

Installationsanleitung

Dunstabzug DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Einbauhaube

Betriebsarten: Abluft/Umluft



J61001.110-0

17.11.12



Die Installation darf nur durch fachkundiges Personal ausgeführt werden.
Alle Arbeitsschritte müssen der Reihe nach vollständig ausgeführt und kontrolliert werden.

Gültigkeitsbereich

Diese Installationsanleitung gilt für:

61001 (DFPQ12, Baubreite 120 cm)

61002 (DFPQ9, Baubreite 90 cm)

61003 (DFPQ6, Baubreite 60 cm)

61004 (DFPQ5, Baubreite 55 cm)

H4.2608(Motorenhäuse Abluft Standard)

H4.2609(Motorenhäuse Abluft kurz)

H4.2606(Motorenhäuse Umluft Standard, Einbauhaube)

H4.2607(Motorenhäuse Umluft kurz, Einbauhaube)

Allgemeine Hinweise



Bei gleichzeitigem Betrieb von Feuerungen (z.B. Holz-, Gas-, Öl- oder Kohleheizgeräte) ist ein gefahrloser Betrieb nur möglich, wenn am Standort des Gerätes der Raumunterdruck von 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschritten wird. Vergiftungsgefahr! Eine ausreichende Frischluftzufuhr muss gewährleistet sein, z.B. durch nicht verschliessbare Öffnungen in Türen oder Fenstern und in Verbindung mit Zuluft-/Abluftmauerkasten oder durch andere technische Massnahmen.



Wird das Gerät über Gaskochfelder eingebaut, muss jede Kochzone mit einer Zündsicherung ausgestattet sein und die Mindestabstände (siehe 'Abmessungen') müssen eingehalten werden.



Eine einwandfreie Reparatur kann nur gewährleistet werden, wenn jederzeit eine zerstörungsfreie Deinstallation des kompletten Gerätes möglich ist.

Typenschild

► Die Fettfilter entfernen. Das Typenschild befindet sich an der Innenseite des Gerätes.

Mitgeliefertes Installationszubehör

Alle Befestigungselemente sind im Lieferumfang enthalten.

Abluftbetrieb



Die Abluft darf nicht in einen Schornstein geführt werden, der für Abgase von gas- oder mit anderen Brennstoffen betriebenen Geräten benutzt wird.

Die örtlichen feuerpolizeilichen Vorschriften beachten.

Zubehörteile

Typ	Höhe D	Artikel-Nr.	
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	410-790 mm	H4.2614	
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	791-1150 mm	H4.2615	



