

## Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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



J63001.111-0

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:

**63001** (DIPQ130, largeur totale 130 cm)

**63002** (DIPQ10, largeur totale 100 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 DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

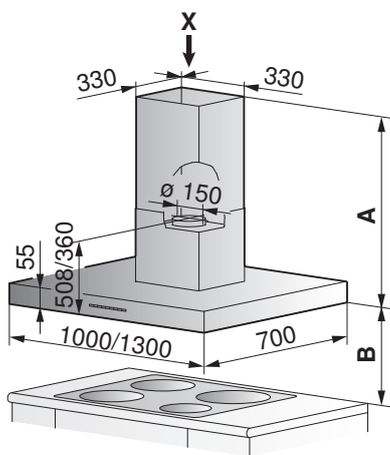
Modes de fonctionnement: évacuation d'air/recyclage d'air



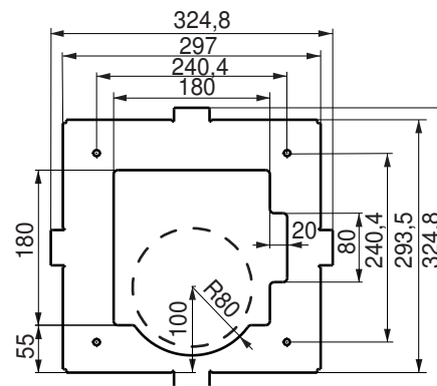
J63001.111-0

17.11.12

## Dimensions



Plan de perçage (vue X)



### 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 DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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



J63001.111-0

17.11.12

### 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 × 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** (ø 3,5 × 6 mm) sur le corps de la hotte.
6. Retirer les rubans adhésifs.
7. Connecter les deux prises du boîtier du moteur et du corps de la hotte.
8. Monter le cache de prise **E** à l'aide de 4 vis (ø 3,5 × 6 mm).
9. Reposer la hotte à l'endroit et déterminer sa hauteur **G**.
10. Fixer la structure **F** à l'aide de 12-16 vis **S3** (ø 3,5 × 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 cheminée **H** sur la structure **F**. Veiller au bon positionnement de l'ouverture d'évacuation.

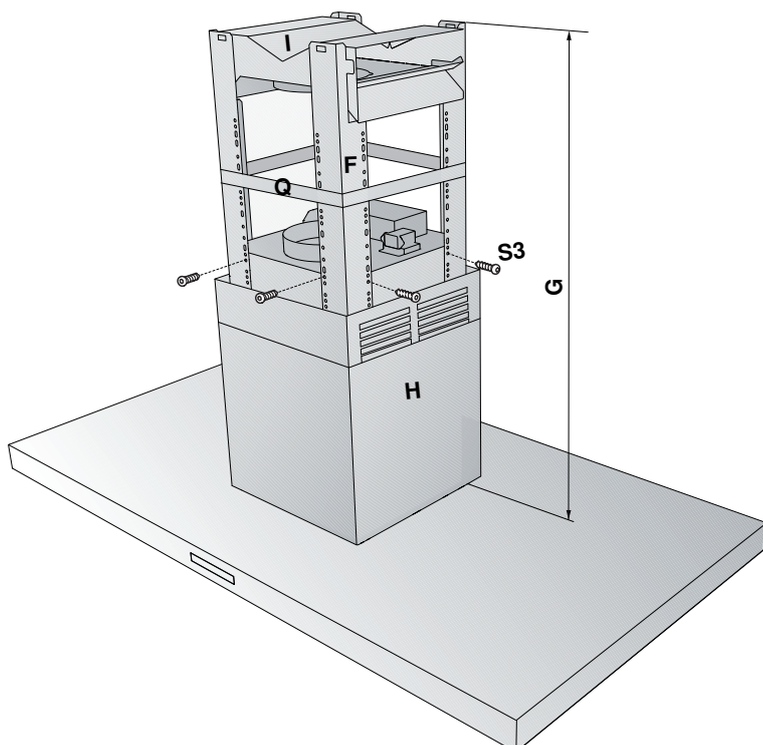
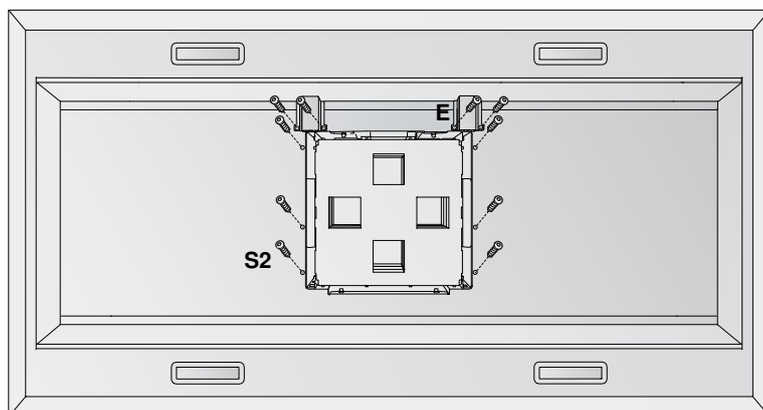
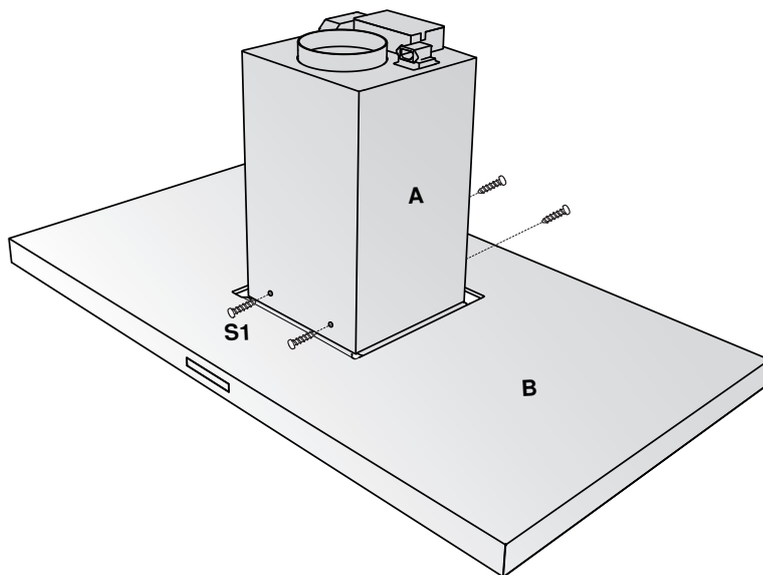
En mode de recyclage d'air:

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.

12. Couper le tuyau d'évacuation d'air à la bonne longueur et le fixer à l'anneau en tôle.
13. Uniquement en mode de recyclage d'air:  
relier le raccord-dévié I au tuyau d'évacuation d'air et le placer dans la structure.



## Notice d'installation

Hotte d'aspiration DIPQ10/DIPQ13

Hotte îlot

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



J63001.111-0

17.11.12

14. Fixer le gabarit de perçage en papier au plafond en le centrant par rapport au champ de cuisson. S'assurer de 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-déviatoin **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'extraction.
19. Procéder au raccordement électrique (voir chapitre 'Raccordements électriques').
20. Tirer l'habillage de cheminée vers le haut et le fixer à l'aide de 2 vis **S10** ( $\varnothing$  3,5 x 6 mm).
21. Remettre en place le filtre à graisse.
22. Effectuer un test de fonctionnement.

