



VL414112

A+

AA400510:

Interruttore finestra

AA414010:

Deflettore aria per piani a gas e VL 414

AD410040:

Tubo piatto flessibile DN 150

AD851041:

Estens.tubo piatto DN150 piani lav.prof.

VA420004:

Elemento congiunzione piani install.filo

VA420010:

Elemento congiunzione piani install.app.

Vario unità di aspirazione telescopica da piano Serie 400

15 cm, Acciaio inox

VL414112

Combinabile perfettamente a filo con altri apparecchi Vario della serie 400

Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm

Solida manopola comandi in acciaio inox.

Sistema di ventilazione ad alta efficienza e bassa rumorosità, in particolare con l'unità di ventilazione remota AR 410 110

Funzioni controllate da sensore automatico, regola la potenza di aspirazione al volume dei vapori di cottura

Per il montaggio consultare le istruzioni di installazione.

Prestazioni

Livello di potenza dipendente dal motore

Gaggenau utilizzato

Caratteristiche

Manopole di comando con anello illuminato incluse nella fornitura.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e un posizione intensivo.

Regolazione automatica della potenza del sistema di ventilazione tramite sensori.

Funzione automatica controllata da un sensore o manuale.

Filtro metallico per il grasso ad ampia superficie con elevata efficienza di separazione del grasso.

Rimovibile filtro dell'aria, lavabile in lavastoviglie. Indicatore saturazione filtro per filtro antigrasso e filtro ai carboni attivi

Flusso di aria interna ottimizzata per guidare il flusso di aria in modo efficace

Ventilazione Intervallo, 6 min.

Griglia di ventilazione smaltata, lavabile in lavastoviglie.

Curva uscita aria inclusa nella fornitura.

Capacità di trabocco 250 ml.

Dotata di modulo di controllo piano-cappa.

Integrazione di rete domestica per i servizi digitali (HomeConnect) cablata via LAN (consigliata) o wireless tramite 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.

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR403122.

Classe di efficienza energetica A+ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)

Consumo energetico 40.4 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 57 db / max. 71 db con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Si raccomanda di installare un motore in VL.

Larghezza massima del/i piano/i di cottura tra due VL: 80 cm, tranne che per il CX 482.

I piani di cottura Vario come il grill elettrico Vario e il wok a gas Vario devono essere posizionati tra 2 VL.

Il ricircolo dell'aria non è consigliato in combinazione con la griglia elettrica Vario.

Per ottenere prestazioni ottimali in modalità di ricircolo, si consiglia un'area di uscita di almeno 400 cm².

In caso di installazione vicino a un piano a gas prevedere l'accessorio deflettore AA 414010.

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

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

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.

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.

Garantire una maggiore aerazione del locale se la cappa è installata in un locale dove è presente un camino funzionante.

Per le quote di inserimento vedere a pag xx.

Valori di collegamento

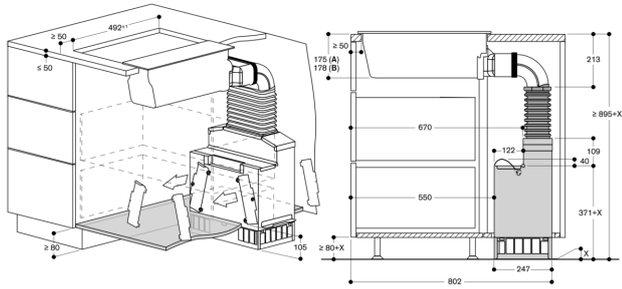
Assorbimento totale 10 W.

Cavo di collegamento 1.8 m con spina.

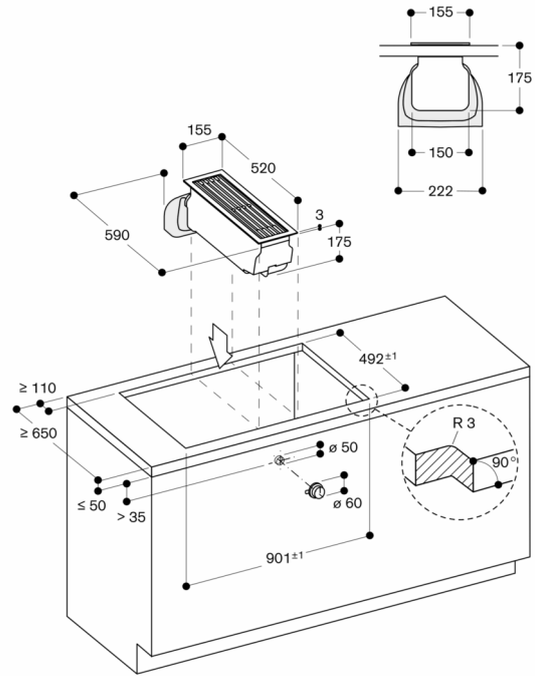
Prevedere un cavo LAN

Consumo in standby/display OFF 0.2 W.

