



Farbvarianten

VL040115

Edelstahl-Bedienblende

Breite 8,5 cm

Installationszubehör

AD724041

Anschlussstutzen für Rundrohr NW 125

AD724042

Anschlussstutzen für Rundrohr NW 150

AD854046

Flachkanal-System mit Luftleit-Lamellen

Anschlussstutzen VL 414 für NW 150

flach

LS041001

Luftleitschiene für VL 200 neben

Gasgerät

Edelstahl

VV200014

Verbindungsleiste aus Edelstahl zur

Kombination mit weiteren Vario Geräten

VL040115

Vario Muldenlüftung Serie 200

Edelstahl-Bedienblende

Breite 8,5 cm

Ergänzungselement

Abluft-/Umluftbetrieb mit

Gebläsebaustein AR 403/413 121

Lüftungselement, in die Arbeitsplatte integriert

Hocheffiziente Lüftungslösung direkt am Kochfeld

Geringer Planungs- und Installationsaufwand bei Umluftbetrieb

Leistung

Leistungswerte sind abhängig vom Gebläsebaustein, siehe Tabelle Seite XX.

Ausstattung

Lüftungsgitter, abwaschbar.

Metall-Fettfilter mit Fett-Auffangschale, spülmaschinenfest.

Kein Anschluss-Stutzen enthalten.

Planungshinweise

Nur in Verbindung mit VL 041 115.

Abluftbetrieb durch Kombination mit Gebläsebausteinen AR 403 121 oder Umluftbetrieb mit AR 413 121.

Empfohlene Konfigurationen von Muldenlüftungen mit Gebläsebausteinen und die dafür erforderlichen Kanal-Zubehöre finden Sie auf Seite xxx.

Maximale Kochfeldbreite zwischen 2 VL: 60 cm (Ausnahme: VI/VE 270).

Beim Einbau neben Gasgeräten wird die Luftleitschiene LS 041 001 empfohlen, um die maximale Leistung des Kochfeldes sicher zu stellen. Bei Einbau neben Gasgeräten darf für die Verrohrung bis zum Gebläsebaustein kein Flachkanal verwendet werden.

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. Weitere Planungshinweise auf Seite xx beachten.

Anschlussdaten

Anschlusskabel 2,0 m mit Stecker.

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp

Farbe des Kamins

Bauart

Approbationszertifikate

Australia Standards, CE, EAC-Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Länge Anschlusskabel (cm)

200

Nischenmaße (H x B x T) (mm)

320mm x 78.0mm x 490mm

Höhe des Kamins

Höhe des Gerätes ohne Kamin

Mindestabstand zur Kochstelle Elektro

Mindestabstand zur Kochstelle Gas

Nettogewicht (kg)

1,335

Steuerung

Regelung der Leistungsstufen

Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h)

Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb

Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h)

Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h)

Anzahl der Lampen (Stck)

Schallleistung (dB(A) re 1 pW)

Durchmesser des Abluftstutzens (mm)

150

Material des Fettfilters

Aluminium

EAN-Nummer

4242006239794

Verbrauchs und Anschlusswerte

Anschlusswert (W)

Absicherung (A)

10

Spannung (V)

220-240

Frequenz (Hz)

50

Steckerart

Art der Installation

Integrierbar

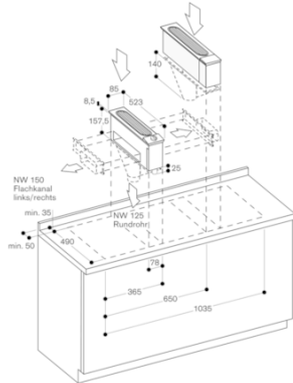
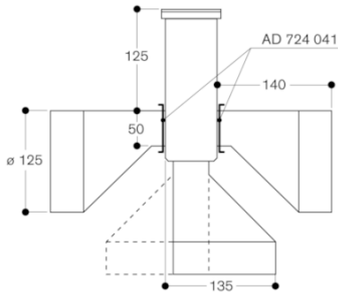
erstellt am 2020-02-27

Seite 1

VL040115
 Vario Muldenlüftung Serie 200
 Edelstahl-Bedienblende
 Breite 8,5 cm
 Ergänzungselement
 Abluft-/Umluftbetrieb mit
 Gebläsebaustein AR 403/413 121

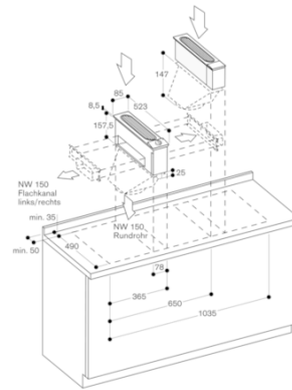
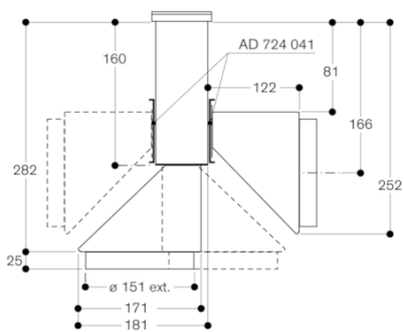
erstellt am 2020-02-27
 Seite 2

VL 040/041 mit AD 724 040/041

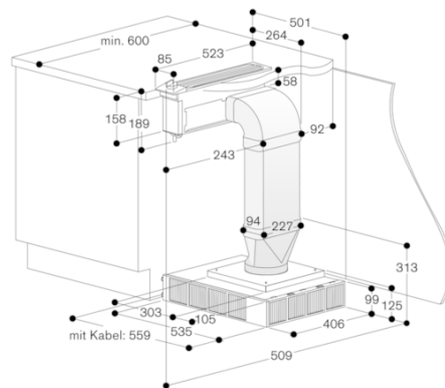
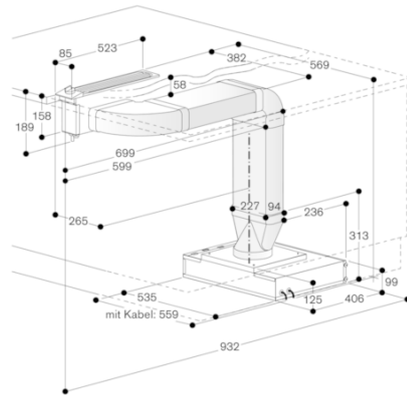


Rohranschluss Flachkanal links/rechts
 NW 150 mit AD 854 046
 Rohranschluss Rundkanal links/rechts/unten
 NW 125 mit AD 724 040

VL 040/041 mit AD 724 042/041



Rohranschluss Flachkanal links/rechts
 NW 150 mit AD 854 046
 Rohranschluss Rundkanal unten
 NW 150 mit AD 724 042
 Rohranschluss Rundkanal links/rechts
 NW 150 mit AD 724 042 + AD724 041



VL040115
 Vario Muldenlüftung Serie 200
 Edelstahl-Bedienblende
 Breite 8,5 cm
 Ergänzungselement
 Abluft-/Umluftbetrieb mit
 Gebläsebaustein AR 403/413 121

erstellt am 2020-02-27
 Seite 3

