

Notice d'installation

Hotte d'aspiration DWPQ9/DWPQ12

Hotte murale

Mode de fonctionnement: évacuation d'air/recyclage d'air



J62001.111-0

17.11.12



L'installation doit impérativement être exécutée par un personnel qualifié.
Toutes les étapes doivent être réalisées en intégralité, dans l'ordre et contrôlées.

Domaine de validité

La présente notice d'installation s'applique aux modèles:

62001 (DWPQ12, largeur totale 120 cm)

62002 (DWPQ9, largeur totale 90 cm)

H4.2608 (boîtier moteur évacuation d'air standard)

H4.2609 (boîtier moteur évacuation d'air court)

H4.2604 (boîtier moteur recyclage d'air standard, hotte îlot et murale)

H4.2605 (boîtier moteur recyclage d'air court, hotte îlot et murale)

Indications générales



En cas d'utilisation simultanée de foyers (p. ex. chauffages au bois, au gaz, au fioul ou au charbon), un fonctionnement sans risque n'est possible que lorsqu'une dépression ambiante de 4 Pa (0,04 mbar) n'est pas dépassée sur le lieu d'installation de l'appareil. Risque d'intoxication! Une amenée d'air frais suffisante doit être garantie, p. ex. par le biais d'ouvertures non obturables dans les portes ou les fenêtres en association avec des coffrets muraux d'amenée/d'évacuation d'air ou autres mesures techniques.



En cas d'installation au dessus d'un champ de cuisson à gaz, chaque zone de cuisson doit être équipée d'une sécurité à l'allumage et les distances minimales (voir 'Dimensions') doivent être respectées.



Une réparation en bonne et due forme ne peut être garantie que si un démontage non destructif de l'appareil complet est possible à tout moment.

Plaque signalétique

► Retirer les filtres à graisse. La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil.

Accessoires d'installation fournis

Tous les éléments de fixation sont fournis à la livraison.

Mode évacuation d'air



L'air ne doit pas être évacué vers une cheminée utilisée pour l'extraction des gaz d'échappement d'appareils fonctionnant au gaz ou d'autres combustibles.
Respecter les directives locales de la police du feu.

Raccordements électriques



Seul un personnel compétent est habilité à effectuer les raccordements électriques, en respectant les directives et normes pour les installations basse tension ainsi que les ordonnances des compagnies d'électricité locales.
Un appareil prêt à brancher ne doit être branché que sur une prise à contact de protection installée conformément aux directives. Dans l'installation domestique, prévoir un dispositif de séparation du secteur sur tous les pôles avec intervalle de coupure de 3 mm. Les commutateurs, dispositifs enfichables, disjoncteurs automatiques et fusibles, librement accessibles après l'installation de l'appareil et commutant tous les conducteurs polaires, sont considérés comme des dispositifs de séparation fiables. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans défaillances. Après le montage, il doit être impossible de toucher les pièces conduisant la tension et les lignes isolées. Contrôler les anciennes installations.

► La plaque signalétique donne des indications sur la tension secteur, le type de courant et le type de protection nécessaires.

Notice d'installation

Hotte d'aspiration DWPQ9/DWPQ12

Hotte murale

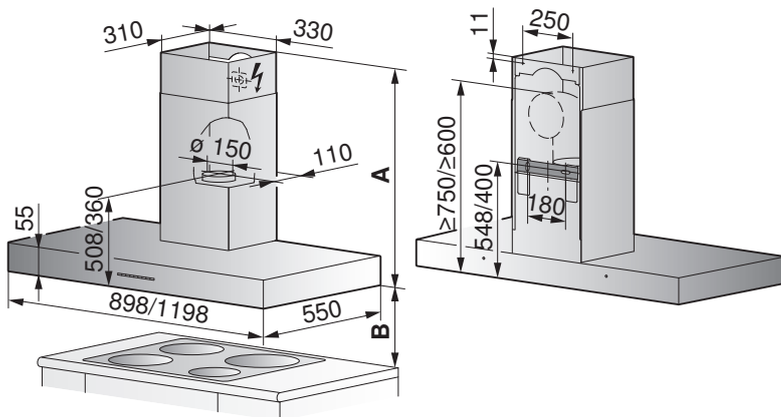
Mode de fonctionnement: évacuation d'air/recyclage d'air



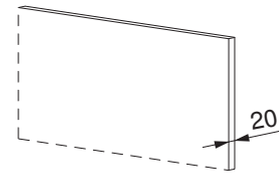
J62001.111-0

17.11.12

Dimensions



Utilisation de caches en pierre



Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.

Habillage télescopique

(disponible en différentes hauteurs)

Hauteur A: voir aide de planification pour appareils de cuisine

Distance au-dessus du champ de cuisson

Distance minimale B:

En cas de champ de cuisson électrique: min. 500 mm

En cas de champ de cuisson à gaz: min. 750 mm

Installation

Indications

- Eviter de faire passer la conduite d'évacuation d'air latéralement à travers l'habillage de la cheminée.
- Caractéristiques de planification pour un démontage et un entretien non destructif de l'appareil.
 - Ne pas faire passer l'habillage télescopique dans des plafonds suspendus.
 - L'application d'un joint en silicone entre l'habillage télescopique et l'appareil n'est pas recommandée.
 - Effectuer tous travaux de crépissage, de plâtrerie, de tapisserie ou de peinture avant l'installation de l'appareil.

Notice d'installation

Hotte d'aspiration DWPQ9/DWPQ12

Hotte murale

Mode de fonctionnement: évacuation d'air/recyclage d'air

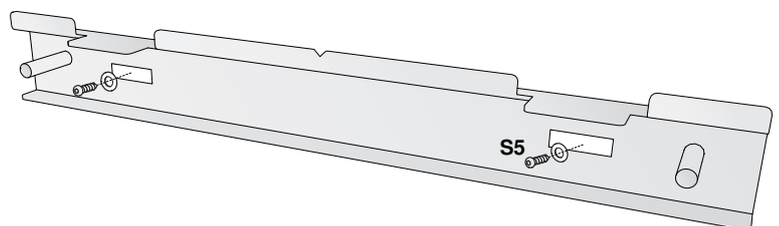
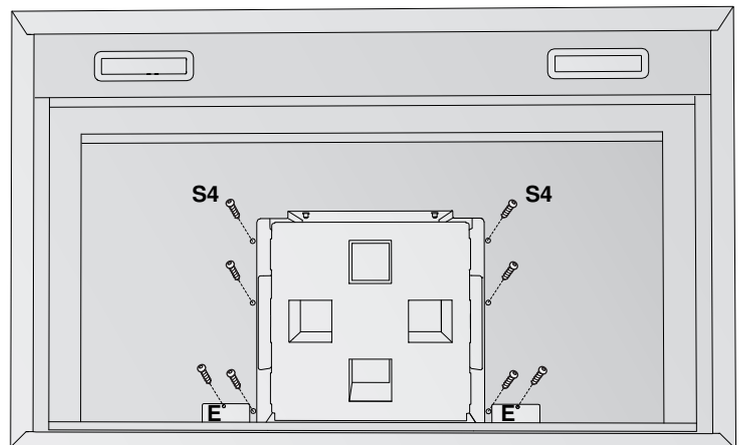
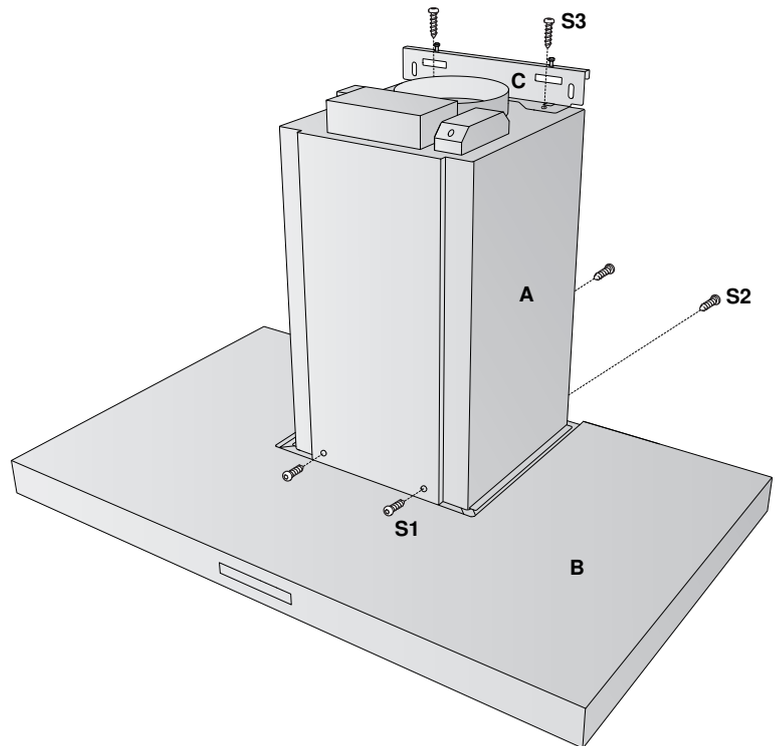


