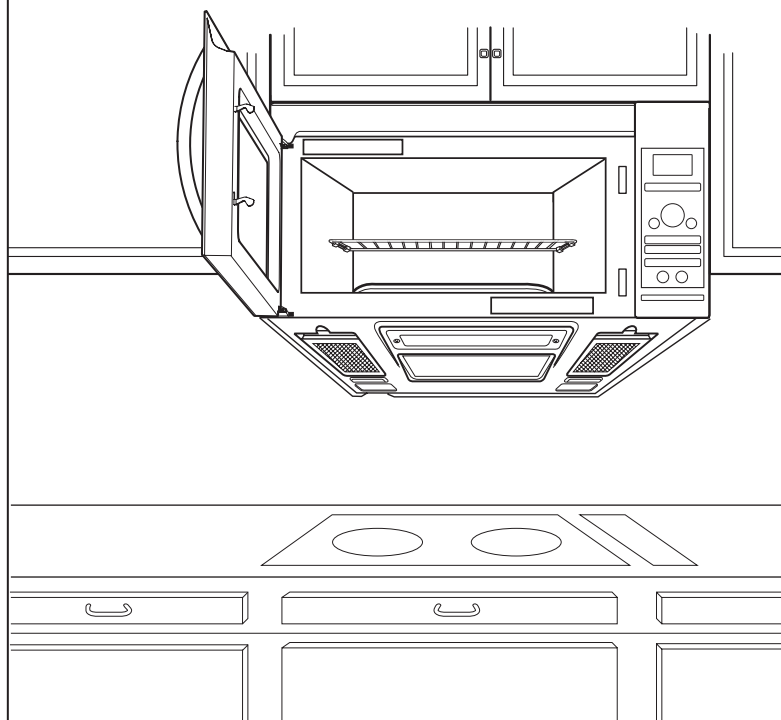


Models/Modèles
85063

INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION



MICROWAVE OVEN FOUR À MICRO-ONDES

Read and save these
installation instructions.

Lisez toutes ces
instructions et
conservez-les pour toute
référence ultérieure

* Distributed by Sears Canada Inc.

Part No. MFL57652406

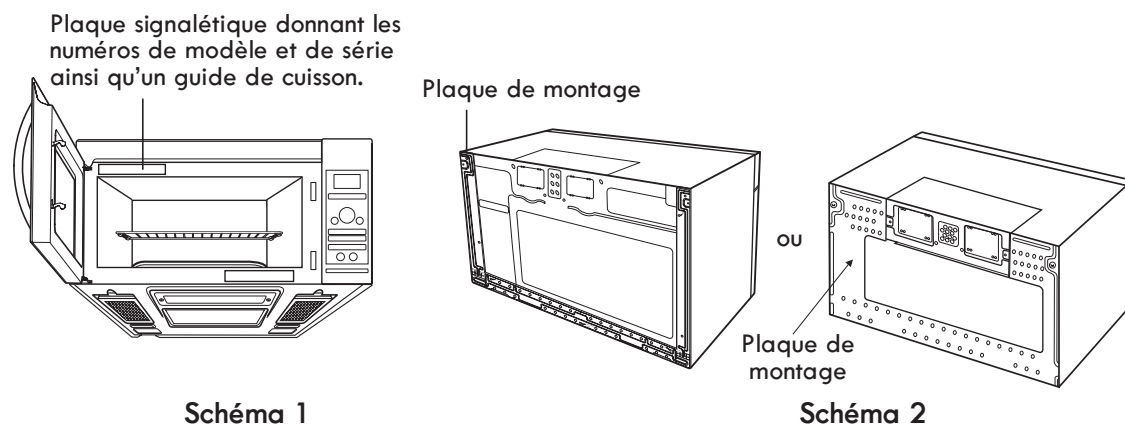
SEARS. CANADA INC., TORONTO. M5B 2C3

VOTRE SÉCURITÉ AVANT TOUT

AVANT DE DÉBUTER

- Une installation adéquate est la responsabilité de l'installateur!
 - Veuillez lire tout le manuel avant de débiter.
 - L'étiquette du numéro de modèle est située à l'avant du four à micro-ondes. Référez-vous au schéma 1.
 - La plaque de montage est située à l'arrière du four. Référez-vous au schéma 2.

ASSUREZ-VOUS DE LIRE LES MESURES DE PRÉVENTION SUIVANTES :



⚠ AVERTISSEMENT ⚠

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

- DEUX personnes devront être présentes pour installer ce four. Il est lourd et pourrait vous blesser si vous ne le manipulez pas adéquatement. Les dimensions du four se présentent comme suit:

hauteur: 16-7/16 pouces
largeur: 29-15/16 pouces
profondeur: 15-3/8 pouces

• ÉVITEZ LES CHOCS ÉLECTRIQUES

- Avant de percer dans le mur, remarquez l'emplacement des prises de courant ainsi que l'endroit où passent les fils électriques.
VOUS POURRIEZ VOUS ÉLECTROCUTER si vous touchez à des fils avec la mèche de votre perceuse.
- Localisez et coupez le courant de tous les circuits électriques qui pourraient être touchés lors de l'installation du four.
VOUS POURRIEZ VOUS ÉLECTROCUTER SI VOUS NE COUPEZ PAS LE COURANT.

• TENSION ASSIGNÉE À CE FOUR : 120V CA, 60Hz.

- Vous avez besoin d'une alimentation électrique avec fusible avec pour caractéristiques 120V, 60Hz, CA uniquement, 20A (installé dans le coffret au-dessus du micro-ondes, le plus proche possible de son circuit) et approvisionnant uniquement le micro-onde.

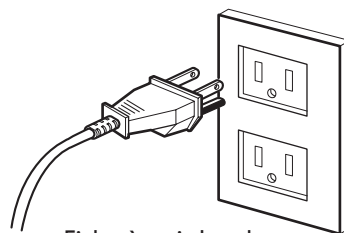
VOTRE SÉCURITÉ AVANT TOUT

• VOUS DEVEZ EFFECTUER LA MISE À LA TERRE DE CET APPAREIL!

– S'il se produit un court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique en procurant une voie de sortie à l'alimentation électrique. Cet appareil possède un cordon d'alimentation muni d'un fil et d'une fiche avec mise à la terre.

- Branchez la fiche dans une prise bien installée et mise à la terre. **Référez-vous au schéma 3.**
- Ne vous servez pas de cordon d'extension.
- Gardez le cordon au sec et sans le pincer ni l'écraser.

PRISE DE COURANT POLARISÉE ET
ADÉQUATEMENT MISE À LA TERRE



Fiche à trois broches
(avec prise de terre)

Schéma 3

• NE COUPEZ JAMAIS LA BROCHE DE MISE À LA TERRE DE VOTRE CORDON D'ALIMENTATION!

Cet appareil **DOIT** être mis à la terre!

Pour une exploitation optimale, branchez cet appareil sur une sortie électrique isolée pour éviter que l'éclairage vacille, que le fusible se grille ou que le disjoncteur saute.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Si vous utilisez incorrectement la prise de mise à la masse, vous vous exposez au choc électrique!

- Consultez un électricien qualifié si vous doutez que votre four soit bien mis à la terre ou si vous ne comprenez pas complètement les instructions de mise à la terre.
- N'UTILISEZ PAS DE FUSIBLE DANS LE CIRCUIT NEUTRE OU DE MISE À LA TERRE.**

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Une mauvaise mise à la terre pourrait occasionner un choc électrique ou des blessures graves.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS EN CAS D'UNE VISITE PAR L'INSPECTEUR EN BÂTIMENTS DE VOTRE QUARTIER.

• NE VOUS EXPOSEZ PAS À UN SURPLUS D'ÉNERGIE DU FOUR À MICRO-ONDES!

- NE TENTEZ PAS de faire fonctionner le four si la porte est ouverte.
- N'ESSAYEZ PAS d'altérer ni d'annuler les mécanismes d'enclenchement de sécurité.
- NE PLACEZ PAS d'objets entre la porte et la devanture du four.
- NE LAISSEZ PAS s'accumuler les résidus de saleté ou de détergents sur les surfaces plates autour de la porte du four.
- NE FAITES PAS FONCTIONNER le four s'il est endommagé.
- La porte du four doit pouvoir se refermer parfaitement afin que l'appareil fonctionne en toute sécurité.
- N'UTILISEZ PAS LE FOUR À MICRO-ONDES :
 - Si la porte est tordue.
 - Si les charnières ou loquets sont brisés ou lâches.
 - Si les joints d'étanchéité de la porte ou de la vitre sont brisés.
- N'ESSAYEZ PAS D'AJUSTER NI DE RÉPARER LE FOUR PAR VOUS-MÊME!
Il ne doit être ajusté et réparé que par un technicien qui peut vérifier s'il n'y a pas de fuite de micro-ondes après avoir réparé le four.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Vous pourriez vous exposer à un surplus de micro-ondes si vous n'utilisez pas le four à micro-ondes tel qu'indiqué.

VOTRE SÉCURITÉ AVANT TOUT

• ASSUREZ-VOUS D'AVOIR SUFFISAMMENT D'ESPACE ET DE SOUTIEN.

- Montez le four sur un mur vertical et plat afin qu'il puisse être soutenu par le mur. Le mur devrait être monté sur des madriers d'au moins 2 po. x 4 po. et fait de plâtre, lattes ou de feuilles de gypse d'une épaisseur minimale de 3/8 po.
- VISSEZ AU MOINS UNE des deux vis à tête ronde qui supportent le four à un madrier vertical de 2 po. x 4 po.
- N'INSTALLEZ PAS le four au-dessus d'un îlot central ni sous une armoire suspendue.
- ASSUREZ-VOUS que les structures de l'armoire et du mur arrière puissent soutenir un poids de 150 lbs en plus du poids des items que vous placez dans le four et ceux qui se trouvent déjà dans les armoires supérieures.
- Éloignez le four des endroits où les courants d'air sont trop forts tels que les fenêtres, portes et bouches de chauffage puissantes.
- ASSUREZ-VOUS de posséder suffisamment d'espace. Référez-vous au schéma 4 ci-dessous pour calculer l'espace de dégagement minimal sur le plan vertical et horizontal.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Vous risqueriez de vous blesser et/ou d'endommager vos biens si vous n'installez pas le four selon les instructions.

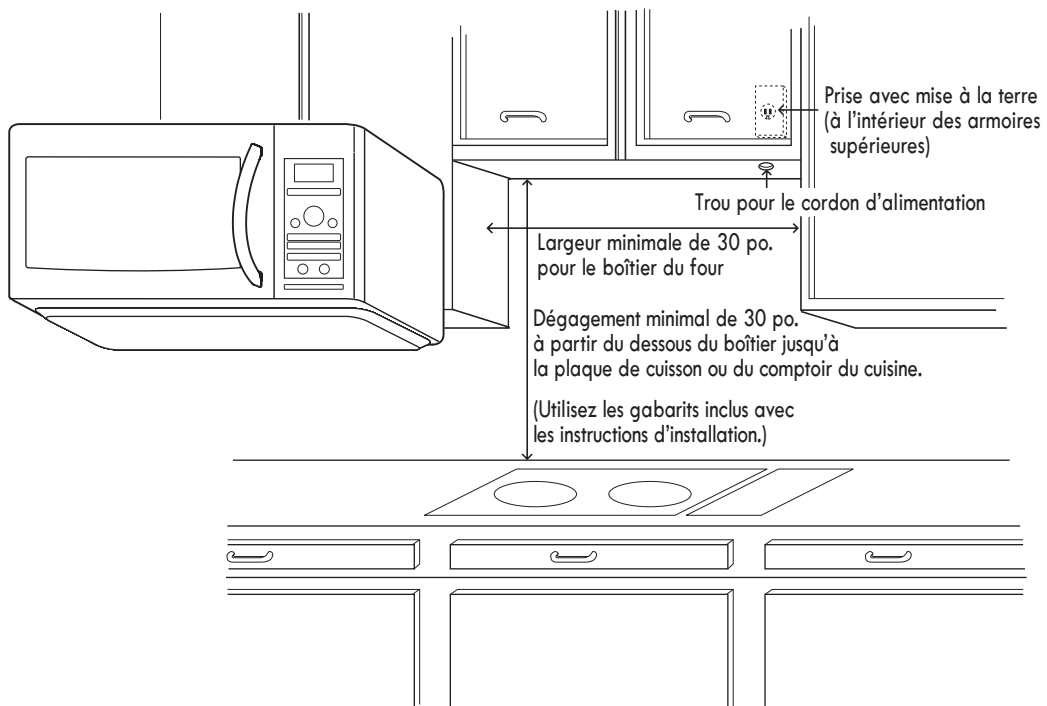


Schéma 4

⚠ MISE EN GARDE ⚠

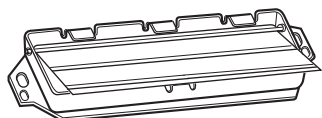
- Avant de débiter l'installation du four, **PLACEZ UN MORCEAU DE CARTON OU DE TISSUS ÉPAIS** (une couverture) sur le comptoir ou sur votre four conventionnel afin de le protéger. **N'utilisez pas de recouvrement de plastique.**
Vous pourriez endommager vos biens si vous ne protégez pas adéquatement ces surfaces.

PIÈCES, OUTILS, MATÉRIAUX

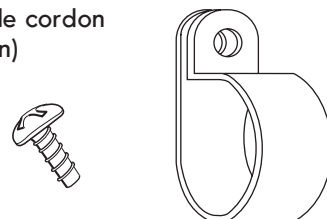
LES PIÈCES SUIVANTES SONT FOURNIES AVEC LE FOUR:

REMARQUE: Les pièces utilisées dépendent des besoins en ventilation ; elles ne sont pas nécessairement toutes utilisées.

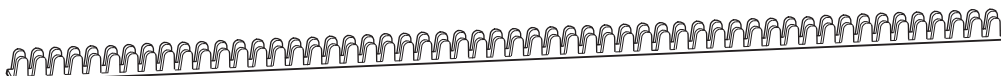
Clapet de refoulement / raccord de conduit
(pour une installation aérée par le toit ou une installation aérée par le mur.)



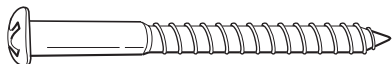
Un serre-câble et
une vis de couleur foncée
(pour retenir le cordon
d'alimentation)



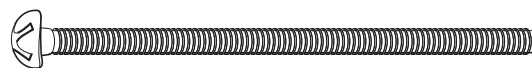
Une traversée pour serre-câble (pour le trou de cordon dans une armoire supérieure en métal)



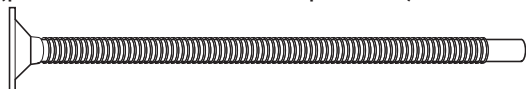
Quatre tire-fonds de 1/4 x 2 po (6 x 51 mm)
(pour les trous dans les montants du mur)



Quatre boulons à ailettes de
1/4 x 3 po (6 x 76 mm)
(pour les trous dans le placoplâtre)



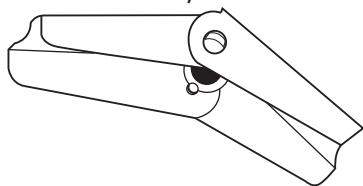
Deux boulons 1/4 x 3 po
(pour attacher l'armoire supérieure)



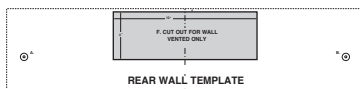
Deux vis autotaraudeuses
(pour attacher le raccord de conduit du clapet
de refoulement)



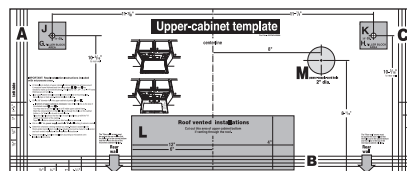
Quatre écrous à ailettes
(pour les boulons à ailettes)



Plantilla en la pared posterior
(Placa de (3) tres piezas de montura solamente)



Plantilla de un gabinete superior



REMARQUE: Vous devez installer au moins un tire-fond dans un goujon de 2" x 4" et quatre boulons d'ancrage sur le mur. En plus, la zone d'installation doit satisfaire à l'exigence du poids de 150 lbs.

PIÈCES, OUTILS, MATÉRIAUX

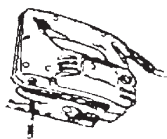
IL FAUT LES OUTILS ET MATÉRIAUX SUIVANTS :

Carton ou autre matériau épais pour couvrir le comptoir.

Ruban adhésif transparent
(pour maintenir les gabarits sur le mur)



Scie sauteuse
(pour découper les trous d'évacuation dans
le toit ou le mur)



Tournevis cruciforme (pour les vis)



Crayon à papier



Tournevis à lame plate (pour les boulons)



Ruban à mesurer (de préférence en métal)



Pince à coupe de côté ou ciseaux à métaux



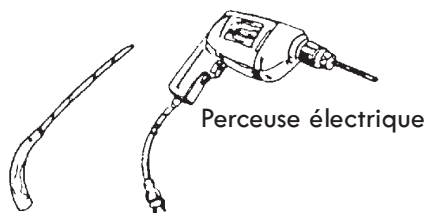
Gants



Détecteur de clous ou clou mince



Scie à guichet (pour découper le trou du
cordon d'alimentation)



Perceuse électrique

Forets à bois de 3/8
po et 3/4 po



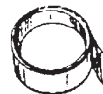
Forets à bois de
1/2 po et 3/16 po



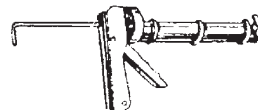
Fil à plomb



Ruban adhésif en toile



Pistolet à calfeutrer



- Si le mur est en briques ou en maçonnerie, il faut de la visserie et des outils spéciaux.
- Les conduits nécessaires pour l'évacuation ne sont pas inclus. Les capuchons muraux ou de toit doivent être munis d'un clapet de refoulement.

ÉTAPE 1 : PRÉPARER LE RACCORDEMENT À L'ÉLECTRICITÉ

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

ÉVITEZ LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE! CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE!

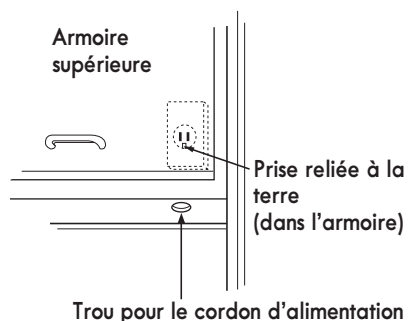
1. Installez la sortie électrique mise à la masse de ce four dans le coffret au-dessus du four, comme l'illustre les détails de la schéma 4.

REMARQUE: La sortie doit être installée sur un circuit adapté au four à micro-ondes 120V, 60Hz, CA uniquement avec une alimentation électrique de 20 ampères avec fusible.

IMPORTANT: En cas d'absence d'une prise de courant qui convienne, il FAUT en faire poser une par un électricien qualifié.

2. Le trou pour le cordon électrique (Illustration: voir schéma 4) sera découpé plus tard, au moment de la préparation du mur et de l'armoire supérieure, à l'étape 4.

REMARQUE: Ne pas utiliser de rallonge.
Garder le cordon d'alimentation au sec et ne pas le pincer ni l'écraser.



Détails Schéma 4

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Une mauvaise mise à la terre pourrait occasionner un choc électrique ou des blessures graves.

- LA BROCHE DE MISE À LA TERRE DU CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE NE DOIT EN AUCUN CAS ÊTRE COUPÉE OU ENLEVÉE DE LA PRISE !
- Cet appareil DOIT être relié à la terre !

ÉTAPE 2 : PRÉPARER L'ÉVACUATION

REMARQUE : Les conduits nécessaires à l'évacuation vers l'extérieur ne sont pas fournis. Le matériel et les longueurs de conduits standard sont indiqués à la schéma 9, page 27.

⚠ AVERTISSEMENT - DANGER D'INCENDIE ⚠

CE FOUR DOIT ÊTRE RACCORDÉ À UNE ÉVACUATION APPROPRIÉE !

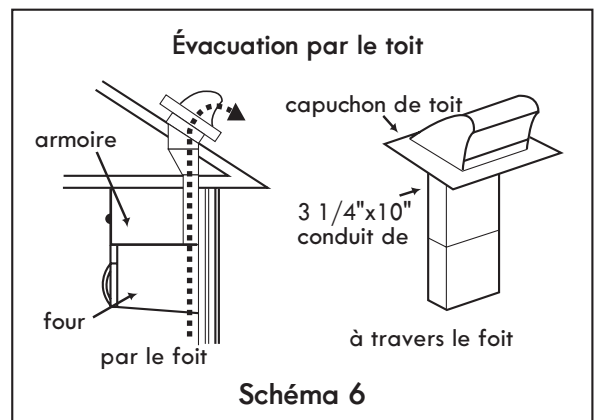
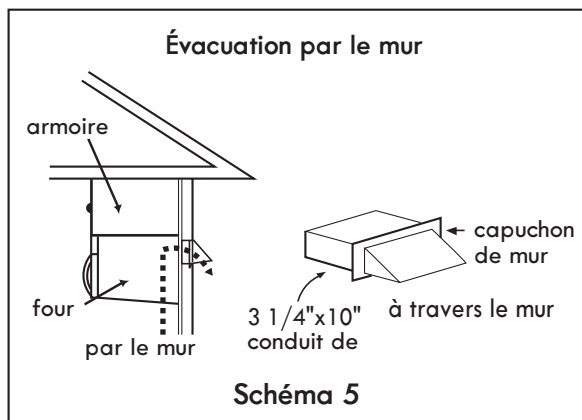
L'évacuation peut se faire de trois façons différentes.

Évacuation par le toit Si le four est posé sur un mur donnant sur l'extérieur et à proximité d'un toit, comme l'illustrent les schéma 6 (conduit de 3 1/4 x 10 po [8,2 x 25,4 cm]) et 8 (conduit de 6 po [15 cm] de diamètre).

Évacuation par le mur Si votre four se trouve sur un mur extérieur, au premier étage de votre maison comme l'illustre la schéma 5 (conduit de 3 1/4 x 10 po [8,2 x 25,4 cm]) et 8 (conduit de 6 po [15 cm] de diamètre).

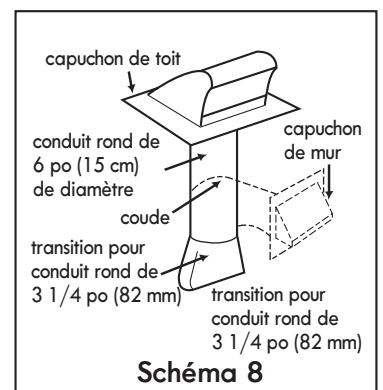
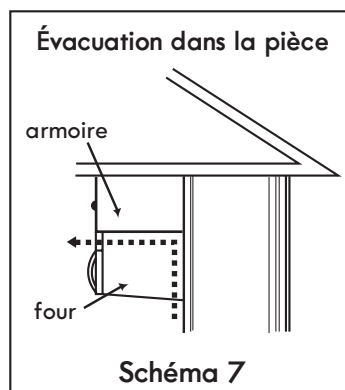
Évacuation dans la pièce Si le four est posé sur une cloison intérieure, comme l'illustre la schéma 7.

REMARQUE : Dans le cas d'une évacuation par l'arrière (évacuation par le mur ou par le toit), vérifier qu'il y a suffisamment de place dans le mur pour le conduit d'évacuation.



PENDANT LA POSE DU MATÉRIEL D'ÉVACUATION, NE PAS OUBLIER :

- Pour une évacuation efficace, garder la longueur des conduits et le nombre de coudes au minimum. Voir les exemples page 27.
- Les conduits doivent tous être de la même dimension.
- Ne pas raccorder deux coudes ensemble.
- Utiliser du ruban adhésif en toile pour étanchéifier tous les joints.
- Utiliser du mastic pour calfeutrer le pourtour du capuchon sur le mur ou le toit.



ÉTAPE 2 : PRÉPARER L'ÉVACUATION

MATÉRIEL STANDARD

REMARQUE : Si le conduit existant est rond, il faut utiliser un adaptateur rectangle-rond avec la rallonge de conduit carrée de 3 po (76 mm) posée entre le clapet de refoulement et l'adaptateur pour empêcher que le clapet ne se bloque.

LONGUEUR DE CONDUIT

La longueur totale des conduits, c'est-à-dire conduits droits, coudes, transitions et capuchons de mur ou de toit compris, ne doit pas dépasser l'équivalent de 140 pieds (42,7 m).

Pour un rendement optimal, n'utilisez pas plus de trois coudes de 90 degrés.

Voici le matériel standard et la longueur de conduit équivalente.

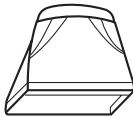

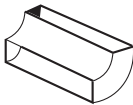

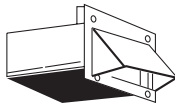

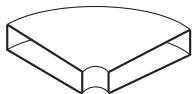
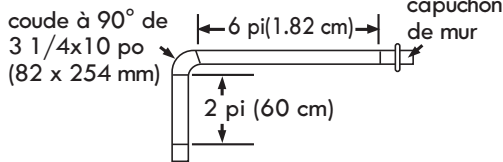
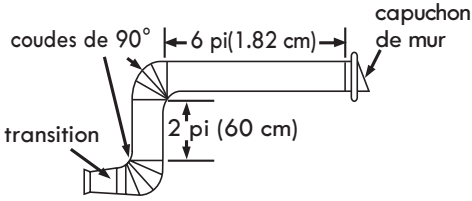
 <p>3 1/4 po. x 10 po." à 6" = 5 pi.</p>	 <p>3 1/4 po. x 10 po. = 24 pi.</p>	 <p>Coude de 90° de 3 1/4 po. x 10 po. = 25 pi.</p>	
 <p>Coude de 90° = 10 pi.</p>	 <p>3 1/4 po. x 10 po. = 40 pi.</p>	 <p>Coude de 45° = 5 pi.</p>	 <p>3 1/4 po. x 10 po. = 10 pi.</p>

Schéma 9

Pour calculer l'équivalence de longueur de chaque élément de conduit utilisé, voir les exemples ci-dessous.

Exemples	
<p>Pour les CONDUITS de 3 1/4 x 10 po (8,2 x 25,4 cm)</p>  <p>coude à 90° de 3 1/4x10 po (82 x 254 mm)</p> <p>6 pi (1.82 cm)</p> <p>capuchon de mur</p> <p>2 pi (60 cm)</p>	<p>For 6" ROUND SYSTEMS</p>  <p>coudes de 90°</p> <p>6 pi (1.82 cm)</p> <p>capuchon de mur</p> <p>transition</p> <p>2 pi (60 cm)</p>
<p>1 coude de 3 1/4 x 10 pi (8,2 x 25,4 cm) = 25 pi (7,6 m)</p> <p>1 capuchon de mur = 40 pi (12 m)</p> <p>conduit droit de 8 pi (2,4 m) = 8 pi (2,4 m)</p> <p>LONGUEUR TOTALE = 73 pi (22 m)</p>	<p>1 transition = 5 pi (1,5 m)</p> <p>2 coudes de 90° = 20pi (6 m)</p> <p>1 capuchon de mur = 40pi (12 m)</p> <p>conduit droit de 8 pi (2,4 m) = 8 pi (2,4 m)</p> <p>LONGUEUR TOTALE = 73pi (22 m)</p>

ÉTAPE 3 : PRÉPARER LE VENTILATEUR D'ÉVACUATION

Votre four à micro-ondes est fourni avec un ventilateur monté pour la ventilation du local (recirculation). Vous devez ajuster le ventilateur si vous avez besoin d'une installation à ventilation par le toit ou par le mur.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE! DEBRANCHEZ L'APPAREIL AVANT DE TRAVAILLER DESSUS.

- NE PAS TIRER SUR LE CBLAGE DU VENTILATEUR NI L'ÉTIRER! Ceci pourrait provoquer une électrocution.

RETIRER LA PLAQUE DE MONTAGE.

1. Enlever les matériaux d'emballage et les pièces de l'intérieur du four.
2. Couvrir le comptoir ou la surface de cuisson avec un matériau protecteur épais afin d'empêcher les dégâts et la saleté. Voir la schéma 10.

REMARQUE: Dans le cas d'une cuisinière autonome, la débrancher, la mettre sur un morceau de carton ou d'isorel et l'éloigner du mur pour pouvoir se rapprocher de l'armoire supérieure et du mur et se faciliter la tâche pour prendre des mesures et percer des trous

3. Retirez les 2 vis de la plaque de montage comme l'illustre la figure et mettez-les de côté (Voir la schéma 11.)
4. La plaque de montage sera également utilisée pour localiser et marquer les trous de montage sur la paroi arrière.
5. Trouver l'adaptateur d'évacuation, les filtres à graisse et le paquet de matériel.
6. À ce point, enlever tout ruban adhésif (si nécessaire) du raccord d'évacuation, des filtres à graisse et du cordon d'alimentation.

INSTALLATION AVEC VENTILATION DE LA PIECE

Référez-vous à l'étape 4, PREPARATION DU MUR ET DU COFFRET POUR L'INSTALLATION à la page 31.

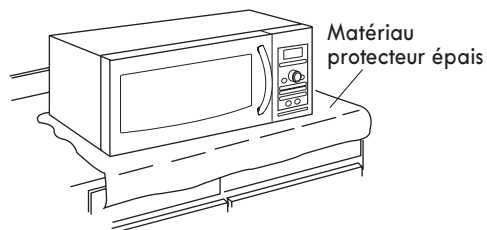


Schéma 10

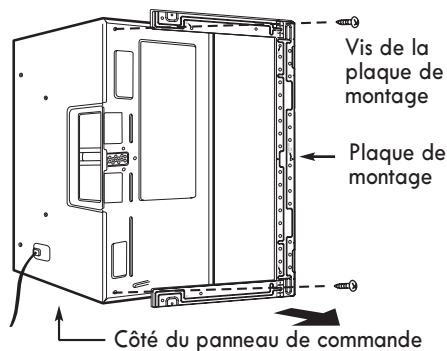
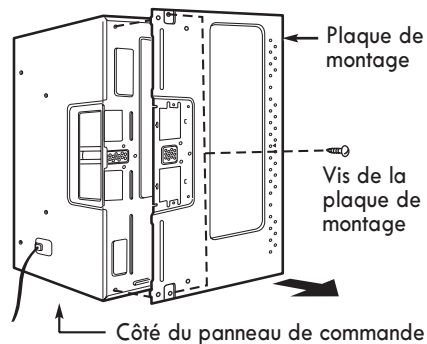


Schéma 11

ÉTAPE 3 : PRÉPARER LE VENTILATEUR D'ÉVACUATION

INSTALLATION AVEC SYSTEME DE VENTILATION MURALE

1. Retirez la (les) vis de fixation de l'unité de ventilation, et celle(s) de la plaque du ventilateur. Retirez la plaque du ventilateur du coffret.
Voir la schéma 12.
2. Faites sortir délicatement, en la soulevant, l'unité de ventilation hors du four à micro-ondes. Débranchez le fil du ventilateur du connecteur.
Voir la schéma 13.
3. Utilisez les organes de coupe latéraux ou les cisailles de ferblantier pour couper et enlever les entailles «B» de la plaque arrière. Mettez les entailles de côté. Prenez des précautions pour ne pas tordre la plaque. Voir la schéma 14.
4. Faites tourner l'appareil pour que les orifices d'évacuation soient orientés vers l'arrière du coffret. Voir la schéma 15. Avant d'insérer l'unité de ventilation, le ventilateur doit être positionné comme l'illustre la schéma 15.
5. Remontez le fil du ventilateur à l'intérieur du connecteur.
6. éinstallez l'unité de ventilation dans le coffret. Assurez-vous que les orifices d'évacuation sont orientés vers l'arrière du coffret. Voir la schéma 16.
7. Réinstallez la plaque du ventilateur sur la partie supérieure du coffret selon le montage original. Fixez d'abord la (les) vis de fixation de l'unité de ventilation, ensuite celle(s) de la plaque du ventilateur. Voir la schéma 17.
8. Passez à l'étape 4, PREPARATION DU MUR ET DU COFFRET SUPERIEUR POUR L'INSTALLATION à la page 31.

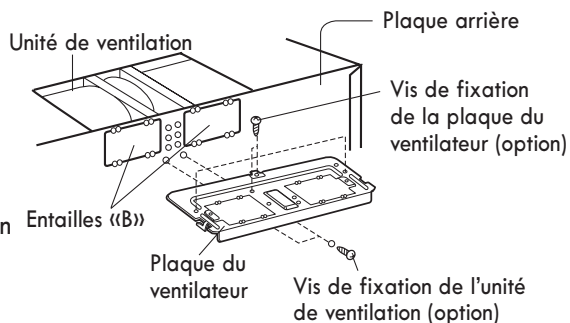


Schéma 12

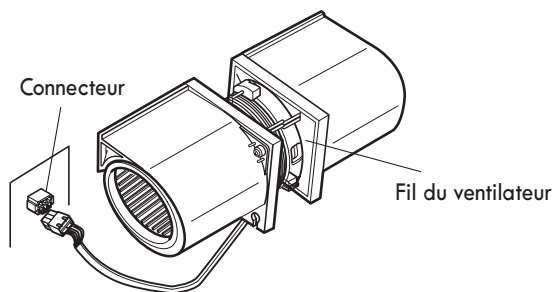


Schéma 13

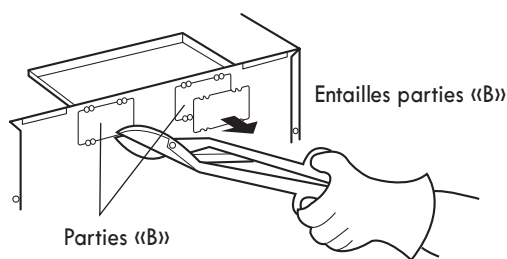


Schéma 14

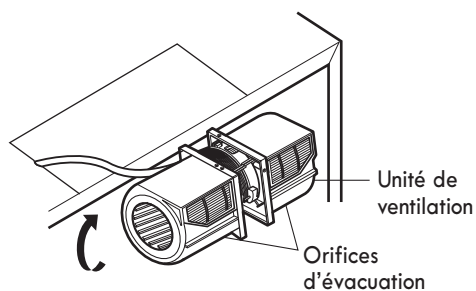


Schéma 15

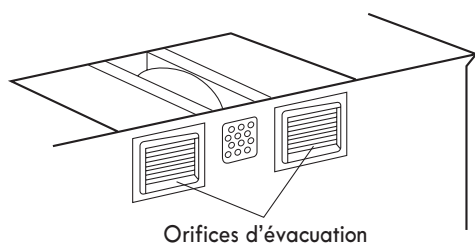


Schéma 16

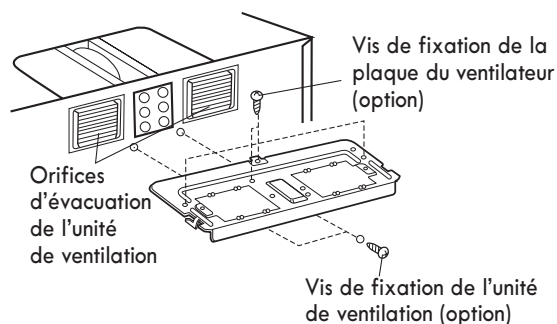


Schéma 17

ÉTAPE 3 : PRÉPARER LE VENTILATEUR D'ÉVACUATION

INSTALLATION AVEC VENTILATION PAR LE TOIT

1. Retirez la (les) vis de fixation de l'unité de ventilation, et celle(s) de la plaque du ventilateur. Retirez la plaque du ventilateur du coffret. Voir la schéma 18.
2. Faites sortir délicatement, en la soulevant, l'unité de ventilation hors du four à micro-ondes.
3. Faites tourner le ventilateur à 90° pour que les orifices d'évacuation soient orientés vers la partie supérieure du coffret. Voir la schéma 19.
4. Réinstallez l'unité de ventilation dans le four à micro-ondes.
5. Utilisez les organes de coupe latéraux ou les cisailles de ferblantier pour couper et enlever les entailles «A» de la plaque du ventilateur. Mettez les entailles de côté. Prenez des précautions pour ne pas tordre la plaque. Voir la schéma 20.
6. Réinstallez la plaque du ventilateur sur le four à micro-ondes. Fixez d'abord la (les) vis de fixation de l'unité de ventilation, ensuite celle(s) de la plaque du ventilateur. Voir la schéma 21.

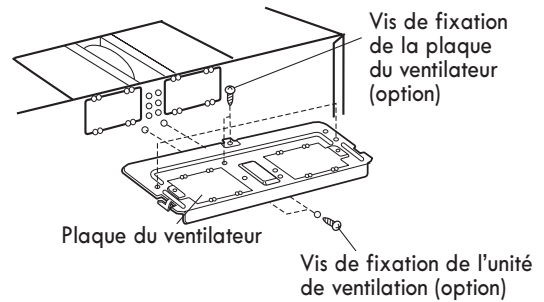


Schéma 18

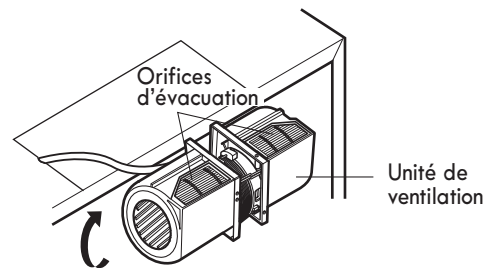


Schéma 19

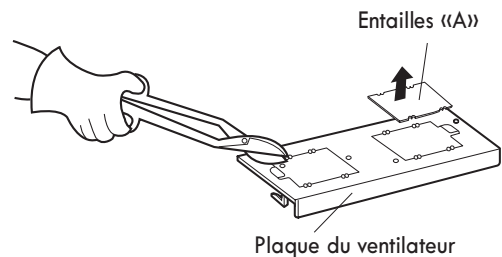


Schéma 20

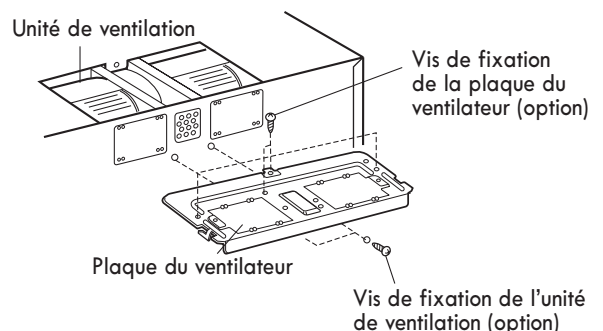


Schéma 21

ÉTAPE 4: PREPARATION DU MUR ET DU COFFRET SUPERIEUR POUR L'INSTALLATION

MESUREZ ET CLOUEZ MODELE / ATTACHEZ-LE AVEC DU RUBAN ADHESIF

1. À l'aide d'un fil à plomb et d'un ruban de mesure (métal), identifiez et marquez la ligne centrale verticale (V) sur le mur arrière, comme l'illustre la schéma 22.
2. Identifiez et marquez un ou deux points de localisation des goujons sur le mur (les goujons ont normalement un écart de 16 pouces), ensuite, mesurez et marquez les logements des goujons. Si vous ne pouvez pas vous procurer un goujon mural, consultez un entrepreneur de construction au niveau local.

