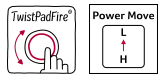
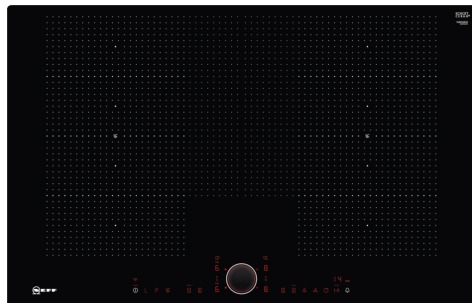


N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 80 CM,
 NERO,
 T68PS6RX0



Z9401FF0 ;, Z9401TY0 Vassoio TeppanYaki, Z9403FF0 ;, Z9404FF0 Set di padelle Flex, 4 pezzi, Z9404SEO SET PENTOLE 4 PEZZI, Z9406SEO 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, Z9428FEO ;, Z943SEO ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND), Z9451X0 Pan, Z9453X0 Pan, Z9455X0 Pentola antiaderente 28 cm. di diametro

Piano cottura Flex Induction con comando TwistPad®.

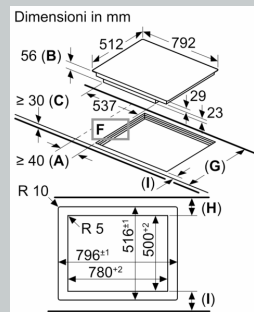
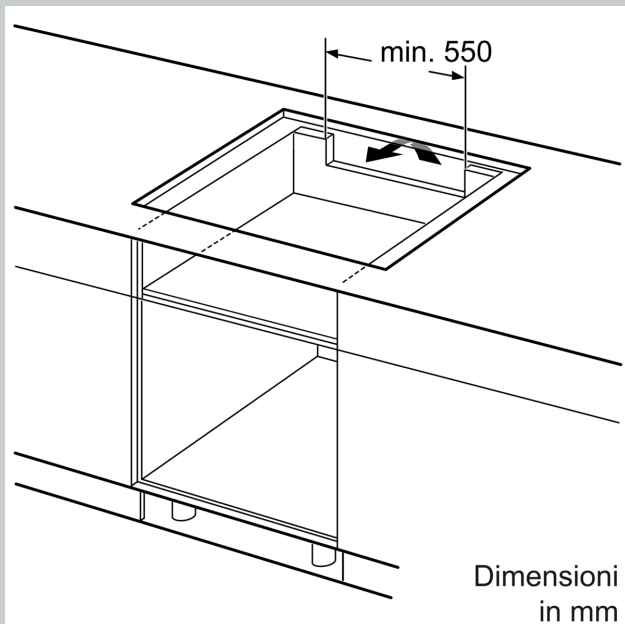
- ✓ TwistPadFire® – il nostro disco di controllo rimovibile, magnetico e illuminato.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.
- ✓ Power Boost: massima potenza di riscaldamento quando hai bisogno di risultati rapidi.
- ✓ Induzione - il calore viene generato direttamente nelle pentole per 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
 Larghezza del prodotto: 792 mm
 Dimensioni del prodotto: 56x792x512 mm
 Dimensioni del prodotto imballato: 126 x 953 x 603 mm
 Peso netto: 17.6 kg
 Peso lordo: 21.3 kg
 Indicatore di calore residuo: Separato
 Ubicazione del cruscotto: Piano frontale
 Principale materiale della superficie: vetroceramica
 Colore della superficie: Nero
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 110.0 cm
 Codice EAN: 4242004223511
 Tensione: 220-240 V
 Frequenza: 50; 60 Hz



4 242004 223511

N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 80 CM,
 NERO,
 T68PS6RX0



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.
D: max. 1 smusso
E: 6,5°^{0,5}

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

F	G	H	I
(E)	585-600	50	≥ 35
(D)	> 600	≥ 50	≥ 50

