

## Hotte Îlot / *Island Range Hood*

Modèle / Model: **AVI-369IS2 - IDAHO**

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET GUIDE DE L'USAGER

*INSTALLATION GUIDE / USE AND CARE MANUAL*

**IMPORTANT:** Lire et conserver ces instructions. *Read and save these instructions.*

**NOTE:** Installateur: Laissez ce guide au propriétaire. Propriétaire: Conservez ce guide pour référence ultérieure.

*Installer: Leave this guide with the homeowner. Homeowner: keep this guide for future reference.*

# Table des matières

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	3-4
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION .....	5-11
MODE D'EMPLOI .....	12-13
ENTRETIEN .....	14-15
SERVICE ET GARANTIE .....	15

**APPROUVÉ POUR LES APPAREILS DE TYPE RÉSIDENTIEL ET POUR UNE UTILISATION RÉSIDENTIELLE SEULEMENT.**

**LISEZ CES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LES.**

**VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AU COMPLET AVANT DE COMMENCER.  
L'INSTALLATION DE L'APPAREIL DOIT RESPECTER TOUS LES CODES EN VIGUEUR.**

**IMPORTANT:** Conservez ces instructions afin de pouvoir les remettre à l'inspecteur-électricien de votre région.

**INSTALLATEUR:** Veuillez laisser ces instructions avec l'appareil pour le propriétaire.

**PROPRIÉTAIRE:** Veuillez conserver ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ:** Coupez l'alimentation du circuit dans le panneau électrique et verrouillez le panneau avant de raccorder les fils de cet appareil.

Exigence: 120V c.a., 60Hz circuit de dérivation de 15V c.a., 20Hz, de 15 ou 20A.

# MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## AVERTISSEMENT

Pour usage domestique seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des vapeurs ou des matières dangereuses ou explosives.

## ATTENTION

Cette hotte peut avoir des bords très tranchants; veuillez porter des gants de protection lors de l'installation, du nettoyage ou de l'entretien de l'appareil.

Cet appareil doit être installé par un technicien qualifié. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de défaut de se conformer aux normes de sécurité. Installez cette hotte en respectant toutes les exigences spécifiées.

## AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles, suivez les directives suivantes :

- N'utilisez cet appareil que de la façon prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué dans la garantie.
- Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, coupez l'alimentation électrique en verrouillant le panneau électrique afin d'éviter sa remise en marche accidentelle. Si le panneau électrique ne peut pas être verrouillé, y fixer un avertissement bien en évidence telle qu'une étiquette de couleur vive.
- Les travaux d'installation et de raccordement électriques doivent être effectués par une personne qualifiée, conformément aux codes et aux standards de construction, incluant ceux concernant la protection contre les incendies.
- Une quantité d'air adéquate est requise afin d'assurer une bonne combustion et l'évacuation des gaz par la cheminée (dans le cas des équipements alimentés au gaz) afin de prévenir les retours de cheminée.
- Conformez-vous aux instructions et aux standards de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage ainsi que les codes et standards nationaux et locaux.
- Veillez à ne pas endommager le câblage électrique, les tuyaux de plomberie ou d'autres équipements non apparents lors de la découpe ou du perçage du mur ou du plafond.
- Les ventilateurs avec conduits doivent toujours évacuer l'air vers l'extérieur.
- Ne faites pas de modifications au câblage d'origine.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer quelque partie que ce soit de votre hotte, sauf s'il est spécifiquement recommandé dans ce manuel.
- Toutes les autres réparations devraient être effectuées par un technicien qualifié.

## MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES (suite)

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, assurez-vous d'évacuer l'air vers l'extérieur. Ne pas évacuer l'air dans des espaces restreints comme l'intérieur des murs, du plafond, le grenier, les faux plafonds ou le garage.

Dispositif automatique - pour réduire les risques de blessures, débranchez l'appareil avant d'effectuer l'entretien.

**AVERTISSEMENT: AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, N'UTILISEZ QUE DES CONDUITS DE MÉTAL.**

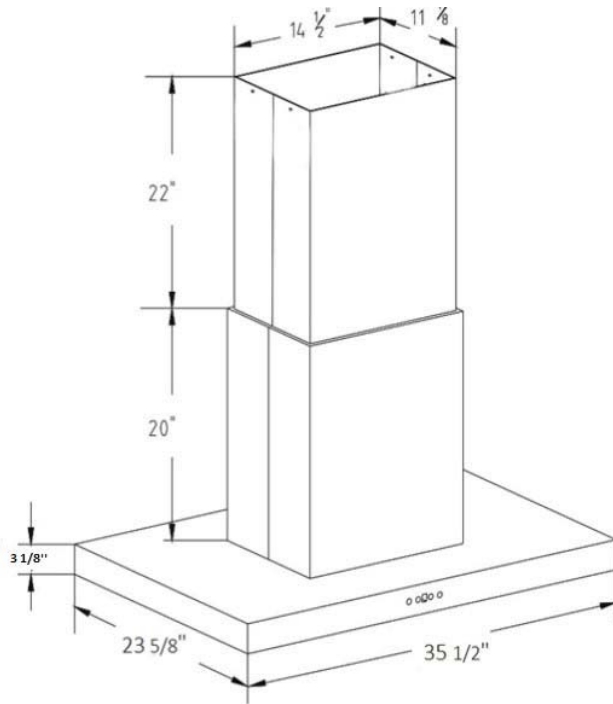
**AVERTISSEMENT: AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU DE CUISINIÈRE, SUIVEZ CES DIRECTIVES IMPORTANTES :**

- Toujours mettre la hotte en marche lorsque vous cuisinez.
- Ne jamais laisser les appareils de cuisson sans surveillance lorsqu'ils sont réglés à feu vif. Les débordements engendrent de la fumée et des déversements graisseux pouvant s'enflammer. Chauffez l'huile lentement, à feu doux ou moyen.
- Il est essentiel de mettre la hotte en marche lorsque vous cuisinez à feu vif ou que vous cuisinez des mets flambés (par ex. : Crêpes Suzette, Cerises jubiléées, Steaks au poivre flambés, etc.).
- Nettoyez régulièrement les palmes des roues de circulation d'air du ventilateur. Ne pas laisser la graisse s'accumuler sur le ventilateur, les filtres ou les conduits d'évacuation.
- Utilisez le bon format de casserole. Utilisez toujours des casseroles et des ustensiles appropriés à la dimension de la surface chauffante.

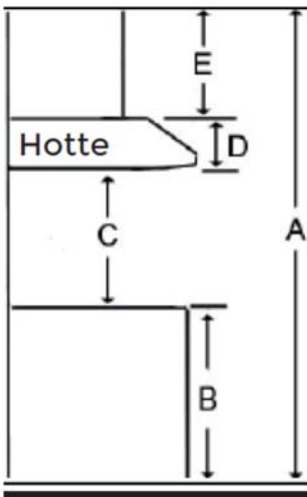
**AVERTISSEMENT: AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURES LORS D'UN FEU DE CUISINIÈRE, SUIVEZ CES DIRECTIVES :**

- Éteignez les flammes avec un couvercle hermétique, une tôle à biscuits ou un plateau métallique et ensuite éteindre le brûleur.
- Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, **ÉVACUEZ LES LIEUX ET APPELEZ LES POMPIERS.**
- Ne prenez jamais une casserole en flamme dans vos mains. Vous pourriez vous brûler.
- **N'UTILISEZ PAS D'EAU**, y compris un linge à vaisselle ou une serviette mouillée, car cela pourrait occasionner une violente explosion de vapeur.
- N'utilisez un extincteur **QUE DANS LE CAS OÙ :**
  - a) Vous savez qu'il s'agit d'un extincteur de classe ABC et que vous en connaissez le fonctionnement.
  - b) L'incendie est petit et limité à l'endroit où il a débuté.
  - c) Les pompiers ont été avisés.
  - d) Vous pouvez combattre l'incendie en ayant accès à une sortie de secours.

## Dimensions



## Installation



A	Hauteur du plancher au plafond	variable
B	Hauteur du plancher au comptoir (standard)	36"
C	Hauteur recommandée entre la surface de cuisson et le dessous de la hotte	28" À 30"
D	Hauteur de la hotte	3 1/8"
E	Hauteur de la cheminée	maximum 42"

## Sortie

6" rond haut



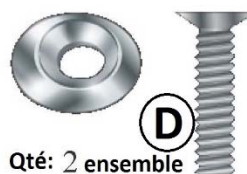
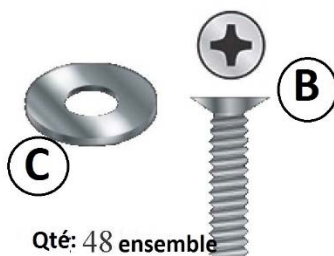
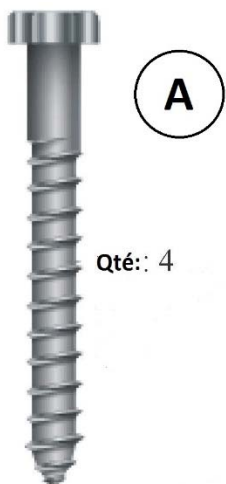
*Les renseignements que cette fiche contient sont fondés sur des sources que nous croyons fiables, mais nous ne pouvons les garantir et ils peuvent par ailleurs être incomplets et/ou changer sans préavis.*

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## OUTILS NÉCESSAIRES POUR INSTALLER LA HOTTE

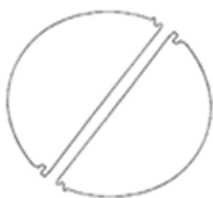
- Gants et lunettes de protection
- Perceuse électrique
- Tournevis Phillips (tête étoilée)
- Tournevis à tête plate
- Marteau
- Clé à molette
- Pincettes à bec
- Ciseaux (pour couper le ruban à conduits)
- Ruban pour conduits
- Marqueur ou crayon
- Niveau
- Ruban à mesurer

## PIÈCES INCLUSES



32 ensemble pré-  
installés (pour sécuriser  
le support)

Clapet



accumulateur de gras



# **INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (suite)**

## **AVANT D'INSTALLER LA HOTTE**

- Pour un échappement d'air plus efficace, nous recommandons une installation le plus rectiligne possible et d'utiliser aussi peu de coudes que possible.
- Évacuez l'air à l'extérieur seulement. Ne pas évacuer l'air dans des espaces restreints comme l'intérieur des murs, du plafond, du grenier, des faux plafonds ou du garage.
- À cause du poids et de la dimension de la hotte, deux ou plusieurs personnes sont nécessaires pour déplacer et installer la hotte de façon sécuritaire.
- Retirez la hotte de son emballage et la déposer sur une surface plane pour l'assemblage.

## **AVERTISSEMENT: CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE.**

- Cette hotte doit être branchée dans une prise de courant à 3 brins, 120V, 60Hz, correctement installée et mise à la terre.
- Si l'alimentation électrique ne répond pas aux exigences, consultez un électricien avant de continuer.
- Le câblage électrique doit être le plus près possible de l'emplacement d'installation.
- La hotte doit être raccordée au câblage électrique de la maison conformément aux normes et codes nationaux et locaux.

## **MUR ENCADRANT UN APPUI SUFFISANT**

**CETTE HOTTE EST LOURDE. UNE STRUCTURE ET UN SUPPORT ADÉQUATS DOIVENT ÊTRE PRÉVUS POUR TOUS LES TYPES D'INSTALLATION. EN CAS DE MONTAGE SUR CLOISON SÈCHE (GYPSE), LA HOTTE DOIT ÊTRE SÉCURISÉE PAR UN SUPPORT HORIZONTAL.**

## **AVERTISSEMENT**

**SOYEZ PRUDENTS LORS DE L'INSTALLATION DE LA HOTTE. IL POURRAIT Y AVOIR DES ARÊTES VIVES. NOUS SUGGÉRONS DE PORTER DES GANTS DE PROTECTION.**

## **ATTENTION**

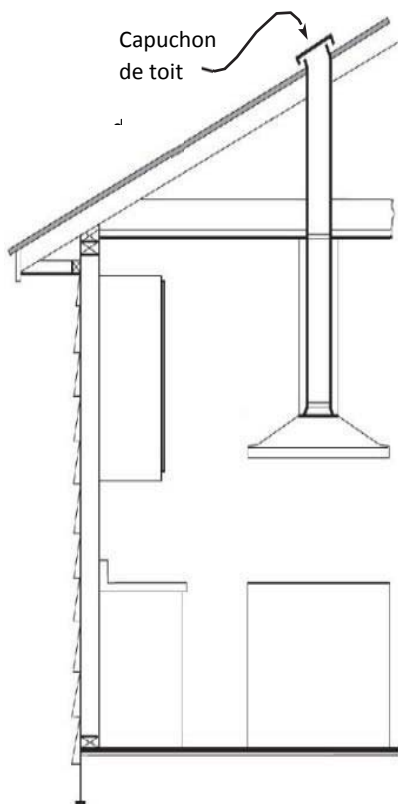
**À CE STADE-CI, NE PAS RETIRER LE FILM PROTECTEUR DE PLASTIQUE RECOUVRANT LA HOTTE.**

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (suite)

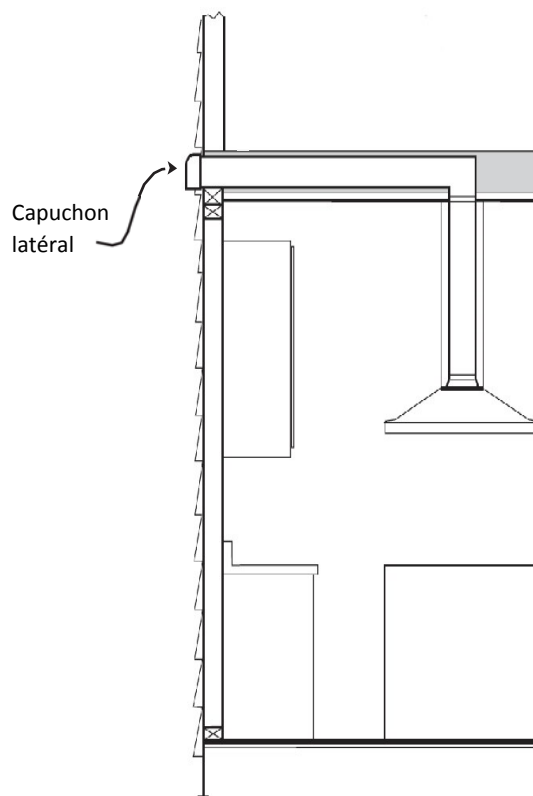
## PRÉPARATION

- Pour une évacuation vers l'extérieur seulement.
- Pour usage domestique seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des vapeurs ou des matières dangereuses ou explosives.
- Pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson, la distance minimale recommandée est de minimum 30" au-dessus d'une surface de cuisson.

Option 1 : Évacuation à la verticale



Option 2 : Évacuation à l'horizontale



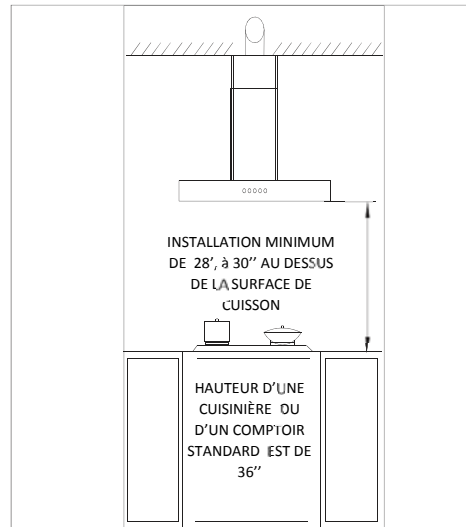
- Déterminez l'emplacement exact de la hotte. Marquez l'emplacement. Trouvez l'axe central en ligne avec la surface de cuisson.
- Planifiez le circuit d'évacuation vers l'extérieur. Planifiez le parcours le plus court et le plus rectiligne possible et utilisez aussi peu de coudes que possible. Trop de coudes et de transitions réduiront la performance de la hotte. Des conduits plus grands peuvent être nécessaires lors d'une canalisation plus longue.
- Installez un capuchon de toit ou de mur. Reliez le conduit de métal au capuchon, puis acheminez le conduit jusqu'à l'emplacement de la hotte. Scellez les joints avec du ruban adhésif de métal de 2 pouces de largeur.



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (suite)

## SCHÉMA D'INSTALLATION

- La distance minimale de la hotte au-dessus de la surface de cuisson doit être à minimum de 28" et un maximum de 30".



## INSTALLATION ÉLECTRIQUE

### AVERTISSEMENT

LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ EN RESPECTANT LES NORMES ET RÈGLEMENTS EN VIGUEUR. CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À UNE MISE À LA TERRE. AVANT D'EFFECTUER LE BRANCHEMENT, COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DEPUIS LE PANNEAU ÉLECTRIQUE PRINCIPAL.

UN MAUVAIS BRANCHEMENT PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION. CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN SI LES INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE NE SONT PAS TOUT À FAIT COMPRISSES OU SI UN DOUTE PERSISTE QUANT À SAVOIR SI L'APPAREIL EST CORRECTEMENT RELIÉ À LA TERRE. NE PAS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE. SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST TROP COURT, DEMANDEZ À UN ÉLECTRICIEN D'INSTALLER UNE PRISE DE COURANT PRÈS DE L'APPAREIL.

- Cet appareil doit être relié à une prise correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant un câble d'évacuation pour le courant. Cet appareil est muni d'un cordon équipé d'un câble de mise à la terre avec fiche de mise à la terre.
- Installez l'alimentation électrique dans l'espace couvert par la cheminée.
- Positionnez la prise électrique de sorte à ce que le cordon d'alimentation n'interfère pas avec le conduit rond et s'assurer qu'elle n'interfère pas avec l'emplacement de fixation d'un support de montage.

## INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

### AVERTISSEMENT

VEILLEZ À NE PAS ENDOMMAGER LE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE OU D'AUTRES ÉQUIPEMENTS NON APPARENTS LORS DE LA DÉCOUPE OU DU PERÇAGE DU MUR OU DU PLAFOND. LORS DE LA CONSTRUCTION DE LA CHARPENTE, TOUJOURS SUIVRE LES CODES ET STANDARDS DE CONSTRUCTION EN VIGUEUR.

**IMPORTANT:** ASSUREZ-VOUS QUE L'EMPLACEMENT DES TROUS SONT À NIVEAU ET CORRECTEMENT CENTRÉS PAR RAPPORT À L'AXE CENTRAL VERTICAL.

**AVERTISSEMENT:** AU MOINS DEUX (2) PERSONNES SONT NÉCESSAIRE POUR LEVER ET POSITIONNER LA HOTTE.

**AVERTISSEMENT:** SOYEZ PRUDENTS LORS DE L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE DÉCORATIVE ET DE LA HOTTE. IL POURRAIT Y AVOIR DES ARÊTES VIVES. NOUS RECOMMANDONS LE PORT DES GANTS.

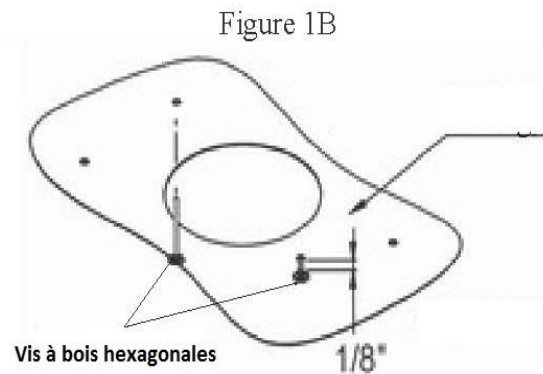
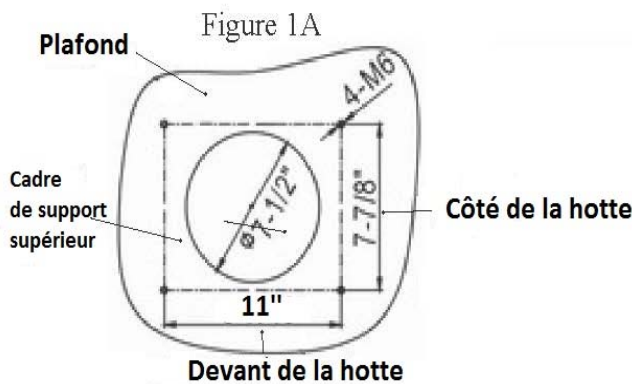
**ATTENTION:** À CE STADE-CI, NE PAS RETIRER LE FILM PROTECTEUR DE PLASTIQUE RECOUVRANT LA CHEMINÉE DÉCORATIVE (SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE) ET LA HOTTE.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (suite)

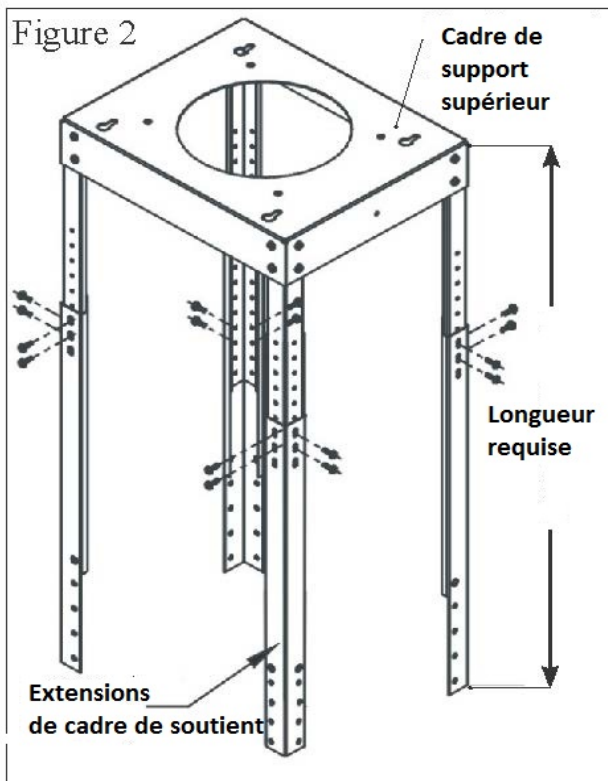
Fixez la position de la hotte selon la hauteur recommandée de 30" au-dessus de la surface de cuisson.

Comme illustré à la **figure 1A**, percez des trous avec un diamètre ne dépassant pas  $5/8$ " et une profondeur de 3" à  $3-1/2$ " sur le faux plafond. Serrez deux vis à bois hexagonales à deux de ces trous opposés, en réservant environ  $1/8$ " pour la plaque supérieure, comme indiqué sur la **figure 1B**. Découpez un cercle de  $7-1/2$ " de diamètre pour les conduits. Utilisez des ancrages appropriés pour votre plafond.

- Plafond en bois: Utilisez la vis à bois hexagonale fournie. (A)
- Plafond en gypse: Fixez la plaque de support supérieure aux solives de plafond ou aux colombages, si possible. Si les solives ou les goujons ne sont pas disponibles, il est nécessaire de construire une structure de support derrière la feuille de gypse pour le meilleur support de poids.
- Plafond en béton: Utilisez un ancrage à manchon en béton.



2. Placez les cadres de support à l'intérieur de la plaque de support supérieure, ajustez-les à la longueur requise et verrouillez-les à l'aide de seize (16) vis à tête bombée à empreinte cruciforme de 5 x 12 mm (B&C), comme illustré à la **Figure 2**.

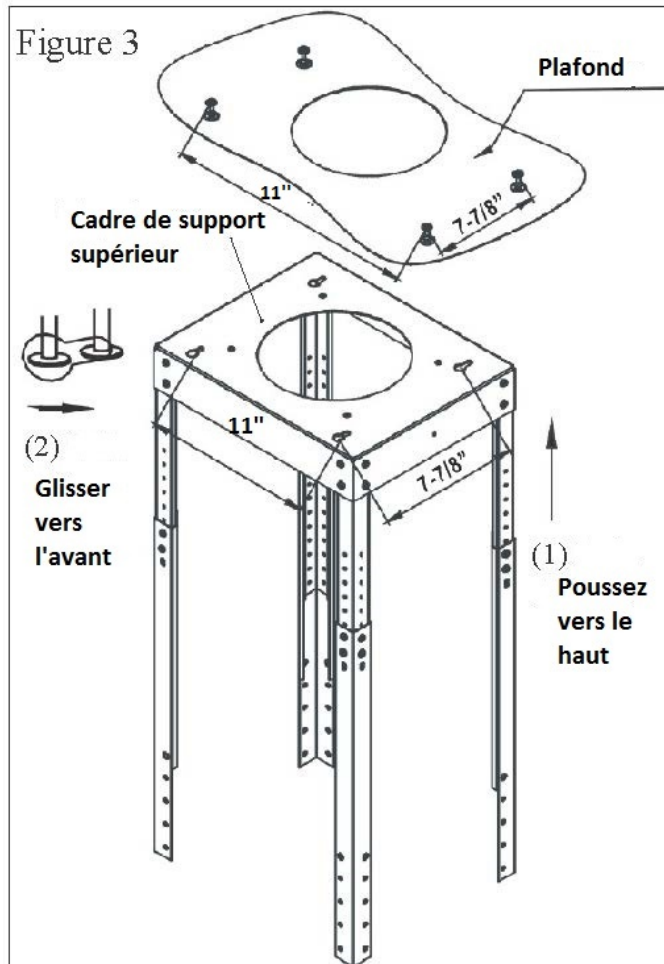


## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (suite)

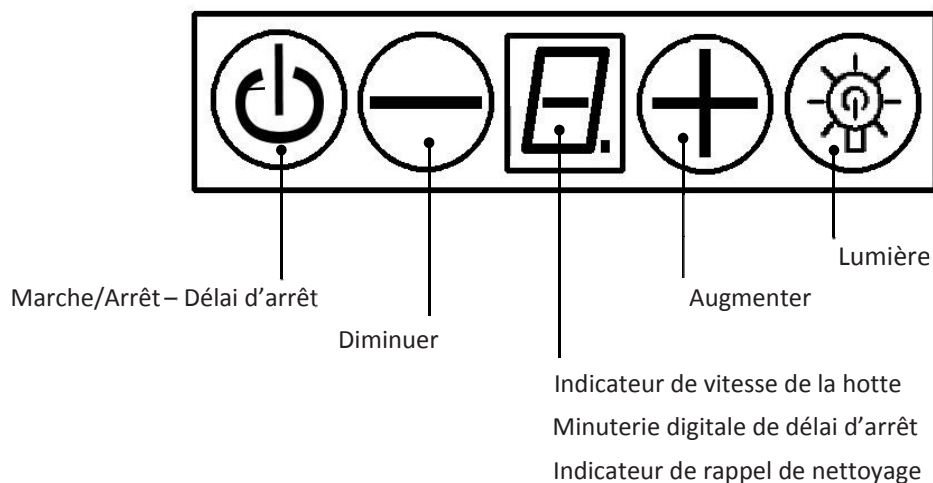
### INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE (suite)

3. Aalignez les trous de la plaque de support supérieure avec deux vis au plafond (D). Poussez vers le haut (1) et faites glisser vers l'avant (2) de sorte que la plaque de support supérieure se verrouille, voir **figure 3**. Serrez deux vis à bois hexagonales existantes, insérez-en deux autres sur les deux derniers trous et fixez-les.

**MISE EN GARDE: ASSUREZ-VOUS** que la fixation du cadre de support est bien fixée avant de la relâcher!



## MODE D'EMPLOI



### Fonctions des boutons :



*Marche/Arrêt:* Pour allumer / éteindre la hotte et activer la minuterie de mise hors tension.



*Diminuer:* Pour diminuer la vitesse du ventilateur, diminuer le temps de la minuterie et entrer en mode minuterie.



*Augmenter:* Pour augmenter la vitesse du ventilateur, augmenter le temps de la minuterie et réinitialiser la minuterie cumulée.



*Indicateur de vitesse du ventilateur:* Indique la vitesse du ventilateur de 1 à 6.



*Lumière:* Pour allumer / éteindre les lumières DEL.



*Minuterie numérique de délai:* Indique la durée de temps restant pour la fonction "délai d'arrêt".

### Contrôles :

- Rappel automatique de nettoyage:
  - Cette hotte est équipée d'un rappel de nettoyage qui s'active après 30 heures d'utilisation. Lorsque le ventilateur commence à tourner, le temps de fonctionnement cumulé est affiché dans la *minuterie numérique de délai*. Cette icône clignotera lorsque 30 heures d'utilisation se sont écoulées et rappellera à l'utilisateur de nettoyer les filtres en aluminium.
  - Après avoir nettoyé les filtres et lorsque le moteur n'est pas utilisé, appuyez et maintenez le bouton '*Augmenter*' (+) pour 3 secondes afin de réinitialiser la minuterie. Veuillez noter que la mise hors tension du système ne réinitialisera pas la minuterie numérique activée.

## MODE D'EMPLOI (suite)

### Contrôles (suite) :

- Réglage de la vitesse du ventilateur:
  - Appuyez une fois sur le bouton *Marche/arrêt* pour mettre le système en fonction. L'icône clignotera pour indiquer que le ventilateur est prêt. Le bouton '*Diminuer*' (-) réduit la vitesse du ventilateur de 6 à 1 (du plus fort au moins fort). '*Augmenter*' (+) augmente la vitesse du ventilateur de 1 à 6 (du moins fort au plus fort).
  - Appuyez une fois de nouveau sur le bouton *Marche/Arrêt* pour éteindre le système.
- Réglage de la fonction de minuterie:
  - Pendant que le ventilateur n'est pas en marche, maintenez le bouton '*Diminuer*' (-) enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode minuterie. Ajustez la durée désirée en appuyant sur le bouton '*Augmenter*' (+) ou '*Diminuer*' (-), pour programmer un minimum d'une (1) minute à un maximum de 15 minutes. Ce réglage sera immédiatement sauvegardé.
- Activation de la fonction minuterie:
  - Pendant que le ventilateur est en marche, appuyez sur le bouton *Marche/Arrêt* et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour activer le délai. L'indicateur de délai d'arrêt s'allumera et l'indicateur numérique de délai d'arrêt commencera le compte à rebours; quand il atteindra zéro, le ventilateur s'arrêtera.
- Réglage de la lumière:
  - Appuyez une fois sur la touche '*Lumière*' pour allumer les lumières et encore une fois pour les éteindre.
  - Pendant que les lumières sont éteintes, appuyez et maintenez le bouton '*Lumière*' enfoncé pendant plus de 3 secondes pour ajuster l'intensité des lumières. Le niveau de luminosité s'enregistrera dans la mémoire du système.

**ATTENTION: NE PAS** toucher les lumières jusqu'à ce qu'elles soient éteintes et refroidies.

**NOTE :** *Les réglages de lumière sont indépendants des autres réglages (y compris le délai d'arrêt) et les lumières doivent être activées ou désactivées manuellement.*

**NOTE :** *Le système enregistre les configurations de l'utilisateur. Les paramètres tels que la lumière, la minuterie et la vitesse du ventilateur resteront les mêmes lors de la prochaine utilisation.*

# ENTRETIEN

## AVERTISSEMENT

**NE JAMAIS METTRE VOTRE MAIN DANS L'AIRE ABRITANT LE VENTILATEUR. POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL, NETTOYEZ LA HOTTE, LES SURFACES ET LES FILTRES RÉGULIÈREMENT.**

Un entretien régulier aidera à préserver l'apparence de la hotte. Nettoyez les surfaces extérieures périodiquement avec de l'eau tiède savonneuse et un chiffon de coton. N'utilisez pas de détergents corrosifs ni abrasifs car ceux-ci pourraient endommager la surface en acier inoxydable. Pour les dépôts de saleté ou de graisse plus importants, utilisez un liquide dégraisseur. Pour nettoyer la surface de la hotte, utilisez un nettoyant pour acier inoxydable. Évitez tout produit de nettoyage sur ou dans le panneau de contrôle.

**ATTENTION :** Utilisez un chiffon doux pour essuyer la solution nettoyante. Frottez légèrement toutes les taches tenaces. Toujours frotter légèrement avec un chiffon de coton et dans le sens du grain. Ne laissez pas de dépôts s'accumuler sur la hotte, ils pourraient adhérer à la surface et la faire rouiller. Ne pas utiliser de laine d'acier ou de brosses en acier car cela égratignera la surface.

Ne pas laisser de solutions salines, de désinfectants ou d'agents de blanchiment en contact avec l'acier inoxydable. Plusieurs de ces composés contiennent des produits chimiques qui peuvent être dangereux. Dans le cas échéant, rincez à l'eau après l'exposition et essuyez avec un chiffon propre.

