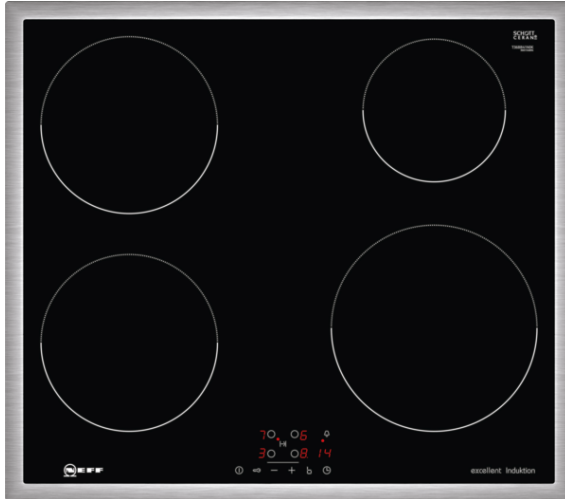


N 50, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero
T36BB41NOK



Accessori opzionali

Z943SE0

Piano a induzione con TouchControl

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) : 55 x 560-560 x 490-500

Larghezza del prodotto (mm) : 583

Dimensioni del prodotto (mm) : 55 x 583 x 513

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) : 126 x 753 x 603

Peso netto (kg) : 10,945

Peso lordo (kg) : 12,1

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 : 4242004195351

Dati nominali collegamento elettrico (W) : 3700

Tensione (V) : 220-240

Frequenza (Hz) : 50; 60



N 50, Piano cottura a induzione, 60 cm, nero

T36BB41NOK



COOKING PASSION SINCE 1877

Caratteristiche

Caratteristiche principali

- Zone cottura ad induzione: - 1 zona di 180 mm di diametro, 1.8 kW (max. livelli potenza 3.1 kW) - 1 zona di 180 mm di diametro, 1.8 kW (max. livelli potenza 3.1 kW) - 1 zona di 145 mm di diametro, 1.4 kW (max. livelli potenza 2.2 kW) - 1 zona di 210 mm di diametro, 2.2 kW (max. livelli potenza 3.7 kW)

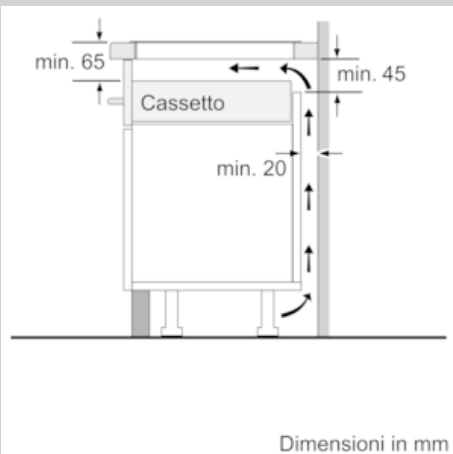
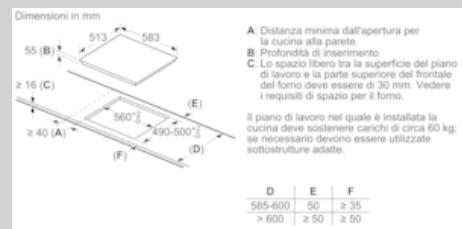
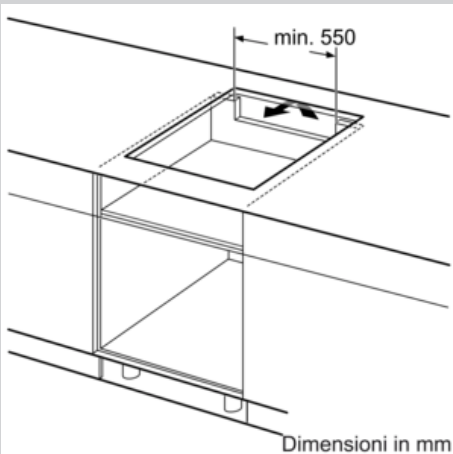
Sistema di Controllo

- Comandi frontali touchControl
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Riconoscimento pentole Interruttore di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Timer fine cottura per ogni singola zona

Altre caratteristiche

- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.
- Spina Schuko

Disegni quotati



Dimensioni in mm



① Deve essere prevista una fessura di aerazione.

Dimensioni in mm