



Altri colori disponibili

VE230114

Pannello di comando in acciaio

Larghezza 28 cm

Accessori integrati

1 x Raschietto.

Accessori speciali

VD201014

Coperchio in acciaio

Installation Accessories

SH230001

VV200014

Elemento di congiunzione in acciaio
inox per apparecchi Serie Vario 200

VE230114

Piano cottura elettrico Serie 200

Pannello di comando in acciaio

Larghezza 28 cm

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

Zone cottura

Una zona ultra-rapida ø 14.5 cm (1200
W).

Una zona ultra-rapida ø 12 cm (700 W),
espandibile a ø 18 cm (1800 W).

Funzionamento

Potenza regolabile.

Caratteristiche

Zone di cottura serigrafate.

Sicurezza

Indicazione calore residuo per ogni
singola zona.

Spie di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

Spessore del piano 44 mm, nella zona
del collegamento elettrico 65 mm.

L' apparecchio è dotato di molle di
fissaggio che bloccano il piano dopo
l'inserimento dall'alto.

Peso dell'apparecchio ca. 6 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 3 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.7 m
senza spina.

Funzioni

Nome/famiglia prodotto

Vario/Domino zo. cottura vetro

Da incasso / a libera installazione

CONSTR_TYPE.Built-in

Funzionamento

elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente

2

Dimensioni del vano per l'installazione

65 x 268 x 490

Larghezza del prodotto

288

Dimensioni del prodotto (mm)

65 x 288 x 523

Dimensioni del prodotto imballato (mm)

177 x 405 x 604

Peso netto (kg)

5.776

Peso lordo (kg)

6.9

Indicatore di calore residuo

Separato

Ubicazione del cruscotto

Piano frontale

Principale materiale della superficie

vetroceramica

Colore della superficie

nero

Colore della cornice

Certificati di omologazione

CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

170

Codice EAN

4242006190446

Funzioni di consumo e collegamento

Dati nominali collegamento elettrico

(W)

3000

Dati nominali collegamento gas (W)

Corrente (A)

16

Tensione (V)

220-240

Frequenza (Hz)

50; 60

created on 2019-10-29

Page 1

