



Altri colori disponibili

VL414112
acciaio inox
Larghezza 15.5 cm.

Accessori opzionali

AA414010
Deflettore per la combinazione con i piani cottura a gas

Installation Accessories

AD410040
Parte di connessione flessibile per VL 200
Diametro piatto DN 150
AD851041
Parte di connessione per estensione VL200 con tubo flessibile ø 150 indicata per piani di lavoro molto profondi
VA420010
Elemento di congiunzione per la combinazione di più apparecchi Vario della Serie 400 con installazione in appoggio

VL414112

Unità di aspirazione da piano Serie Vario 400

acciaio inox

Larghezza 15.5 cm.

A estrazione / ricircolo aria

Senza motore.

A⁺

Perfettamente combinabile con i piani cottura Vario Serie 400
Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm
Solida manopola comandi in acciaio inox.
Sistema di aspirazione ad alta efficienza e bassa rumorosità, in particolare se combinato con l'unità motore remota AR 410 110.
Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria
Per il montaggio consultare le istruzioni di installazione.

Prestazioni

Livello di potenza dipendente dal motore Gaggenau utilizzato

Caratteristiche

Manopole di controllo in acciaio con anello luminoso in dotazione.
3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva
Filtro metallico per la raccolta dei grassi con elevata capacità di assorbimento
Indicatore saturazione filtro per filtro antigrasso e filtro ai carboni attivi
Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente
Aspirazione intervallata, 6 minuti
Griglia di aspirazione smaltata, lavabile in lavastoviglie.
Connessione per lo scarico inclusa con l'apparecchio
Serbatoio raccogli-gocce con capacità di 250ml
Dotata di modulo di controllo piano-cappa
Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa via cavo LAN (consigliato) o 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

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

Ogni VL deve essere collegata ad un'unità motore remota.
In caso di installazione vicino a un piano a gas prevedere l'accessorio deflettore AA 414010.
Piani cottura Vario come Grill elettrici e piani a gas Wok dovrebbero essere posizionati tra 2 VL.
L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Funzioni

Nome/famiglia prodotto

Colore del camino

Tipologia

Downdraft

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica
175

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP)

Altezza del camino

Altezza del prodotto

Dist.min.dal fornello elettr.

Dist.min.dal fornello gas

Peso netto

7,5

Tipo di controllo

elettronico

Velocità di funzionamento

Massima potenza espulsione aria
550

Massima potenza ricircolo aria con stadio intensivo

Massima potenza ricircolo aria

Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo

Numero di luci

Rumorosità

71

Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria
150

Materiale del filtro grassi

Codice EAN

4242006286019

Dati nominali collegamento elettrico
10

Corrente

Tensione

220-240

Frequenza

50; 60

Tipo di spina

Tipo di installazione

Da incasso

Accessori inclusi

Funzioni di consumo e collegamento

2023-02-22

Page 1

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

Il funzionamento a ricircolo non è raccomandabile in combinazione con i grill elettrici Vario.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 10 W.

Cavo di allacciamento lunghezza 1.8 m con spina Schuko.

Prevedere un cavo LAN

Consumo in standby/display OFF 0.2 W.
Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

GAGGENAU

Unità di aspirazione da piano Serie Vario 400

acciaio inox

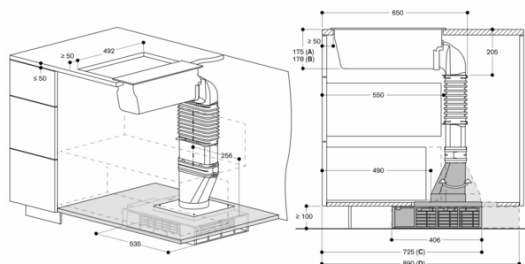
Larghezza 15.5 cm.

A estrazione / ricircolo aria

Senza motore.

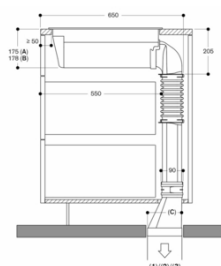
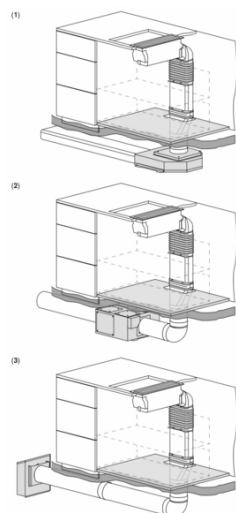
2023-02-22

Page 2



A: Surface mounting
B: Flush mounting (only VL414)
C: Filter access from the front. Connecting piece flat/round towards the front
D: Filter access from the back. Connecting piece flat/round towards the back

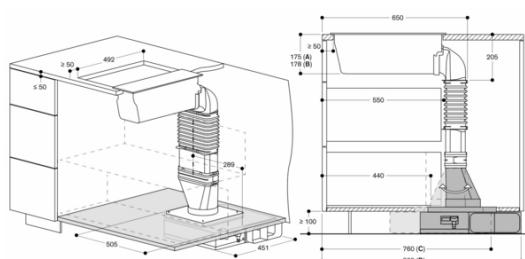
measurements in mm



Modalità di aspirazione con gruppo motore
1: AR 403
2: AR 400
3: AR 401

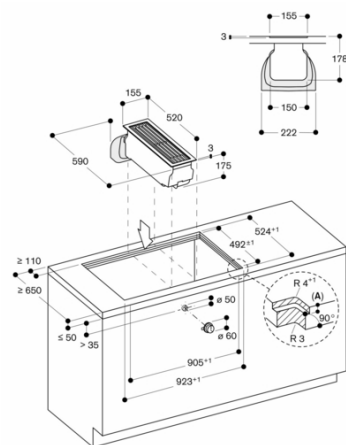
A: installazione in appoggio sopra il top
B: installazione a filo top
C: 152.5

