

Accessori opzionali

Z9410X1	Pentola per zona flex induction
Z9415X1	Cestello per cottura a vapore
Z9416X2	ACCESSORIO PIANO - GRILL
Z9417X2	Teppan Yaki
Z943SE0	ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND)
Z9914X0	Elemento congiunzione domino bi5

FlexInduction con controllo TwistPad.

✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato che ti permette un controllo preciso su tutte le zone di cottura.

Caratteristiche

Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto : zona di cottura vetroceramica

Tipologia costruttiva del prodotto : Da incasso

Funzionamento : elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente : 5

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) : 51 x 880-880 x 490-500 mm

Larghezza del prodotto : 918 mm

Dimensioni del prodotto : 51 x 918 x 546 mm

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) : 126 x 1073 x 603 mm

Peso netto : 22,625 kg

Peso lordo : 24,5 kg

Indicatore di calore residuo : Separato

Posizione pannello di controllo : Piano frontale

Principale materiale della superficie : vetroceramica

Colore della superficie : acciaio inox, nero

Colore della cornice : acciaio inox

Certificati di omologazione : AENOR, CE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 110 cm

Codice EAN : 4242004192114

Dati nominali collegamento elettrico : 11100 W

Tensione : 220-240 V

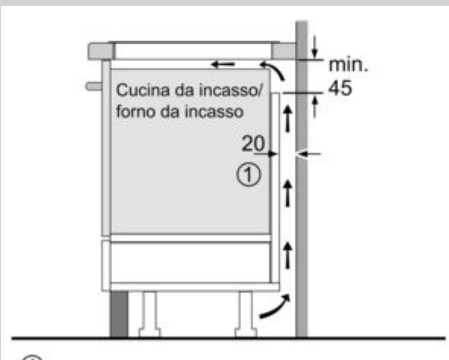
Frequenza : 60; 50 Hz



Caratteristiche

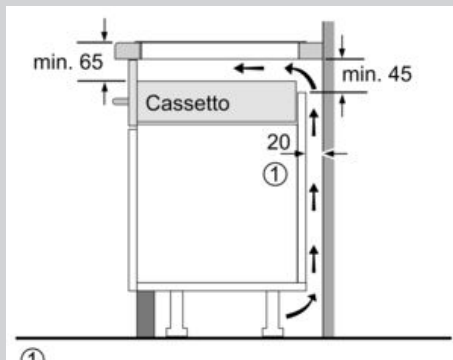
- TwistPad Fire
- Ampia zona centrale a triplo circuito, flexZone
- PowerMove
- FryingSensor con 5 livelli di temperatura
- Zona centrale ad anello triplo da 32 cm
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- panTurbo: funzione booster per padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Riconoscimento pentole Interruttore di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Cornice
- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm
- Zone cottura: - 1 zona di 400 mm x 230 mm, 3.3 kW (max. livelli potenza 3.7 kW) o 2 zone di 230 mm, 2.2 kW (max. livelli potenza 3.7 kW); - 1 zona di 320 mm diametro, 3.3 kW (max. livelli di potenza 3.7 kW); - 1 zona di 400 mm x 230 mm, 3.3 kW (max. livelli potenza 3.7 kW) o 2 zone di 230 mm, 2.2 kW (max. livelli potenza 3.7 kW)

Disegni quotati



① Deve essere prevista
una fessura di aerazione

Dimensioni in mm



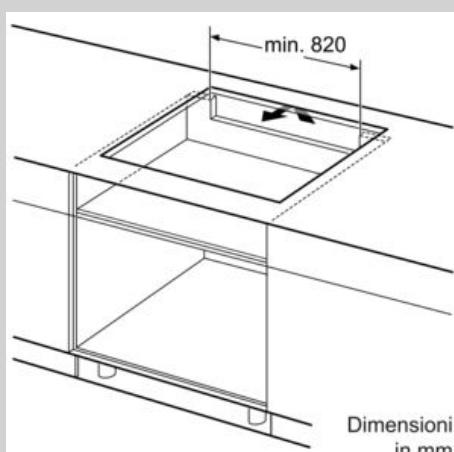
① Deve essere prevista
una fessura di aerazione.

Dimensioni in mm



A: distanza minima dall'apertura
per la cucina alla parete.
B: profondità del piano di lavoro
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 poter sostenere un carico di circa
60 kg; se necessario devono essere
utilizzate sottostruzione adatte.



Dimensioni
in mm