



VI482105

CA050300:

Set teglie Flex 3 pezzi

CA051300:

ACCESSORIO PIANO INC-TEPPAN YAKI

CA052300:

Grill per zona Flex Inductionnduction

CA055300:

Teglia Flex grande

CKI440000:

4 manopole Vario 400 ind. nere

CKI440010:

4 manopole Vario 400 ind. acciaio

VA420004:

Elemento congiunzione piani install.filo

Piano cottura a induzione Serie 400 80 cm

VI482105

- Solide manopole in acciaio inox, o nere, per un controllo preciso e personalizzabile
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari
- Posizionamento flessibile delle pentole
- Senza cornice per l'inserimento a filo top
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari

Posizionamento flessibile delle pentole all'interno delle zone di cottura combinate con estensione automatica fino a 30 cm di larghezza
Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera, per un controllo preciso e personalizzabile.

Senza cornice per l'inserimento a filo top

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

Zone cottura

2 zone Flex ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W), se congiunte 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W), se congiunte 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 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
Cronometro.
Contaminuti.
Menu opzioni.
Funzione Power Management:
regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Gaggeneau Home Connect

Controllo sistema di aspirazione integrato (con modello di cappa compatibile)
Controllo da remoto.
Diagnosi da remoto.
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

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.

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.

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.

La pentola Wok - WP 400001- non può essere usata su questo piano.

L' apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Peso dell'apparecchio c.a. 18 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7.4 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.50 m senza spina.

Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

Consumo in standby/rete 1.7 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio):

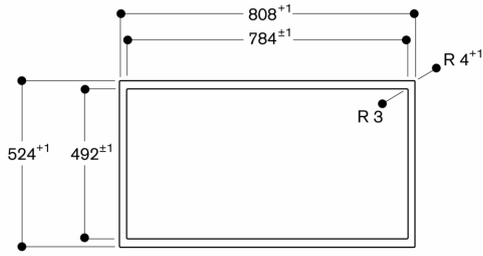
ET-Nr. 17006018 Padella adatta per Frying

sensor, ø 20 cm ET-Nr. 17006184 Padella

adatta per Frying sensor, ø 24 cm ET-Nr.

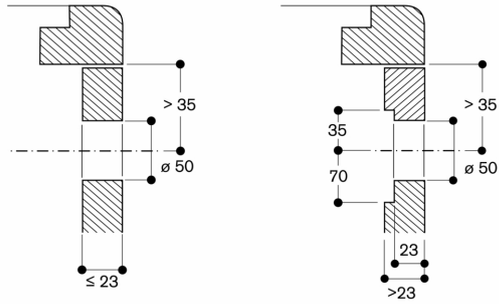
17006185 Padella adatta per Frying sensor, ø 28 cm

Vista dall'alto



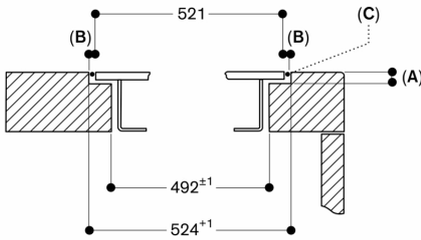
Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione a filo



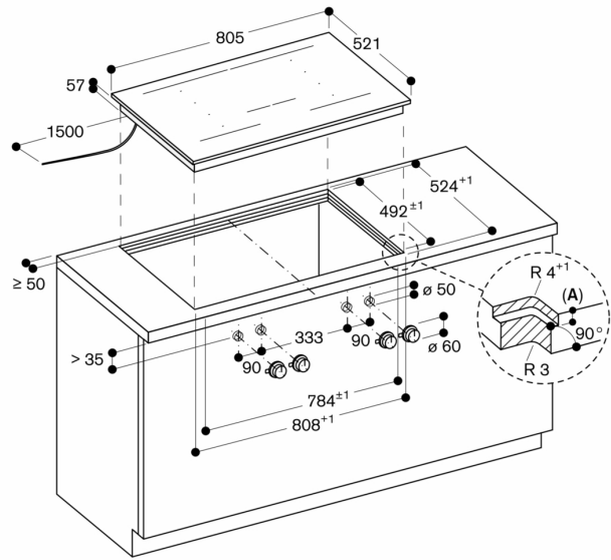
Dimensioni in mm

Sezione trasversale



- A: 6,5^{+0,5}
- B: 1,5
- C: Riempimento con silicone

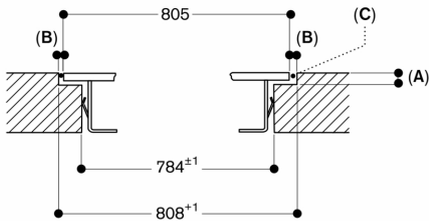
Dimensioni in mm



- A: 6,5^{+0,5}

Dimensioni in mm

Sezione longitudinale



- A: 6,5^{+0,5}
- B: 1,5
- C: Riempimento con silicone

Dimensioni in mm