



Altri colori disponibili

VI414113

Cornice in acciaio inox.

Larghezza 38 cm

Accessori opzionali

GP900001

Padella per induzione e Frying Sensor

in acciaio inossidabile

GP900002

Padella per induzione e Frying Sensor

in acciaio inossidabile

GP900003

Padella per induzione e Frying Sensor

in acciaio inossidabile

GP900004

Padella per induzione e Frying Sensor

in acciaio inossidabile

WP400001

Padella wok

Installation Accessories

VA420010

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

VI414113

Piano cottura Vario Flex Induction Serie 400

Cornice in acciaio inox.

Larghezza 38 cm

Zona cottura da 32 cm con funzione booster
Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.

Frying Sensor per controllo preciso delle temperature

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

1 zona induzione ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), che si estende automaticamente a ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a ø 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 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione)

Caratteristiche

Frying sensor

Funzione Booster

Stopwatch

Tempo di cottura programmabile

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Controllo sistema di aspirazione integrato (con modello di cappa compatibile)

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com

Sicurezza

Spia di funzionamento.

Sistema di riconoscimento pentole.

Indicatore di calore residuo a 2 stadi
Interruttore sicurezza

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo), la configurazione dell'intaglio e la posizione della manopola possono variare
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.

Funzioni

Nome/famiglia prodotto

Vario/Domino zo. cottura vetro

Nome/famiglia prodotto

Vario/Domino zo. cottura vetro

Da incasso / a libera installazione

Da incasso

Da incasso / a libera installazione

Da incasso

Funzionamento

elettrico

Funzionamento

elettrico

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente

1

Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente

1

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP)

57 x 360 x 490-500

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP)

57 x 360 x 490-500

Larghezza del prodotto

380

Larghezza del prodotto

380

Dimensioni (AxLxP)

57 x 380 x 520

Dimensioni (AxLxP)

57 x 380 x 520

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP)

130 x 580 x 610

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP)

130 x 580 x 610

Peso netto

9,7

Peso netto

9,7

Peso lordo

10,7

Peso lordo

10,7

Indicatore di calore residuo

Separato

Indicatore di calore residuo

Separato

Posizione pannello di controllo

esterni

Posizione pannello di controllo

esterni

Principale materiale della superficie vetroceramica

Principale materiale della superficie vetroceramica

Colore della superficie

acciaio inox, Nero

Colore della superficie

acciaio inox, Nero

Colore della cornice

acciaio inox

Colore della cornice

acciaio inox

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica

150

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica

150

Codice EAN

4242006285012

Codice EAN

4242006285012

Dati nominali collegamento elettrico

Dati nominali collegamento elettrico

Dati nominali collegamento gas

Dati nominali collegamento gas

Corrente

16

Corrente

16

Tensione

220-240

Tensione

220-240

Frequenza

50; 60

Frequenza

50; 60

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:

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 c.a. 10.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 3.7 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.5 m senza spina.

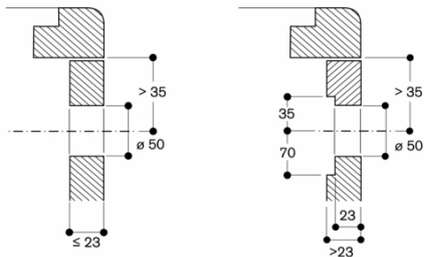
Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

Consumo in standby/rete 1.4 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

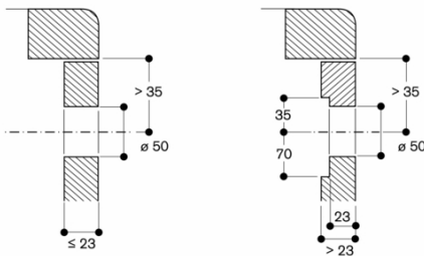
GAGGENAU

Montaggio manopola di comando, installazione a filo

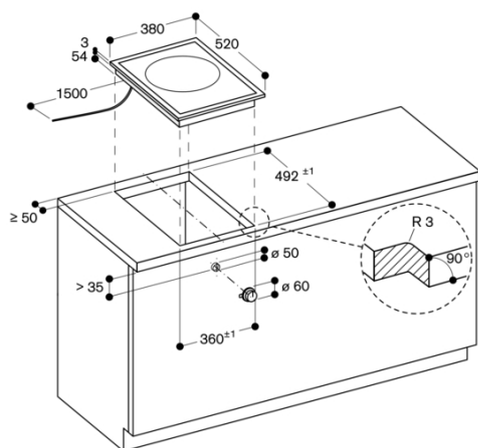


Dimensioni in mm

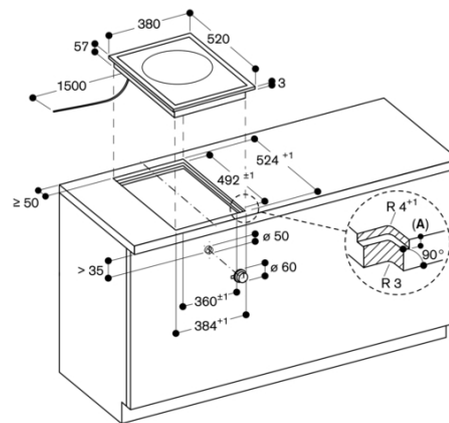
Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

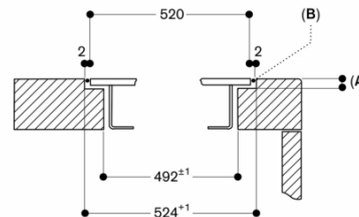


Dimensioni in mm



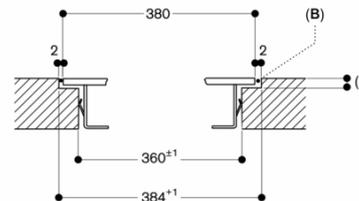
A: $3,5^{0,5}$
 Dimensioni in mm

Sezione trasversale



A: $3,5^{0,5}$
 B: Riempimento con silicone
 Dimensioni in mm

Sezione longitudinale



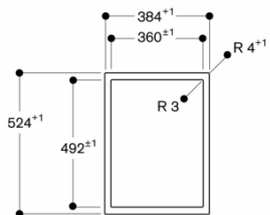
A: $3,5^{0,5}$
 B: Riempimento con silicone
 Dimensioni in mm

VI414113
Piano cottura Vario Flex Induction Serie
400

Cornice in acciaio inox.
Larghezza 38 cm

2023-02-22
Page 3

Vista dall'alto



Dimensioni in mm