

**A** →

Mit weiteren Kochgeräten der Vario Serie 200 zu einer harmonischen Einheit kombinierbar  
Hocheffiziente Lüftungslösung direkt am Kochfeld integriert in die Arbeitsplatte  
Funktion zur automatischen sensorgesteuerten Leistungsanpassung entsprechend der Kochdunstentwicklung  
Geringer Planungs- und Installationsaufwand  
Geräuscharmes Gerät, besonders mit Gebläsebaustein AR 410 110  
Abluft- oder Umluftbetrieb

**Leistung**  
Leistungswerte sind abhängig vom Gebläsebaustein.

**Ausstattung**  
Bedienknebel mit Leuchtring.  
3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.  
Automatische sensorgesteuerte Leistungsanpassung des Lüftungssystems.  
Automatische sensorgesteuerte oder manuelle Nachlauffunktion.  
Großflächiger Metall-Fettfilter mit hohem Fettabscheidegrad.  
Fettfiltereinheit herausnehmbar, spülmaschinenfest.  
Fettfilter- und Aktivkohlefilter.  
Sättigungsanzeige.  
Strömungstechnisch optimierter Innenraum für effiziente Luftführung.  
Intervall-Lüftung, 6 min.  
Lüftungsgitter emailliert, spülmaschinenfest.  
Luftauslassbogen im Lieferumfang enthalten.  
Überlaufkapazität 250 ml.

**Verbrauchsdaten**  
Werte beziehen sich auf die Konfiguration mit dem Gebläsebaustein AR 403 122.  
Energieeffizienzklasse A auf einer Skala der Effizienzklassen von A+++ bis D.  
Durchschnittlicher Energieverbrauch 48.3 kWh/Jahr.  
Lüfter-Effizienzklasse A.  
Beleuchtungs-Effizienzklasse -.  
Fettfilter-Effizienzklasse B.  
Geräusch min. 56 dB / max. 71 dB  
Normalstufe.

**Planungshinweise**  
Um eine gute Leistung sicherzustellen, ist die entsprechende Verrohrungslänge Lmax 26 m.  
Je VL ist ein Gebläsebaustein empfohlen.  
Maximale Kochfeldbreite zwischen zwei VL: 80 cm.  
Beim Einbau neben Gasgeräten wird die Luftleitschiene LS 041 001 empfohlen, um die maximale Leistung des Kochfeldes sicher zu stellen.  
Bei Verwendung der Luftleitschiene LS 041 001 kann die Wokpfanne WP 400 001 nicht verwendet werden.  
Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Lüftungsgeräte mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.  
Umluftbetrieb wird nicht empfohlen in Kombination mit Vario Elektro-Grill.  
Für eine optimale Performance im Umluftbetrieb wird eine Ausströmfläche von min. 400 cm<sup>2</sup> empfohlen.

**Ausstattungsmerkmale****Produktbezeichnung / -familie****Farbe des Kamins****Bauart**

Downdraft/Tischlüfter

**Länge Anschlusskabel**

170

**Nischenmaße für Installation (H x B x T)**

175mm x 170.0mm x 492mm

**Höhe des Kamins****Gerätehöhe****Mindestabstand zur Kochstelle Elektro****Mindestabstand zur Kochstelle Gas****Nettogewicht**

7,1

**Steuerung**

elektronisch

**Anzahl der Leistungsstufen**

3 Lüfterstufen und 1 Intensivstufe

**Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb**

550

**Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb****Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb****Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb****Max. Luftmenge**

550

**Anzahl der Lampen (Stck)****Schallleistung**

71

**Durchmesser des Abluftstutzens****Material des Fettfilters****EAN-Nummer**

4242006280604

**Anschlusswert****Absicherung****Spannung**

220-240

**Frequenz**

60; 50

**Steckerart****Art der Installation**

Eingebaut

**Integriertes Zubehör**

Weitere Planungshinweise auf Seite xx beachten.

**Anschlussdaten**

Anschlusskabel 1.7 m zwischen VL und Gebläsebaustein.

