



VI492111
Varioflex induzione Series 400
Cornice in acciaio inox.
Larghezza 90 cm.

Funzione flexi per combinare le zone cottura rettangolari
Posizionamento libero di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
Frying Sensor per controllo preciso delle temperature
Grande zona cottura per pentole fino a \varnothing 32 cm
Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.
Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display
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 zone flex induction 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W). Se unite raggiungono una dimensione di 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).
1 zona ad induzione \varnothing 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), con espansione automatica a \varnothing 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a \varnothing 32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento
Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza
Controllo elettronico della potenza a 12.
Controllo facile da usare con display bicolore (bianco / arancione).

Caratteristiche
Funzione Flex per piani cottura rettangolari.
Funzione frying sensor
Funzione Booster
Cronometro.
Tempo di cottura programmabile
Menu opzioni.

Sicurezza
Indicazione calore residuo per ogni singola zona.
Interruttore di sicurezza.

Precauzioni di montaggio
A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.
I pulsanti di controllo possono essere posizionati orizzontalmente rispetto alle zone di cottura.
Se lo spessore è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore)
Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 è necessario l'utilizzo del listello di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente listello di congiunzione.

Funzioni

Nome/famiglia prodotto
zona di cottura vetroceramica

Tipologia costruttiva del prodotto
Da incasso

Funzionamento
elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente
5

Tipo di dispositivi di regolazione comandi

Dimensioni del vano per l'installazione
57 x 885-889 x 490-494

Larghezza del prodotto
908

Dimensioni del prodotto (mm)
57 x 908 x 520

Dimensioni del prodotto imballato (mm)
111 x 1109 x 712

Peso netto (kg)
24.752

Peso lordo (kg)
26.8

Indicatore di calore residuo
Separato

Ubicazione del cruscotto
controllo esterno

Possibilità di comando esterno

Principale materiale della superficie vetroceramica

Colore della superficie
acciaio inox, nero

Colore della cornice
acciaio inox

Certificati di omologazione
AENOR, CE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)
150

Codice EAN
4242006261320

Dati nominali collegamento elettrico (W)
11100

Dati nominali collegamento gas (W)

Corrente (A)

Tensione (V)
220-240

Frequenza (Hz)
60; 50

Funzioni di consumo e collegamento

created on 2021-02-24
Page 1

Altri colori disponibili
VI492111
Cornice in acciaio inox.
Larghezza 90 cm.

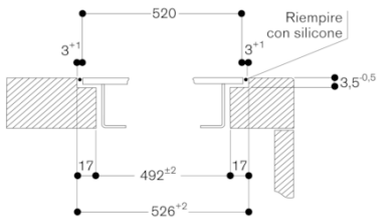
Accessori speciali
GP900001
Frittura in acciaio inossidabile Pan
GP900002
Frittura in acciaio inossidabile Pan
GP900003
Frittura in acciaio inossidabile Pan
GP900004
Frittura in acciaio inossidabile Pan
WP400001
WZ400001

Installation Accessories
VA420000
VA420010

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: top:
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 quanto 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 guarnizione. 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.
Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche.
L' apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.
Peso dell'apparecchio ca. 25.

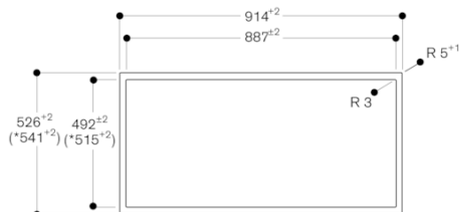
Valori di collegamento
Assorbimento totale 11.1 kW.
Cavo di collegamento lunghezza 1.5 m senza spina.

Sezione trasversale



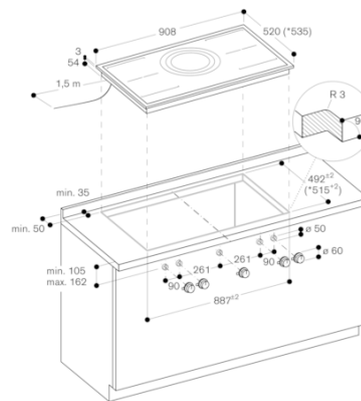
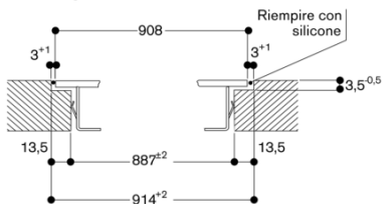
In caso di montaggio con coperchio apparecchio o listello di compensazione, prestare attenzione all'apertura più profonda e alla larghezza della scanalatura anteriore e posteriore.

Vista dall'alto

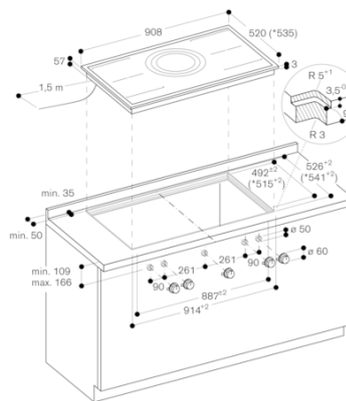


* con listello di compensazione

Sezione longitudinale

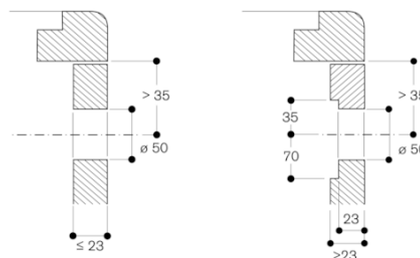


* con listello di compensazione.
 Per ulteriori possibilità di montaggio vedere le istruzioni di montaggio.



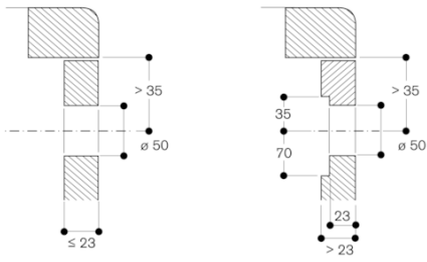
* con listello di compensazione
 Per ulteriori possibilità di montaggio vedere le istruzioni di montaggio.

Montaggio manopola di comando, installazione a filo



Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando,
installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm