



HOTTE CHEMINÉE VJ71130SS

⚠️ CONÇUE POUR USAGE RÉSIDENTIEL SEULEMENT ⚠️

LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES

INSTALLATEUR : LAISSER CE GUIDE AU PROPRIÉTAIRE.

PROPRIÉTAIRE : DIRECTIVES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN EN PAGES 10 ET 11.

Venmar Ventilation inc., 550, boul. Lemire, Drummondville QC J2C 7W9 1 800 567-3855

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE À : www.bnv.ca

Pour obtenir plus d'information, visitez notre site www.venmar.ca

⚠ AVERTISSEMENT

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES CORPORELLES, SUIVEZ LES DIRECTIVES SUIVANTES :

1. 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 indiqués dans la garantie.
2. Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, couper l'alimentation électrique en verrouillant le panneau de distribution afin d'éviter sa remise en marche accidentelle. Si le panneau de distribution ne peut être verrouillé, y fixer un avertissement en évidence, telle qu'une étiquette de couleur vive.
3. Les travaux d'installation et de raccordement électrique doivent être effectués par une personne qualifiée, conformément aux codes et aux standards de construction, incluant ceux concernant la protection contre les incendies.
4. 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, tel qu'ils sont publiés par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) ainsi que les responsables des codes locaux.
5. 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.
6. Les ventilateurs avec conduits doivent toujours évacuer l'air à l'extérieur.
7. Ne pas utiliser cet appareil avec une commande de vitesse à semi-conducteur.
8. Afin de réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des conduits de métal.
9. Cet appareil doit être mis à la terre.
10. Afin de prévenir les risques d'électrocution, la fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.
11. Ne pas soulever ou déplacer la hotte par ses pièces de verre. Même après un impact de faible intensité, le verre trempé peut être fragilisé sans se briser, mais peut toutefois éclater spontanément. En cas d'impact, inspecter soigneusement le verre; ne pas le manipuler à la moindre anomalie. En cas de bris, le verre trempé tombera en s'égrenant. Il peut également, à l'occasion, se briser en gros morceaux plutôt qu'en petites particules. La surface du verre trempé peut être chaude.
12. Lorsqu'une réglementation est en vigueur et qu'elle comporte des exigences d'installation et/ou de certification plus restrictives, lesdites exigences prévalent sur celles de ce document et l'installateur entend s'y conformer à ses frais.

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU DE CUISINIÈRE :

- a) 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.
- b) Mettez toujours la hotte en marche lorsque vous cuisinez à feu vif ou que vous cuisinez des mets flambés (par ex. : crêpes Suzette, cerises jubilé, steaks au poivre flambés).
- c) Nettoyez régulièrement la (les) roue(s) du ventilateur. Ne laissez pas la graisse s'accumuler sur le ventilateur, les filtres ou les conduits d'évacuation.
- d) Utilisez le bon format de casserole. Servez-vous toujours de casseroles et d'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* :

1. Éteignez les flammes avec un couvercle hermétique, une tôle à biscuits ou un plateau métallique et ensuite, éteindre le brûleur. PRENEZ SOIN D'ÉVITER les brûlures. SI LES FLAMMES NE S'ÉTEignent PAS IMMÉDIATEMENT, ÉVACUEZ LES LIEUX ET APPELEZ LES POMPIERS.
2. NE PRENEZ JAMAIS UNE CASSEROLE EN FLAMMES DANS VOS MAINS. Vous pourriez vous brûler.
3. N'UTILISEZ PAS D'EAU, incluant un linge à vaisselle ou une serviette mouillée, cela pourrait occasionner une violente explosion de vapeur.
4. 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.

*Tirées du Kitchen Fire Safety Tips publié par la NFPA.

ATTENTION

1. Pour une utilisation à l'intérieur seulement.
2. Pour usage domestique seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des vapeurs ou des matières dangereuses ou explosives.
3. Afin d'éviter tout dommage au moteur et de débalancer ou de rendre bruyante la roue du moteur, garder votre appareil à l'abri des poussières de gypse et de construction/rénovation, etc.
4. Le moteur de votre hotte possède une protection thermique qui éteindra automatiquement le moteur s'il devient surchauffé. Le moteur redémarrera automatiquement une fois refroidi. Si le moteur continue à arrêter et à redémarrer, faites-le vérifier.
5. La distance minimale de la hotte au-dessus de la surface de cuisson NE DOIT PAS être inférieure à 26 po. Pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson, la distance maximale recommandée au-dessus de la surface de cuisson est de 30 po. **Pour une cuisinière au gaz**, le bas de votre hotte NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEUR à 30 po au-dessus de la surface de cuisson.
6. Deux installateurs sont recommandés lors de l'installation vu la grande dimension et le poids de cet appareil.
7. Afin de réduire les risques d'incendie, assurez-vous d'évacuer l'air à l'extérieur. Ne pas évacuer l'air dans des espaces restreints comme l'intérieur des murs ou plafond ou dans le grenier, faux plafond ou garage.
8. À cause de la grande capacité d'évacuation de cet appareil, il est recommandé d'ouvrir une fenêtre dans ou près de la cuisine afin de remplacer l'air évacué.
9. Veuillez consulter l'autocollant apposé à l'intérieur du produit pour plus d'information ou autres exigences.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----|
| 1. INSTALLATION DES CONDUITS..... | 4 |
| 2. MESURES DE L'INSTALLATION | 4 |
| 3. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION | 5 |
| 4. INSTALLATION ÉLECTRIQUE..... | 5 |
| 5. PRÉPARATION DE L'EMPLACEMENT DE LA HOTTE..... | 6 |
| 6. INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE DU CONDUIT DÉCORATIF SUPÉRIEUR | 6 |
| 7. INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR/VOLET | 6 |
| 8. INSTALLATION DE LA HOTTE..... | 7 |
| 9. FILTRE À GRAISSES..... | 8 |
| 10. AMPOULES..... | 8-9 |
| 11. FONCTIONNEMENT | 10 |
| 12. ENTRETIEN..... | 11 |
| 13. PIÈCES DE REMPLACEMENT | 12 |

GARANTIE

HOTTE DE CUISINIÈRE VENMAR JAZZ GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

Venmar Ventilation inc. garantit au consommateur, acheteur initial de ses produits, que ceux-ci sont exempts de 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 inclut le service à domicile. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES RELATIVES À LA QUALITÉ MARCHANDE ET À L'USAGE. VENMAR VENTILATION INC. NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE, EN AUCUN CAS, DE TOUTE RÉCLAMATION POUR UN MONTANT EXCÉDANT LE COÛT D'ACHAT ORIGINAL D'UNE **HOTTE DE CUISINIÈRE VENMAR JAZZ**, NI TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SUBSÉQUENT OU INCIDENT.

Durant cette période de un an, Venmar Ventilation inc., à sa discrétion, réparera ou remplacera gratuitement toute pièce ou tout produit jugé défectueux et ayant été utilisé et entretenu de façon normale. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES AMPOULES, LES FUSIBLES, LES FILTRES, LES CONDUITS, LES CAPUCHONS DE MUR, LES CAPUCHONS DE TOIT ET LES AUTRES ACCESSOIRES DE CONDUITS. De plus, cette garantie ne couvre pas a) l'entretien et le service normal b) toute pièce ou tout produit endommagé à la suite de mauvais usage, de négligence, d'accident, d'entretien inapproprié ou de réparation autres que celles effectuées sous la supervision de Venmar Ventilation inc., ou c) d'une mauvaise installation ou d'une installation non conforme au mode d'installation recommandé.

Le service sous garantie doit être exécuté par un centre de service autorisé désigné par Venmar Ventilation inc. Le cas échéant, le service à domicile ne sera offert que dans les régions où un centre de service autorisé existe déjà. Si le service à domicile n'est pas disponible dans la région, l'appareil sera réparé ou remplacé, à la discrétion de Venmar Ventilation inc., par le centre de service autorisé le plus près. Les travaux de retrait et de réinstallation de l'appareil sont de la responsabilité du consommateur et ne peuvent être facturés à Venmar Ventilation inc.

La durée de toute garantie implicite est limitée à une période de un (1) an, telle qu'elle est spécifiée pour la garantie explicite. Certaines provinces ne permettent pas de limite de temps sur les garanties implicites. Si tel est le cas, veuillez ne pas tenir compte de la dernière limite décrite ci-dessus. L'OBLIGATION QUE SE DONNE VENMAR VENTILATION INC. DE RÉPARER OU DE REMPLACER, À SON CHOIX, UNE PIÈCE OU UN PRODUIT, SERA LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DE L'ACHETEUR. VENMAR VENTILATION INC. NE POURRA PAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX CAUSÉS PAR L'UTILISATION OU LA PERFORMANCE DE SES PRODUITS. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITE RELATIVE AUX DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX. SI TEL EST LE CAS, VEUILLEZ NE PAS TENIR COMPTE DE L'EXCLUSION OU DE LA LIMITE CI-DESSUS.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient d'une province à une autre. Cette garantie annule toutes les garanties précédentes. Pour joindre le service des garanties de Venmar Ventilation inc., composer le 1 800 567-3855 (au Canada). Pour qu'une réclamation soit acceptée, le propriétaire de la hotte de cuisinière Venmar Jazz doit avoir en main le numéro du modèle et celui de série de l'appareil ainsi qu'une preuve de la date d'achat dudit produit. Par la suite, le propriétaire doit décrire la nature de la défectuosité de la pièce ou du produit.

Venmar Ventilation inc., 550, boulevard Lemire, Drummondville (Québec) J2C 7W9 CANADA

Tél. : 1 800 567-3855 Téléc. : 819 475-2660

www.venmar.ca

1. INSTALLATION DES CONDUITS

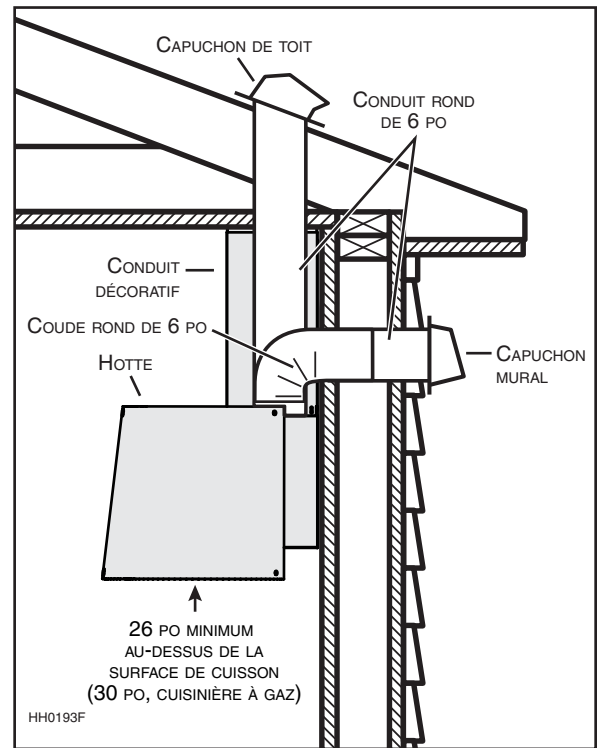
⚠ AVERTISSEMENT

Lors de l'installation, de l'entretien ou du nettoyage de l'appareil, il est recommandé de porter des lunettes et des gants de sécurité.

Déterminer à quel endroit et de quelle façon les conduits seront installés.

Un conduit droit et court permettra à la hotte de fonctionner plus efficacement. Un conduit long avec des coudes et des transitions réduira la performance de la hotte. En utiliser le moins possible. Pour une grande distance, un conduit d'évacuation d'air au diamètre plus grand peut être requis.

Installer un capuchon de toit ou de mur. Relier le conduit de métal au capuchon, puis acheminer le conduit jusqu'à l'emplacement de la hotte. Sceller les joints avec du ruban adhésif de métal de 2 po de largeur.



2. MESURES DE L'INSTALLATION

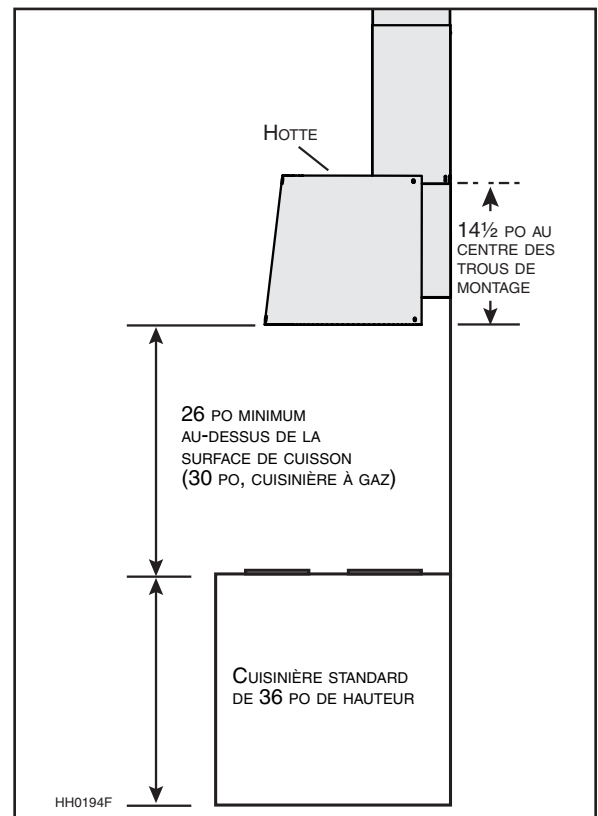
La distance minimale de la hotte au-dessus du plan de cuisson NE DOIT PAS être inférieure à 26 po.

Pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson, la distance maximale recommandée au-dessus du plan de cuisson est de 30 po.

Pour une cuisinière au gaz, le bas de la hotte NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEUR à 30 po au-dessus de la surface de cuisson.

| HAUTEUR DU PLAFOND | DISTANCE MIN. DE LA HOTTE AU-DESSUS DU PLAN DE CUISSON | DISTANCE MAX. DE LA HOTTE AU-DESSUS DU PLAN DE CUISSON |
|--------------------|--|--|
| 8 pieds | 26 po | 30 po |
| 9 pieds | | 30 po |
| 10 pieds | | 30 po |

Les distances au-delà de 30 po sont à la discrétion de l'installateur et de l'utilisateur; selon la hauteur du plafond.



3. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

NOTE : Avant de commencer l'installation, vérifier le contenu de la boîte. Si des pièces sont manquantes ou endommagées, contacter le détaillant.

S'assurer que les articles suivants soient inclus :

- Hotte
- Panneaux de verre courbés (installés sur la hotte)
- Filtre *micromesh*
- Ensemble conduit décoratif (inférieur et supérieur)
- Support de montage du conduit décoratif inférieur
- Support de montage du conduit décoratif supérieur
- Adaptateur/volet de 6 po rond
- Guide d'installation
- Sac de pièces : 4 vis de montage n° 8 x 1¼ po, 4 vis de montage n° 8 x 1½ po, 10 vis de montage n° 8 x 7/16 po, 8 douilles à expansion.

NOTE : Jeter les vis excédentaires s'il y a lieu.

Pièces vendues séparément :

- Conduits, coudes, capuchons de mur ou de toit.

NOTE : Lors de l'installation, protéger la surface de cuisson et le comptoir de cuisine.

4. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

⚠ AVERTISSEMENT

Le raccordement électrique doit être effectué par du 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 tableau de distribution principal.

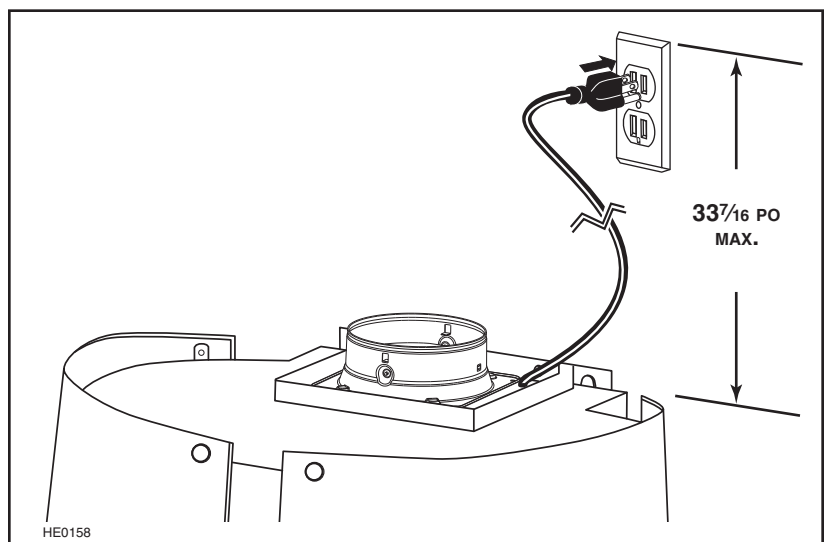
INSTRUCTIONS POUR MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être relié à une 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 du courant. Cet appareil est muni d'un cordon équipé d'un câble de mise à la terre avec fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

⚠ AVERTISSEMENT

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 compréhensibles 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.

