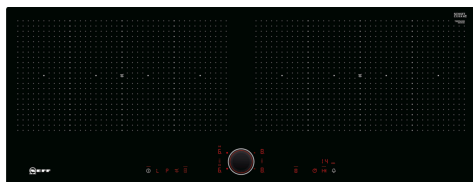


N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 90 CM,
NERO, SENZA PROFILI
T50FS41X0



Z9401FF0 :, Z9401TY0 Vassoio TeppanYaki, Z9403FF0 :, Z9404FF0
Set di padelle Flex, 4 pezzi, Z9404SE0 SET PENTOLE 4 PEZZI,
Z9406SE0 SET PENTOLE 6 PEZZI, Z9410ES0 Accessorio cottura
piani, Z9410X1 Casseruola c/coperchio x flex induction, Z9415X1
Cestello per cottura a vapore, Z9416X2 ACCESSORIO PIANO -
GRILL, Z9417X2 Teppan Yaki, Z9428FE0 :, Z943SE0 ACCESSORIO
PIANO INCASSO (PENTOLE IND), Z9451X0 Pan, Z9453X0 Pan

- ✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato che ti permette un controllo preciso su tutte le zone di cottura.
- ✓ Flex Induction: il tuo piano cottura rileva e riscalda ogni singola pentola.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.

Tipologia di prodotto: zona di cottura
vetroceramica
Design: Da incasso
Alimentazione: Piano cottura elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente:4
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP):51 x 880-880 x
330-330 mm
Larghezza: 903 mm
Dimensioni (AxLxP): 51x903x346 mm
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): .. 126 x 1031 x 472 mm
Peso netto: 13.3 kg
Peso lordo: 16.0 kg
Indicatore di calore residuo: Separato
Posizione pannello di controllo: Piano frontale
Tipo di cornice: Vetroceramica
Colore della superficie: Nero
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 110.0 cm
Codice EAN: 4242004195658
Tensione: 220-240 V
Frequenza: 50; 60 Hz



N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 90 CM,
NERO, SENZA PROFILI
T50FS41X0

- 90 cm: spazio per 4 pentole o padelle

Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone di cottura a induzione flex: per utilizzare pentole di qualsiasi forma e dimensione

Caratteristiche principali

- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- TwistPad Fire: controllo diretto della potenza grazie all'esclusivo TwistPad magnetico e retroilluminato.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza
- funzione scaldavivande: sì
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- : spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato.
- Timer
- : un suono segnalerà la fine del tempo di cottura impostato.
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- : indica quanto tempo è trascorso dall'avvio della cottura

Risparmio di tempo ed efficienza

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- . Più potenza per far bollire l'acqua più velocemente.
- panTurbo: funzione booster per padelle
- PowerMove
- Funzione accensione rapida: all'accensione, il piano cottura seleziona automaticamente la zona cottura dove è stata posizionata la pentola
- Funzione riaccensione: in caso di spegnimento accidentale, è possibile ripristinare le ultime impostazioni di cottura semplicemente riaccendendo il piano entro quattro secondi.
- Consumo effettivo visualizzabile tramite display: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.

Cottura assistita

- Frying Sensor a 5 livelli: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.

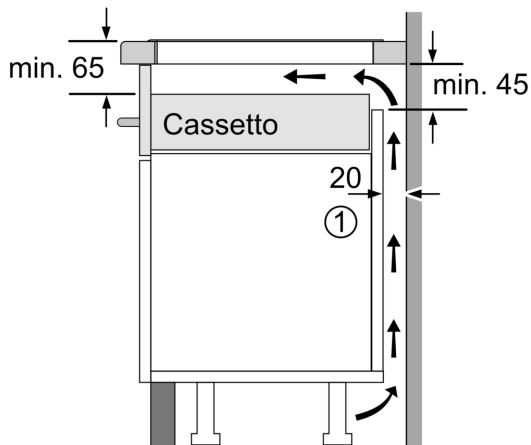
Design

- Profilo frontale smussato

Sicurezza

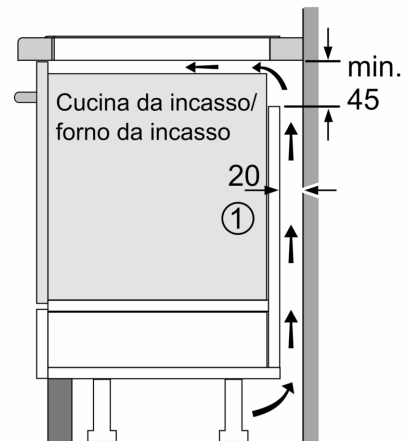
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione Wipe Protection: i pulsanti vengono bloccati per 30 sec in modo da facilitare la pulizia del piano cottura.
- Interruttore di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 90 CM,
NERO, SENZA PROFILI
T50FS41X0



①
Deve essere prevista
una fessura di aerazione.

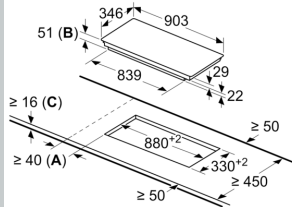
Dimensioni in mm



①
Deve essere prevista
una fessura di aerazione

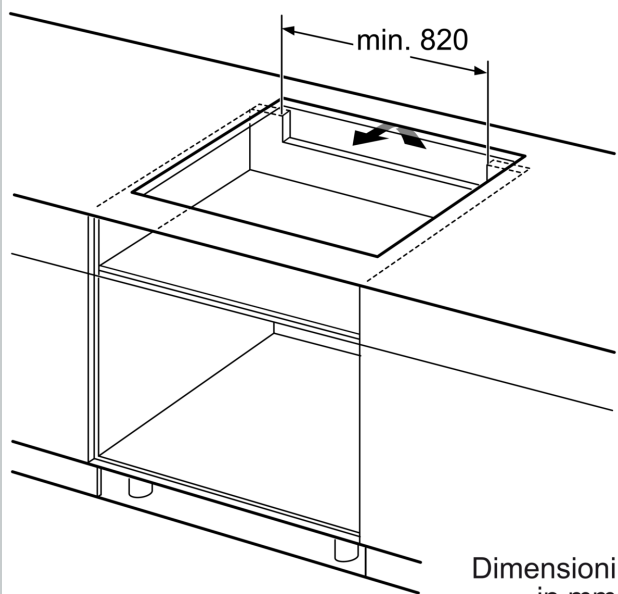
Dimensioni in mm

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.



Dimensioni
in mm