## NETTOYER LES FILTRES

Les filtres à graisses doivent être nettoyés une fois par mois. Pour les retirer, poussez sur le loquet de métal et désengagez-le de la hotte. Basculez le filtre vers le bas, puis le retirer. Pour le nettoyage des filtres, utilisez une solution d'eau chaude additionnée de détergent doux. Laissez-les sécher puis réinstallez-les. Les filtres sont également lavables au lave-vaisselle. Si vous nettoyez les filtres au lave-vaisselle, utilisez un détergent sans phosphate. L'utilisation d'un détergent avec phosphate pourrait entraîner une décoloration des filtres mais sans toutefois affecter leur performance. Cette décoloration n'est pas couverte par la garantie.

## REMPACEMENT DES FILTRES

Si les filtres sont endommagés en raison d'une utilisation prolongée, veuillez contacter votre fournisseur de pièces pour obtenir des filtres de remplacement. **NOTE:** Remplacez aussi les filtres percés ou tordus.

## NETTOYAGE DE L'ACIER INOXYDABLE

Lavez régulièrement les surfaces à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de détergent liquide à vaisselle. Toujours nettoyer dans le sens du polissage. Toujours bien rincer avec de l'eau claire (2 à 3 fois) et essuyez complètement. Un nettoyant domestique conçu spécialement pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé.

## ACCUMULATEUR DE GRAS

Prendre bien soin d'installer l'accumulateur de gras correctement et de le vider et nettoyer régulièrement.



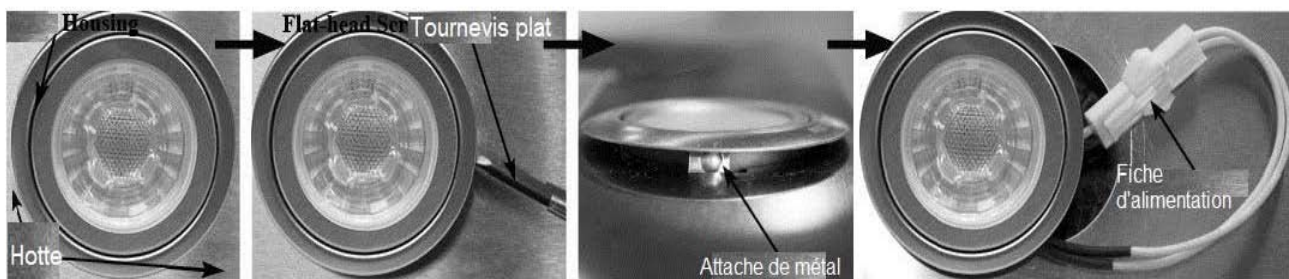
## ENTRETIEN (suite)

### REEMPLACER LES LUMIÈRES DEL

**ATTENTION:** Les lampes DEL ne peuvent être remplacées que par de nouvelles lampes DEL. La puissance de la lampe doit être égale à celle déjà utilisée. Assurez-vous que tous les interrupteurs de commande sont éteints et que la hotte est débranchée ou que le disjoncteur est hors tension.

Remplacement de l'appareil d'éclairage au DEL:

- Cette hotte utilise un luminaire au LED: 3W Max 12V DEL
- Assurez-vous que la hotte est débranchée ou éteignez le disjoncteur et que les lumières sont froides au toucher.
- Placez un tournevis à tête plate entre le boîtier de la lampe et le corps de la hotte, soulevez délicatement le boîtier de la lampe et recherchez le clip métallique.
- Appliquez une force sur le clip métallique et retirez le luminaire. Débranchez le câble d'alimentation et jetez l'ancien luminaire.
- Inversez les étapes pour installer un nouveau luminaire au DEL. Allumez le disjoncteur et la hotte de cuisinière pour tester le fonctionnement.



## SERVICE ET GARANTIE

Nous garantissons notre hotte contre tout défaut de fabrication, tant au niveau des matières premières que de la main-d'œuvre, pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat originale.

Cette garantie limitée ne s'applique pas en cas d'une mauvaise installation, de mauvaise utilisation, de négligence, d'incendie ou autres causes extérieures, d'altérations, réparation non conforme ou encore d'un usage commercial.

Pour contacter notre département de service :

Lundi au vendredi de 8h 30 à 16h 30 (heure de l'est) :

Tel: 450.963.1303

Sans frais : 1.888.651.2534

Fax: 450.963.1416

Site internet/courriel: [www.agiservice.ca](http://www.agiservice.ca) / [service@agintl.qc.ca](mailto:service@agintl.qc.ca)

# Table of Contents

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS .....	17-18
INSTALLATION INSTRUCTIONS .....	19-25
OPERATING THE HOOD .....	25-26
MAINTENANCE .....	27-28
WARRANTY .....	28

**APPROVED FOR RESIDENTIAL TYPE DEVICES FOR RESIDENTIAL USE ONLY.**

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

**PLEASE READ THE ENTIRE INSTRUCTIONS BEFORE YOU BEGIN.**

**INSTALLATION OF THE UNIT MUST RESPECT ALL CODES.**

**IMPORTANT:** Keep these instructions in order to provide them to the electrical inspector in your area.

**INSTALLER:** Please leave these instructions with the owner of the unit.

**OWNER:** Keep these instructions for future reference.

**SECURITY WARNING:** Turn off the power circuit in the electrical panel and lock the front panel before connecting the wires of this unit.

Requirements: 120V c.a., 60Hz branch circuit of 15V c.a., 20Hz, of 15 or 20A



# IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

### CAUTION

For residential use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and/or vapors.

### CAUTION

The range hood may have very sharp edges. Please wear protective gloves when installing, cleaning or servicing the unit.

This appliance must be installed by a qualified technician. The manufacturer declines all responsibility in case of failure to adhere to safety standards. Install this hood in accordance with all the specified requirements.

### WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, observe the following:

- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have any questions, contact the manufacturer.
- Before servicing or cleaning the unit, switch power off at the service panel and lock the panel to prevent power from being switched on accidentally. If the service panel cannot be locked, securely fasten a noticeable warning device, such as a tag, to the service panel.
- Installation work and electrical wiring must be done by a qualified person in accordance with all applicable national and local codes and standards, including fire-rated construction.
- Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the chimney and of fuel burning equipment to prevent back-drafting.
- Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards and the national and local codes.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Ducted fans must always be vented to the outdoors.
- Do not make alterations to the original wiring.
- Do not attempt to repair or replace any part of your hood unless it is specifically recommended in this manual.
- All other servicing should be referred to a qualified technician.

# IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS (continued)

## CAUTION

To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air to the outside - do not vent exhaust air into spaces within walls, ceilings, attics, crawl spaces or garages.

Automatically operated device - to reduce risk of injury, disconnect from power supply before servicing.

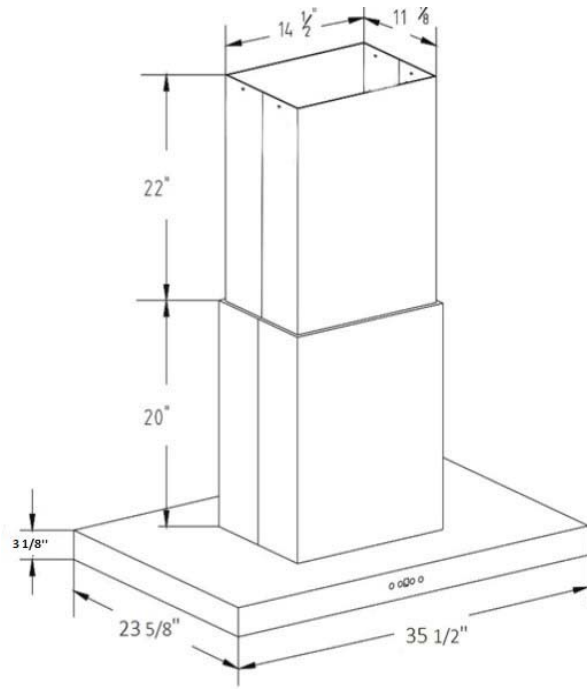
**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.**

**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:**

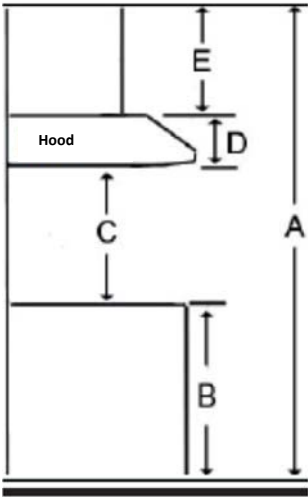
- Never leave a cooktop unattended.
- Boil-overs cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium setting.
- Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambéing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Flambés, etc. ...).
- Clean the unit's surfaces frequently. Grease can accumulate on fan or filters.
- Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS, IN THE EVENT OF A COOKTOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING:**

- Smother flames with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray and then turn off the burner.
- If the flames do not go out immediately, **EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.**
- Never pick up a flaming pan - you may **BURN YOURSELF.**
- **DO NOT USE WATER**, including wet dishcloths or towels - a violent steam explosion will result.
- Use an extinguisher **ONLY** if:
  - You know you have a class ABC extinguisher and you already know how to operate it.
  - The fire is small and contained in the area where it started.
  - The fire department has been called.
  - You can fight the fire with your back to an exit.