Installer l'alimentation électrique dans l'espace qui sera couvert par le conduit décoratif. Placer la prise de façon désaxée et à une distance maximale de 33⁷/₁₆ po de l'endroit où le fil sort de la hotte (voir l'illustration ci-contre). S'assurer qu'elle n'interfère pas avec l'emplacement de fixation d'un support de montage ou avec le conduit décoratif (à l'endroit où il touche le mur).



5. PRÉPARATION DE L'EMPLACEMENT DE LA HOTTE

⚠ AVERTISSEMENT

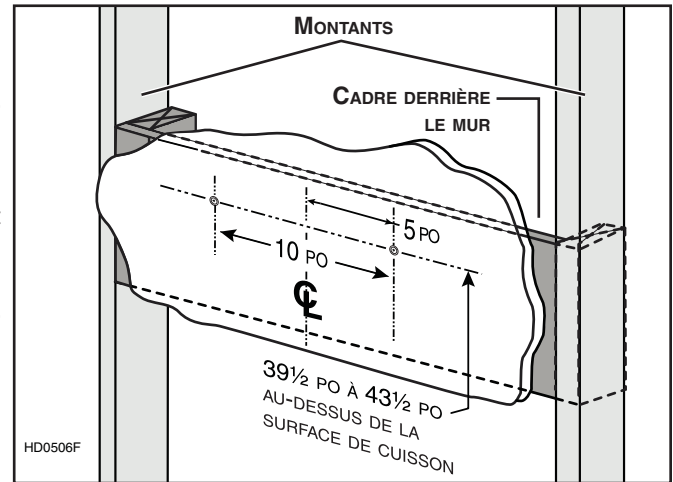
- Veillez à ne pas endommager le câblage électrique ou d'autres équipements non apparents lors de la découpe ou du perçage du mur ou du plafond.
- Lors de la construction de la charpente, toujours suivre les codes et standards de construction en vigueur.

1. Construire un cadre mural en bois encastré entre les montants de la surface.

S'assurer que :

- a) Le cadre est centré au-dessus de l'emplacement de l'installation et qu'il est suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.
- b) La hauteur du cadre permettra au support de montage d'y être bien fixé en respectant la distance requise au-dessus de la surface de cuisson (26 po à 30 po).

2. Finir la surface du mur.



39 1/2 PO = BAS DE LA HOTTE 26 PO AU-DESSUS DU PLAN DE CUISSON

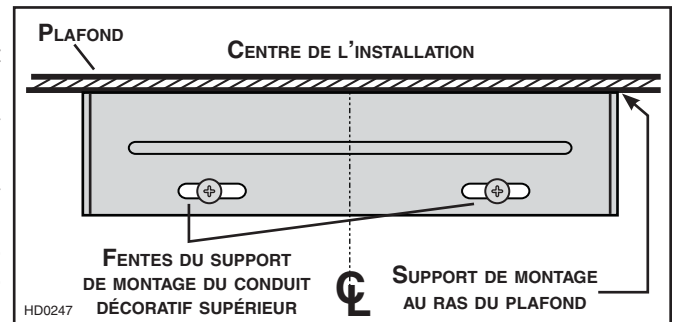
43 1/2 PO = BAS DE LA HOTTE 30 PO AU-DESSUS DU PLAN DE CUISSON

6. INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE DU CONDUIT DÉCORATIF SUPÉRIEUR

Centrer le support de montage au-dessus de l'emplacement de la hotte, puis le positionner au ras du plafond. S'assurer que les fentes du support de montage du conduit décoratif supérieur soient positionnées vers le bas. Utiliser le support de montage comme gabarit pour marquer la position des vis.

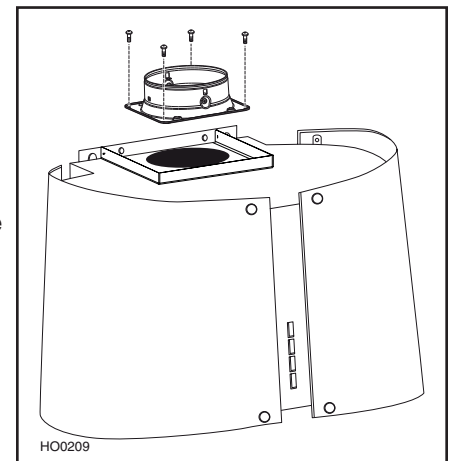
Percer deux trous à l'aide d'une mèche de 5/16 po. Insérer les douilles à expansion (fournies) dans les trous percés (une pour chaque trou).

Fixer au mur le support de montage du conduit supérieur à l'aide de 2 vis n° 8 x 1 1/2 po. S'assurer que le support de montage soit bien appuyé contre le mur.



7. INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR/VOLET

Installer l'adaptateur/volet de 6 po rond sur le dessus de la hotte à l'aide de 4 vis de montage n° 8 x 7/16 po.



8. INSTALLATION DE LA HOTTE

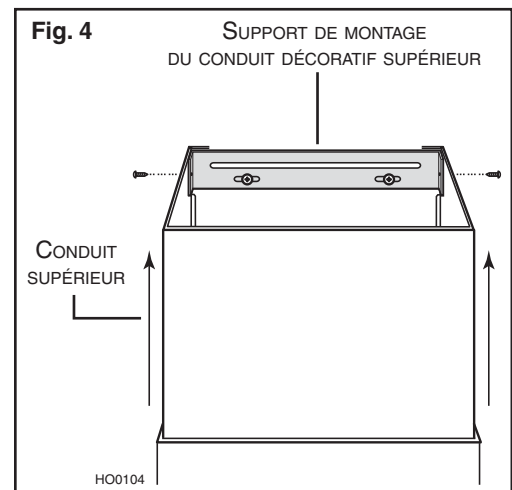
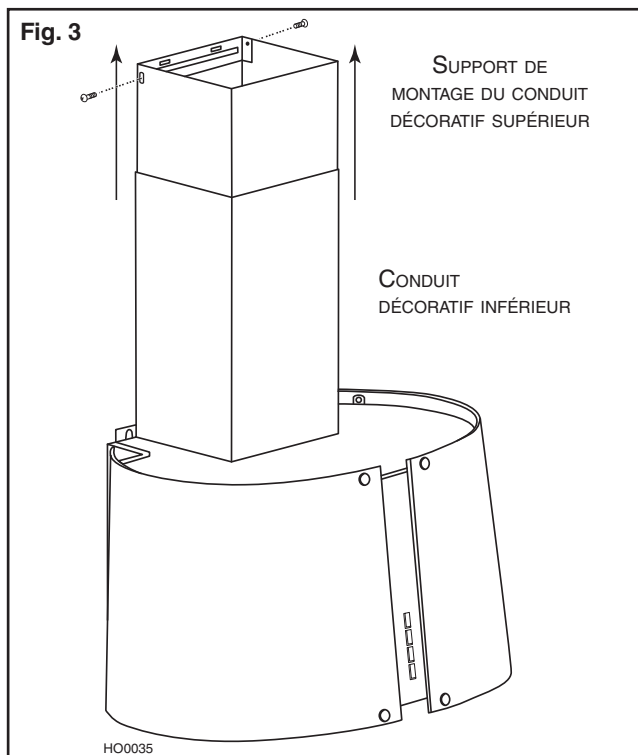
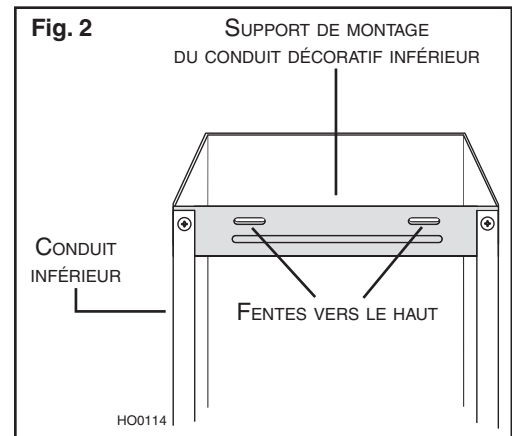
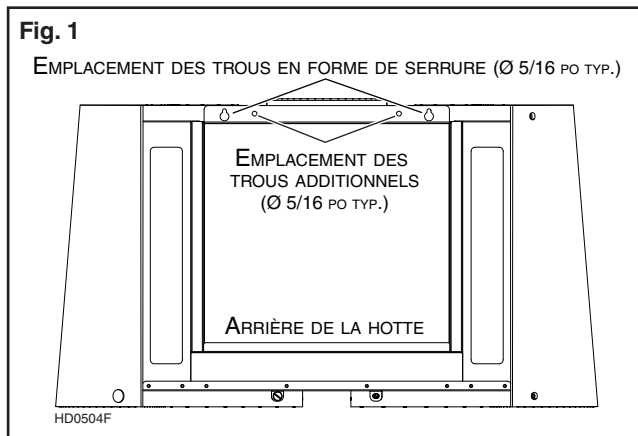
⚠ AVERTISSEMENT

SOYEZ PRUDENT lors de l'installation du conduit décoratif et de la hotte, il pourrait y avoir des arêtes vives.

ATTENTION

NE PAS RETIRER pour l'instant le film protecteur de plastique recouvrant le conduit décoratif (supérieur et inférieur) et la hotte.

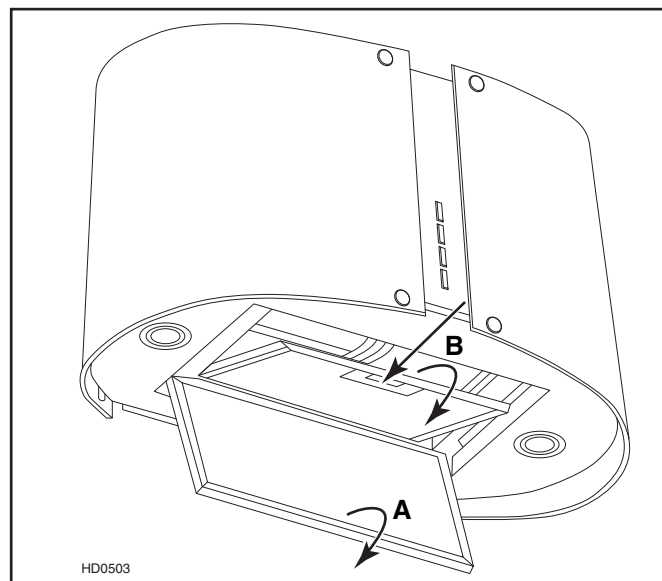
1. Placer la hotte à son emplacement. À l'aide d'un crayon, marquer la position de la partie étroite des deux trous en forme de serrure de même que la position des deux trous additionnels (Fig. 1). Retirer la hotte et visser 2 vis de montage n° 8 x 1¼ po aux emplacements des trous en forme de serrure en laissant un espace de 1/8 po. Placer la hotte au mur et la glisser en position. Vérifier que la hotte soit centrée et au niveau. Visser complètement les vis pour maintenir la hotte en position. Visser 1 vis de montage n° 8 x 1¼ po dans chaque trou additionnel (2).
2. Retirer seulement le film protecteur de plastique recouvrant le conduit décoratif inférieur.
3. Si possible (lorsque l'espace le permet) : Assembler le support de montage du conduit décoratif inférieur à celui-ci à l'aide de 2 vis de montage n° 8 x 7/16 po en vous assurant que les fentes soient placées vers le haut (Fig. 2).
4. Placer avec soin les deux conduits décoratifs sur le dessus la hotte.
NOTE : Remonter légèrement le conduit supérieur afin d'éviter de l'endommager.
5. Glisser un conduit de 6 po rond en métal par-dessus l'adaptateur/volet. Sceller hermétiquement le joint à l'aide de ruban adhésif de métal.
6. Brancher le cordon d'alimentation de la hotte dans la prise.
7. Soulever le conduit décoratif supérieur jusqu'au niveau de son support de montage. Ce dernier doit être à l'intérieur du conduit. Fixer le conduit supérieur au support à l'aide de 2 vis de montage n° 8 x 7/16 po (Fig. 3 et 4).
8. Retirer le film protecteur de plastique recouvrant le conduit décoratif supérieur et la hotte.



