

Installationsanleitung

Dunstabzug DI-SL9

Inselhaube

Betriebsarten: Abluft / Umluft



J391.110-1

11.2.09 ITH



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 das Modell: **391** (DI-SL9, Baubreite 90 cm)

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 Abschnitt «Abmessungen») müssen eingehalten werden.



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

Typenschild

► Den 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 sind zu beachten.

Elektrische Anschlüsse



Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen 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, Steckvorrichtungen, 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 sind dem Typenschild zu entnehmen.

Installationsanleitung

Dunstabzug DI-SL9

Inselhaube

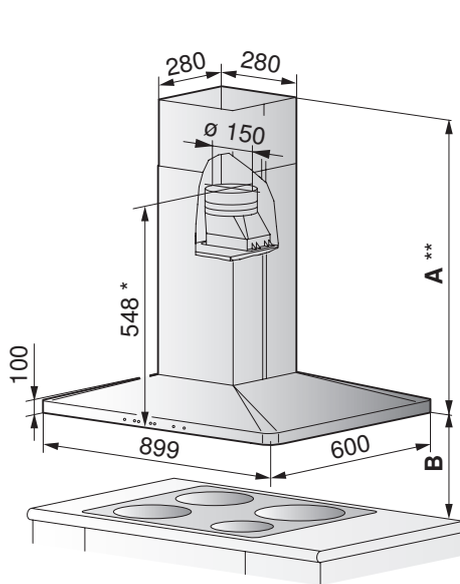
Betriebsarten: Abluft / Umluft



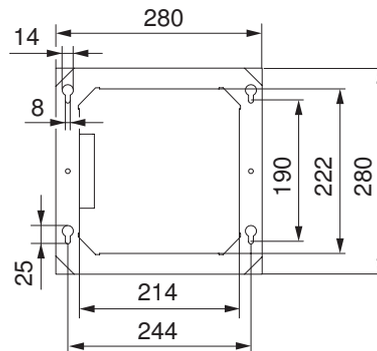
J391.110-1

11.2.09 ITH

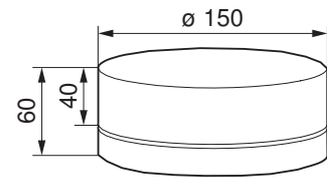
Abmessungen



Bohrplan (Ansicht von oben)



Blechring



* Mit Blechring: 588 mm

** Rasterabstand: 10 mm

Teleskopverschalung

(in verschiedenen Höhen erhältlich)

Höhe **A**: ► siehe Planungsdokumente für Küchengeräte

Abstand über Kochfeld

Mindestabstand **B**:

Bei Elektrokochfeld: min. 600 mm

Bei Gaskochfeld: min. 750 mm

Installation

Hinweise

- Seitliches Wegführen der Abluftleitung durch die Kaminverschalung ist zu 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. Papierschablone **C** an Decke befestigen. 6 Löcher (\varnothing 10 mm) bohren und Dübel einsetzen.
2. **Abluftbetrieb:**
Abluftschlauch **D** an Abluftrohr (min. \varnothing 150 mm) in Decke befestigen.
Umluftbetrieb:
Umlenkstück **E** auf Trägersupport **T1** schrauben. Verlängerungen **G** auf Kaminbreite mit Schrauben fixieren. Abluftschlauch **D** an Umlenkstück befestigen.
3. Trägersupporte **T1**, **T2** auf entsprechende Länge einstellen (Rasterabstand: 10 mm) und mit 8 Schrauben **S1** (\varnothing 4 × 8 mm) festziehen.
4. Trägersupporte mit 6 Schrauben **S2** (\varnothing 6 × 70 mm) an Decke befestigen.
5. Obere Verschalungsbleche **V1**, **V2** mit Käfigmutter **M** bestücken. Beide Hälften mit Feder **F** und Schraube **S3** (M4 × 7 mm) miteinander verschrauben. Von unten auf Trägersupporte schieben.
6. 4 Schrauben **S4** (\varnothing 4 × 8 mm) unten an Trägersupport **T2** einschrauben. Haube **H** in Schlüssellocher einhängen.
7. Den Fettfilter ausbauen.
8. Schrauben **S4** festziehen und Haube zusätzlich mit 2 Schrauben **S5** (\varnothing 4 × 8 mm) von unten sichern.
9. Flachkabelstecker **J** und 2-Polstecker **K** anschliessen. Auf korrekte Position bei Stecker **J** achten!
10. Elektroanschluss durchführen (siehe Abschnitt «Elektrische Anschlüsse»).
11. Blechring **R** auf Abluftstutzen befestigen und Abluftschlauch **D** montieren. Auf Knickfreiheit und gestreckten Schlauch achten.
12. Obere Verschalungsbleche **V1**, **V2** mit 2 Schrauben **S6** (\varnothing 3 × 9 mm) befestigen.
13. Unteres Verschalungsblech **V4** mit Käfigmutter **M** bestücken und von hinten auf Trägersupport **T2** aufsetzen. Unteres Verschalungsblech **V3** von vorne aufsetzen und beide Hälften mit Feder **F** und Schraube **S3** (M4 × 7 mm) miteinander verschrauben.
14. Untere Abdeckleisten **U2** einsetzen. Obere Abdeckleisten **U1** auf entsprechende Länge zuschneiden und einsetzen.
15. Den Fettfilter einsetzen.

