

Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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



J63006.111-0

16.01.14



Seul un personnel compétent est habilité à effectuer l'installation.

Toutes les étapes de travail doivent être effectuées et contrôlées dans l'ordre et intégralement.

Domaine de validité

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

63006 (DIPQ13, largeur totale 130 cm)

63007 (DIPQ10, largeur totale 100 cm)

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

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

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

H4.2774 (boîtier moteur évacuation d'air avec raccordement d'options)

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 et en association avec des coffrets muraux d'amenée/d'évacuation d'air ou autres mesures techniques.



Si l'appareil est installé au-dessus de champs de cuisson au 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 impeccable ne saurait être garantie que si une désinstallation sans destruction de l'ensemble de l'appareil est possible à tout instant.

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'évacuation d'air ne doit pas être amenée dans une cheminée utilisée pour les gaz d'échappement d'appareils fonctionnant au gaz ou au moyen d'autres combustibles.

Respecter les prescriptions locales de la police du feu.

Raccordements électriques



Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et conformément aux prescriptions des entreprises locales d'électricité.

Un appareil prêt à brancher doit exclusivement être raccordé à une prise de courant de sécurité installée conformément aux prescriptions. Dans l'installation domestique, un dispositif de coupure sur tous les pôles avec une distance de coupure de 3 mm est à prévoir. Les interrupteurs, les dispositifs enfichables, les automates LS et les fusibles librement accessibles après l'installation de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires doivent être des disjoncteurs autorisés. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Après le montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

Altitude de service des appareils: max. 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

► La plaque signalétique fournit les informations relatives à la tension secteur, au type de courant et à la protection par fusible nécessaires.

Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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



J63006.111-0

16.01.14

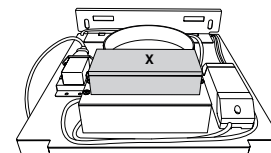
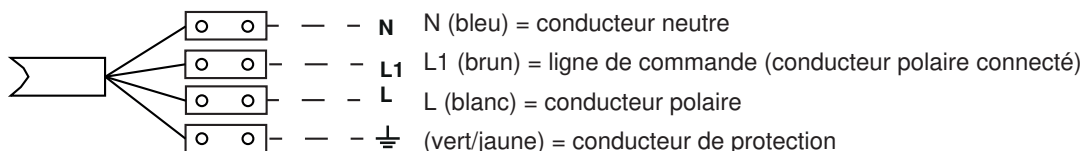
Raccordement pour options



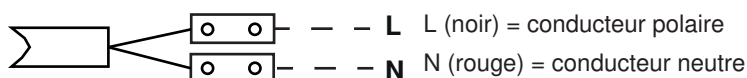
L'option ne doit pas être raccordée à la tension secteur par un deuxième côté.

Vue X

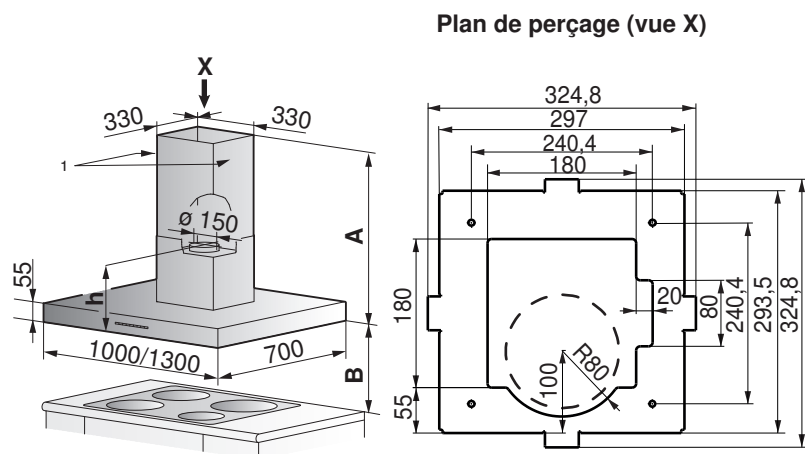
Raccordement pour options



Raccordement pour fenêtre



Dimensions



Habillage télescopique

(disponible en différentes hauteurs)

Hauteur **A**: voir aide de planification pour appareils de cuisine

h Evacuation d'air/recyclage d'air 2,5 kg: 420 mm,

: Evacuation d'air avec anneau en tôle: 477 mm,

Recyclage d'air 5 kg: 565 mm

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. 650 mm

Installation

Conseils d'installation

- Outre le dimensionnement correct de la conduite d'évacuation d'air, le renouvellement correspondant de l'air amené doit être garanti.

Toute évacuation d'air nécessite un apport d'air frais.

- Eviter le passage de la conduite d'évacuation d'air à travers l'habillage du conduit d'extraction.
- Caractéristiques de planification pour une désinstallation et une maintenance sans destruction de l'appareil.
 - Ne pas passer l'habillage télescopique dans un plafond suspendu.
 - Des joints en silicone sur l'habillage télescopique et l'appareil sont déconseillés.
 - Les travaux de crépi, plâtre, tapisserie ou peinture doivent être réalisés avant l'installation de l'appareil.

Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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

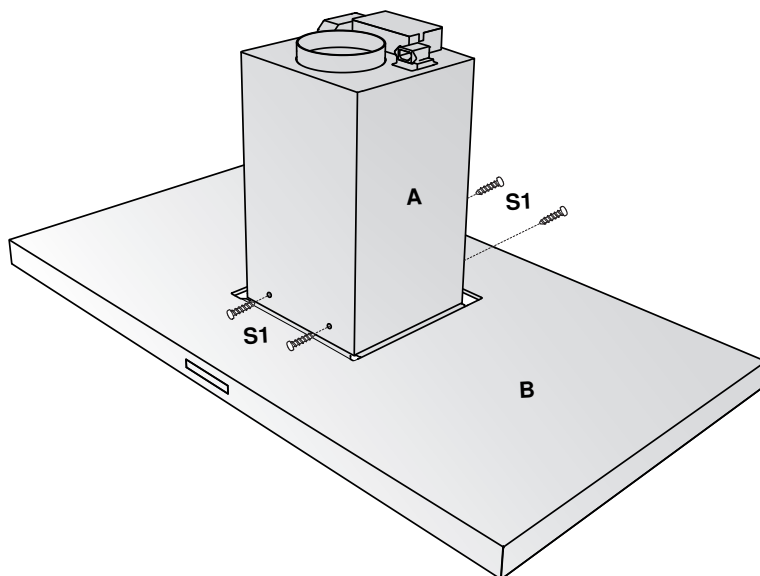


J63006.111-0

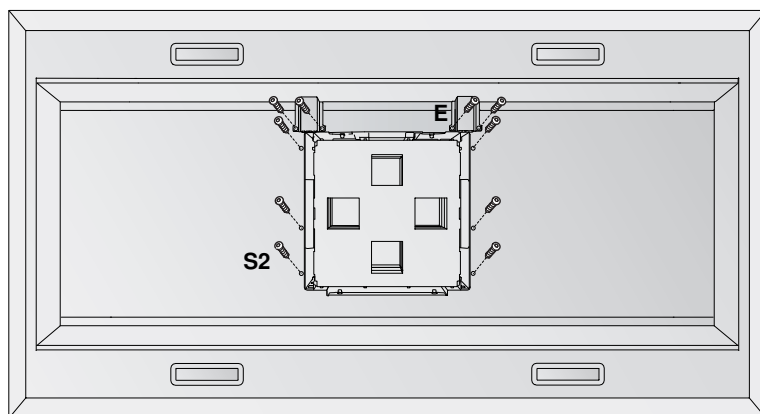
16.01.14

Encastrement

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 x 15 mm) sur la face avant et deux autres sur la face arrière du boîtier du moteur **A**.
3. Poser la hotte sur le dos.
4. Démontez le filtre à graisse.
5. Visser 6 vis **S2** (\varnothing 3,5 x 6 mm) (\varnothing 3,5 x 6 mm) sur le corps de la hotte **B**.
6. Retirer les rubans adhésifs.
7. Connecter les deux prises du boîtier du moteur **A** et du corps de la hotte **B**.
ATTENTION ! Ne pas retirer la fiche isolante BS du troisième câble, car elle est importante pour le fonctionnement.



