

Guide d'installation



Hottes Tuscany

TVWH360
TVWH480
TVWH660

Table des matières

Avertissements et informations importantes _____	2
Dimensions et caractéristiques _____	3
Dimensions de dégagement _____	4
Dimensions du ventilateur intérieur _____	5
Dimensions du ventilateur extérieur _____	6
Informations de planification _____	7
Procédures d'installation _____	9
Option de couvercle de conduit _____	10
Service et enregistrement _____	11

NOTE : Si vous installez une hotte avec panneau de réchauffement de tablette, installer le panneau de réchauffement de tablette en premier.

IMPORTANT – VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE CES DIRECTIVES

- Avant de commencer, veuillez lire attentivement et entièrement ces instructions.
- Ne pas retirer les étiquettes, avertissements ou plaques apposés de manière permanente. Cela entraînerait l'annulation de la garantie.
- Veuillez respecter tous les codes locaux et nationaux et ordonnances. Si aucun codes locaux ne sont applicables, passer le filage conformément au National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-dernière édition.
- Les modèles agréés pour environnement humide doivent être installé dans une zone couverte non fermée et devraient être protégés contre les éléments autant que possible.
- L'installateur doit laisser ces instructions à l'utilisateur qui devrait les conserver pour l'inspecteur local et pour référence ultérieure.
- Vérifier avec un installateur qualifié et formé ou vérifier les codes locaux pour les besoins d'aération, le cas échéant.

Cette hotte est pour une installation résidentielle uniquement et n'est pas conçue pour une installation sur un produit commercial. S'assurer que l'alimentation est coupée au niveau du disjoncteur principal ou de la boîte de fusibles avant d'effectuer les raccordements. Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures aux personnes, couper l'électricité au niveau de la hotte à partir du bloc d'alimentation avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage. Les hottes sont équipées de ventilateurs à commande de vitesse variable. Ces unités ne peuvent pas fonctionner avec un ventilateur à vitesse unique. Tous les kits de ventilateur Viking Range sont conçus spécifiquement pour une utilisation avec les hottes Viking Range. L'utilisation de tout kit de ventilation autre que Viking Range annulera la garantie de la hotte.

Les hottes Viking sont équipées de commandes de vitesse variable pour les ventilateurs. Ces unités ne peuvent pas fonctionner avec un ventilateur à vitesse unique. Tous les kits de ventilateur Viking Range sont conçus spécifiquement pour une utilisation avec les hottes Viking Range. L'utilisation de tout kit de ventilation autre que Viking Range annulera la garantie de la hotte.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

IMPORTANT–Veuillez lire et suivre ces directives!

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures, veuillez suivre les conseils suivants :

- Utiliser cet appareil uniquement de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.
- Avant de procéder à l'entretien ou le nettoyage de l'unité, mettre l'appareil hors tension au panneau de service et verrouiller le panneau de service pour empêcher la mise en marche accidentelle du courant. Lorsque le système de coupure ne peut pas être verrouillé, fixer solidement un important dispositif d'alerte, comme une étiquette, au panneau de service.

⚠ AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES, VEUILLEZ SUIVRE LES CONSEILS SUIVANTS :

1. Le travail d'installation et le câblage électrique doit être effectué par une(des) personne(s) qualifiée(s) conformément à tous les codes et les normes applicables, y compris la construction coté pour sa résistance au feu.
2. Suffisamment d'air est nécessaire pour que la combustion et la sortie des gaz se fasse correctement à travers la cheminée pour les appareils à combustion pour éviter une explosion de fumée. Suivre les directives du fabricant et les consignes de sécurité concernant l'équipement de chauffage telles que celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA), et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air conditioning Engineers (ASHRAE), et les codes locaux.
3. Lors de coupe ou de perçage dans le mur ou le plafond, ne pas endommager le câblage électrique et autres utilitaires dissimulés.
4. Les conduits de ventilateurs doivent toujours être évacué à l'extérieur.
5. **AVERTISSEMENT!** : Pour réduire le risque d'incendie, n'utiliser que des conduits métalliques.
6. **MISE EN GARDE!** : Afin de réduire les risques d'incendie et afin d'évacuer l'air correctement, s'assurer de faire évacuer l'air vers l'extérieur. Ne pas faire évacuer l'air d'échappement à l'intérieur des murs ou des plafonds, ou dans les greniers, les vides sanitaires, ou les garages.
7. **MISE EN GARDE!** : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, installer cette hotte de cuisinière seulement avec les modèles de ventilateur à distance fabriqués par Viking Range, numéros de modèle – DEV900/DEV1200, VEV900, VIL1200 OU DEV1500, ou les ventilateurs intégrés fabriqués par Viking, numéros de modèle – VINV300/600/1200 ou DIL1200. NOTE – Veuillez consulter l'intérieur pour des combinaisons de ventilateur/monture spécifique.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure pour les personnes dans le cas d'un feu de graisse de cuisinière, observer les points suivants. (Basé sur « Kitchen Firesafety Tips, » publié par la NFPA.)

1. ÉTOUFFER LES FLAMMES avec un couvercle fermé, une plaque de biscuit, ou un plateau métallique, puis éteindre le brûleur. SOYEZ PRUDENT AFIN D'ÉVITER LES BRÛLURES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUER ET APPELER LES POMPIERS.
2. NE JAMAIS SOULEVER OU DÉPLACER UNE CASSEROLE EN FEU. Vous pourriez vous brûler.
3. NE PAS UTILISER D'EAU, y compris des linges à vaisselles humides, une violente explosion de vapeur pourrait survenir.
4. Utiliser un extincteur SEULEMENT si
 - Vous savez que c'est un extincteur de classe ABC, et vous savez déjà comment vous en servir.
 - Le feu est petit et contenu dans la zone où il a commencé.
 - Vous appelez le service d'incendie.
 - Vous pouvez combattre le feu avec une sortie en arrière de vous.

⚠ MISE EN GARDE

Pour ventilation générale uniquement. Ne pas utiliser d'échappement dangereux ou de matières explosives et vapeurs.

⚠ AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES AUX PERSONNES

Les hottes de cuisinière doivent être installés avec les ventilateurs qui sont spécifiés sur leur carton indiquant que ceux-ci conviennent à ce modèle. Les autres ventilateurs ne peuvent pas être substitués.

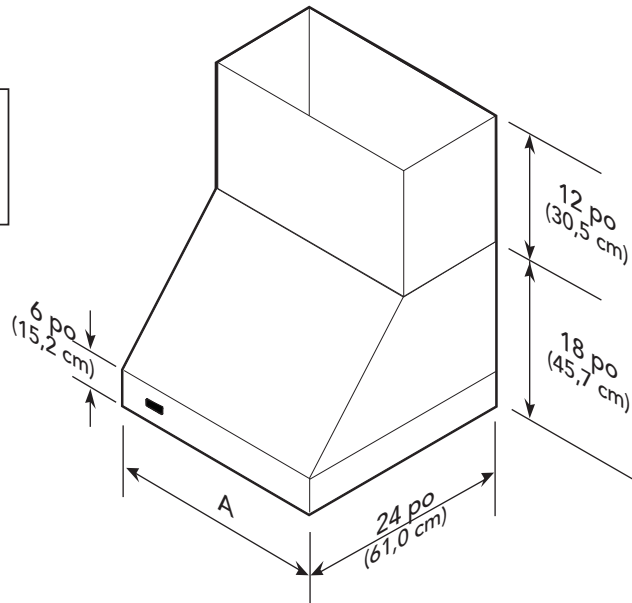


⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (enfants compris) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et ne disposant pas de suffisamment d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de cet appareil. Veiller à ne jamais laisser les enfants sans surveillance afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Dimensions et caractéristiques

A (largeur de hotte)	
36 po L	35-7/8 po (91,1 cm)
48 po L	47-7/8 po (121,6 cm)



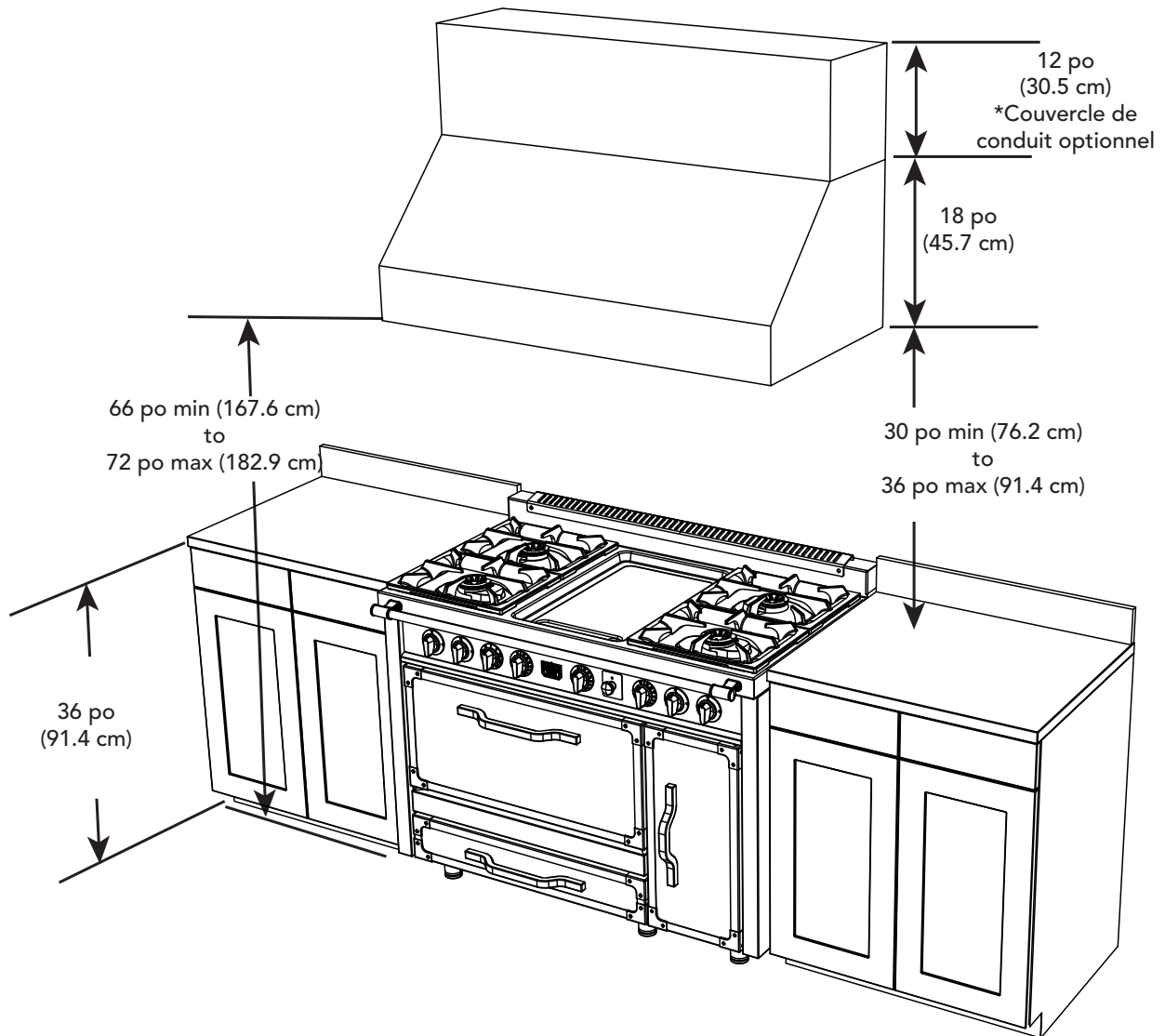
NOTE : Couverture de conduit optionnel vendu séparément.

Hottes murales de 18 po de hauteur			
Description	36 po	48 po	66 po
Largeur de couvercle de conduit	35-7/8 po (91,1 cm)	48-7/8 po (121,6 cm)	65-7/8 po (167,3 cm)
Profondeur de couvercle de conduit	12 po (30,5 cm)		
Hauteur de couvercle de conduit	12 po (30,5 cm)		
Nombre de lumières	2	3	3
Nombre de filtres	2	3	3
Lampes infrarouge	1	1	1
Kits de ventilateur intérieur	VINV300/ 600/1200	VINV1200	VINV1200
Kits de ventilateur extérieur	DEV900/ 1200*	DEV1200/ 1500*	DEV1200/ 1500*
Kits de ventilateur en ligne	DIL1200	DIL1200	DIL1200
Taille du conduit intérieur	7 po/ 10 po (17,8 /25,4 cm)	10 po (25,4 cm)	10 po (25,4 cm)
Taille du conduit extérieur	10 po (24,5 cm)		
Intérieur—Ampérage maximum	4,2/5,2/8,2	10,8	10,8
Extérieur—Ampérage maximum	8,0/5,3	7,8/8,5	7,8/8,5
En ligne—Ampérage maximum	5,3/7,2	9,6	9,6

**** Il est recommandé d'utiliser le ventilateur 1 500 CFM avec des étendues plus longues de conduit. L'étendue maximum du conduit est de 75 pi.**

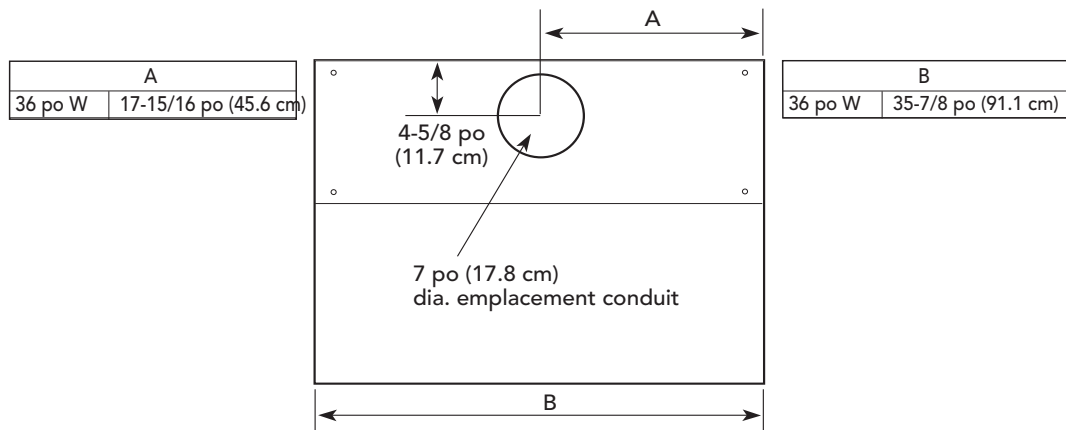
NOTE : Le régime nominal d'ampérage maximum pour les hottes comprend le régime nominal recommandé du kit de ventilateur; Tous les produits doivent être câblés avec 2 fils avec prise de terre. Un kit de ventilateur intérieur ou extérieur-doit être acheté pour l'installation de toutes les hottes de 18 po de hauteur.

Dimensions de dégagement



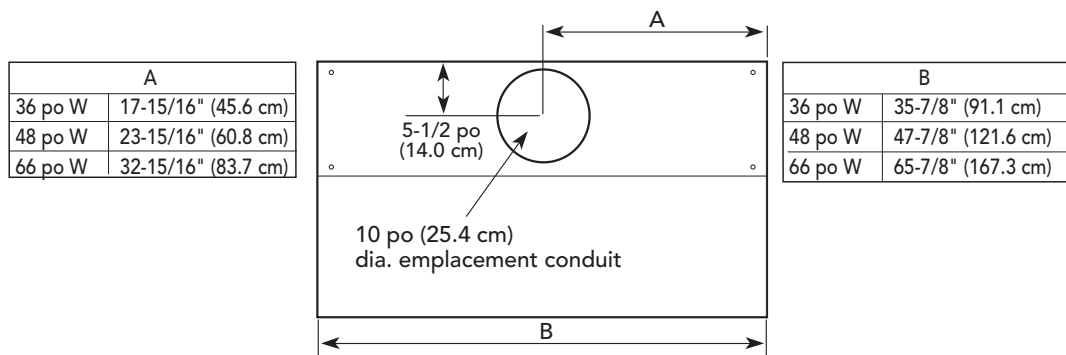
Dimensions de ventilateur intérieur

Vue de dessus



*Installation de ventilateur intérieur 300 ou 600 CFM pour toutes les hottes murales

Vue de dessus

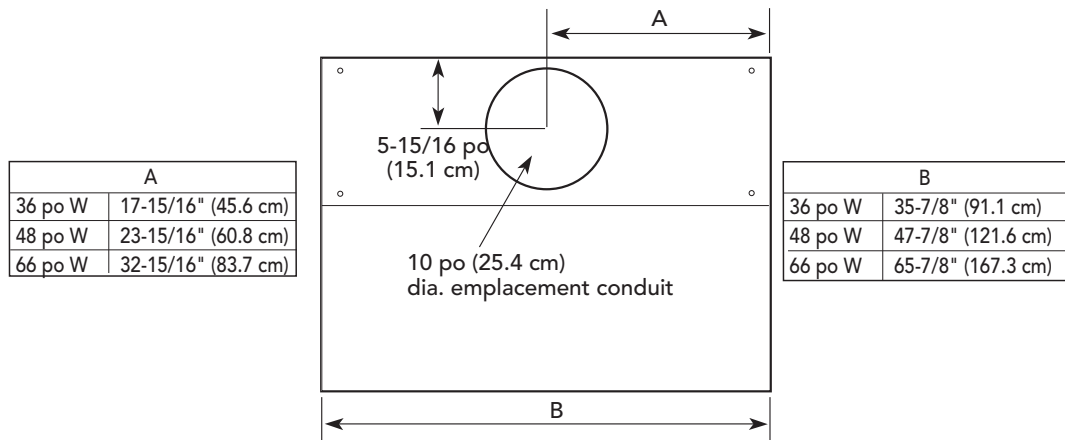


*Installation de ventilateur intérieur 1200 CFM pour toutes les hottes murales

* Voir que souffleur installe pour obtenir des instructions de montage détaillées

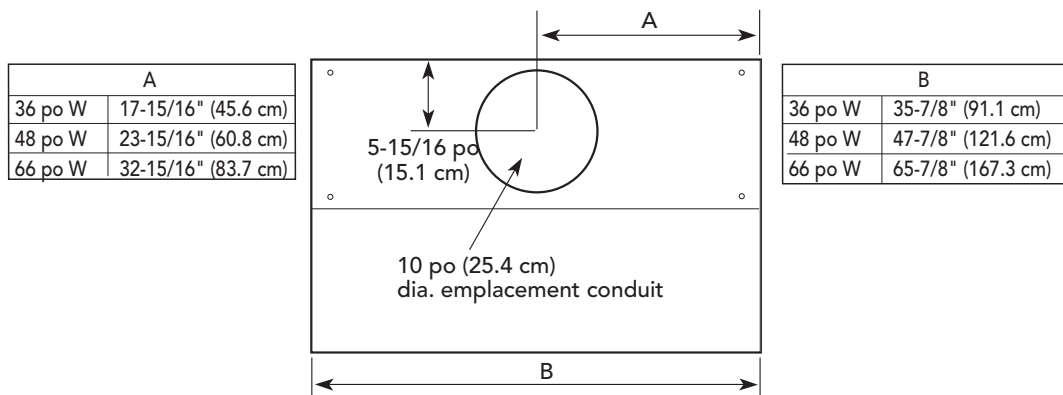
Dimensions de ventilateur extérieur

Vue de dessus



Installation de ventilateur ou extérieur 900 ou 1200 CFM pour toutes les hottes murales

Vue de dessus



Installation de ventilateur ou extérieur 1200 ou 1500 CFM pour toutes les hottes murales

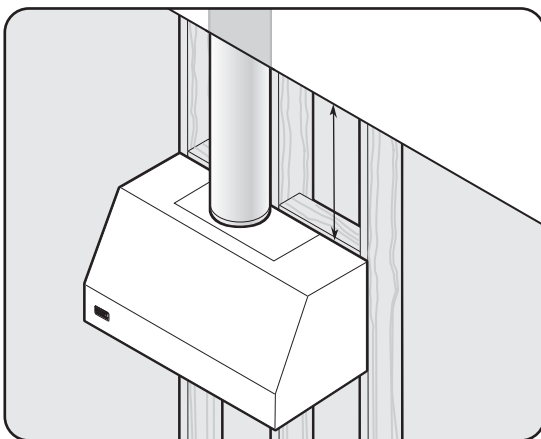
Informations de planification

L'installation correcte des conduits est extrêmement importante afin de garantir des performances maximales de tout produit de ventilation.

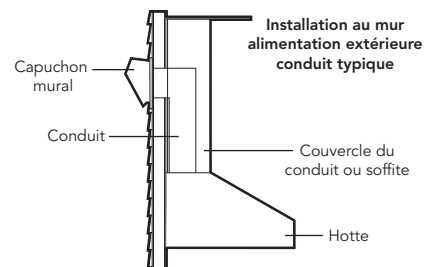
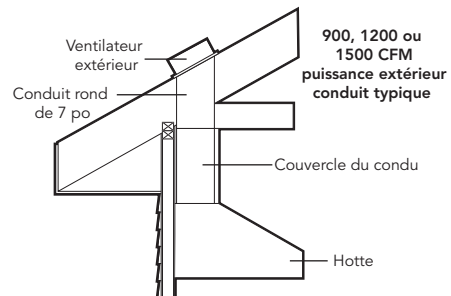
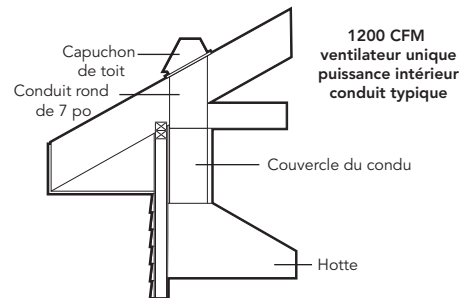
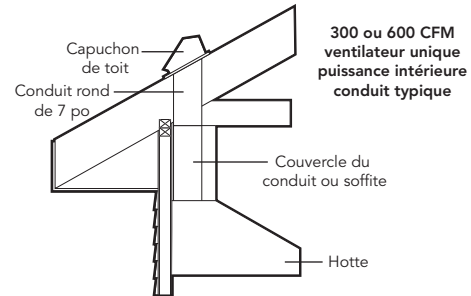
- Tous les CFM sont basées sur des tests à 0,1 pression statique : sans appliquer de pression statique, le CFM serait grandement exagéré.
- Les bandes droites et à courbes progressives sont les meilleures; par exemple, chaque coude de 90 ° est l'équivalent de 5 à 10 pieds (1,52 -3,05 cm) de bande droite.
- Ne jamais utiliser de conduit souple; cela crée une contre-pression/turbulence de l'air et réduit considérablement les performances.
- Une performance correcte dépend des conduits; s'assurer de faire affaire avec un installateur qualifié et formé.
- Vérifier avec un installateur qualifié et formé ou vérifier les codes locaux pour les besoins d'aération, le cas échéant.
- Le régime nominal d'ampérage maximum pour les hottes comprend le régime nominal recommandé du kit de ventilateur; Tous les produits doivent être câblés avec 2 fils avec prise de terre.

Planifier où les conduits seront situés. Installer des conduits, et capuchon de toit ou capuchon mural de taille appropriée pour le type de ventilateur que vous utilisez. Les emplacements recommandés de hotte pour la plupart des installations communes sont indiqués. Régler vos mesures pour différentes hauteurs de plafonds, soffites, armoires, ou cuisinières.

Vérifier le cadrage

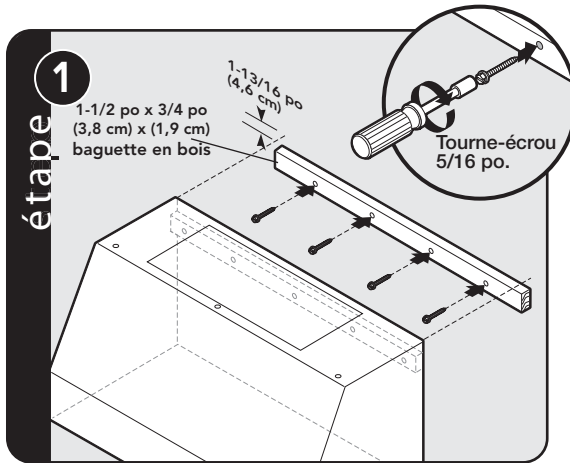


NOTE : En raison du poids de la hotte, assurez-vous que les vis de montage sont fixées dans le cadrage et non seulement dans les cloisons sèches. Il pourrait être nécessaire de percer des trous supplémentaires dans la monture pour obtenir un alignement correct.

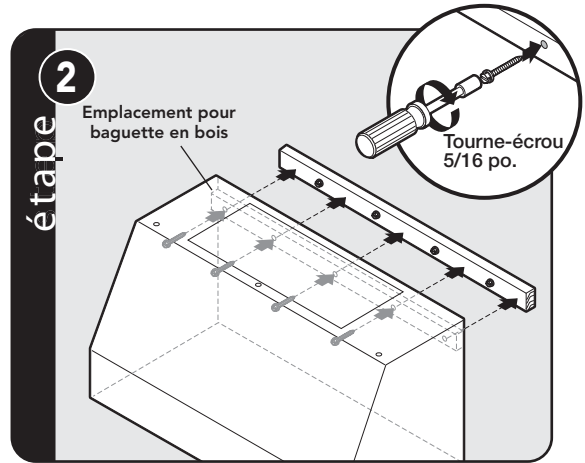


NOTE : L'évacuation murale doit être au minimum de 24 po (61,0 cm) du sol. Cela peut varier selon les codes locaux et l'emplacement géographique.

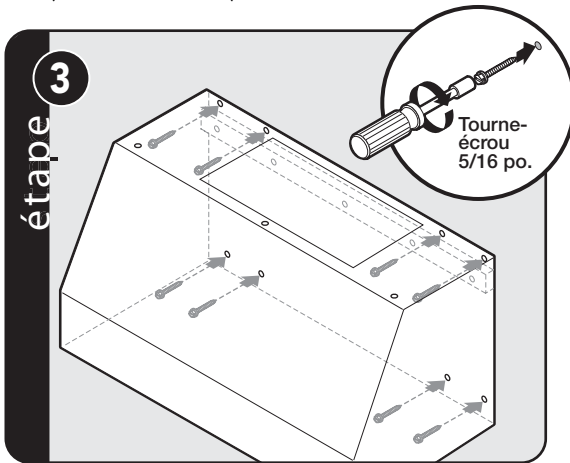
Installation



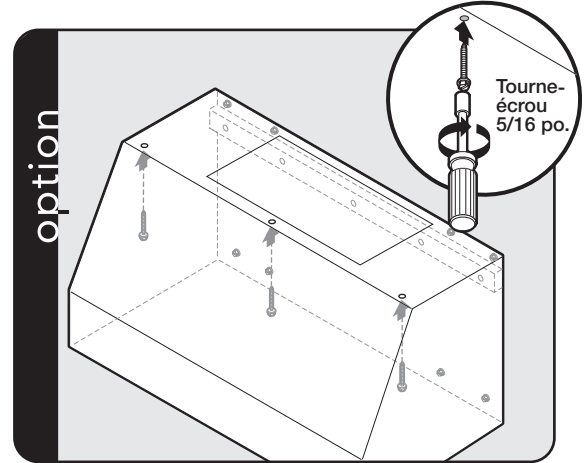
Mesurer vers le bas 1-13/16 po (4,6 cm) de la hauteur désirée de hotte et fixer solidement 1-1/2 po x 3/4 po de bande de bois (fournis localement) sur le mur en utilisant les vis fournies.



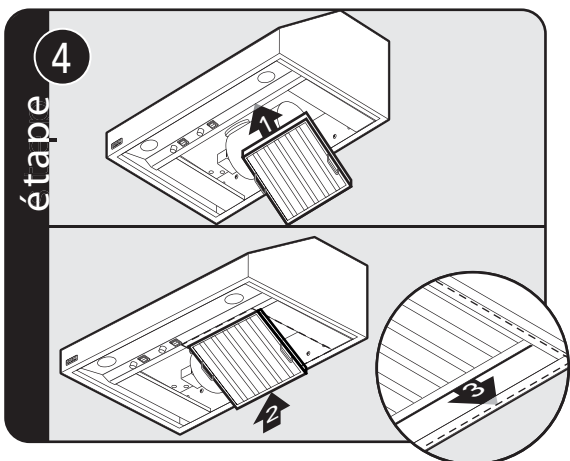
Utiliser des vis de montage additionnelles pour fixer la hotte à la bande de bois.



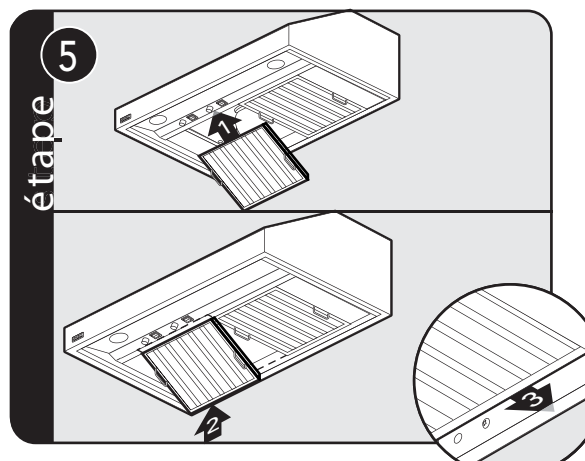
MISE EN GARDE : Fixer solidement la hotte d'aération au mur à l'aide des vis fournies. Utiliser des vis de fixation et chevilles murales additionnelles, si nécessaire.



MISE EN GARDE : Si vous n'utilisez pas un couvercle de conduit, à l'aide de vis fournies, assurez-vous que les vis de fixation sont fixées solidement dans la soffite ou le cadrage du cabinet en utilisant des vis de fixations additionnelles, si nécessaire.

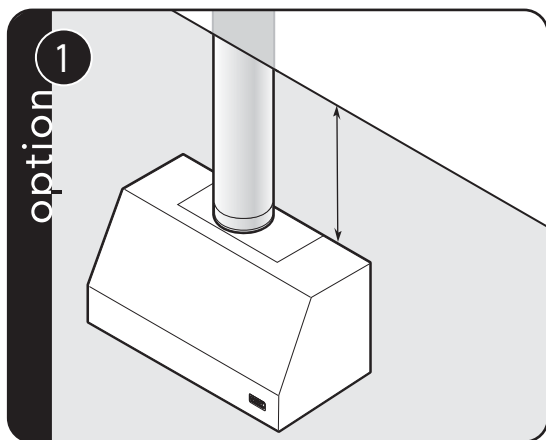


Faire glisser le filtre sur la lèvres avant. Pousser le filtre l'arrière vers le haut, puis le faire glisser vers la lèvres arrière.

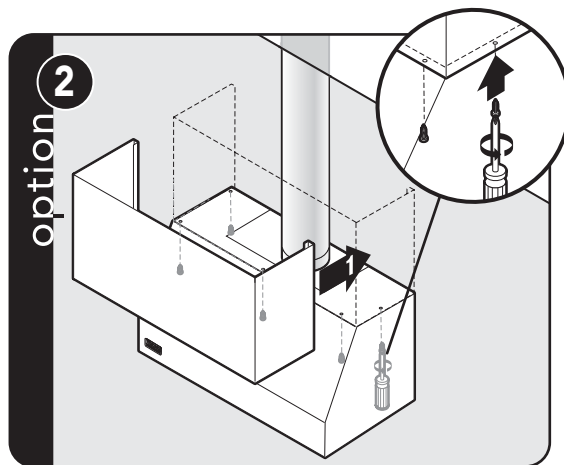


Faire glisser le filtre sur la lèvres avant. Pousser le filtre l'arrière vers le haut, puis le faire glisser vers la lèvres arrière.

Option de couvercle de conduit



Mesurer la distance à partir du plafond vers la monture.



Faire glisser le couvercle du conduit afin de le mettre en place et le fixer à l'intérieur de la monture à l'aide des vis à tôle fournies.

Pour installer le kit
de ventilation
se reporter aux instructions
d'installation
du kit de ventilation.

Service et enregistrement

Si un entretien est nécessaire, contactez votre l'agence d'entretien autorisée.

Préparez les informations suivantes de manière à ce qu'elles soient facilement disponibles :

- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Date d'achat
- Nom du distributeur qui vous a vendu le produit

Décrivez clairement votre problème. Si vous n'arrivez pas à obtenir le nom d'un centre de réparation agréé, ou si les problèmes d'entretien persistent, contactez la Viking Range, LLC au 1-888-(845-4641), ou écrivez à :

**VIKING RANGE, LLC
SERVICE PRIVILÉGIÉ
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 É.-U.**

Veillez conserver les informations ci-dessous. Elles vous seront nécessaires en cas d'opération d'entretien. Le numéro de modèle et le numéro de série de votre hotte est situé derrière le filtre du déflecteur sur le panneau latéral gauche dans le coin inférieur droit.

Numéro de modèle _____ Numéro de série _____

Date d'achat _____ Date d'installation _____

Nom du distributeur _____

Adresse _____

Si l'entretien nécessite l'installation de pièces, utiliser uniquement des pièces autorisées pour s'assurer d'être couvert par la garantie.

CE MANUEL DEVRAIT RESTER AVEC LA HOTTE POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Viking Range, LLC
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 É.-U.
(662) 455-1200

Pour des informations de produit,
appeler au 1 888 (845-4641)
ou consulter notre site Web à vikingrange.com

