



VL200120



LS041001:
Luftleitblech

AD410040:
Flexanschlussstutzen NW 150 flach

AD851041:
VL Stutzen Flachkanal 150mm

VV200010:
Verbindungsleiste Serie 200 Edelstahl

VV200020:
Verbindungsleiste Serie 200 schwarz

Vario Muldenlüftung Serie 200 15 cm, Schwarz VL200120

- Funktion zur automatischen sensorgesteuerten Leistungsanpassung entsprechend der Kochdunstentwicklung
 - Funktion zur automatischen sensorgesteuerten Leistungsanpassung entsprechend der Kochdunstentwicklung
 - Lüftungsgitter emailliert, spülmaschinenfest
 - Geringer Planungs- und Installationsaufwand
 - 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 Nachlauf Funktion.
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 L_{max} 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.

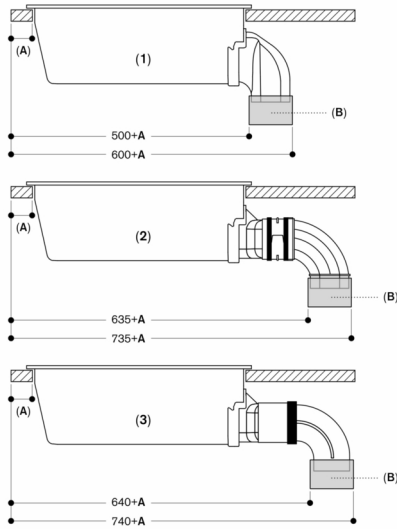
Umluftbetrieb wird nicht empfohlen in Kombination mit Vario Elektro-Grill.

Für eine optimale Performance im Umluftbetrieb wird eine Ausströmfläche von min. 400 cm² empfohlen.

Weitere Planungshinweise auf Seite xx beachten.

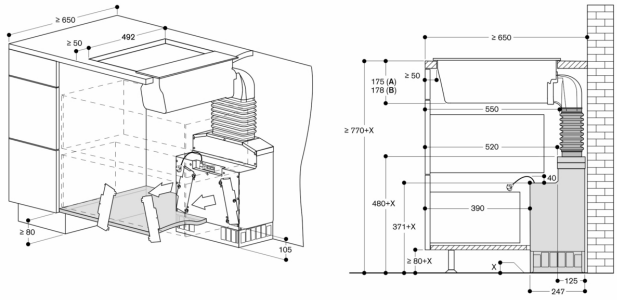
Anschlussdaten

Anschlusskabel 1.7 m zwischen VL und Gebläsebaustein.

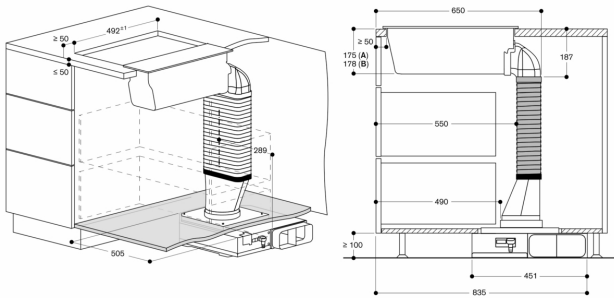


- 1: Direktmontage
- 2: Montage mit Verlängerung für übertiefe Arbeitsplatte und Kunststoffkanal:
 - AD B51 041 (Anschlussstutzen für Verlängerung)
 - AD B57 040 (Flachkanal-Anschlussstutzen, Kunststoff)
 - AD B57 030 (Flachkanalbogen, 90°, vertikal, Kunststoff)
- 3: Montage mit Verlängerung für übertiefe Arbeitsplatte und Metallkanal:
 - AD B51 041 (Anschlussstutzen für Verlängerung)
 - AD B54 000 (Flachkanal-Anschlussstutzen, Metall)
 - AD B54 030 (Flachkanalbogen, 90°, vertikal, Metall)

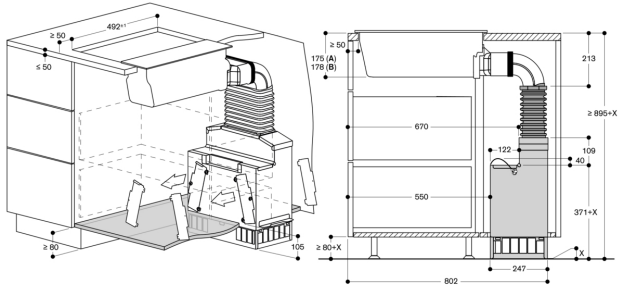
A: ≥ 50 mm
 B: Anschlussstutzen
 Maße in mm



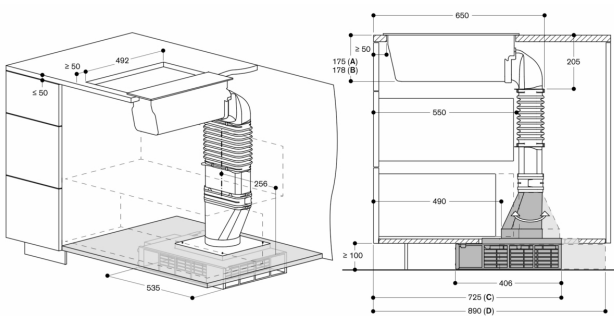
A: Aufbaumontage
 B: Flächenbündiger Einbau (nur VL 414)
 Nicht empfohlen für nicht wärmeisolierte Außenwände oder Böden (U ≥ 0,5 W/m²K)
 Maße in mm



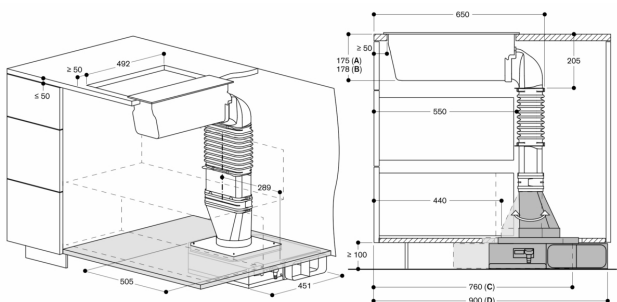
A: Aufgesetzter Einbau
 B: Flächenbündiger Einbau (nur VL 414)
 Maße in mm



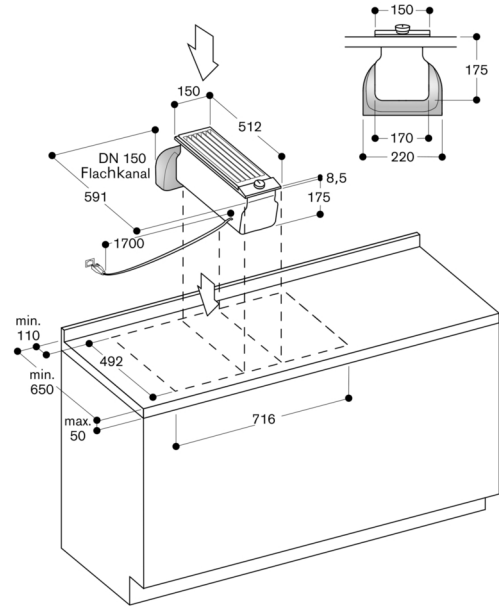
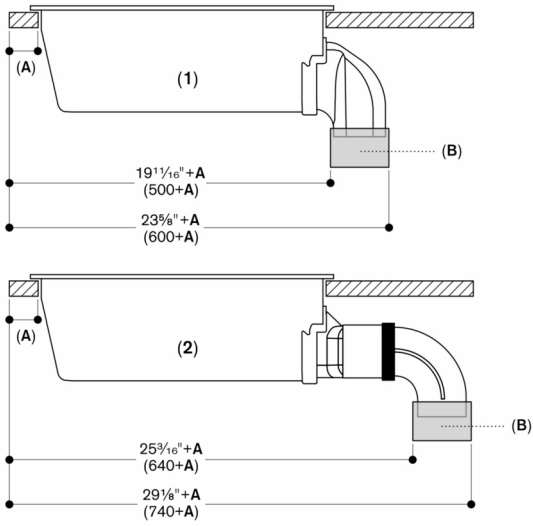
A: Aufbaumontage
 B: Flächenbündiger Einbau (nur VL 414)
 Nicht empfohlen für nicht wärmeisolierte Böden (U ≥ 0,5 W/m²K)
 Maße in mm



A: Aufbaumontage
 B: Flächenbündiger Einbau (nur VL 414)
 C: Filterzugang von der Vorderseite
 Anschlussstutzen flach/rund zur Vorderseite
 D: Filterzugang von der Rückseite
 Anschlussstutzen flach/rund zur Rückseite
 Nicht empfohlen für nicht wärmeisolierte Böden (U ≥ 0,5 W/m²K)
 Maße in mm

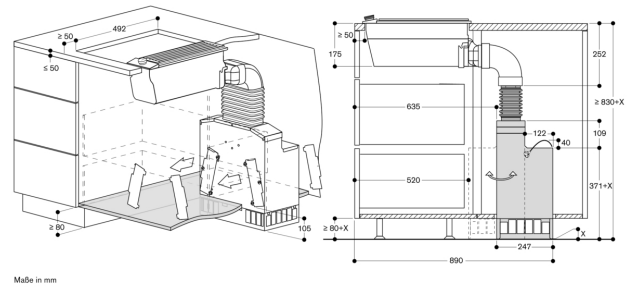
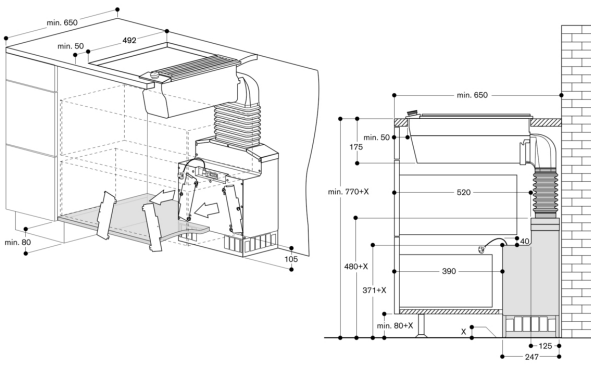


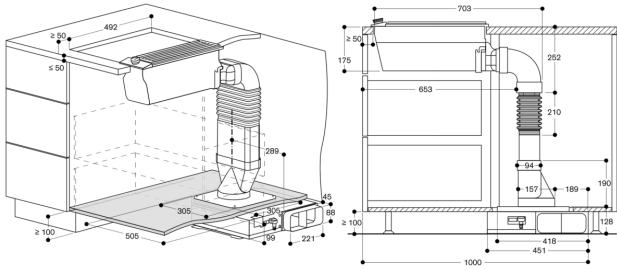
A: Aufgesetzter Einbau
 B: Flächenbündiger Einbau (nur VL 414)
 C: Abluft nach links. Flacher/runder Anschlussstutzen zur Front
 D: Abluft nach rechts. Flacher/runder Anschlussstutzen zur Rückseite
 Maße in mm



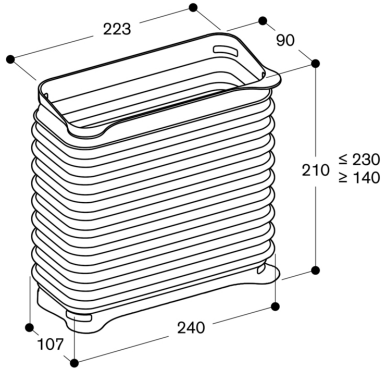
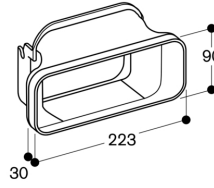
- 1: Direktmontage
 2: Montage mit Verlängerung für übertiefe Arbeitsplatte und Metallkanal:
 - AD 851 041 (Anschlussstutzen für Verlängerung)
 - AD 854 000 (Flachkanal-Anschlussstutzen, Metall)
 - AD 854 030 (Flachkanalbogen, 90°, vertikal, Metall)

A: $\geq 1\frac{15}{16}$ " (50)
 B: Anschlussstutzen
 Maße in Zoll (mm)

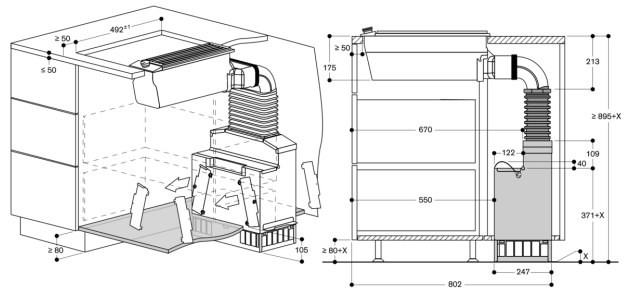




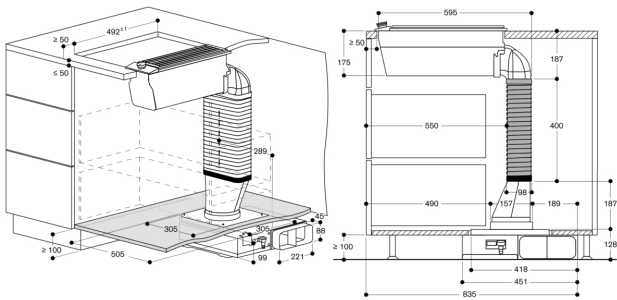
Maße in mm



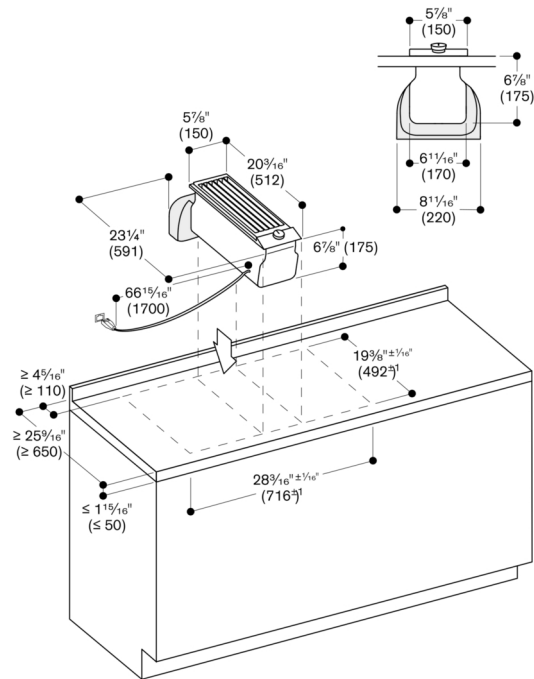
Maße in mm



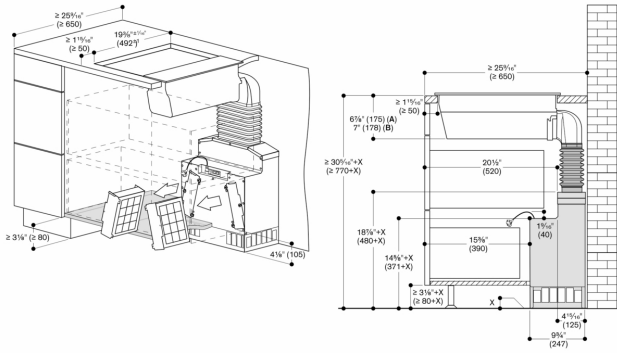
Maße in mm



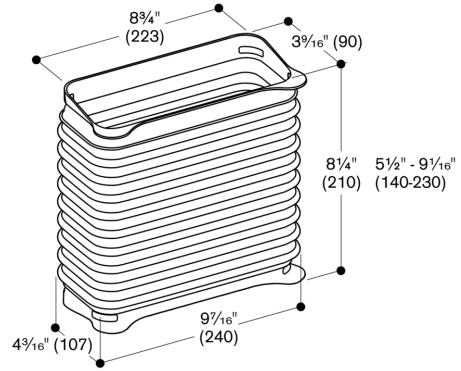
Maße in mm



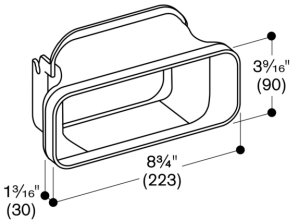
Maße in Zoll (mm)



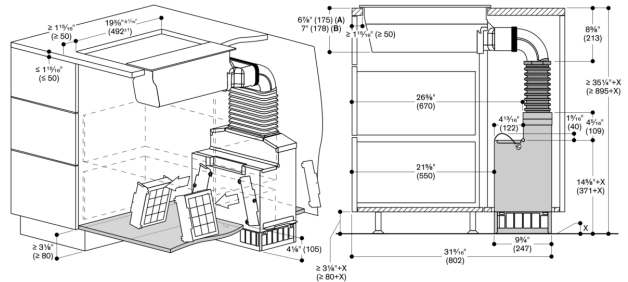
A. Aufgesetzter Einbau
 B. Flächenbündiger Einbau (nur VL414)
 Maße in Zoll (mm)



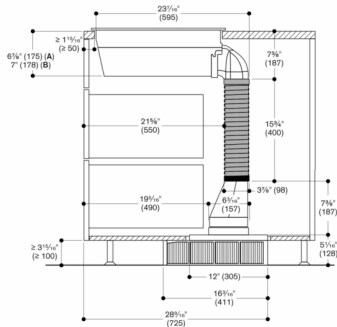
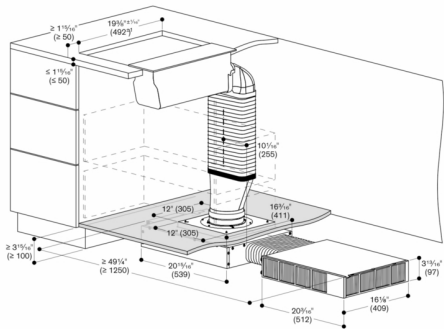
Maße in Zoll (mm)



Maße in Zoll (mm)



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



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