9. FILTRE À GRAISSES

Pour retirer le filtre à graisses, ouvrir le panneau avant de la hotte (A), puis pousser sur le loquet de métal et incliner le filtre vers le bas (B).

Pour réinstaller le filtre à graisses, aligner les languettes arrière du filtre avec les fentes dans la hotte. Pousser sur le loquet de métal et pousser le filtre pour le remettre en place, puis relâcher. Vérifier que le filtre soit bien en place. Fermer le panneau avant de la hotte.



10. AMPOULES

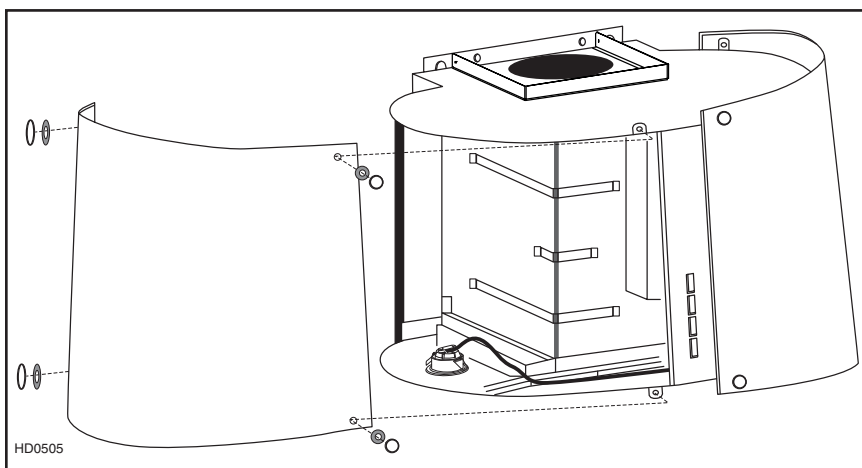
⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de nettoyer ou de réparer l'appareil, coupez le courant au panneau d'alimentation et verrouillez-en l'accès afin d'éviter sa remise en marche accidentelle.
- Ne pas soulever ou déplacer la hotte par ses pièces de verre. Même après un impact de faible intensité, le verre trempé peut être fragilisé sans se briser, mais peut toutefois éclater spontanément. En cas d'impact, inspecter soigneusement le verre; ne pas le manipuler à la moindre anomalie. En cas de bris, le verre trempé tombera en s'égrenant. Il peut également, à l'occasion, se briser en gros morceaux plutôt qu'en petites particules. La surface du verre trempé peut être chaude.

L'éclairage de cette hotte est produit par deux ampoules à DEL de 3 W (incluses).

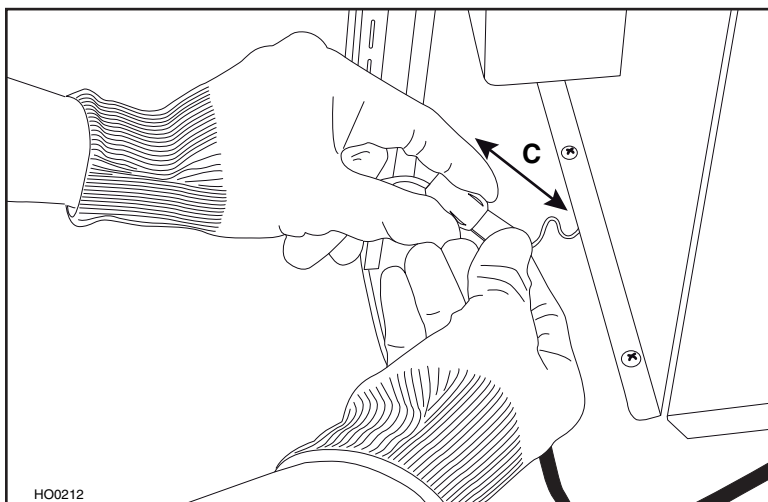
Pour remplacer l'assemblage lumière :

1. Retirer les 4 vis de retenue du panneau de verre courbé. Mettre le panneau et ses vis de côté.

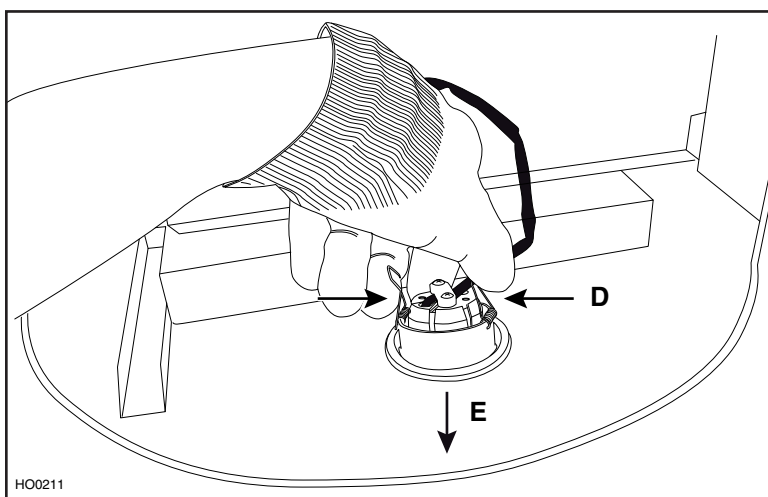


10. AMPOULES (SUITE)

2. Débrancher le harnais de l'assemblage lumière (C).



3. Presser les deux ressorts (D) et pousser l'assemblage lumière vers le bas (E). Retirer l'assemblage lumière de la hotte et s'en défaire.