**Farbvarianten**

VL200120

**Sonderzubehör**

LS041001

**Installationszubehör**

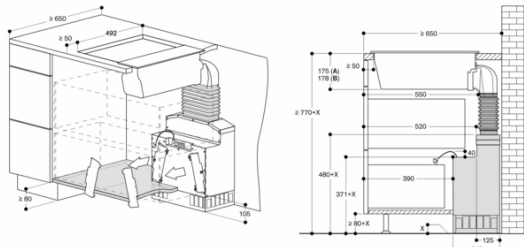
AD410040

AD851041

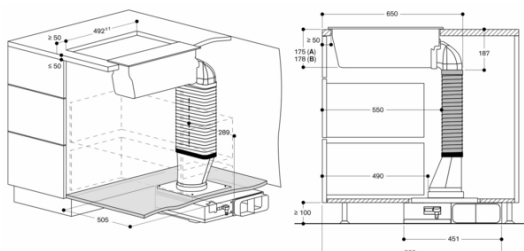
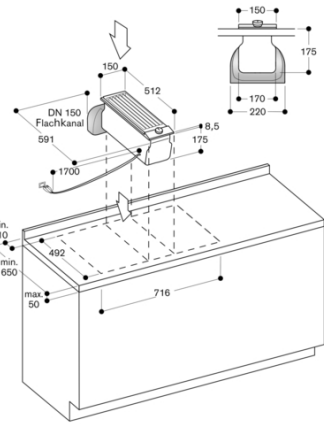
VV2000010

VV2000020

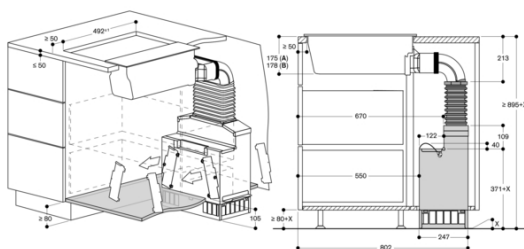
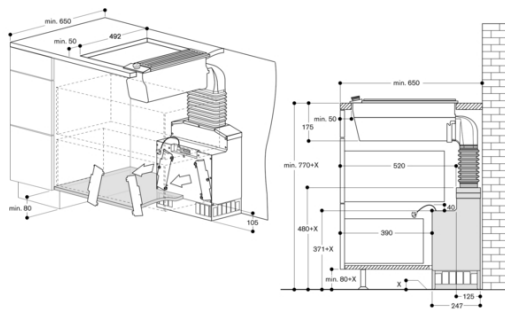
**GAGGENAU**



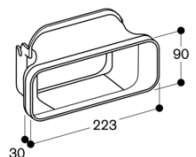
A: Auflaumentage  
B: Flächenbindender Einbau (nur VL 414)  
Nicht empfohlen für nicht wärmeisolierende Außenwände oder Böden ( $U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
Maße in mm

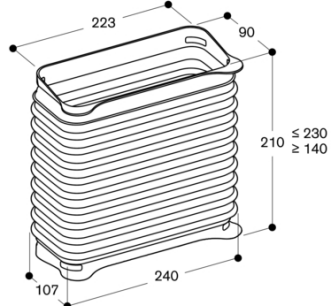


A: Aufgelisteter Einbau  
B: Flächenbindender Einbau (nur VL414)  
Maße in mm

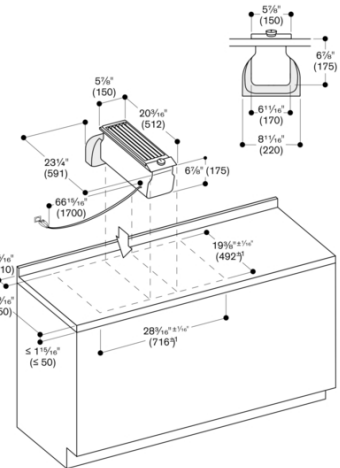


A: Auflaumentage  
B: Flächenbindender Einbau (nur VL 414)  
Nicht empfohlen für nicht wärmeisolierende Böden ( $U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
Maße in mm

