



#### Altri colori disponibili

VP230114

Acciaio inox con frontalino comandi in acciaio inox  
Larghezza 28 cm

#### Accessori integrati

2 x Spatola.

#### Installation Accessories

VV200014

Elemento di congiunzione in acciaio inox per apparecchi Serie 200

VP230114

Piastra Teppan-Yaki Serie Vario 200.

Acciaio inox con frontalino comandi in acciaio inox

Larghezza 28 cm

Per una perfetta combinazione con tutti i piani Vario 200  
Pratico pannello comandi per un confortevole e sicuro utilizzo  
Cucinare direttamente sulla piastra senza usare alcuna pentola.  
Regolazione esatta della temperatura fino a 240 °C

#### Zone cottura

Dimensioni piastra (L 22,5 x P 39,5).

#### Funzionamento

Funzione per tenere in caldo.  
Regolazione elettronica della temperatura da 120 °C a 240 °C.  
Pulizia semplificata.

#### Caratteristiche

Elemento riscaldante (1800 W).  
Una cornice in acciaio spazzolato con superficie della piastra in acciaio inox sabbatiato.

#### Sicurezza

Indicatore calore residuo.  
Spia di funzionamento.

#### Precauzioni di montaggio

La distanza tra la parte superiore dell'apparecchio e il ripiano di separazione deve essere di min. 150 mm.  
L' apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.  
Lasciare una distanza minima di 30 cm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.  
Prevedere un ripiano di separazione removibile sotto l'apparecchio.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 1,8 kW.  
Cavo di collegamento lunghezza 1,7 m senza spina.  
Funzione per tenere in caldo

#### Funzioni

Nome/famiglia prodotto

Vario/Domino Teppan Yaki

Tipologia costruttiva del prodotto

Da incasso

Funzionamento

elettrico

Tipo di controllo

elettronico

Materiale griglia del grill

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm)

135 x 268 x 490

Larghezza del prodotto (mm)

288

Dimensioni del prodotto (mm)

135 x 288 x 523

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm)

223 x 407 x 603

Peso netto (kg)

9,628

Peso lordo (kg)

10,7

Indicatore di calore residuo

Separato

Posizione pannello di controllo

Piano frontale

Principale materiale della superficie

Acciaio inox, acciaio inox

Colore della superficie

acciaio inox, acciaio inox

Colore della cornice

acciaio inox

Certificati di omologazione

Australia Standards, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

170

Codice EAN

4242006190958

#### Funzioni di consumo e collegamento

Dati nominali collegamento elettrico

(W)

1800

Dati nominali collegamento gas (W)

Corrente (A)

10

Tensione (V)

220-240

Frequenza (Hz)

50; 60

2020-03-03

Page 1

