



VE260114
Piano cottura elettrico Serie 200
Frontalino comandi in acciaio inox
Larghezza 60 cm.

Per una perfetta combinazione con tutti i piani Vario 200
Pratico pannello comandi per un confortevole e sicuro utilizzo

Zone cottura
Due zone ultra-rapide \varnothing 18 cm (1800 W).
Due zone ultra-rapide \varnothing 14.5 cm (1200 W).

Funzionamento
Potenza regolabile.

Caratteristiche
Zone cottura serigrafate.

Sicurezza
Indicazione calore residuo per ogni singola zona.
Spia di funzionamento.

Precauzioni di montaggio
Profondità nel mobile 58 mm.
Prevedere una distanza min. dell'intaglio da pareti o ripiani laterali pari a 60 mm.
Possibilità di inserimento in basi da 60 cm.
L' apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Valori di collegamento
Assorbimento totale 6 kW.
Prevedere cavo di collegamento

Altri colori disponibili
VE260114
Frontalino comandi in acciaio inox
Larghezza 60 cm.

Accessori integrati
1 x Raschietto.

Installation Accessories
VV200014
Elemento di congiunzione in acciaio inox per apparecchi Serie 200

Funzioni

Nome/famiglia prodotto
zona di cottura vetroceramica

Tipologia costruttiva del prodotto
Da incasso

Funzionamento
elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente
4

Tipologia comandi
Manopola a ponticello

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm)
58 x 560-560 x 490-490

Larghezza del prodotto (mm)
580

Dimensioni del prodotto (mm)
58 x 580 x 523

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm)
200 x 700 x 615

Peso netto (kg)
9,865

Peso lordo (kg)
12,5

Indicatore di calore residuo
Separato

Posizione pannello di controllo
Piano frontale

Possibilità di comando esterno

Principale materiale della superficie
vetroceramica

Colore della superficie
nero, nero

Colore della cornice
nero

Certificati di omologazione
CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

Codice EAN
4242006190491

Funzioni di consumo e collegamento

Dati nominali collegamento elettrico (W)
6000

Dati nominali collegamento gas (W)

Corrente (A)
3* 16

Tensione (V)
230

Frequenza (Hz)
60; 50

2019-12-14
Page 1

