

Altri colori disponibili

VF414110

Acciaio inox

Larghezza 38 cm

Accessori integrati

1 x Cestello per friggere.

Installation Accessories

VA420000

Elemento di congiunzione per la combinazione di più apparecchi Vario della Serie 400 con un' installazione a filo top

VA420010

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

VA440010

Coperchio in acciaio inox con fascia di montaggio

VA450400

Fascia di compensazione in acciaio inox per apparecchi larghezza 38 cm

VF414110

Friggitrice elettrica Serie Vario 400.

Acciaio inox

Larghezza 38 cm

Vasca con tre zone di cottura.
Regolazione esatta della temperatura per un risultato impeccabile.
Cestello friggitrice con manico ribaltabile in dotazione.
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

Vasca con tre zone di cottura.

Capienza olio 3,5 litri.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per i livelli di temperatura e la selezione olio / grasso.

Regolazione elettronica della temperatura da 135 ° a 190 ° C con intervalli di 5 °C.

Caratteristiche

Funzione pulizia.

Funzione per la cottura con grasso. Bordo superiore anti-effervescenza olio.

Zona friggitrice

Zona olio freddo.

Resistenza removibile (3000 W).

Sicurezza

Rubinetto scarico olio con dispositivo sicurezza bambini.

Funzione vacanze..

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 variare.

Se si installa con il coperchio VA 440 o con la fascia di compensazione VA 450 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

Se si combinano più apparecchi con almeno un coperchio, è richiesto l'utilizzo della fascia di compensazione VA 450 per compensare la profondità dell'apparecchio senza coperchio.

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.

Nella definizione dell' intaglio, se l'installazione è in appoggio prevedere un bordo laterale di almeno 10 mm, se l'installazione è a filo top di almeno 13 mm. Garantire il taglio della superficie a 90°.

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:

Funzioni

Nome/famiglia prodotto

Vario/Domino friggitrice

Tipologia costruttiva del prodotto

Da incasso

Funzionamento

elettrico

Tipo di controllo

elettronico

Tipo di comandi ed indicatori

Manopola cilindrica

Dimensioni del vano per l'installazione

(AxLxP) (mm)

270 x 360 x 490

Larghezza del prodotto (mm)

380

Dimensioni del prodotto (mm)

270 x 380 x 520

Dimensioni del prodotto imballato

(AxLxP) (mm)

380 x 451 x 590

Peso netto (kg)

12,945

Peso lordo (kg)

15,5

Indicazione potenza

si

Posizione pannello di controllo

Tipo di regolazione

regolazione energia continua

Principale materiale della superficie

acciaio inox

Colore della superficie

acciaio inox, acciaio inox

Colore della cornice

acciaio inox

Certificati di omologazione

Australia Standards, CE, China,

Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione

elettrica (cm)

Codice EAN

4242006213244

Funzioni di consumo e collegamento

Dati nominali collegamento elettrico

(W)

3000

Corrente (A)

16

Tensione (V)

220-240

Frequenza (Hz)

60; 50

2020-04-02

Page 1

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.

Prevedere un' anta nella parte bassa del mobile per l'accesso alla valvola manuale scarico olio.

Cassetta comandi integrabile nella parte interna del mobile.

Spessore pannello frontale 16-26 cm.

Se lo spessore è maggiore di 26 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all' installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore)

VF 414 e VK 414 non devono essere installati direttamente uno a fianco all'altro

Distanza laterale dall'apparecchio alla parete a o al mobile min. 40 mm.

L' apparecchio può essere installato dall'alto.

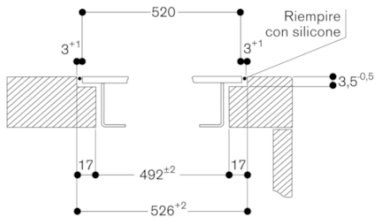
Peso dell'apparecchio c.a. 13 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 3 kW.

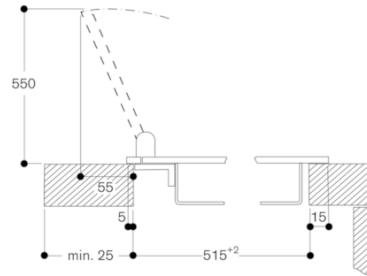
Prevedere cavo di collegamento

Sezione trasversale

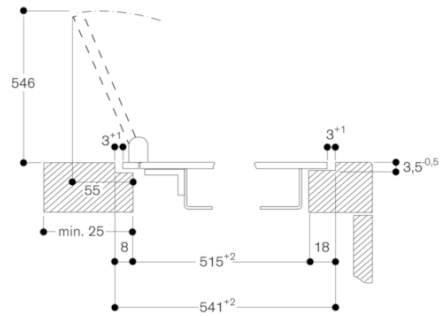


In caso di montaggio con coperchio apparecchio o listello di compensazione, prestare attenzione all'apertura più profonda e alla larghezza della scanalatura anteriore e posteriore.

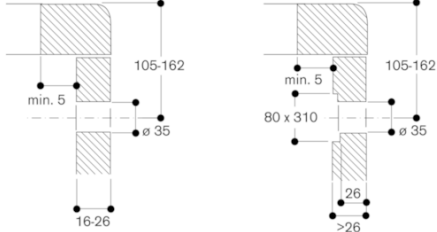
Montaggio con coperchio apparecchio / listello di compensazione, montaggio rialzato



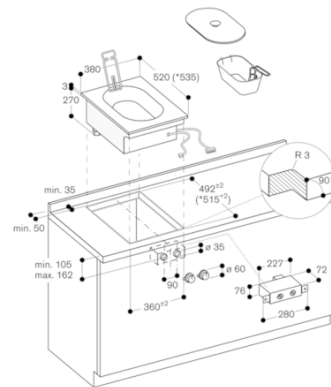
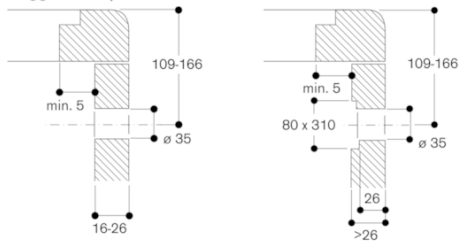
Montaggio con coperchio apparecchio / listello di compensazione, montaggio a filo



Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



Montaggio manopola di comando, installazione a filo



* con coperchio apparecchio o listello di compensazione. Osservare le precauzioni di montaggio separate.

