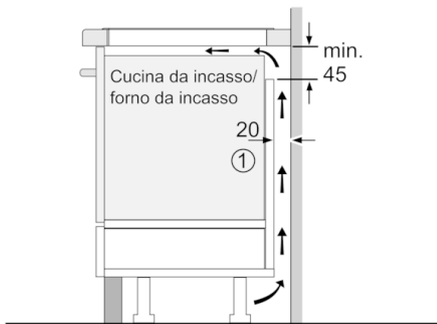
Altre caratteristiche

- Zone di cottura:
 - 1 x 380 mm x 210 mm, 3.6 kW o 2 x 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (Potenza max. 3.7 kW) ;
 - 1 x Ø 145 mm, 1.4 kW (Potenza max. 2.2 kW) ;
 - 1 x Ø 180 mm, 1.8 kW (Potenza max. 3.1 kW)
- Regolazione elettronica a 17 livelli

Etichetta energetica

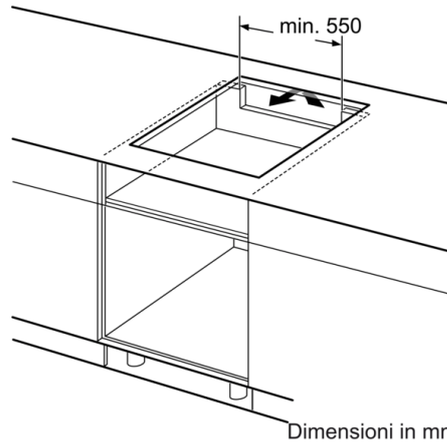
- Indicatore digitale di calore residuo
- Interruttore principale
- Riconoscimento automatico delle pentole
 - Autospegnimento di sicurezza
 - Sicurezza bambini
 - Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica)
 - Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Energy consumption (Display Consumo di energia): visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura.

Serie | 6, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero
PVS631FB5E

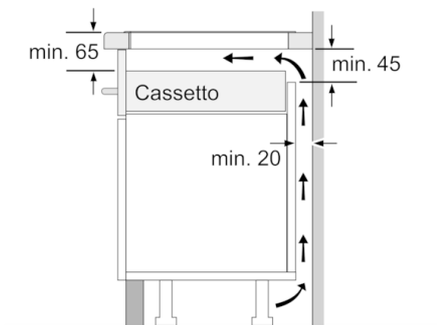


① Deve essere prevista una fessura di aerazione

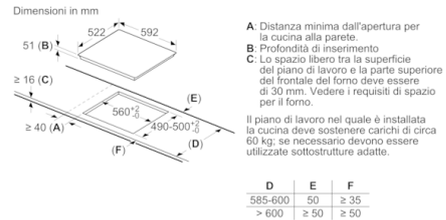
Dimensioni in mm



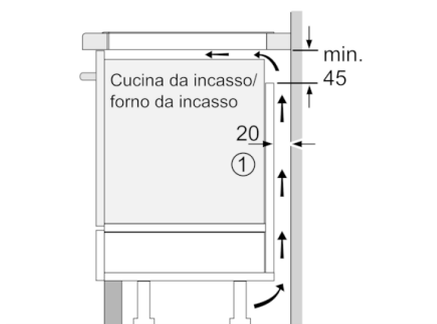
Dimensioni in mm



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.



① Deve essere prevista una fessura di aerazione

Dimensioni in mm