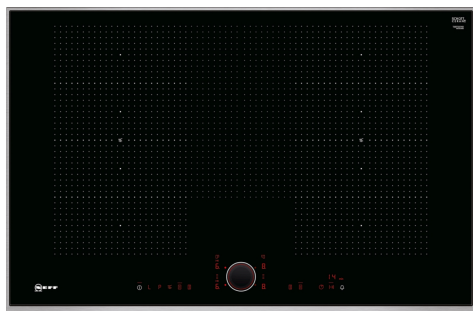


N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 80 CM,
NERO, CON PROFILI
T68TS61N0



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,
Z9455X0 Pentola antiaderente 28 cm. di diametro, Z9914X0
Elemento congiunzione domino bi5

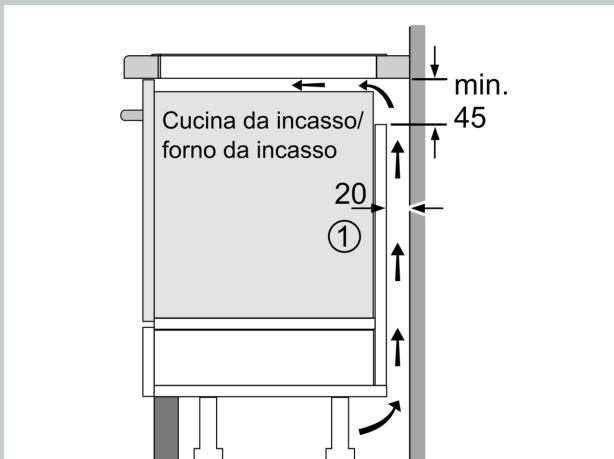
Piano cottura Flex Induction con comando TwistPad®.

- ✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato che ti permette un controllo preciso su tutte le zone di cottura.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.
- ✓ Power Boost: massima potenza di riscaldamento quando hai bisogno di risultati rapidi.
- ✓ Induzione: il calore generato in corrispondenza delle pentole garantisce una cottura precisa.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.

Nome/famiglia prodotto: zona di cottura
vetroceramica
Da incasso / a libera installazione: Da incasso
Funzionamento: elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente: 4
Dimensioni del vano per l'installazione: 51 x 750-780 x 490-500
mm
Larghezza del prodotto: 826 mm
Dimensioni del prodotto: 51x826x546 mm
Dimensioni del prodotto imballato: 126 x 953 x 603 mm
Peso netto: 16.7 kg
Peso lordo: 20.4 kg
Indicatore di calore residuo: Separato
Ubicazione del cruscotto: Piano frontale
Principale materiale della superficie: vetroceramica
Colore della superficie: Nero, acciaio inox
Colore della cornice: acciaio inox
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 110.0 cm
Codice EAN: 4242004190882
Tensione: 220-240 V
Frequenza: 50; 60 Hz

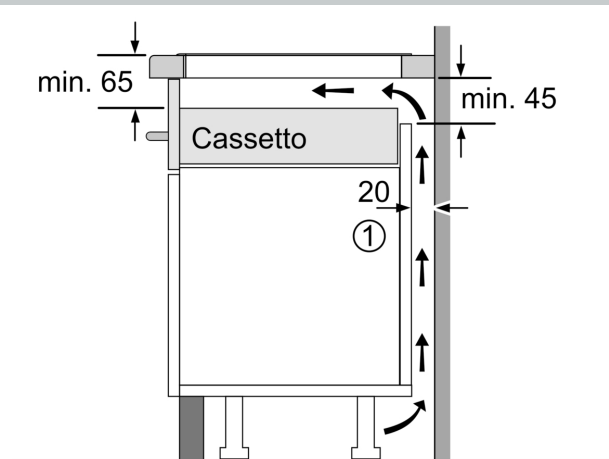


N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 80 CM,
NERO, CON PROFILI
T68TS61N0



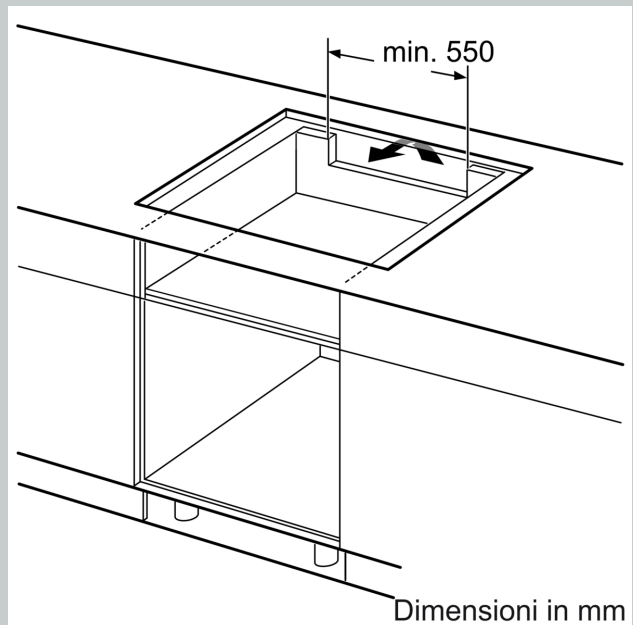
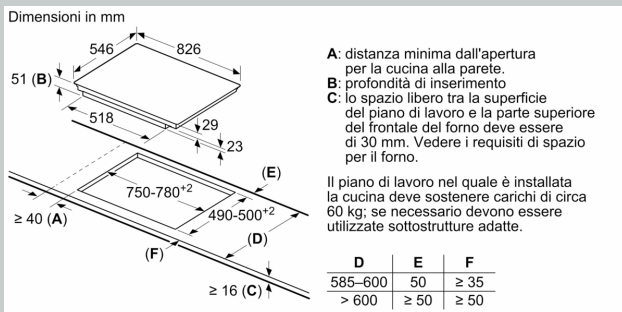
①
Deve essere prevista
una fessura di aerazione

Dimensioni in mm



①
Deve essere prevista
una fessura di aerazione.

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm