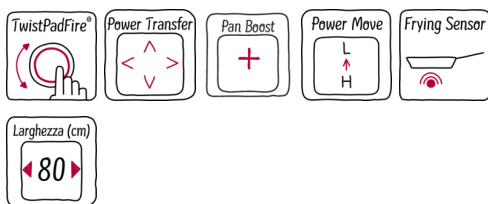


N 90
T68TS6RNO

PIANO AD INDUZIONE FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



COOKING PASSION SINCE 1877



FlexInduction con controllo TwistPad.

- ✓ TwistPad® Fire: un particolare controllo magnetico, removibile e con comandi illuminati che permettono l'utilizzo di tutte le zone cottura. Per rendere le cose più facili, solo le funzioni selezionabili sono illuminate.
- ✓ FlexInduction: zona flessibile che permette di collocare le pentole in ogni parte del piano cottura, anche le più grandi
- ✓ Zone Flex estese per maggiore flessibilità. Perfette per pentole di dimensioni maggiori
- ✓ Controllo cappa integrato per controllare la cappa tramite il piano cottura
- ✓ FryingSensor con 5 temperature selezionabili, controlla la temperatura impostata e la mantiene costante.
- ✓ PowerMove - la FlexZone è coposta da tre zone di calore: la prima per bollire, la seconda per cuocere, l'ultima per riscaldare
- ✓ PowerTransfer: quando si riposizione una pentola su una zona diversa, i settaggi impostati dall'utente sono mantenuti
- ✓ Induzione: tramite l'induzione, il calore è generato direttamente nella pentola per una cottura precisa
- ✓ PotBoost: ottimizza il livello di potenza per un riscaldamento del piano cottura più rapido e flessibile.

Caratteristiche

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 750-780 x 490-500
Larghezza del prodotto (mm) : 826
Dimensioni del prodotto (mm) : 51 x 826 x 546
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) : 126 x 953 x 603
Peso netto (kg) : 20,6
Peso lordo (kg) : 22,0
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 (cm) : 110
Codice EAN : 4242004209539
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 7400
Tensione (V) : 220-240
Frequenza (Hz) : 60; 50

Accessori opzionali

Z9410X1	Pentola per zona flex induction
Z9415X1	Cestello per cottura a vapore
Z9416X2	ACCESSORIO PIANO - GRILL
Z9417X2	Teppan Yaki



4 242004 209539

N 90

T68TS6RNO

PIANO AD INDUZIONE FLEXINDUCTION CON

TWISTPAD

Caratteristiche

Caratteristiche principali

- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 2 segmenti aggiuntivi ausiliari
- 4 zone ad induzione

Sistema di Controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- panTurbo: funzione booster per padelle
- PowerMove
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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
- Funzione riaccensione
- Funzione per mantenere in caldo
- Controllo cappa integrato

Altre caratteristiche

- Abbinabile a piani di cottura e domino in vetroceramica con Cornice
- Zone cottura: 1 x Ø 400 mmx230 mm, 3.3 kW (max. Potenza 3.7 kW) Induzione o 2 x Ø 200 mm, 2.2 kW (max. Potenza 3.7 kW) Induzione; 1 x Ø 400 mmx230 mm, 3.3 kW (max. Potenza 3.7 kW) Induzione o 2 x Ø 200 mm, 2.2 kW (max. Potenza 3.7 kW) Induzione
- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm
- 1 x Listello di compensazione 750 - 780 mm incluso

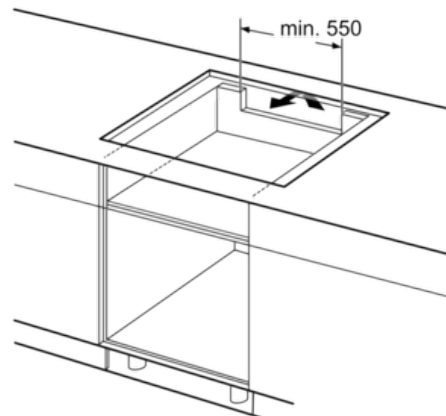
N 90
 T68TS6RNO
 PIANO AD INDUZIONE FLEXINDUCTION CON
 TWISTPAD

Disegni quotati

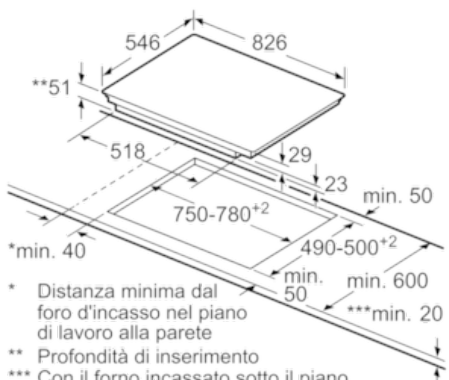


① Deve essere prevista una fessura di aerazione

Dimensioni in mm

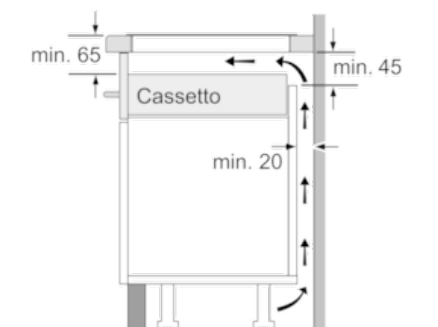


Dimensioni in mm



* Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
 ** Profondità di inserimento
 *** Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm