

Modèle : BUF-01A/02A

MANUEL D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ces instructions avant d'installer et de faire fonctionner l'appareil et utilisez celui-ci uniquement de la manière indiquée par le fabricant dans le mode d'emploi. Les instructions indiquées ci-dessous sont utilisées pour vous avertir des blessures personnelles ou des dégâts pouvant éventuellement se produire. Les avertissements ont été classifiés en trois catégories sur la base de situations potentiellement dangereuses. Respectez les consignes de sécurité indiquées par ces symboles pour éviter les blessures, la mort ou les dégâts matériels.

ATTENTION: ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer un décès ou des blessures graves.

PRÉCAUTION: PRÉCAUTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou légères.

PRÉCAUTION: PRÉCAUTION sans le symbole d'avertissement, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des dégâts matériels.

REMARQUE : Less précautions de sécurité sont expliquées avec les pictogrammes suivants:

signifie interdiction. Indique des actions qui ne doivent pas être effectuées.

signifie exécution forcée. Indique des actions qui doivent être exécutées.

ATTENTION

1. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES PERSONNELLES, OBSERVEZ LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES:

- Utilisez cet appareil uniquement de la manière indiquée par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant.
- Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, mettez-le hors tension sur le panneau de service et coupez le courant de rupture de service pour éviter que l'appareil ne soit remis sous tension accidentellement. Si le courant de rupture de service ne peut pas être coupé, fixez un moyen d'avertissement visible, comme une étiquette, sur le panneau de service.

2. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution n'utilisez pas cet appareil avec un dispositif de commande de vitesse à semi-conducteurs.

3. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES PERSONNELLES, OBSERVEZ LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES:

- Les travaux d'installation et le câblage électrique devront être effectués par une ou des personnes qualifiées, conformément aux codes et normes applicables, y compris la construction anti-incendie.

- De l'air en suffisance doit être prévu pour la bonne combustion et l'évacuation des gaz par la cheminée des équipements de combustion du carburant pour éviter les décharges en retour. Suivez les directives du fabricant de l'appareil de combustion ainsi que les normes de sécurité comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA), The American Society for Heating, Refrigeration, Air Conditioning Engineers (ASHRAE) et les autorités du code local. Si vous découpez ou percez un mur ou un plafond, n'endommagez pas le câblage électrique ou les autres installations dissimulées.
- Le ventilateur à conduite doit toujours être évacué vers l'extérieur.
- Cette unité est conçue pour l'installation avec ou sans conduites métalliques. Quand des pièces de kit sans conduites métalliques FDK-02A sont installées, elle est certifiée sans conduites métalliques. L'utilisateur est responsable de la conformité avec tous les codes environnementaux et de lutte contre l'incendie fédéraux, d'état et locaux.

4. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITES MÉTALLIQUES.

5. Cet appareil doit être mis à la terre.

6. Vérifiez si la hotte est bien en place, car toute installation incorrecte peut entraîner le desserrment et la chute de la hotte.

7. Ne branchez que sur une source d'alimentation secteur de 120 volts car sinon la hotte d'aspiration risque de provoquer un incendie, une électrocution et des dégâts.

PRÉCAUTION

1. Pour ventilation générale uniquement. Ne pas utiliser pour évacuer des substances ou des vapeurs dangereuses ou explosives.

2. Pour réduire les risques d'incendie et pour évacuer correctement l'air, veillez à conduire l'air vers l'extérieur. N'évacuez pas l'air dans les espaces entre murs et plafonds, ou dans des greniers, espaces confinés ou garages.

3. Lisez l'étiquette des spécifications de cet appareil pour des informations et renseignements supplémentaires.

4. Utilisez uniquement cet appareil pour la ventilation de la cuisine.

5. N'installez pas la hotte d'aspiration dans la salle de bains ou dans d'autres pièces humides car des électrocutions ou des dégâts peuvent se produire.

6. Fixez correctement le filtre et les autres pièces. Une fixation incorrecte peut provoquer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.

7. Éloignez vos mains et les objets du ventilateur lorsqu'il tourne. La hotte d'aspiration pourrait vous blesser ou être elle-même endommagée.

NOMENCLATURE

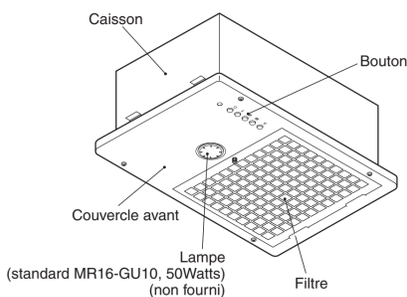
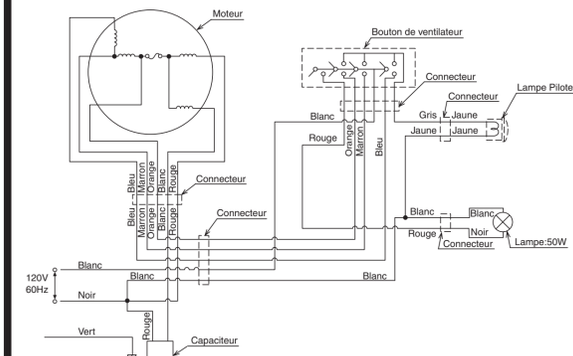


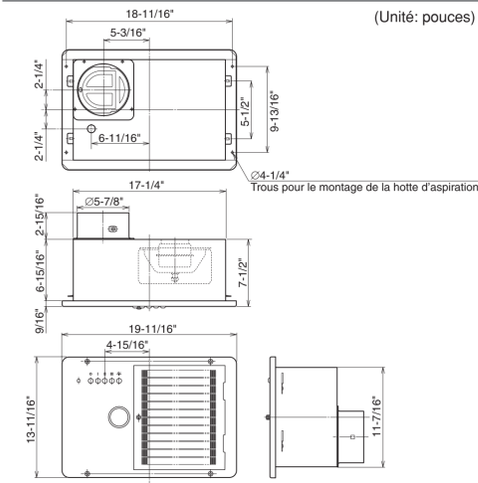
SCHÉMA DE CÂBLAGE



ACCESSOIRES

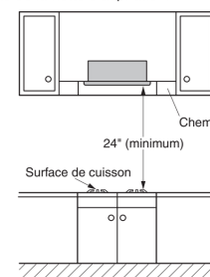
- Vis M5x30 Quatre (4) pieces
- Ecrous avec plaque Quatre (4) pieces

TAILLE ET DIMENSIONS



EMPLACEMENT DE LA HOTTE D'ASPIRATION

- La hotte d'aspiration doit être installée directement au-dessus de la cuisinière.
- Une distance minimum de 24" doit être prévue entre la surface de cuisson et le bas de la hotte d'aspiration.



- Le poids total de la hotte d'aspiration BUF-01A/02A est : 18 lbs. (8 kg)
- L'alimentation électrique requise est de :
BUF-01A: CA120 V, 60 Hz, 1.7 Amp
BUF-02A: CA120 V, 60 Hz, 2.1 Amp

PRÉCAUTION:

• Vérifiez que la hotte d'aspiration est correctement installée, une installation incorrecte peut entraîner le détachement de la hotte d'aspiration et l'appareil pourrait tomber.

PRÉCAUTION:

• Pour vous protéger les mains, mettez des gants de travail lorsque vous installez la hotte d'aspiration.

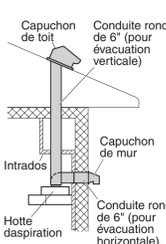
INSTALLATION

1. Préparation

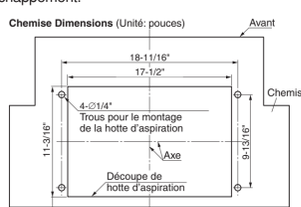
ATTENTION:

- Si la hotte d'aspiration n'est pas correctement installée, elle peut se détacher et tomber.
- Assurez-vous que la conduite métallique n'entre pas en contact avec d'autres matériaux de revêtement, ceci pouvant provoquer un incendie ou une électrocution.

1 Selon les conditions d'installation de la hotte d'aspiration, déterminez si l'évacuation doit se faire verticalement ou horizontalement (Conduite ronde de 6"). Pour l'évacuation verticale ou horizontale, faites passer la conduite entre l'emplacement de la hotte et l'emplacement du capuchon de toit ou de mur. Pour obtenir les meilleurs résultats quelle que soit la direction, utilisez un minimum de transitions et de coudes. Fixez bien un capuchon de toit ou de mur pour éviter toute pénétration d'eau de pluie/vent dans la conduite d'échappement.



2 La hotte d'aspiration doit être montée sur une chemise ayant les dimensions suivantes. Installez la chemise solidement après avoir vérifié que la taille de l'ouverture de la chemise est la même que sur la figure ci-dessous.



PRÉCAUTION:

La forme de la chemise indiquée dans le manuel d'installation est donnée uniquement à titre indicatif.

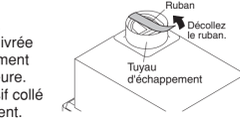
PRÉCAUTION:

- Quand la chemise est installée dans la hotte en bois, l'intérieur de la hotte en bois placée au-dessus de la surface de cuisson doit être totalement recouvert par la barrière métallique, y compris les bords inférieurs. Choisissez une chemise et une barrière métallique adaptées à la taille et à la forme de la hotte en bois et installez-les correctement.
- La chemise doit être installée sans jeu. Si la chemise n'est pas installée correctement, la hotte d'aspiration risque de se détacher et de tomber.

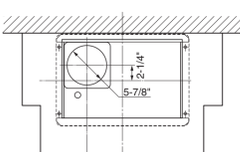
3 Placez le câblage domestique entre le panneau de service et l'emplacement de la hotte.

4 Préparez la hotte d'aspiration.

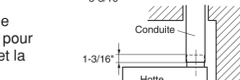
- La hotte d'aspiration est livrée avec le tuyau d'échappement fixé sur la plaque supérieure.
- Détachez le ruban adhésif collé sur le tuyau d'échappement.



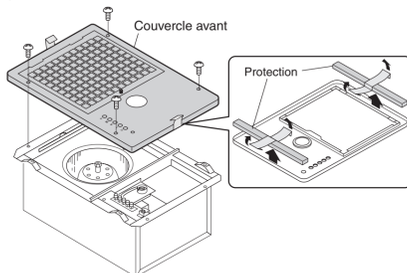
- Arrangez les extrémités de la conduite ronde 6" et du conduit de câblage de manière à pouvoir les connecter au sommet de la hotte aspirante.



- Prévoyez une longueur de recouvrement de 1-3/16" pour le tuyau d'échappement et la conduite.



- Retirez 4 vis pour détacher le couvercle avant. Ensuite, retournez-le et retirez les 2 protections en polystyrène profilé aux deux extrémités.



PRÉCAUTION:

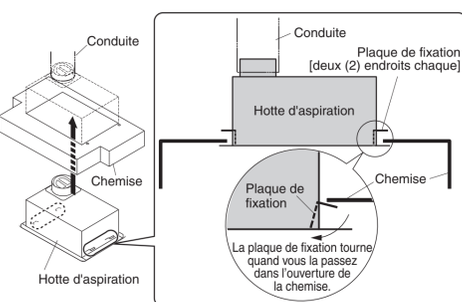
- Retirez sans faute les protections, sinon il y a un risque d'incendie.

2. Montage de la hotte d'aspiration

PRÉCAUTION:

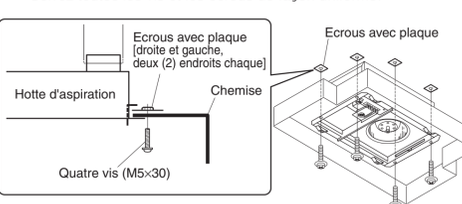
- Mettez des gants de travail pour éviter de vous blesser.

1 Saisissez la hotte d'aspiration et insérez-la dans l'ouverture de la chemise. Lorsque les 4 plaques de fixation des deux côtés sont entrées dans le haut de la chemise, tournez-les vers l'extérieur pour fixer provisoirement la hotte d'aspiration sur la chemise. Vérifiez que le tuyau d'échappement est bien inséré dans le fond de la conduite.



2 Amenez les 4 orifices de vis de la chemise en regard de ceux de la hotte d'aspiration, puis fixez solidement à l'aide des vis et des écrous fournis.

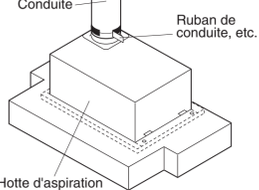
REMARQUE: Serrez toutes les vis et les écrous de façon uniforme.



3 Serrez le joint de conduite et rendez-le étanche à l'air avec du ruban ignifuge comme du ruban en aluminium, etc. (non fourni).

ATTENTION:

REMARQUE: Vérifiez que l'obturateur installé dans le tuyau d'échappement bouge librement.

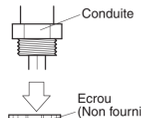


3. Connexion des câbles d'alimentation

ATTENTION:

- Le câblage électrique devra être effectué par une ou des personnes qualifiées, conformément aux codes et normes applicables, y compris la construction anti-incendie. Des travaux effectués par une personne non qualifiée peuvent provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- Cette hotte d'aspiration fonctionne sur courant secteur 120 V. Ne la branchez pas sur une autre tension pour éviter de provoquer un incendie, une électrocution ou des dégâts matériels.

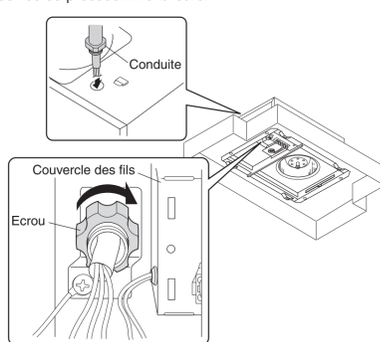
1 Retirez l'écrou (non fourni) du connecteur de la conduite à l'extrémité du câblage d'alimentation.



ATTENTION:

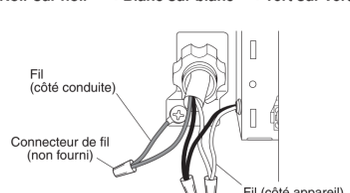
Veillez à mettre hors tension sur le panneau de service avant de procéder au câblage.

2 Connectez la conduite par l'orifice de connexion du caisson à l'aide de l'écrou précédemment retiré.



3 Connectez les fils électriques de la manière suivante: Serrez les fils bien fermement en utilisant des connecteurs de fils (non fournis).

- Noir sur noir
- Blanc sur blanc
- Vert sur vert



4. Montage Final et vérification

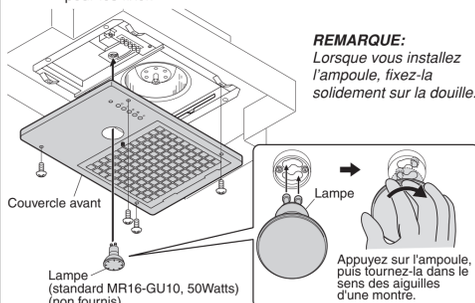
1 Montage

- Remettez le couvercle avant en place avec 4 vis. Pour éviter que les orifices de vis ne s'abîment, ne serrez excessivement les vis (couple de 1.5 N-m [13 pouces/lb] ou moins).
- Vous pouvez installer une ampoule à halogène de 50 Watts (non fourni) dans cette hotte d'aspiration. Avant de vérifier le fonctionnement, fixez l'ampoule (type d'ampoule standard MR16-GU10), d'une capacité nominale de 120V - 50 Watts ou moins.

Les ampoule suivantes sont recommandées pour cette hotte d'aspiration.

- Modèle n° Q50GU10/FL/CD de GE Co.
- Modèle n° Twistline 50W GU10 120V MR16 de PHILIPS Co.

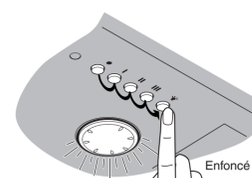
Tournez l'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre pour les fixer.



REMARQUE: Lorsque vous installez l'ampoule, fixez-la solidement sur la douille.

2 Vérification

- Mettez le circuit électrique de la hotte d'aspiration sous tension.
- Vérifiez si les interrupteurs et l'éclairage fonctionnent correctement. Reportez-vous en page 5 du mode d'emploi.
- Assurez-vous que la hotte d'aspiration n'émette pas de bruit anormal et/ou de vibrations.



PRÉCAUTION:

- Pour éviter de vous blesser, éloignez vos mains et les objets du ventilateur lorsqu'il tourne.
- Mettez des gants de travail pour éviter de vous blesser.

5. Explications à l'utilisateur

- Expliquez le fonctionnement de cette hotte d'aspiration à l'utilisateur en vous référant au mode d'emploi.
- Le manuel d'installation et le mode d'emploi doivent être remis à l'utilisateur.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>