Elektrische Anschlüsse

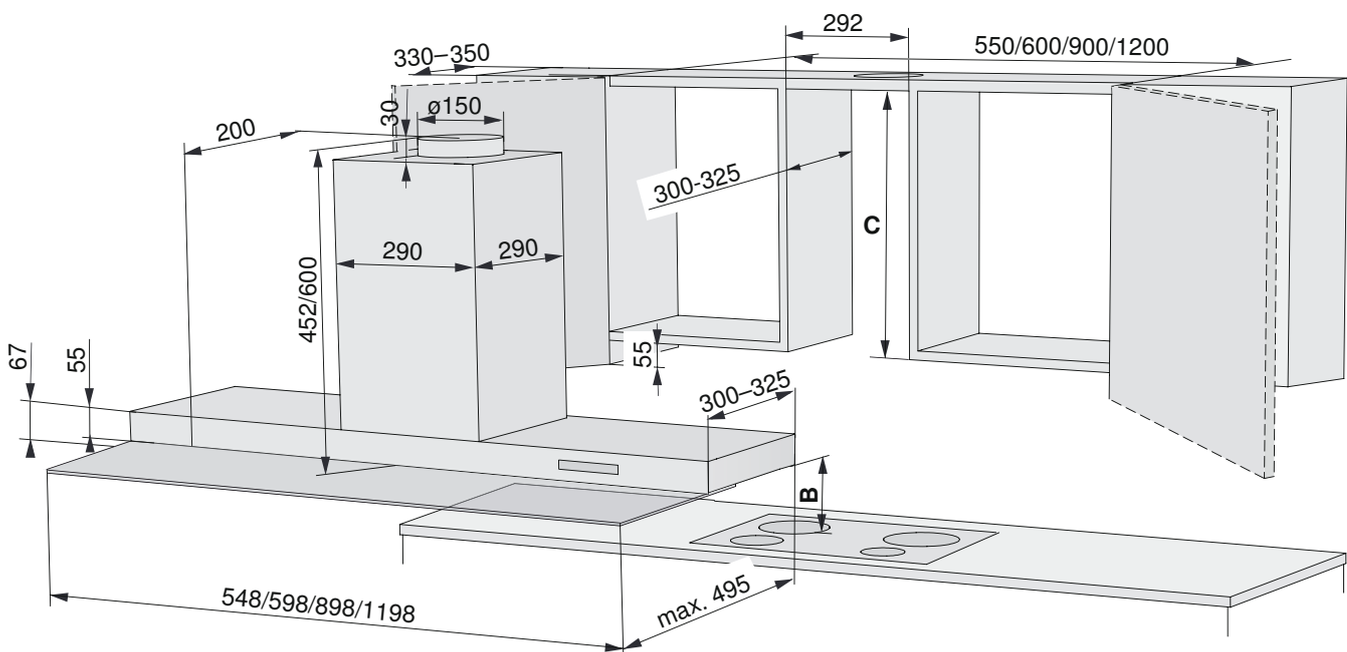


Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspanningsinstallati-
onen und nach den Bestimmungen der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.

Ein steckerfertiges Gerät darf nur an eine vorschriftsmässig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. In der Hausinstallation ist eine allpolige Netz-Trennvorrichtung mit 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Schalter, Steckvorrich-
tungen, LS-Automaten und Schmelzsicherungen, die nach der Geräteinstallation frei zugänglich sind und alle Polleiter
schalten, gelten als zulässige Trenner. Eine einwandfreie Erdung und getrennt verlegte Neutral- und Schutzleiter sorgen für
einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Nach dem Einbau dürfen spannungsführende Teile und betriebsisolierte
Leitungen nicht berührbar sein. Alte Installationen überprüfen.

- Angaben über erforderliche Netzspannung, Stromart und Absicherung dem Typenschild entnehmen.

Abmessungen



Teleskopverschalung

(in verschiedenen Höhen
erhältlich)

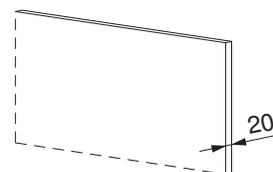
Höhe **A**: siehe Planungshilfe
für Küchengeräte

Abstand über Kochfeld

Mindestabstand **B**:

Bei Elektrokochfeld: min. 500 mm
Bei Gaskochfeld: min. 750 mm

Verwendung von Gesteinsabdeckung



Wandplatte (Granit, Marmor) mit 20 mm Dicke
möglich.

Installation

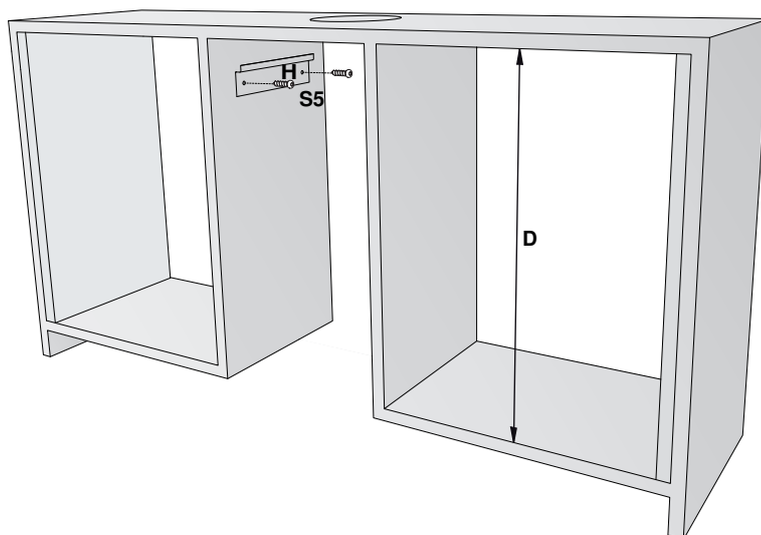
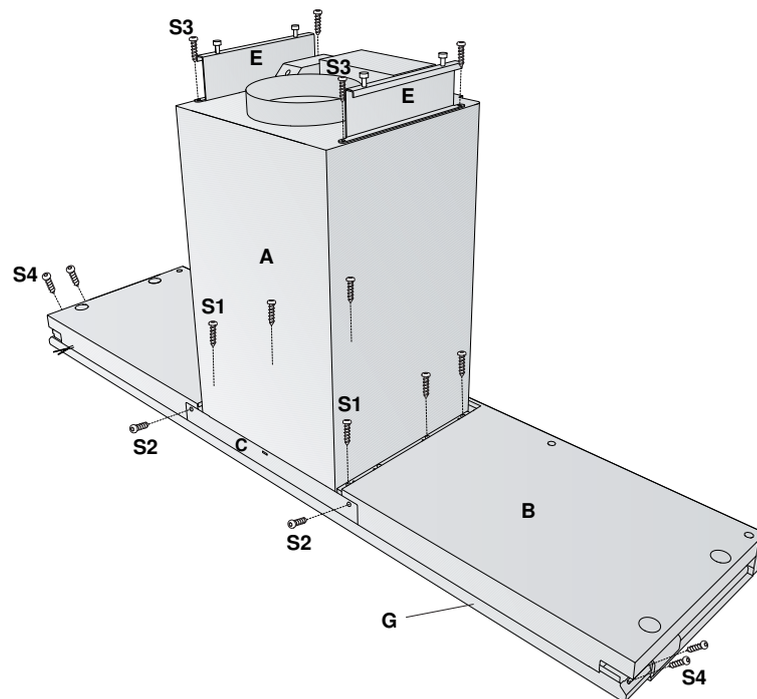
Hinweise

