

N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 60 CM,
 NERO, CON PROFILI
 T66TS6RN0



Accessori speciali

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, 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.

Caratteristiche

Dati tecnici

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 560-560 x 490-500 mm
 Larghezza del prodotto: 606 mm
 Dimensioni del prodotto: 51x606x546 mm
 Dimensioni del prodotto imballato: 126 x 753 x 603 mm
 Peso netto: 16.4 kg
 Peso lordo: 18.6 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: 4242004209430
 Tensione: 220-240 V
 Frequenza: 60; 50 Hz



N 90, PIANO COTTURA A INDUZIONE, 60 CM,
 NERO, CON PROFILI
 T66TS6RNO

Disegni quotati