Dimensioni in mm



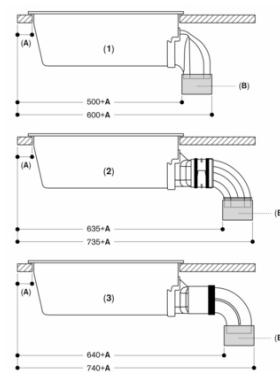
A: installazione in appoggio sopra il top
B: installazione a filo top (solo VL414)
C: scarico a sinistra. Elemento di collegamento piatto/rotondo rispetto alla parte frontale
D: scarico a destra. Elemento di collegamento piatto/rotondo rispetto alla parte posteriore

Dimensioni in mm



A: 3.5^{-0.5}
6.5^{-0.5} in combinazioni con cucine a induzione senza telaio

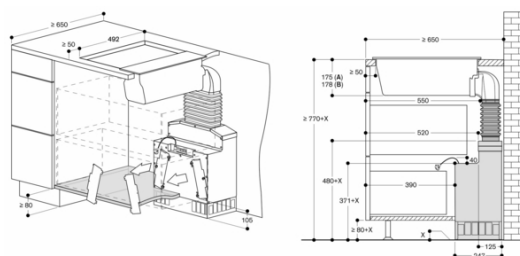
Dimensioni in mm



- 1: montaggio diretto
- 2: montaggio con estensione per piano di lavoro molto profondo e condotto in plastica:
 - AD 851 041 (elemento di collegamento per estensione)
 - AD 857 040 (elemento di collegamento condotto piatto, plastica)
 - AD 857 030 (cavo condotto piatto, 90°, verticale, plastica)
- 3: montaggio con estensione per piano di lavoro molto profondo e condotto in metallo:
 - AD 851 041 (elemento di collegamento per estensione)
 - AD 854 000 (elemento di collegamento condotto piatto, metallo)
 - AD 854 030 (cavo condotto piatto, 90°, verticale, metallo)

A: ≥ 50 mm
B: elemento di collegamento

Dimensioni in mm.

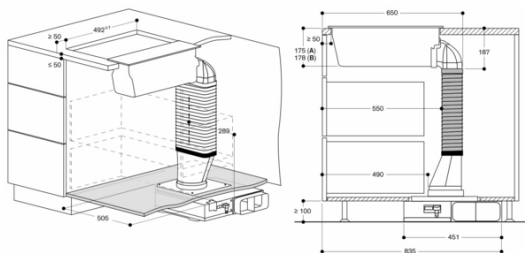


A: installazione in appoggio sopra il top
B: installazione a filo top (solo VL414)

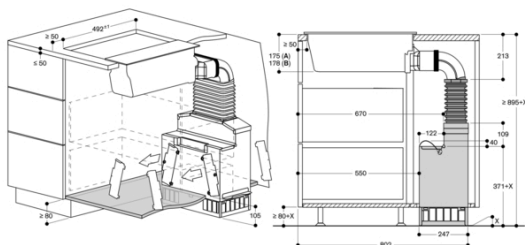
Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

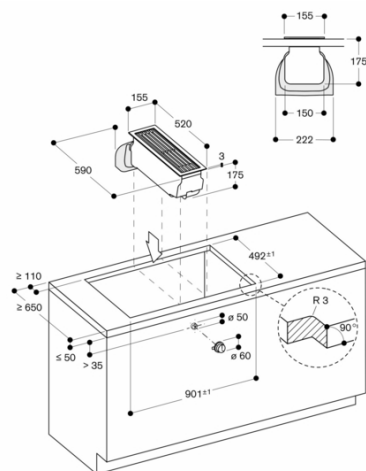
VL414112
 Unità di aspirazione da piano Serie
 Vario 400
 acciaio inox
 Larghezza 15.5 cm.
 A estrazione / ricircolo aria
 Senza motore.
 2023-02-22
 Page 3



A: installazione in appoggio sopra il top
 B: installazione a filo top (solo VL4114)
 Dimensioni in mm

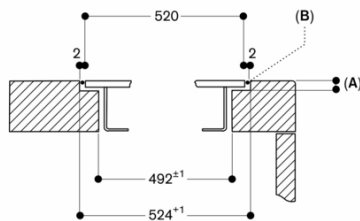


A: installazione in appoggio sopra il top
 B: installazione a filo top (solo VL4114)
 Dimensioni in mm



Dimensioni in mm

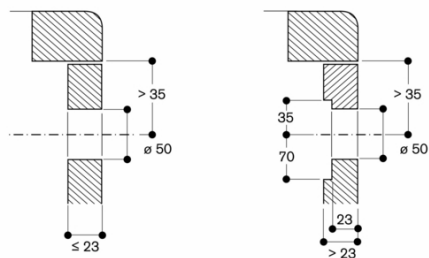
Sezione trasversale



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

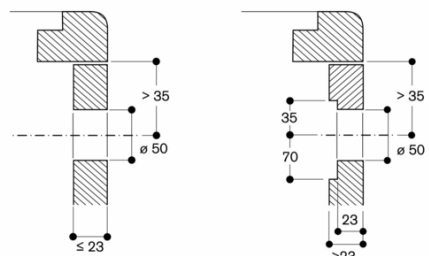
Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione a filo



Dimensioni in mm