4. Installer le nouvel assemblage lumière en inversant les étapes 3 à 1.

ATTENTION

- Lors de la réinstallation, les vis de retenue du panneau de verre courbé doivent être uniquement vissées à la main afin de prévenir le bris du verre.
- Veiller à ne pas coincer les fils lors de la réinstallation du panneau de verre courbé.

11. FONCTIONNEMENT

Toujours mettre en marche la hotte avant de commencer la cuisson afin d'établir une circulation d'air dans la cuisine. Laisser fonctionner la hotte quelques minutes après la fin de la cuisson afin de nettoyer l'air. Cela aidera à garder la cuisine plus propre et plus fraîche.

NOTE : Le bouton-poussoir sélectionné émettra un signal sonore et son voyant lumineux s'allumera en bleu.

1. BOUTON-POUSOIR DE L'ÉCLAIRAGE :

Appuyer sur le bouton-poussoir de l'éclairage pour allumer les lumières. Appuyer une seconde fois pour les éteindre.

2. LED PUSH BUTTON:

Appuyer sur le bouton-poussoir de l'éclairage à DEL afin d'activer l'une des quatre couleurs préprogrammées suivantes :

Appuyer une fois pour bleu, deux fois pour vert, trois fois pour rouge, quatre fois pour blanc. Appuyer une fois de plus pour éteindre l'éclairage à DEL.

OU

Appuyer sur le bouton-poussoir de l'éclairage à DEL et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes afin d'activer le mode de transition des couleurs.

NOTE : Si désiré, pendant le mode de transition des couleurs, appuyer sur le bouton-poussoir de l'éclairage à DEL une fois afin d'arrêter la transition et donc sélectionner une couleur en particulier. (La hotte n'est pas en mesure de mémoriser la couleur choisie pour une utilisation ultérieure.)

Appuyer sur le bouton-poussoir de l'éclairage à DEL une fois de plus afin de reprendre le mode de transition des couleurs.

Appuyer sur le bouton-poussoir de l'éclairage à DEL et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes afin d'éteindre l'éclairage à DEL.

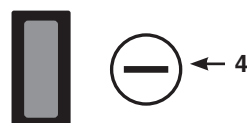
3. BOUTON-POUSOIR ACTIVATION DU VENTILATEUR/AUGMENTATION DE LA VITESSE (BOUTON-POUSOIR DOUBLE FONCTION) :

Appuyer sur le bouton-poussoir Activation du ventilateur/Augmentation de la vitesse afin d'activer le ventilateur en basse vitesse. Appuyer deux fois pour la vitesse moyenne et une fois de plus pour la haute vitesse.

NOTE : Lorsque le ventilateur est activé, il en résulte un départ à 100% de sa puissance durant 1 à 2 secondes, puis son régime revient à la vitesse sélectionnée.

4. BOUTON-POUSOIR ARRÊT DU VENTILATEUR/DIMINUTION DE LA VITESSE (BOUTON-POUSOIR DOUBLE FONCTION) :

Pour diminuer la vitesse du ventilateur, appuyer sur le bouton-poussoir Arrêt du ventilateur/Diminution de la vitesse. Au besoin, appuyer jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête.



HC0067

- 1) Bouton-poussoir de l'éclairage
- 2) Bouton-poussoir de l'éclairage à DEL
- 3) Bouton-poussoir Activation du ventilateur/
Augmentation de la vitesse
- 4) Bouton-poussoir Arrêt du ventilateur/
Diminution de la vitesse

12. ENTRETIEN

Filtre à graisses

Le filtre à graisses doit être nettoyé une fois par mois. Pour retirer le filtre à graisses, pousser sur le loquet de métal. Cela permettra de désengager le filtre de la hotte. Basculer le filtre vers le bas, puis retirer. Pour nettoyer le filtre, utiliser une solution d'eau chaude additionnée de détergent. Laisser sécher le filtre, puis le réinstaller.

Le filtre de métal est lavable au lave-vaisselle. Nettoyer le filtre fabriqué entièrement de métal au lave-vaisselle à l'aide d'un détergent sans phosphate. L'utilisation d'un détergent avec phosphates ainsi que les conditions locales de l'eau peuvent entraîner une décoloration du filtre, sans toutefois affecter sa performance. Cette décoloration n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyage du ventilateur

Retirer le filtre pour accéder au ventilateur et passer l'aspirateur. Ne pas le plonger dans l'eau.

Nettoyage de la hotte

Nettoyage de l'acier inoxydable :

| À faire : | À ne pas faire : |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Laver régulièrement les surfaces à l'aide d'un chiffon ou linge 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 essuyer complètement.• Un nettoyant domestique conçu spécialement pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé. | <ul style="list-style-type: none">• Ne pas utiliser de laine d'acier ou d'acier inoxydable ou tout autre grattoir pour enlever la saleté tenace.• Ne pas utiliser une poudre nettoyante abrasive ou rugueuse.• Ne pas laisser la saleté s'accumuler.• Ne pas laisser la poussière de plâtre ou tout autre résidu de construction atteindre la hotte. Couvrir la hotte pour la durée des travaux afin de s'assurer qu'aucune poussière n'atteigne la hotte. |

Nettoyage des panneaux de verre courbés :

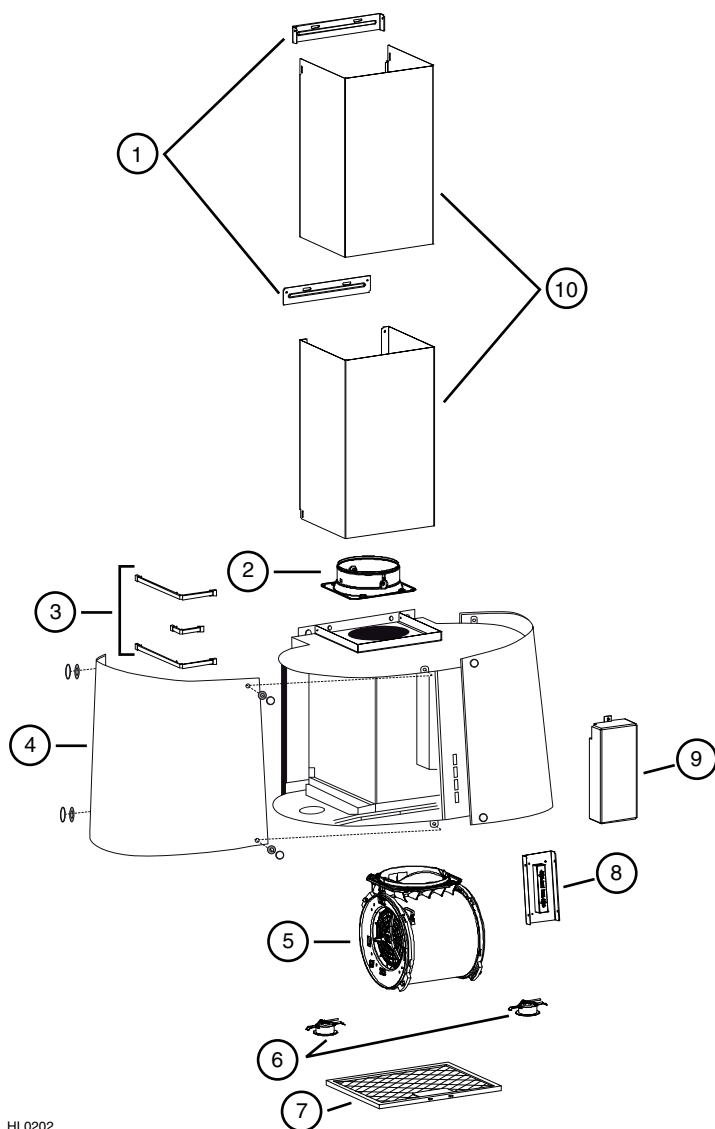
De l'eau chaude et un savon doux ou un nettoyant pour vitres est tout ce qui est requis.

Si vous utilisez un savon doux, rincer à l'eau claire. Essuyer à l'aide d'un linge propre et doux pour éviter les stries d'eau.

À éviter lors du choix d'un détergent :

- Tous produits nettoyants contenant des **agents de blanchiment**; ils attaqueront l'acier inoxydable.
- Tous produits contenant du **chlorure**, du **fluorure**, de l'**iode** ou du **bromure**; ils détérioreront rapidement les surfaces.
- Tous produits combustibles utilisés pour le nettoyage : **acétone**, **alcool**, **éther**, **benzène**, etc.; ils sont grandement explosifs et ne devraient jamais être utilisés près d'une cuisinière.

13. PIÈCES DE REMPLACEMENT



HL0202

PIÈCES DE REMPLACEMENT ET SERVICE

Pour assurer le bon fonctionnement de votre appareil, vous devez toujours utiliser des pièces d'origine provenant de Venmar Ventilation inc. Les pièces d'origine de Venmar Ventilation inc. sont spécialement conçues pour satisfaire toutes les normes de certification de sécurité applicables. Leur remplacement par des pièces ne provenant pas de Venmar Ventilation inc. pourrait ne pas assurer la sécurité de l'appareil, entraîner une réduction sévère des performances ainsi qu'un risque de défaillance prématurée. Venmar Ventilation inc. recommande également de toujours vous référer à une entreprise de services compétente et reconnue par Venmar Ventilation inc. pour vos pièces de remplacement et appels de service.

| N° | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION | QUANTITÉ |
|----|-------------|--|----------|
| 1 | 20380 | SUPPORT DE MONTAGE (ENSEMBLE DE 2) | 1 |
| 2 | SV08487 | ADAPTATEUR/VOLET | 1 |
| 3 | 20375 | KIT D'ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE (ENSEMBLE DE 2) | 1 |
| 4 | 20386 | PANNEAU DE VERRE COURBÉ (ENSEMBLE DE 2) | 1 |
| 5 | 07243 | BLOC MOTEUR/VENTILATEUR | 1 |
| 6 | 20368 | ASSEMBLAGE ÉCLAIRAGE À DEL (ENSEMBLE DE 2) | 1 |
| 7 | 20384 | FILTRE MICROMESH | 1 |
| 8 | 20371 | COMMANDE | 1 |
| 9 | 20374 | CARTE ÉLECTRONIQUE | 1 |
| 10 | 20379 | CONDUIT DÉCORATIF (SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR) | 1 |
| * | 20083 | MANUEL D'INSTALLATION | 1 |
| * | 20377 | SAC DE PIÈCES : 4 VIS DE MONTAGE N° 8 x 1¼ PO, 4 VIS DE MONTAGE N° 8 x 1½ PO, 10 VIS DE MONTAGE N° 8 x 7/16 PO, 8 DOUILLES À EXPANSION | 1 |

* NON ILLUSTRÉ.