8. Disposer les câbles dans la console et monter le cache de prise **E** avec 4 vis (\varnothing 3,5 x 6 mm).
9. Remettre la hotte en place et déterminer la hauteur de la hotte **G**.
10. Fixer la structure **F** à l'aide de 12-16 vis **S3** (\varnothing 3,5 x 6 mm). Tenir compte de la hauteur de la hotte **G** et de l'orientation de la structure **F**, les découpes doivent se trouver sur les côtés. Si possible, monter l'anneau d'entretoise **Q** dans la structure **F**.
11. Placer l'habillage de conduit d'extraction **H** sur la structure **F**. Veiller au bon positionnement de l'ouverture d'évacuation.

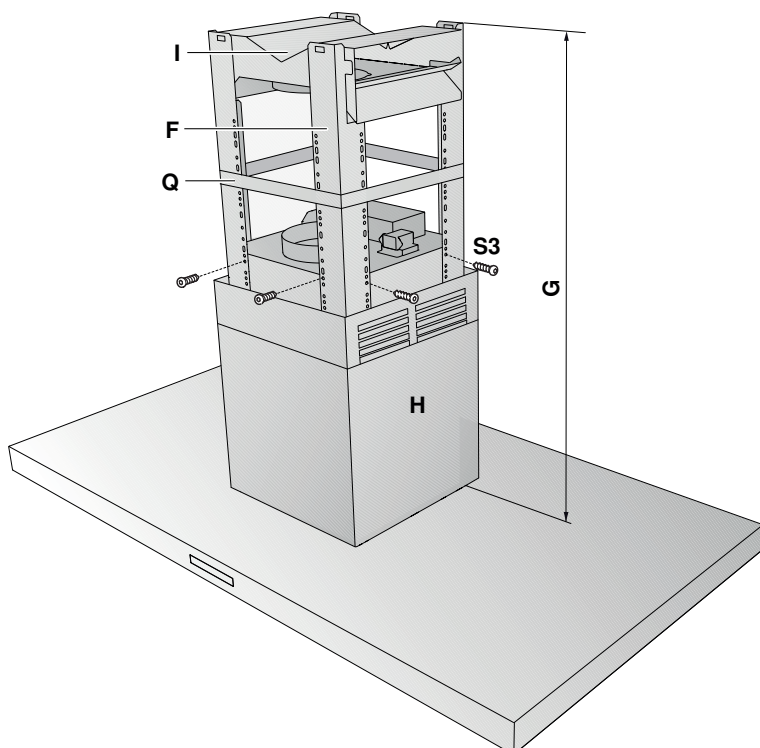


En mode de recyclage d'air:

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 sur le côté vers le bas.



Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

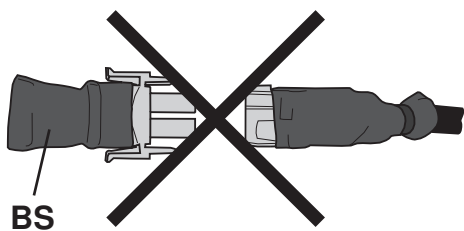
Hotte îlot

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

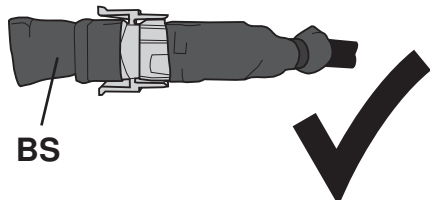


J63006.111-0

16.01.14

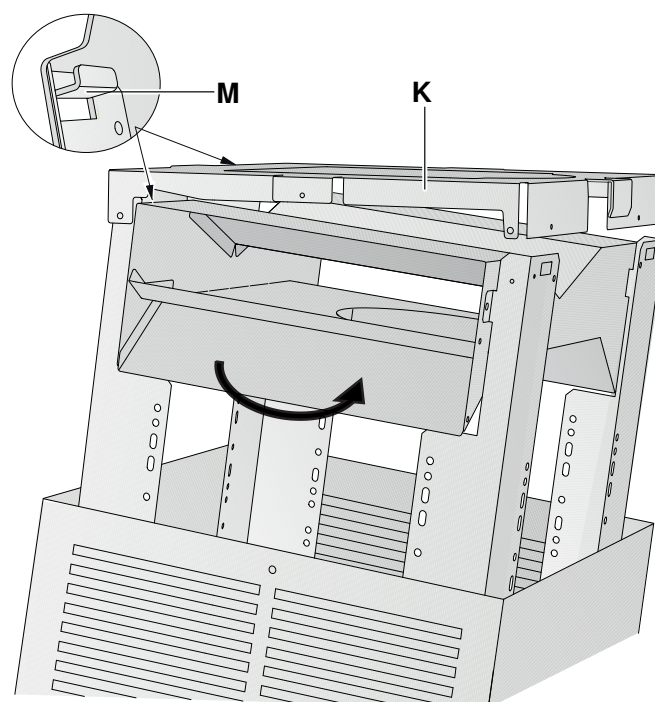
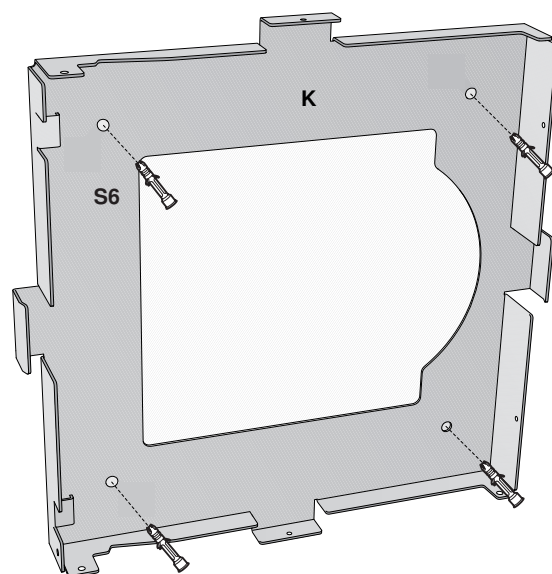


BS



BS

12. Fixer le tuyau d'évacuation d'air sur la tubulure d'évacuation. En cas d'utilisation du clapet de retenue: tester le fonctionnement du clapet après l'installation, en utilisant éventuellement un anneau en tôle.
13. Uniquement en mode de recyclage d'air: relier le raccord-déviotion I au tuyau d'évacuation d'air et le placer dans la structure.
14. Fixer le gabarit de perçage en papier au plafond en le centrant par rapport au champ de cuisson. Veiller à la bonne orientation. Effectuer les perçages requis pour des fixations vissées, conformément aux indications du fabricant. Voir notice jointe au produit.
15. Accrocher le support en tôle **K** aux 4 vis **S6** et contre-serrer avec des écrous.
16. Accrocher la hotte aux deux crochets **M** du support en tôle **K** (veiller à la bonne orientation).
17. Faire pivoter la hotte vers le haut et la fixer à l'aide de 8 vis **S8** (\varnothing 3,5 x 6 mm).
18. En mode de recyclage d'air: fixer le raccord de renvoi **I** à l'aide de 4 vis **S9** (\varnothing 3,5 x 6 mm).
En mode d'évacuation d'air: relier le tuyau d'évacuation d'air au conduit d'évacuation.
19. Procéder au raccordement électrique (voir chapitre 'Raccordements électriques').
20. Tirer l'habillage du conduit d'extraction supérieur vers le haut et le fixer à l'aide de 2 vis **S10** (\varnothing 3,5 x 6 mm).



Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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



J63006.111-0

16.01.14

21. Remettre en place le filtre à graisse.
22. Effectuer un test de fonctionnement.

