

**Serie 6, Piano cottura a induzione,  
80 cm, Nero, senza profili  
PVS83KHC1Z**



**Accessori opzionali**

|           |   |
|-----------|---|
| HEZ390090 | Accessorio - Pentola Wok per induzione  |
| HEZ390210 | ACCESSORIO PIANO INCASSO PENTOLA ø 15cm |
| HEZ390220 | Pentola antiaderente 19 cm. di diametro |
| HEZ390230 | Pentola antiaderente 21 cm. di diametro |
| HEZ390250 | Pentola antiaderente 28 cm. di diametro |
| HEZ9ES100 | Accessorio cottura piani                |
| HEZ9FE280 | ACCESSORIO PIANO                        |
| HEZ9SE030 | ACCESSORIO PIANO COTTURA (PENTOLE IND)  |
| HEZ9SE040 | SET PENTOLE 4 PEZZI                     |
| HEZ9SE060 | SET PENTOLE 6 PEZZI                     |

**Il piano cottura DirectSelect con  
PerfectFry Plus: Controllo diretto e  
semplice con sensore di temperatura per  
evitare bruciature**

- **DirectSelect** per gestire la zona cottura in modo semplice e veloce.
- **CombiZone**: combina due zone di cottura a induzione per riscaldare pentole e padelle di grandi dimensioni.
- **Zona di cottura da 28 cm**: per pentole e padelle di grandi dimensioni.
- **PerfectFry Plus**: sensore per una cottura uniforme e senza bruciature.
- **Smart Hood Automatic**: la cappa e il piano cottura comunicano tra loro per regolare automaticamente la potenza di aspirazione.

**Dati tecnici**

Nome/famiglia prodotto: ..... zona di cottura vetroceramica  
 Tipologia costruttiva del prodotto: ..... Da incasso  
 Alimentazione: ..... Elettrico  
 Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: ..... 4  
 Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): ..... 51 x 750-750 x 490-500 mm  
 Larghezza: ..... 802 mm  
 Dimensioni (AxLxP): ..... 51 x 802 x 522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 126 x 953 x 608 mm  
 Peso netto: ..... 12.8 kg  
 Peso lordo: ..... 16.4 kg  
 Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
 Posizione pannello di controllo: ..... Piano frontale  
 Principale materiale della superficie: ..... Vetroceramica  
 Colore della superficie: ..... Nero  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 100.0 cm  
 Codice EAN: ..... 4242005394401  
 Tensione: ..... 220-240 V  
 Frequenza: ..... 50; 60 Hz



## **Serie 6, Piano cottura a induzione, 80 cm, Nero, senza profili PVS83KHC1Z**

### **Il piano cottura DirectSelect con PerfectFry Plus: Controllo diretto e semplice con sensore di temperatura per evitare bruciature**

- PVS83KHC1Z
- Piano a induzione 80 cm
- combiZone
- : grazie alla possibilità di unire due zone di cottura, sarà possibile utilizzare pentole più grandi.
- 80 cm: spazio per 4 pentole o padelle

#### **Flessibilità delle zone cottura**

- Zona frontale sinistra: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona posteriore sinistra: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona posteriore destra: 280 mm , 3 kW (potenza max 3.7 kW)
- Zona anteriore destra: 145 mm, 1.6 kW (potenza max 2.2 kW)

#### **Caratteristiche principali**

- DirectSelect: selezione diretta della potenza grazie ai pulsanti touch.
- Tasto preferiti: accedi direttamente alle tue funzioni preferite con un tasto (disponibile con prodotti connessi Home Connect)
- 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 segnalerà la fine del tempo di cottura impostato.
- Volume regolabile a seconda delle preferenze.

#### **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.

#### **Cottura assistita**

- 11 frying levels: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.
- Dish assistant: attraverso la app Home Connect è possibile individuare velocemente le giuste impostazioni di cottura per molte ricette diverse.

#### **Connettività**

- Remote Monitoring and Control: controlla il piano da remoto e approfitta delle ricette e delle funzioni supplementari disponibili nella app Home Connect.
- Controllo piano-cappa: controllo della cappa attraverso il piano cottura: grazie alla connessione WIFI, la cappa (se predisposta) si accenderà automaticamente.
- Smart Hood automatic: la cappa adatta automaticamente la velocità

di aspirazione grazie ai dati di cottura comunicati dal piano cottura tramite Home Connect.

- Mantieni aggiornato il tuo elettrodomestico con le ultime versioni del software (disponibile con prodotti connessi Home Connect).

#### **Design**

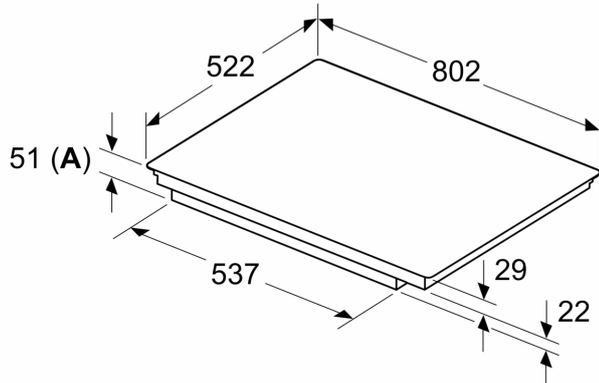
- Profilo frontale smussato

#### **Sicurezza**

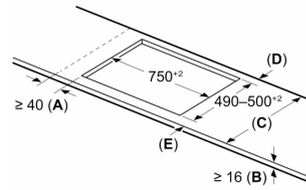
- Indicatore digitale di calore residuo: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione pausa: blocca il processo di cottura quando ti fa più comodo
- Interruttore principale: per spegnere tutte le zone cottura con un solo tocco.
- Autospegnimento di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.
- Assorbimento max: 7400 W

**Serie 6, Piano cottura a induzione,  
80 cm, Nero, senza profili  
PVS83KHC1Z**

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



**A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

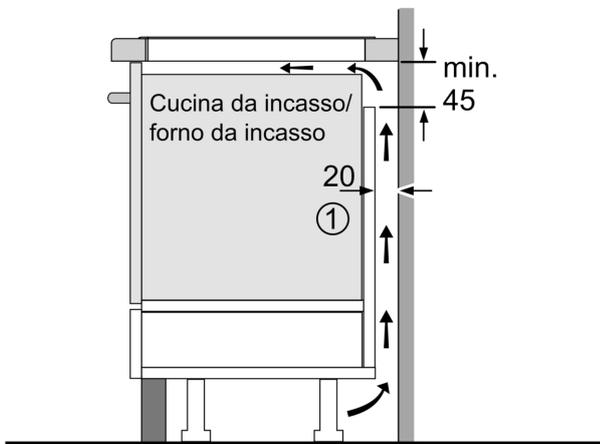
**B:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

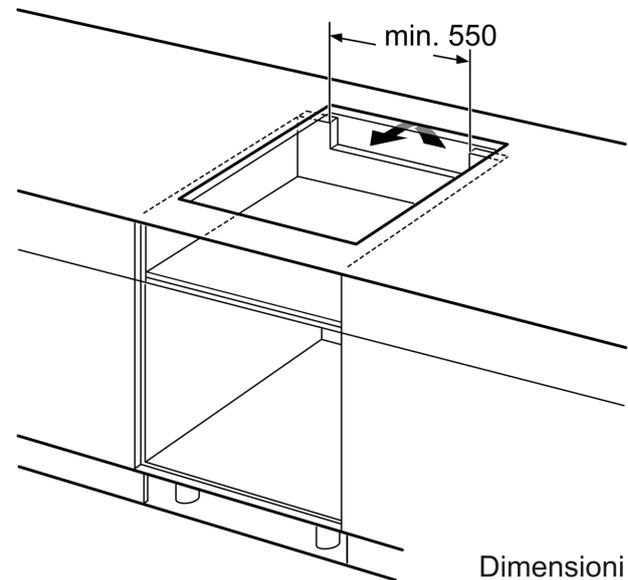
| C       | D    | E    |
|---------|------|------|
| 585-600 | 50   | ≥ 35 |
| > 600   | ≥ 50 | ≥ 50 |

**A:** Profondità d'incasso

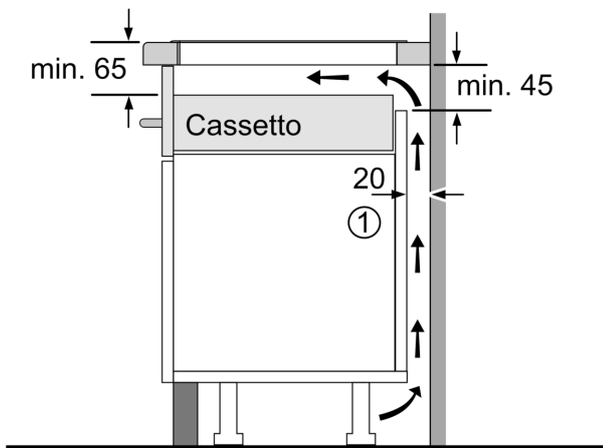


① Deve essere prevista una fessura di aerazione

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



①  
Deve essere prevista  
una fessura di aerazione.

Dimensioni in mm