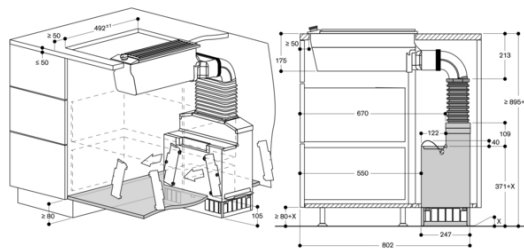




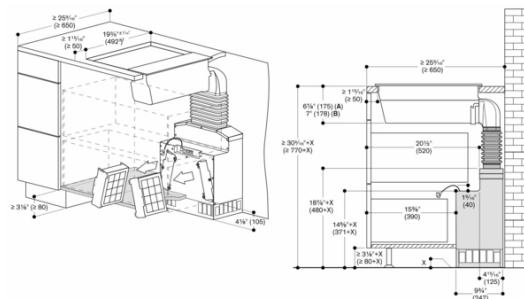
Maße in mm



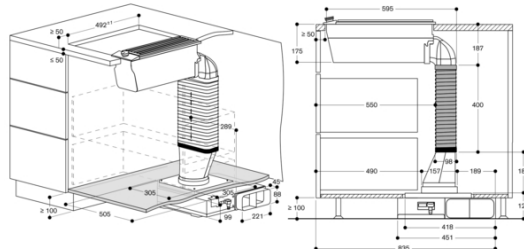
Maße in Zoll (mm)



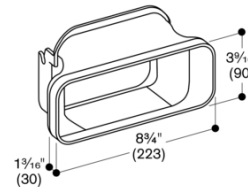
Maße in mm



A: Aufgesetzter Einbau  
B: Flächenbündiger Einbau (nur VL414)  
Maße in Zoll (mm)

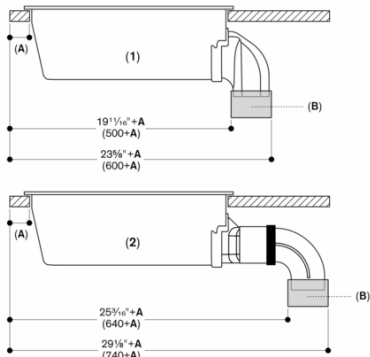
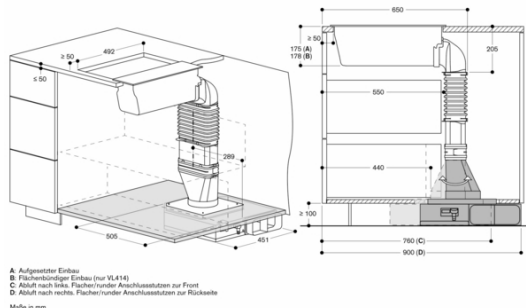
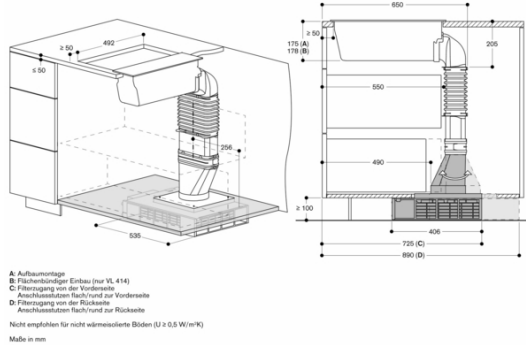


Maße in mm



Maße in Zoll (mm)





1: Direktmontage  
2: Montage mit Verlängerung für übertiefe Arbeitsplatte und Metallkanal:  
- AD 851 041 (Anschlussstutzen für Verlängerung)  
- AD 854 000 (Flachkanal-Anschlussstutzen, Metall)  
- AD 854 030 (Flachkanalbogen, 90°, vertikal, Metall)

A:  $\geq 1\frac{1}{16}$ " (50)  
B: Anschlussstutzen

Maße in Zoll (mm)

**GAGGENAU**