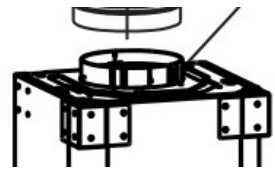
## Installation



A	Floor to ceiling height	variable
B	Floor to counter top height (standard)	36"
C	Recommended height between cooking surface and bottom of the hood	28" to 30"
D	Hood height	3 1/8"
E	Cabinet height	20. to 42"

## Duct transition

6" round top



*The information contained herein is based on sources that we believe to be reliable, but is not guaranteed by us, may be incomplete and/or may change without notice.*

## TOOLS NEEDED TO INSTALL THE RANGE HOOD

- Safety gloves and goggles
- Needle nose pliers
- Electrical drill
- Scissors (to cut duct tape)
- Phillips screwdriver
- Duct tape
- Flathead screwdriver
- Marker or pencil
- Hammer
- Level Adjustable wrench
- Measuring tape
- Sheet metal sheers

## PARTS INCLUDED



**A**

Qty: 4 PCS  
Hex Head Screw  
(For Secure to Wood  
Only)



**C**

Qty: 48 Sets  
Flat Head Philips Screw  
& Washer

32 Sets Pre-Installed  
(For Secure Support Frame)

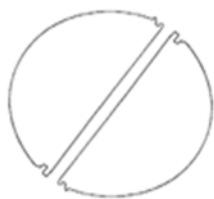


**B**



**D**

Qty: 2 Sets  
Countersunk Finish-  
ing Washer & Screw  
(For secure chimney)



Flapper



Oil cup

# INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

## BEFORE INSTALLING THE HOOD

- For the most efficient airflow exhaust use a straight run or as few elbows as possible.
- Vent unit to the outside only.
- At least two people are required for installation.
- Remove the range hood from the carton packaging and place on a flat surface for assembly.

## ELECTRIC REQUIREMENTS

### CAUTION: THIS APPLIANCE SHOULD BE PROPERLY GROUNDED.

- This hood must be power supplied 120 V, 60 Hz and connected to an individual, properly grounded circuit (3-prong outlet).
- If the electrical supply does not meet above requirements, call a licensed electrician before proceeding.
- Route house wiring as close as possible to the installation location, in the ceiling.
- The hood must be connected to the house wiring in accordance with the local codes and norms.

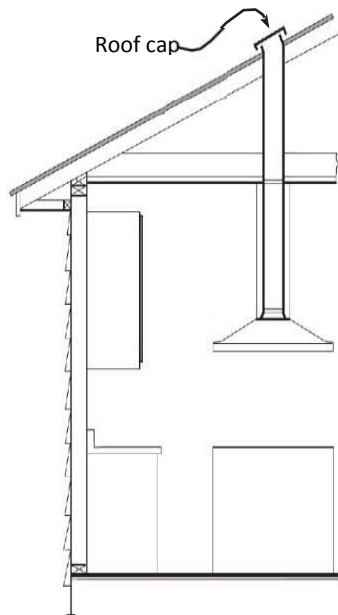
## WALL FRAMING FOR ADEQUATE SUPPORT

THIS VENT HOOD IS HEAVY. ADEQUATE STRUCTURE AND SUPPORT MUST BE PROVIDED IN ALL TYPES OF INSTALLATIONS. IF MOUNTING ON DRY WALL, THE HOOD MUST BE SECURED TO A HORIZONTAL SUPPORT.

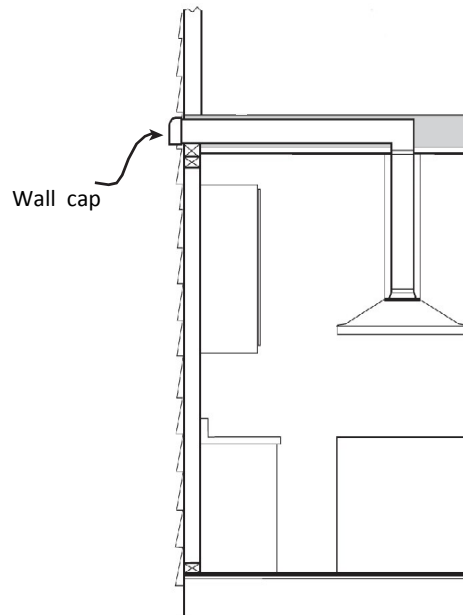
## PREPARING THE INSTALLATION

- For evacuation toward the exterior only.
- For domestic use only. Do not use to evacuate dangerous or explosives fumes or materials.

Option 1: Vertical venting



Option 2: Horizontal venting



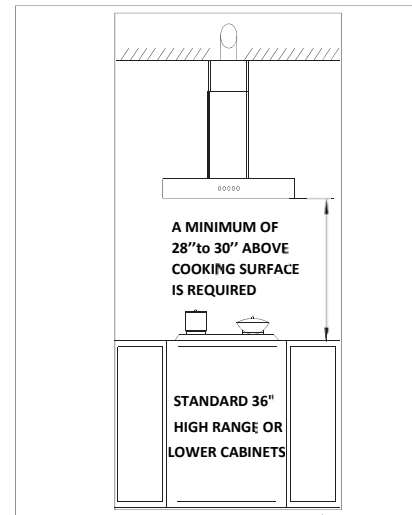
A minimum of 30" above a cooking surface is required

- Determine and mark the exact location of the vent hood. Find the centerline of the cooktop. Use a level to draw a vertical straight pencil line on the wall.
- Plan the route for venting exhaust to the outdoors. Use the shortest and straightest duct route possible. Long duct runs, elbows and transitions will reduce the performance of the hood. Use as few as possible. Larger ducting may be required for longer duct runs.
- Install a wall cap with damper or roof cap at the exterior opening/wall. Add the wall or roof cap to the ductwork.
- Connect round metal ductwork to cap and work back towards the hood location and seal joints with 2" metal foil.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

## INSTALLATION DRAWING

- The minimum hood distance above a cooktop surface must be no less than 28" and no higher than 30".



## ELECTRICAL INSTALLATION

### WARNING

**THIS RANGE HOOD MUST BE PROPERLY GROUNDED. TURN OFF ELECTRICAL POWER AT SERVICE ENTRANCE BEFORE WIRING. CHECK TO MAKE SURE THAT THE ELECTRIC CHORD IS NOT IN CONTACT WITH THESE SHARP EDGES OF THE APPLIANCE.**

**IMPROPER GROUNDING CAN RESULT IN A RISK OF ELECTRIC SHOCK. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN IF THE GROUNDING INSTRUCTIONS ARE NOT COMPLETELY UNDERSTOOD OR IF THERE IS DOUBT AS TO WHETHER THE APPLIANCE IS PROPERLY GROUNDED. DO NOT USE AN EXTENSION CORD. IF THE POWER SUPPLY CORD IS TOO SHORT, HAVE A QUALIFIED ELECTRICIAN INSTALL AN OUTLET NEAR THE APPLIANCE.**

- This appliance must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug.
- Set the electrical power supply within the space covered by the decorative chimney.
- Position the outlet offset so that the power cord will not interfere with the round duct.
- Make sure this does not interfere with a mounting bracket fastening area or with the decorative chimney (where the chimney touches the wall).

## INSTALLING THE UNIT

**WARNING: WHEN CUTTING OR DRILLING INTO CEILING, DO NOT DAMAGE ELECTRICAL WIRING AND OTHER HIDDEN UTILITIES. WHEN BUILDING FRAMEWORK, ALWAYS FOLLOW ALL APPLICABLE CONSTRUCTION CODES AND STANDARDS.**

**IMPORTANT: Make sure that holes locations are leveled and correctly centered (this installation instruction applies also to concrete).**

**WARNING: AT LEAST TWO (2) PEOPLE ARE REQUIRED TO LIFT AND POSITION THE HOOD ONTO THE MOUNTING SCREWS.**

**WARNING: BE CAREFUL WHEN INSTALLING THE DECORATIVE CHIMNEY AND HOOD. THEY MAY HAVE SHARP EDGES. WE RECOMMEND WEARING GLOVES.**

**CAUTION: DO NOT REMOVE THE PROTECTIVE PLASTIC FILM COVERING THE DECORATIVE CHIMNEY AT THIS STAGE.**

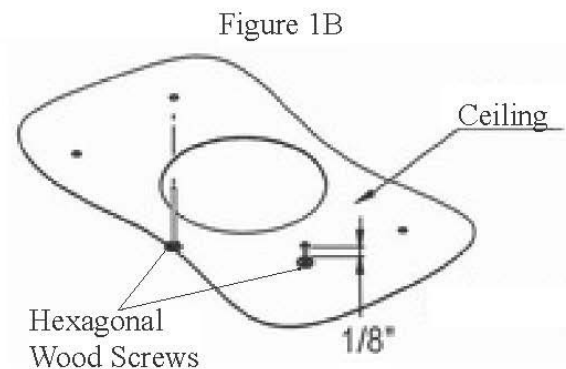
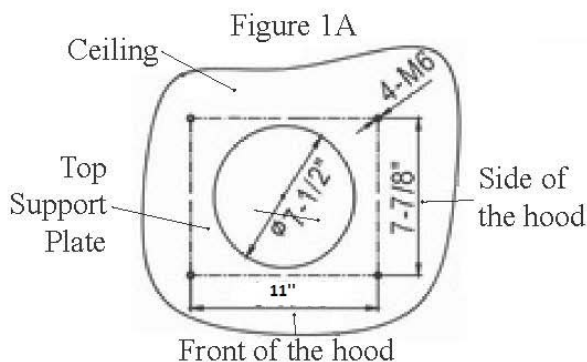
# INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

## INSTALLING THE UNIT (continued)

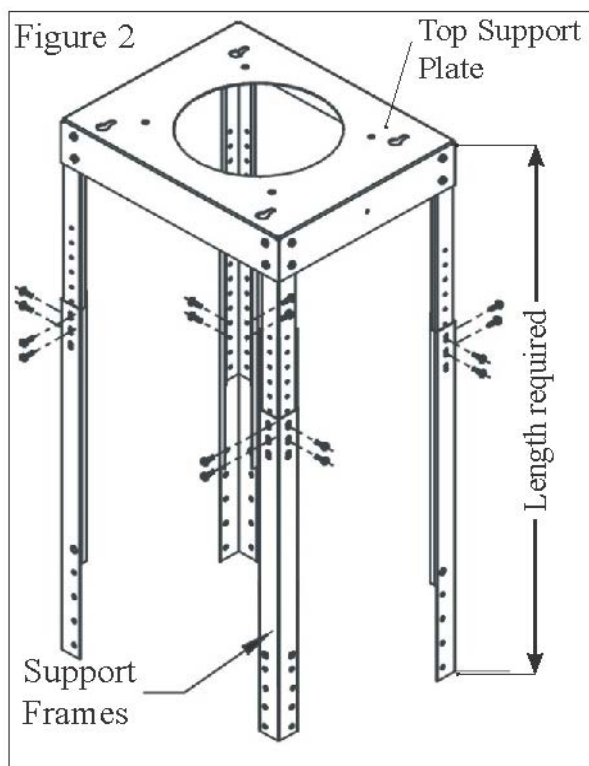
Secure the hood to the recommended height of 30" above the cooking surface.

1. As illustrated in **Figure 1A**, drill four holes with diameter not exceeding 5/8" and depth of 3" to 3-1/2" on the false ceiling. Fasten two hexagonal wood screws at two of these holes opposite from each other, reserve approximately 1/8" for the top support plate as shown in **Figure 1B**. Cut out a circle of 7-1/2" diameter for duct work. Use appropriate anchors for your ceiling composition:

- **Wood ceiling:** Use the provided hexagonal wood screw. (A)
- **Sheet rock ceiling:** Attach top supporting plate to ceiling joists or stud blockings if possible. If ceiling joists or stud blockings are not available, it is required to build a supporting structure behind the sheet rock for best weight support.
- **Concrete ceiling:** Use concrete sleeve anchor.



2. Place support frames inside the top support plate, adjust support frames to length required and lock the support frames using sixteen (16) 5mm x 12mm Phillips Head Tapping Screw (B&C) as shown in **Figure 2**.

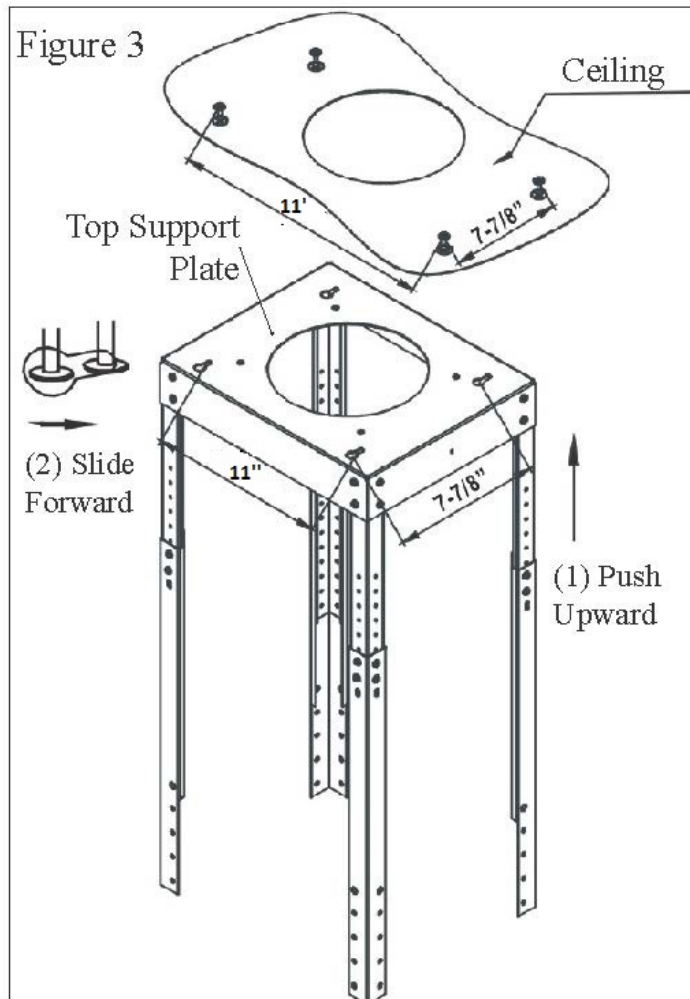


## INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

### INSTALLING THE UNIT (continued)

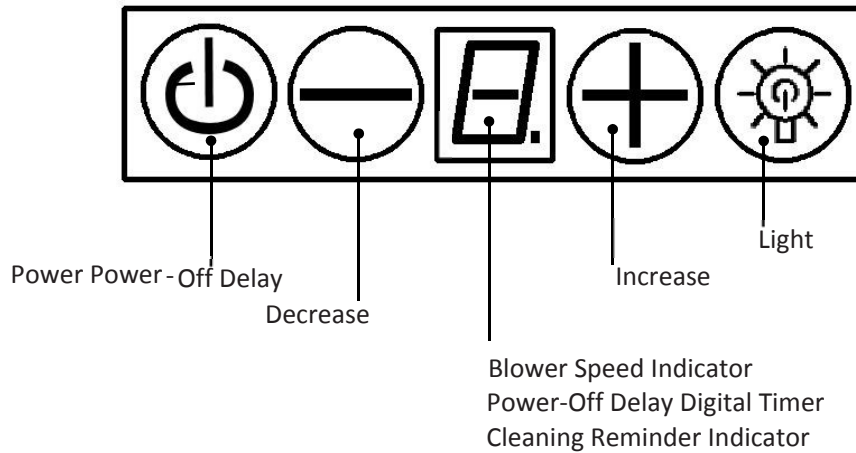
- Align the holes in top support plate with two screws (D) on the ceiling. Push upward (1) and slide forward (2) so the top supporting plate locks into place, see Figure 3. Fasten two existing hexagonal wood screws, insert two more on the last two holes and fasten them..

**CAUTION: MAKE SURE** the support frame fixture is secure before releasing!





## OPERATING THE HOOD



### Button functions:



*Power:* Power ON/OFF the range hood and activate power-off delay timer.



*Decrease:* To decrease Blower (motor) speed, to decrease timer and to enter timer mode.



*Increase:* To increase Blower speed, to increase timer and to reset cumulative timer.



*Blower Speed Indicator:* Shows current blower speed (1-6).



*Light:* To turn ON/OFF and to dim halogen lights.



*Power-Off Delay Digital Timer:* Indicates the length of time left for 'delay off' function.

### Controls:

- Automatic cleaning reminder:
  - This range hood is equipped with a cleaning reminder that will activate following 30 hours of use. When blower (motor) starts to rotate, cumulative running time will be shown in *Power-On Elapsed Digital Timer*. This timer icon flashes when 30 hours of usage is up and reminds user to clean the aluminum filter.
  - After cleaning the filter and when the motor is not in use, press and hold *Increase (+)* button over 3 seconds to reset the timer. Please note that turning off the system will not reset the *Power-On Elapsed Digital Timer*.
- Adjusting the blower (motor) speed:
  - Press *Power* button once to turn on the system. The *Blower Power Indicator* icon flashes showing that the blower is ready. *Decrease (-)* button will decrease the speed of the blower from 6 to 1 (strongest to quietest). *Increase (+)* button will increase the speed of the blower from 1 to 6 (quietest to strongest).
  - Press *Power* button once to turn off the system.

## OPERATING THE HOOD (continued)

### Controls (continued):

- Adjusting the timer function:
  - While the blower is not running, press and hold *Decrease* (-) button over 3 seconds to enter timer mode. Adjust to desired period of delay off timer by pressing *Increase* (+) or *Decrease* (-) button (from a minimum of 1 minute to a maximum of 15 minutes). This setting will be saved immediately.
- Activating the timer function:
  - While the blower is running, press and hold *Power* button for over 3 seconds to activate delay off timer. *Power-off delay* indicator will lit up and *Power-off delay digital timer* will begin to countdown, when it reaches zero, the blower will shut down.
- Adjusting the light:
  - Press *Light* button once to turn on the lights and once again to turn off the lights.
  - While the lights are off, press and hold *Light* button for over 3 seconds to adjust the lights to desired intensity. Level of brightness will be stored in the system's memory.

**CAUTION:** DO NOT touch the lights until they are switched OFF and cooled.

**NOTE:** *Light settings are independent from other settings (including power-off delay) and lights have to be manually turned on or off.*

**NOTE:** *The system saves user configurations. Settings such as light, timer and blower speed will remain the same the next time it is turned on.*

# MAINTENANCE

## **SAFETY WARNING: NEVER PUT YOUR HAND INTO AREA HOUSING THE FAN**

For optimal operation, clean range hood, surfaces and filters regularly. Regular care will help preserve the appearance of the range hood.

## **CLEANING THE EXTERIOR SURFACES**

Clean periodically with hot soapy water and clean cotton cloth. Do not use corrosive or abrasive detergent or steel wool pads, which will scratch and damage the stainless steel surface. For heavier soil, use a liquid degreasing cleaner. Use a stainless steel cleaner to clean the surface of the hood. Avoid getting cleaning solution onto or into the control panel. Follow directions of the stainless steel cleaner.

## **CAUTION**

**USE SOFT TOWEL TO WIPE OFF THE CLEANING SOLUTION, GENTLY RUB OFF ANY STUBBORN SPOTS. USE DRY SOFT TOWEL TO DRY THE HOOD. ALWAYS SCRUB LIGHTLY WITH CLEAN COTTON CLOTH AND IN THE DIRECTION OF THE GRAIN.**

**DO NOT ALLOW DEPOSITS TO ACCUMULATE OR REMAIN ON THE HOOD. DO NOT USE ORDINARY STEEL WOOL OR STEEL BRUSHES. SMALL BITS OF STEEL MAY ADHERE TO THE SURFACE AND CAUSE RUSTING.**

**DO NOT ALLOW SALT SOLUTIONS, DISINFECTANTS, BLEACHES OR CLEANING COMPOUNDS TO REMAIN IN CONTACT WITH STAINLESS STEEL FOR EXTENDED PERIODS. MANY OF THESE COMPOUNDS CONTAIN CHEMICALS, WHICH MAY BE HARMFUL. RINSE WITH WATER AND WIPE DRY WITH A CLEAN CLOTH.**

## **CLEANING THE GREASE FILTER**

The filters are intended to filter out residue and grease from cooking and are required to be kept clean. Filters should be cleaned after every 30 hours of use (or once a month, depending on use). Remove and clean by hand in soapy water or in the dishwasher. Dry filters and re-install. If cleaning the filters in the dishwasher, use a non-phosphate detergent. The use of detergent with phosphate may cause discoloration of the filters, but will not affect their performance. This discoloration is not covered by the warranty.

## **REPLACING THE FILTERS**

If filters wear out due to prolonged use, please contact your service/parts provider for replacement filters.

**NOTE: ALSO REPLACE DAMAGED FILTER THAT IS BENT, HAS PUNCTURED OR BROKEN MESH OR BROKEN FRAME.**

## **CLEANING THE STAINLESS STEEL SURFACE**

Regularly wash surface with dry cloth or clean cloth soaked in warm water and mild soap or liquid dish detergent. Always clean following the grain. Always rinse thoroughly with clear water (2-3 times) and wipe dry completely. Specially designed stainless steel cleaners can also be used.

## **GREASE CUP**

Take good care of installing the grease cup correctly and to empty it and clean it on a regular basis.



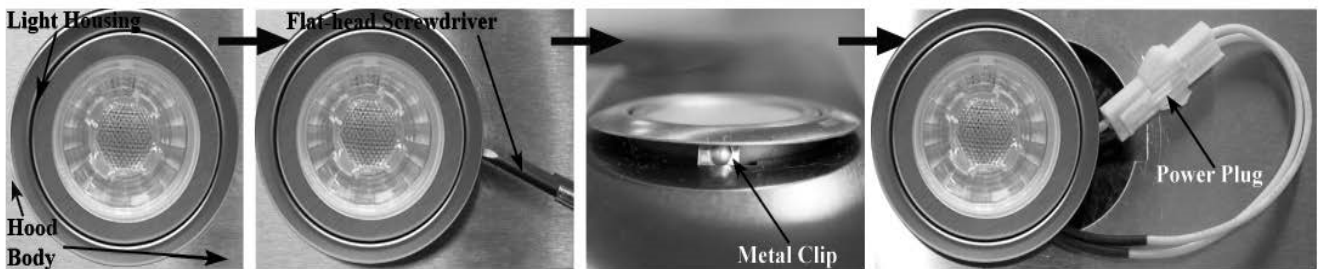
## MAINTENANCE (continued)

### REPLACING THE LED LIGHT BULB

**CAUTION:** LED lamps can only be replaced with a new LED lamp. The lamp rating must be equal to the one already used. Make sure all the control switches are off and the hood is unplugged or the breaker is OFF.

Replacing the LED light fixture:

- This range hood uses LED light fixture: 3W Max 12V LED
- Make sure the range hood is unplugged or turn OFF breaker and make sure the lights are cool to touch.
- Place a flat-head screwdriver between light housing and hood body, gently pry up the light housing and search for the metal clip.
- Apply force to the metal clip and pull out the light fixture. Disconnect the power cable and discard the old light fixture.
- Reverse the steps to install a new LED light fixture. Turn ON breaker and range hood to test for operation.



## SERVICE AND WARRANTY

We warrant our hood against defects in materials and workmanship under ordinary residential use for one year from the date of original retail purchase. This limited warranty applies to any repair and /or replacement parts.

This limited warranty is not subject to improper installation, accident, misuse, neglect, fire or other external causes, alterations, repair or commercial use.

You can contact our **After Sales/Service Department** from:

Monday through Friday, 8h30 to 16h30 (Eastern STD Time)

Tel: 450.963.1303

Toll free: 1.888.651.2534

Fax: 450.963.8985

Web/E-mail: [www.agiservice.ca](http://www.agiservice.ca) / [customer@agintl.qc.ca](mailto:customer@agintl.qc.ca)