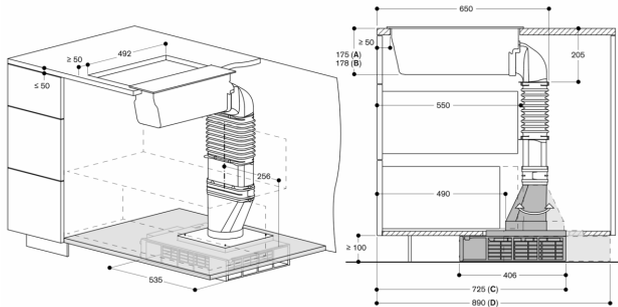
Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi.



A: Installazione in appoggio sopra il top
 B: Installazione a filo top (solo VL 414)
 Non raccomandato per pavimenti privi di isolamento termico ($U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 Dimensioni in mm

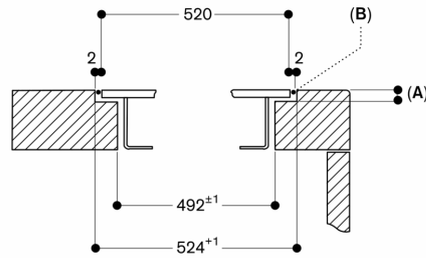


Dimensioni in mm

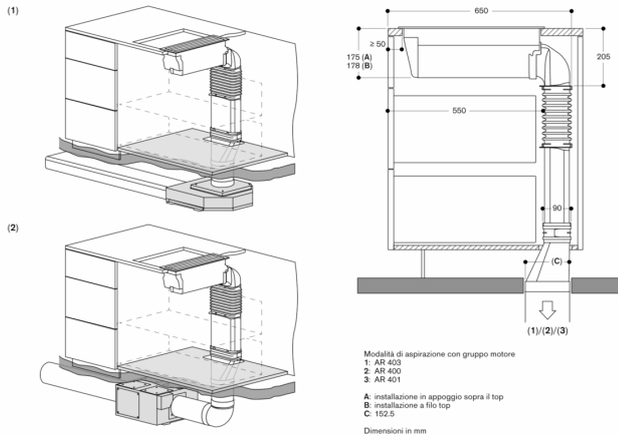


A: Installazione in appoggio sopra il top
 B: Installazione a filo top (solo VL 414)
 C: Accesso filtro dalla parte anteriore
 Elemento di collegamento piatto/rotondo verso la parte anteriore
 D: Accesso filtro dalla parte posteriore
 Elemento di collegamento piatto/rotondo verso la parte posteriore
 Non raccomandato per pavimenti privi di isolamento termico ($U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 Dimensioni in mm

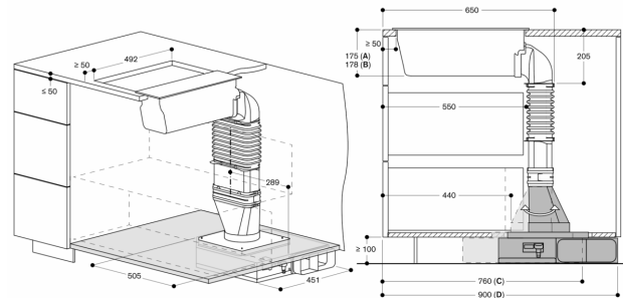
Sezione trasversale



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

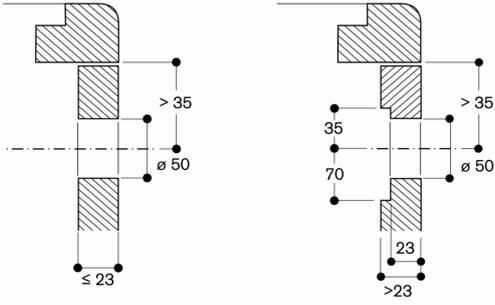


Modalità di aspirazione con gruppo motore
 1: AR 403
 2: AR 400
 3: AR 401
 A: installazione in appoggio sopra il top
 B: installazione a filo top
 C: 152,5
 Dimensioni in mm



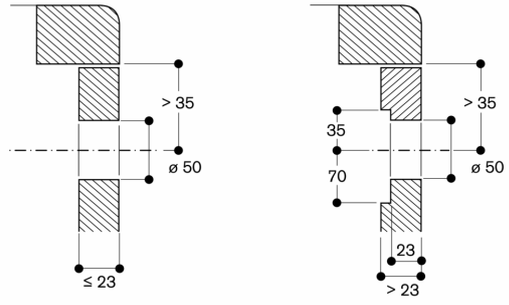
A: installazione in appoggio sopra il top
 B: installazione a filo top (solo VL414)
 C: scarico a sinistra. Elemento di collegamento piatto/rotondo rispetto alla parte frontale
 D: scarico a destra. Elemento di collegamento piatto/rotondo rispetto alla parte posteriore
 Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione a filo



Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm