Notice d'installation

Hotte îlot

Mode de cuisson:évacuation d'air/recyclage d'air Hotte d'aspiration DSDSR12



J64003111-07 28.10.2020



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:

64003 (DSDSR12, largeur totale 120 cm)

64008 (DSDSR12, largeur totale 120 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 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 compris dans 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.

Respectez les prescriptions 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 réseau 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.

- ► Hauteur d'utilisation des appareils: La sécurité électrique est garantie jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- La plaque signalétique donne des indications sur la tension secteur, le type de courant et le type de protection nécessaires.



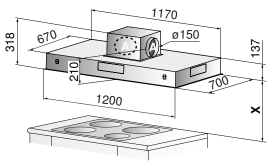
Ne pas détacher la fiche.

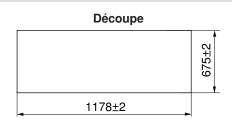
Hotte îlot

Mode de cuisson:évacuation d'air/recyclage d'air Hotte d'aspiration DSDSR12

J64003111-07 28.10.2020

Dimensions





Distance au-dessus du champ de cuisson

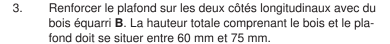
Distance minimale X au-dessus du champ de cuisson: 800 mm

Distance maximale recommandée: 1300 mm

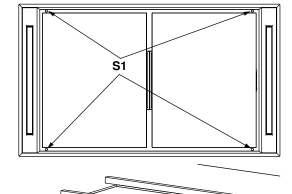
Installation

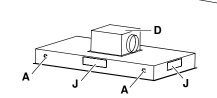
Montage avec moteur en place dessus

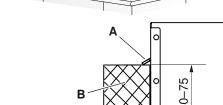
- Visser les supports latéraux A avec les vis S1 le plus haut possible pour qu'ils ne se rabattent pas encore.
- 2. Procéder à la découpe dans le plafond en la centrant sur le champ de cuisson.



Le boîtier du moteur **D** peut être tourné sur les quatre faces.







- 4. Positionner le capot le plus près possible du plafond. Effectuer la connexion au réseau électrique et raccorder le conduit d'éva-
- 5. Insérer le capot dans l'évidement jusqu'à ce que les supports latéraux A s'enclenchent.
- 6. Serrer les quatre vis S1 sur le capot tel que le capot adhère au
- 7. Effectuer un test de fonctionnement.



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

Hotte îlot Hotte d'aspiration DSDSR12

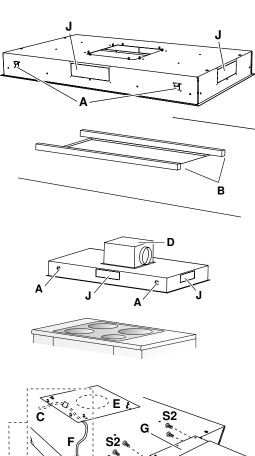
J64003111-07 28.10.2020

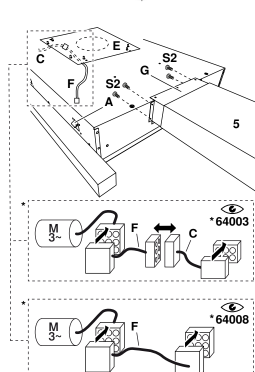
Montage avec moteur externe

Le kit d'accessoires H43403 est nécessaire (non fourni).

- 1. Visser les supports latéraux A avec les vis S1 le plus haut possible pour qu'ils ne se rabattent pas encore.
- 2. Procéder à la découpe dans le plafond en la centrant sur le plan de cuisson.
- 3. Renforcer le plafond sur les deux côtés longitudinaux avec du bois équarri B. La hauteur totale comprenant le bois et le plafond doit se situer entre 60 mm et 75 mm.

- 4. Démonter le boîtier du moteur D.
- Débrancher le câble de moteur C conduisant au moteur direc-5. tement sur le moteur.
- 6. Visser la tôle de fermeture E sur le capot et tirer le long câble F par l'évidement sur le capot (la tôle perforée devra être percée au besoin) et le brancher au câble de moteur C existant*. La mise à la terre du câble de moteur C et du long câble F doit être opérée pour tous les deux par un raccordement à l'endroit prévu (voir \(\frac{1}{2} \) pour la mise à la terre) sur l'appareil. Si la sortie d'air part vers le haut, la perforation ronde sur la tôle de fermeture E doit être percée. (*) en fonction du modèle.
- 7. Raccorder la gaine d'évacuation 5 au manchon de raccordement G. Le câble de raccordement peut être monté sur les quatre faces.
- 8. Si la sortie d'air part vers le côté, percer la perforation latérale J correspondante sur le capot.
- Raccorder le câble d'alimentation. 9.
- 10. Insérer la hotte de plafond dans l'évidement jusqu'à ce que les supports latéraux A s'enclenchent.
- 11. Serrer les quatre vis S1 sur le capot tel que la hotte de plafond adhère au plafond.
- Retirer le filtre à graisse. Visser le manchon de raccordement 12. G de l'intérieur avec quatre vis S2.





Hotte îlot

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

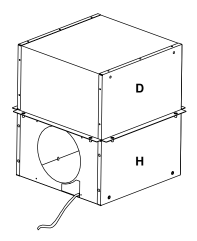
Hotte d'aspiration DSDSR12



J64003111-07

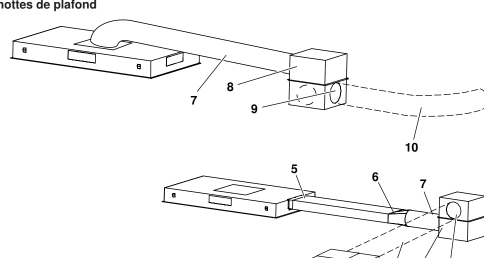
28.10.2020

- Passer le câble long par la partie du boîtier d'aspiration H et le 13. brancher au moteur.
- 14. Visser la partie du boîtier d'aspiration **H** sur le boîtier du moteur **D**. Veiller à la bonne orientation.

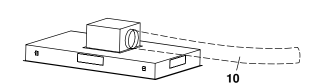


Raccorder la hotte de plafond à l'unité de moteur externe 8 au 15. moyen de la gaine rigide 5, du raccord de transformateur 6 (de rectangulaire à rond) et du tube rond 7.

Variantes de raccordement pour hottes de plafond



11 Boîtier de recyclage d'air en option



8 10

- 16. Raccorder le côté évacuation 9 de l'unité de moteur externe 8 au tuyau d'évacuation 10.
- Effectuer un test de fonctionnement. 17.