- Seitliches Wegführen der Abluftleitung durch die Kaminverschalung vermeiden.
- Planungsmerkmale für eine zerstörungsfreie Deinstallation und Wartung des Gerätes.
 - Teleskopverschalung nicht in abgehängte Decke führen.
 - Von Silikonfugen an der Teleskopverschalung und dem Gerät wird abgeraten.
 - Jegliche Verputz-, Gips-, Tapezier- oder Malerarbeiten sind vor der Geräteinstallation auszuführen.



Einbau

1. Abdeckung **C** abschrauben.
2. Motorenhäuse **A** auf Haubenkörper **B** setzen. Darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden. **Vorsicht: Glas schützen.**
3. 6 Schrauben **S1** ($\varnothing 3,5 \times 6$ mm) auf Motorenhäuse **A** schrauben.
4. Kurzschlussstecker des Motorenhäuses **A** entfernen und mit dem Stecker des Haubenkörpers **B** verbinden. Die restlichen 2 Stecker des Motorenhäuses mit den Steckern des Haubenkörpers verbinden. Insgesamt müssen 3 Steckerpaare verbunden sein.
5. Kabel und Stecker in Haubenkörper **B** verstauen und Abdeckung **C** mit Schrauben **S2** ($\varnothing 3,5 \times 6$ mm) montieren.
6. 2 Befestigungswinkel **E** mit je 2 Schrauben **S3** (M4 \times 15 mm) befestigen.
7. Falls nötig: Kompensator **G** mittels 4 Schrauben **S4** ($\varnothing 3,5 \times 6$ mm) auf korrekte Oberschrantiefe einstellen.
8. Papierschablone an Oberschrank befestigen und 4 Löcher für Schrauben **S5** vorstechen und bohren.
9. 2 Befestigungswinkel **H** mit je 2 Schrauben **S5** ($\varnothing 4,3 \times 12,5$ mm) an Oberschrank befestigen.
10. Nur bei Zubehör 'Frontabdeckung' (H4.2614/ H4.2615):
Winkel für Frontabdeckung montieren (siehe Installationsanleitung 'Frontabdeckung').



Installationsanleitung

Dunstabzug DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Einbauhaube

Betriebsarten: Abluft/Umluft



J61001.110-0

17.11.12

11. 4 Stellschrauben **S6** lösen.
12. Abluftschlauch auf Abluftstutzen montieren.
13. Haube von vorne gerade in den Oberschrank schieben bis der Haubenkörper vorne mit dem Oberschrank bündig ist.
14. Haube mit 4 Stellschrauben **S6** hochziehen und mit Muttern kontern.
15. Nur bei Abluftbetrieb:
Abluftschlauch hausseitig mit Abluftrohr verbinden.
16. Glasauszug ganz herausziehen und Fettfilter ausbauen.
17. 4-8 Schrauben **S7** ($\varnothing 4,3 \times 12,5$ mm) in Haubenkörper **B** schrauben und mit Blinddeckel **D** abdecken.
18. Fettfilter einsetzen.
19. Elektroanschluss durchführen (siehe Abschnitt 'Elektrische Anschlüsse').
20. Funktionstest durchführen.
21. Nur bei Zubehör 'Frontabdeckung' (H4.2614/H4.2615):
Abdeckung montieren.

