



VI422113

Accessori opzionali

CA051300:

ACCESSORIO PIANO INC-TEPPAN YAKI

CA052300:

Flexinduction griddle plate

GP900001:

Pentola x induzione diam. 15cm

GP900002:

Pentola x induzione diam. 19cm

GP900003:

Pentola x induzione diam. 21cm

Accessorio per l'installazione

VA420004:

Congiunzione x inst.a filo no coperchio

VA420010:

Congiunzione x inst.appogg. no coperchio

Piano Vario flex induction Serie 400

38 cm

VI422113

Funzione Flex 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

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 flexi da 19x24 cm (2200 W, con booster 3700 W), se unite raggiungono la dimensione di 38x24 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

Funzione Flex per zone rettangolari

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
E' consigliabile allineare manopole e zone cottura

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: 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 garnizione. 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

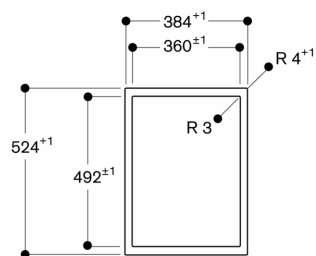
Assorbimento totale 3.7 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.5 m senza spina.

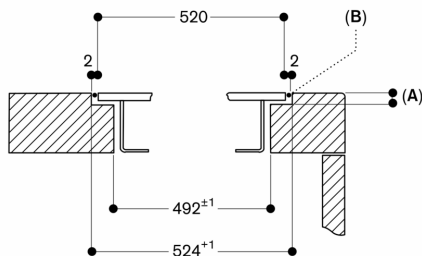
Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

Consumo in standby/rete 1.4 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

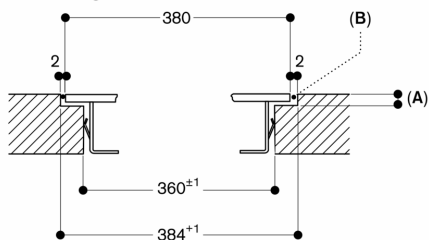
Vista dall'alto

Dimensioni in mm

Sezione trasversale

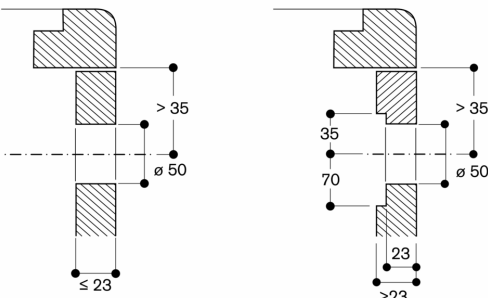
A: 3,5^{0,5}
 B: Riempimento con silicone

Dimensioni in mm

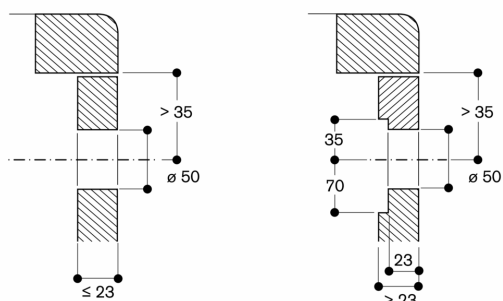
Sezione longitudinale

A: 3,5^{0,5}
 B: Riempimento con silicone

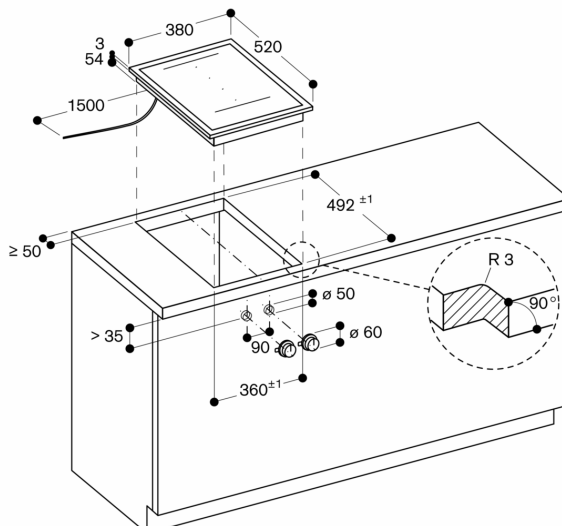
Dimensioni in mm

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

