

VG491211 Piano cottura a gas, Serie Vario 400. Acciaio inox Larghezza 90 cm. Metano 20 mbar

Altri colori disponibili VG491211 Acciaio inox Larghezza 90 cm

Accessori integrati

1 x Anello WOK.

Accessori opzionali WP400001

Installation Accessories

VA420010

Padella wok

Elemento di congiunzione per la combinazione di più apparecchi Vario della Serie 400 con installzione in appoggio

5 bruciatori con una potenza fino a 18 kW

Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli.

Regolazione ultra precisa della fiamma Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di speanimento

Funzione cottura lenta

Solide griglie con superficie piana Solida manopola comandi in acciaio inox.

Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm

Possibile installazione ad appoggio o a filo top

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

Zone cottura

2 bruciatori ultra-rapidi con due punti di fiamma (150 - 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm. 2 bruciatori standard (150 - 2000 W), adatti a pentole ø max. 28 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza

Accensione con un unico gesto. Controllo completamente elettronico a 12 livelli per una regolazione esatta della temperatura e funzione cottura lenta

Tutto il confort dell'accensione automatica. Immediata accensione della fiamma con un unico gesto.

Caratteristiche

Funzione Simmer Griglia in ghisa in tre parti con superficie piana. Bruciatori in ottone.

Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento accidentale. Indicazione del calore residuo. Spegnimento automatico di sicurezza

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono

Allineare le manopole con i bruciatori Rispettare sempre i disegni relativi all'installazione delle manopole. Se il pannello è più spesso di 23 mm prevedere uno spazio sul lato posteriore.

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 è necessario l'utilizzo dell' elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi.

Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

Funzioni

Nome/famiglia prodotto

piano di cott. a gas c.interr.

Nome/famiglia prodotto

piano di cott. a gas c.interr.

Da incasso / a libera installazione Da incasso

Da incasso / a libera installazione

Da incasso Funzionamento

Funzionamento

gas

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente

Dimensioni del vano per l'installazione

(AxLxP)

141 x 887 x 492

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP)

141 x 887 x 492

Larghezza del prodotto

Larghezza del prodotto

Dimensioni (AxLxP)

165 x 908 x 520

Dimensioni (AxLxP) 165 x 908 x 520

Dimensioni del prodotto imballato

280 x 700 x 1000

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP)

280 x 700 x 1000

Peso netto 31.2

Peso netto

31.2

Peso lordo

34.0

Peso lordo 34.0

Indicatore di calore residuo

Indicatore di calore residuo

Posizione pannello di controllo

Posizione pannello di controllo

Principale materiale della superficie

Acciaio spazzolato

Principale materiale della superficie

Acciaio spazzolato

Colore della superficie acciaio inox, Acciaio inox

Colore della superficie

acciaio inox, Acciaio inox

Colore della cornice

acciaio inox, Acciaio inox

Colore della cornice

acciaio inox, Acciaio inox

Lunghezza del cavo di alimentazione

elettrica

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica

140

Codice EAN

4242006261559

Codice EAN

4242006261559

Dati nominali collegamento elettrico

Dati nominali collegamento elettrico

Dati nominali collegamento gas

18000

Dati nominali collegamento gas 18000

Corrente

Corrente

Tensione

220-240

Tensione

220-240

Frequenza

GAGGENAU

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere rispettate la resistenza termica e la tenuta stagna dei bordi dell' intaglio. Per guanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla quarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e dell' intaglio sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie.

Speciali ugelli ordinabili separatamente.

Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.

Apporto aria dall' alto. Montaggio senza ripiano intermedio. Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore. Lasciare una distanza min. di 30 cm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un' isolazione

termica. Possibilità di inserimento in basi da 90 cm.

Non è cosigliato l'abbinamento con il centro di aspirazione VL 414 per la distanza eccessiva tra il bruciatore centrale e la cappa stessa.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo. La distanza minima tra il piano cottura a gas (con più di 11 kW) e la cappa aspirante è 70 cm. Peso dell'apparecchio c.a. 31.

Valori di collegamento

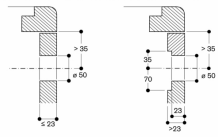
Assorbimento totale gas 18.0 kW. Assorbimento totale elettrico 15.0 W. Cavo di allacciamento lunghezza 1.4 m con spina Schuko.

VG491211 Piano cottura a gas, Serie Vario 400. Acciaio inox Larghezza 90 cm. Metano 20 mbar

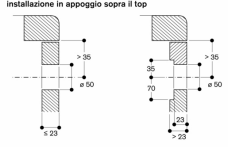
Dimensioni in mm

2023-02-22 Page 2

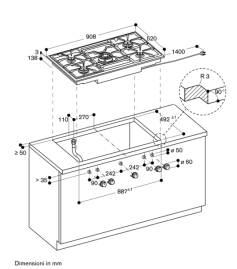
Montaggio manopola di comando, installazione a filo

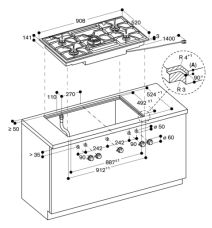


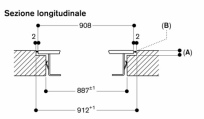
Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



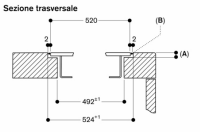
Dimensioni in mm







A: $3.5^{0.5}$ 6.5 $^{0.5}$ in combinazioni con cucine a induzione senza telaio B: riempire con silicone



A: 3.5°.5 6.5°.5 in combinazioni con cucine a induzione senza telaio B: riempire con silicone

Dimensioni in mm

VG491211
Piano cottura a gas, Serie Vario 400.
Acciaio inox
Larghezza 90 cm.
Metano 20 mbar
2023-02-22
Page 3

