



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

Cette notice d'installation est valable pour le modèle: **391** (DI-SL9, largeur totale 90 cm)

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 lorsque sur le lieu d'installation de l'appareil, une dépression ambiante de 4 Pa (0,04 mbar) n'est pas dépassée. Risque d'intoxication! Une amenée d'air frais suffisante doit être garantie, p. ex. par le biais d'ouvertures non obturables dans des portes ou des fenêtres et en association avec des coffrets muraux d'amenée/d'évacuation d'air ou autres mesures techniques.



Si l'appareil est monté au-dessus de champs de cuisson à gaz, chaque zone de cuisson doit être équipée d'une veilleuse de sécurité et les distances minimales (voir passage «Dimensions») doivent être respectées.



Une réparation impeccable ne pourra être effectuée que si l'appareil complet peut être démonté non destructif à tout moment.

Plaque signalétique

- Retirer le filtre à graisse. La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil.

Accessoires d'installation fournis

Tous les éléments de fixation sont inclus dans la livraison.

Mode d'évacuation d'air



L'évacuation d'air ne doit pas être conduite dans une cheminée utilisée pour les effluents gazeux d'appareils fonctionnant au gaz ou avec d'autres combustibles.

Tenir compte des règlements de la police du feu locale.

Raccordements électriques



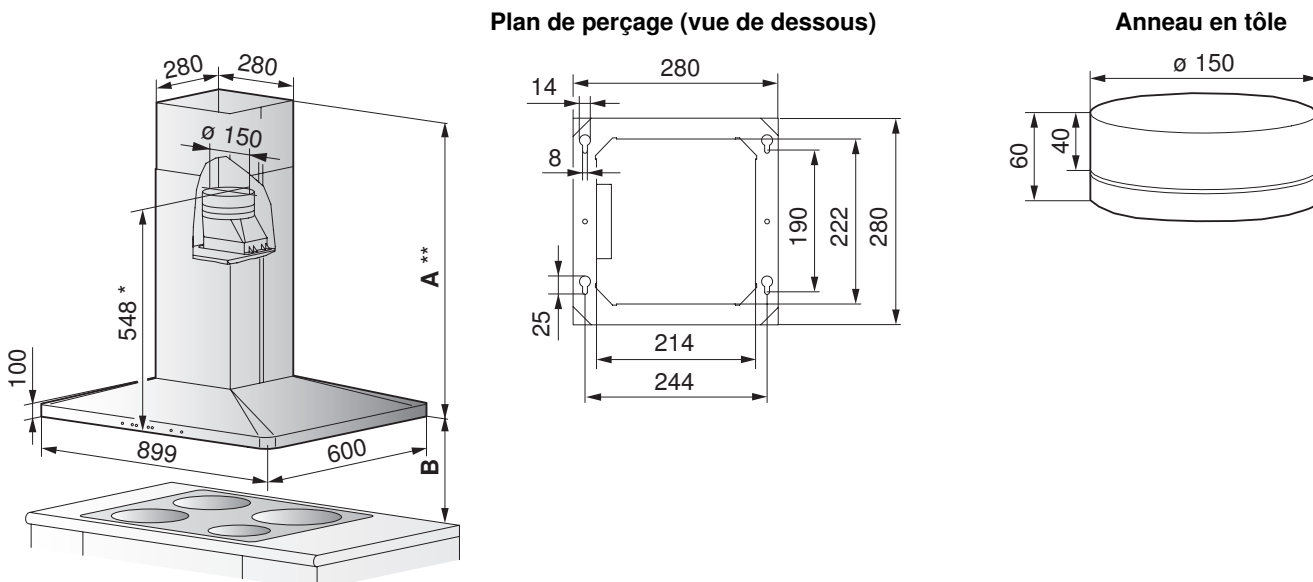
Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et selon les prescriptions des entreprises locales d'électricité.

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 prises, les disjoncteurs de protection de ligne et les fusibles accessibles après l'installation de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires sont des interrupteurs fiables. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Suite au montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

- Les indications sur la tension de secteur nécessaire, le type de courant et les fusibles figurent sur la plaque signalétique.



Dimensions



* Avec un anneau en tôle: 588 mm

** Distance de la grille: 10 mm

Habillage télescopique

(disponible dans différentes hauteurs)

Hauteur A: ► voir documents de planification pour appareils de cuisine

Distance au-dessus du champ de cuisson

Distance minimum B:

Pour champ de cuisson électrique: min. 600 mm

Pour champ de cuisson à gaz: min. 750 mm

Installation

Indications

- Une pose latérale de la conduite d'évacuation d'air à travers l'habillage de la cheminée doit être évitée.
- Caractéristiques de planification pour une désinstallation et une maintenance de l'appareil sans destruction:
 - Ne pas faire passer le habillage télescopique dans le plafond suspendu.
 - Il est déconseillé d'utiliser des joints de silicone sur le habillage télescopique et sur l'appareil.
 - Tous les travaux de crépiasse, plâtrage, tapissage ou peinture doivent être effectués avant l'installation de l'appareil.



Encastrement

- Fixer le gabarit de perçage en papier **C** au plafond. Percer 6 trous (\varnothing 10 mm) et insérer des chevilles.

2. Mode d'évacuation d'air:

Fixer le tuyau d'évacuation d'air **D** sur le tube d'évacuation d'air (min. \varnothing 150 mm) situé dans le plafond.

Mode de recyclage d'air:

Visser le raccord-déviation **E** sur le support de suspension **T1**. Fixer les rallonges **G** sur la largeur de la cheminée avec des vis. Fixer le tuyau d'évacuation d'air **D** au raccord-déviation.

- Régler les supports de suspension **T1**, **T2** à la longueur appropriée (distance de la grille: 10 mm) et bien les visser avec 8 vis **S1** (\varnothing 4 \times 8 mm).
- Fixer les supports de suspension au plafond avec 6 vis **S2** (\varnothing 6 \times 70 mm).
- Munir les tôles d'habillage supérieures **V1**, **V2** des écrous en cage **M**. Visser les deux moitiés l'une avec l'autre en utilisant le ressort **F** et la vis **S3** ($M4 \times 7$ mm). Et les pousser depuis le bas sur les supports de suspension.
- Visser 4 vis **S4** (\varnothing 4 \times 8 mm) sur le bas du support de suspension **T2**. Accrocher la hotte **H** dans les encoches.
- Démonter le filtre à graisse.
- Bien serrer les vis **S4** et sécuriser en outre la hotte par le bas avec 2 vis **S5** (\varnothing 4 \times 8 mm).
- Raccorder la fiche du câble plat **J** et la fiche bipolaire **K**. Prendre garde à ce que la fiche **J** soit correctement positionnée!
- Effectuer le raccordement électrique (voir passage «Raccordements électriques»).
- Fixer l'anneau en tôle **R** sur l'embout d'évacuation d'air et monter le tuyau d'évacuation d'air **D**. Prendre garde à ce que le tuyau soit bien tendu et ne soit pas plié.
- Fixer les tôles d'habillage supérieures **V1**, **V2** avec 2 vis **S6** (\varnothing 3 \times 9 mm).
- Munir la tôle d'habillage inférieure **V4** des écrous en cage **M** et la mettre en place sur le support de suspension **T2** de l'arrière. Mettre en place la tôle d'habillage inférieure **V3** de l'avant et visser les deux moitiés l'une avec l'autre en utilisant le ressort **F** et la vis **S3** ($M4 \times 7$ mm).
- Mettre en place les baguettes de recouvrement inférieures **U2**. Couper les baguettes de recouvrement supérieures **U1** à la longueur adéquate et les mettre en place.
- Remettre en place le filtre à graisse.

