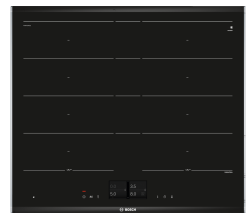


# Serie 8, Piano cottura a induzione, 60 cm, Nero, con profili PXY675JW1E





### Accessori speciali

HEZ390012 ACCESSORIO PIANO INC-ACCESSORIO VAPORE,
HEZ39050 Wireless Perfect Cook Sensor, HEZ390512 ACCESSORIO
PIANO INC-TEPPAN YAKI, HEZ390522 ACCESSORIO PIANO
INC-GRILL, HEZ9ES100 Accessorio cottura piani, HEZ9FE280
ACCESSORIO PIANO, HEZ9FF010:, HEZ9FF030:, HEZ9FF040:,
HEZ9SE040 SET PENTOLE 4 PEZZI, HEZ9SE060 SET PENTOLE 6
PEZZI, HEZ9TY010 Pentola Teppan Yaki, HZ390011 ACCESSORIO
PIANO INC-TEGAME

# Zona di cottura FlexInduction: permette di sistemare più pentole o una pentola grande sulla zona di cottura espandibile.

- Extended FlexZone: massimo spazio sul tuo piano cottura per pentole, padelle e tegami di grandi dimensioni.
- **Display TFT Touch**: navigazione facile con testo chiaro e colori vivaci.

## Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto:zona di cottura vetroceramica
Da incasso / a libera installazione:
Alimentazione energetica:Elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente:
Dimensioni del vano per l'installazione: 51 x 560-560 x 490-500 mm
Larghezza:
Dimensioni del prodotto:51 x 606 x 527 mm
Dimensioni del prodotto imballato: 126 x 753 x 603 mm
Peso netto:
Peso lordo:
Indicatore di calore residuo:
Ubicazione del cruscotto: Piano frontale
Colore della superficie: Nero, Alu, brushed
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica:110.0 cm
Codice EAN:
Tensione:
Frequenza:





## Serie 8, Piano cottura a induzione, 60 cm, Nero, con profili PXY675JW1E

# Zona di cottura FlexInduction: permette di sistemare più pentole o una pentola grande sulla zona di cottura espandibile.

- 60 cm: spazio per 4 pentole o padelle.

#### Flessibilità delle zone di cottura

- 2 Flexinductions-Zone: nell'ampia zona da 40 cm è possibile utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione anche piazzandole trasversalmente.
- Zona di cottura davanti a sinistra: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (max. power 3.7 kW)
- Zona posteriore sinistra: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (potenza max3.7 kW)
- Zona di cottura posteriore destra: 230 mm, 190 mm , 2.2 kW (max power 3.7 kW)
- Zona di cottura posteriore destra: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (max. power 3.7 kW)

## Caratteristiche principali

- FullTouch TFT Display: per controllare facilmente tutte le funzioni del piano cottura. Naviga e sfrutta al meglio tutte le funzioni disponibili grazie alle descrizioni con testi e immagini.
- 17 livelli di potenza: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza.
- Scaldavivande: mantenere i piatti caldi a un livello di potenza basso
- Timer/suoneria: ALLE: spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato
- Timer/suoneria: ALLE: un suono segnalerà la fine del tempo di cottura impostato
- Timer/suoneria: ALLE: 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: riscaldare le padelle più rapidamente che al livello standard più alto, proteggendo il rivestimento della padella.
- MoveMode (3 levels) aumentare o diminuire il livello di potenza semplicemente spostando il potenziometro in avanti o indietro.
- Acquisizione automatica delle impostazioni: quando si sposta una pentola in una zona di cottura diversa, tutte le impostazioni precedenti vengono trasferite alla nuova zona con la semplice pressione di un pulsante.
- QuickStart funzione: all'accensione, il piano di cottura seleziona automaticamente la zona di cottura con le pentole (poste in modalità off).
- ReStart funzione: in caso di spegnimento involontario, ripristinare tutte le impostazioni precedenti riaccendendo il piano cottura entro 4 secondi.

### Cottura assistita

- DishAssist-Funzione: una guida per le giuste impostazioni di cottura per diverse ricette
- PerfectCook Sensor (sensore non incluso): evita l'eccessiva bollitura delle pentole grazie alla regolazione automatica della temperatura del sensore collegato alla pentola.

 5 frying and 5 cooking levels: previene le scottature con la regolazione automatica della temperatura del sensore integrato.

#### Connettività

- Home Connect via Wlan: controllare se il piano cottura è spento anche quando non si è in casa e trovare ricette o funzioni aggiuntive nell'app Home Connect.
- Hood (Wi-Fi): grazie alla connessione WiFI, la cappa (se predisposta) si accederà automaticamente.

#### Design

- Profilo comfort

#### Sicurezza

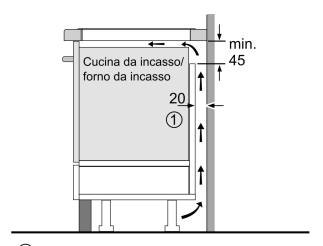
- Indicatore di calore residuo a 2 stadi per ogni zona di cottura: indica queli zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione protettiva di pulitura: blocco dei pulsanti per 30 secondi.
- Interruttore principale: spegnere tutte le zone di cottura al tocco di
- Interruttore di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.
- Consumo di energia del display: per verificare a il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura

#### Installazione

- Misure apparecchio (AxLxP mm):: 51 x 606 x 527
- Dimensioni di installazione (AxLxP mm) :: 51 x 560 x (490 500)
- Min. spessore del top della cucina: 16 mm
- Carico collegato: 7.4 kW
- Funzione PowerManagement: limitare la potenza massima se necessario (dipende dalla protezione dei fusibili dell'impianto elettrico).
- Cavo di alimentazione: 1.1 m, Cavo di collegamento incluso



# Serie 8, Piano cottura a induzione, 60 cm, Nero, con profili PXY675JW1E



Dimensioni in mm 51 (**B**) 💺 ≥ 16 (**C**) 560+2 490-500<sup>+2</sup> ≥ 40 (**A**) (D)

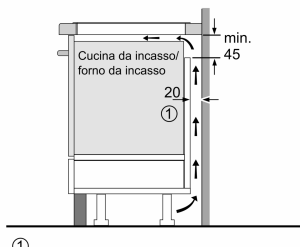
- A: Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
   B: Profondità di inserimento
   C: Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

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

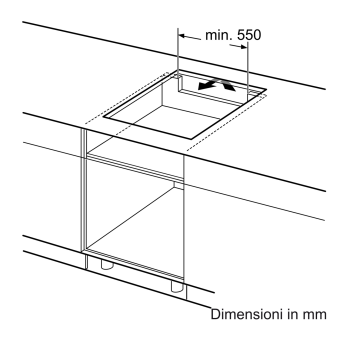
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Deve essere prevista una fessura di aerazione

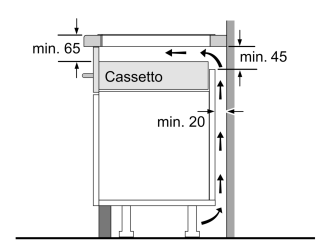
## Dimensioni in mm



Deve essere prevista una fessura di aerazione Dimensioni in mm







Dimensioni in mm