J62001.111-0

17.11.12

Installation

1. Placer le boîtier du moteur **A** sur le corps de la hotte **B**. Veiller à ne pas coincer les câbles.
2. Visser 2 vis **S1** (M4 × 15 mm) sur la face avant et 2 vis **S2** (ø 3,5 × 6 mm) sur la face arrière du boîtier du moteur **A**.
3. Fixer l'équerre de fixation **C** avec 2 vis **S3** (M4 × 15 mm) au boîtier du moteur **A**.
4. Poser la hotte sur le dos.
5. Démontez le filtre à graisse.
6. Visser 6 vis **S4** (ø 3,5 × 6 mm) sur le corps de la hotte.
7. Introduire les câbles du boîtier du moteur dans le corps de la hotte et raccorder les deux prises.
8. Monter le cache de prise **E**.
9. Fixer le gabarit de perçage en papier au mur. Percer 2 trous (ø 8 mm) pour vis **S5** et y introduire des chevilles.
10. Fixer l'équerre de fixation murale au mur à l'aide de 2 vis **S5** (ø 5 × 40 mm).



Notice d'installation

Hotte d'aspiration DWPQ9/DWPQ12

Hotte murale

Mode de fonctionnement: évacuation d'air/recyclage d'air



J62001.111-0

17.11.12

11. Accrocher la hotte à l'équerre de fixation murale et visser légèrement à l'aide de 2 écrous **G**.
12. Ajuster la hotte à l'horizontale à l'aide des vis de réglage **S6**.
13. Marquer la position des deux trous (ø 8 mm) pour vis **S7**, décrocher la hotte, percer les trous et y introduire des chevilles.
14. Accrocher la hotte et serrer les écrous **G**.
15. Fixer avec 2 vis **S7** (ø 5 × 40 mm) et recouvrir à l'aide du capot **D**.
16. Percer 2 trous (ø 8 mm) pour vis **S8** dans le mur sous le plafond – positionnés en fonction de l'appareil –, et y introduire des chevilles.
17. Fixer le support en tôle **J** à l'aide de 2 vis **S8** (ø 5 × 40 mm).
18. Fixer le tuyau d'évacuation d'air à l'anneau en tôle **R**.
19. Procéder au raccordement électrique (voir chapitre 'Raccordements électriques').
20. En mode de recyclage d'air:
fixer le tuyau d'évacuation d'air au raccord-déviator **K** et le visser à l'aide de 4 vis **S9** (ø 3,5 × 6 mm) sur le support en tôle **J**.
En mode d'évacuation d'air:
relier le tuyau d'évacuation d'air au conduit d'extraction du bâtiment.
21. Apposer les tôles d'habillage **L1** et **L2**. Orienter la tôle d'habillage **L1** vers le haut et la fixer au support en tôle **J** à l'aide de 2 vis **S10** (ø 3,5 × 6 mm).
En mode de recyclage d'air:
orienter la grille de l'habillage supérieur sur le côté vers le haut.
En mode d'évacuation d'air:
orienter la grille de l'habillage supérieur vers le bas.
22. Remettre en place le filtre à graisse.
23. Effectuer un test de fonctionnement.