⚠ MISE EN GARDE ⚠

N'ESSEYER PAS D'INSTALLER LE FOUR À MICRO-ONDES SI VOUS NE POUVEZ PAS VOUS PROCURER UN GOUJON MURAL.

3. Faites correspondre par alignement le film à plomb qui est sur le mur avec la ligne centrale sur la plaque de montage.

REMARQUE: Assurez-vous que la largeur minimale est de 30 pouces et que la distance du haut de la plaque de montage vers le fourneau ou la paillasse s'élève à 30 pouces au moins. Voir la schéma 4 à la page 22.

4. Plaque de montage centrale lors de l'ouverture par alignement du fil à plomb sur le mur avec la ligne centrale de la plaque de montage. Assurez-vous que la largeur minimum s'élève à 30 pouces et que la partie supérieure de la plaque de montage se trouve à 30 pouces minimum au-dessus de la surface de cuisson. Voir la schéma 23.

REMARQUE: Si l'extrémité avant du coffret est plus basse que l'extrémité arrière, ajustez la plaque de montage de manière qu'elle soit au même niveau que l'avant du coffret.

5. Mesurez la partie inférieure du cadre du coffret supérieur. Coupez les extrémités «A», «B» et «C» sur le modèle du coffret supérieur pour que ce modèle soit fixé sur la partie inférieure du coffret supérieur. Si le coffret supérieur comporte un cadre encastré, coupez le modèle pour qu'il soit introduit dans la zone encastrée. Faites correspondre la ligne centrale du modèle du coffret supérieur à la ligne centrale de la plaque de montage, ensuite, installez le modèle du coffret de façon sécurisée en le clouant ou en le fixant avec du ruban adhésif. Voir la schéma 23.

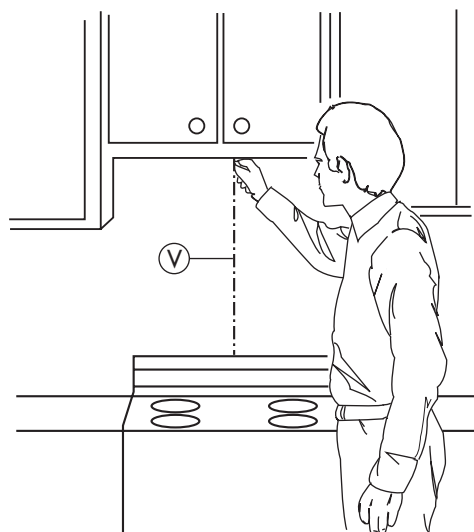
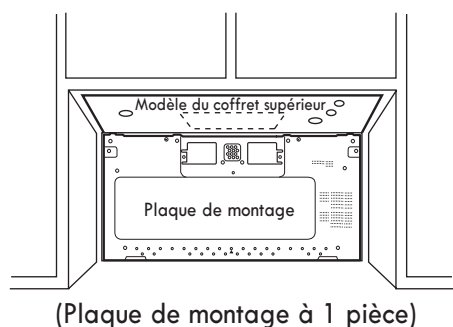
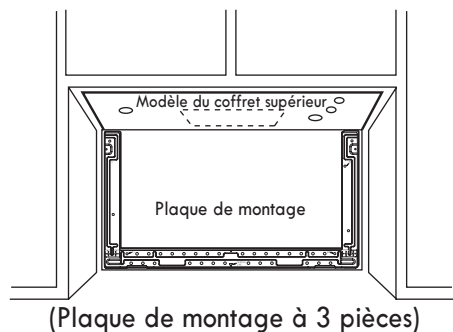


Schéma 22



(Plaque de montage à 1 pièce)



(Plaque de montage à 3 pièces)

Schéma 23

ÉTAPE 4: PREPARATION DU MUR ET DU COFFRET SUPERIEUR POUR L'INSTALLATION

PERÇAGE DES TROUS SUR LE MUR ET SUR LE COFFRET SUPERIEUR

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

FAITES TRES ATTENTION LORS DU PERÇAGE DES TROUS SUR LE MUR

Les fils électriques pourraient être dissimulés derrière le revêtement du mur. Si la perceuse les touche, vous pouvez être électrocuté.

1. Identifiez les points de la plaque de montage marqués «A», «B», «C» et «D». Faites un trou de 3/16" de diamètre sur l'un de ces points qui sont devant le goujon mural. Percez un trou de 3/4" de diamètre sur l'un de ces points qui sont sur un mur sec.
2. Percez un trou de 3/8" sur les points «J» et «K» sur le modèle du coffret supérieur.
REMARQUE: Si la partie inférieure du coffret supérieur est encastrée à 3/4" ou plus, vous aurez besoin d'hourdis en béton 2"x2" (non inclus) pour garantir un support supplémentaire pour les boulons. Voir la **schéma 24**.
 - Marquez le centre de chaque hourdis en béton et percez un trou de 3/8" de diamètre sur la marque.
 - Alignez les hourdis en béton sur les deux ouvertures dans la partie supérieure du coffret du four à micro-ondes et fixez le coffret en l'enveloppant avec un ruban. Voir la **schéma 25**.
3. Creusez ou percez un trou de 2" de diamètre sur la zone marquée «M», («trou de passage du cordon d'alimentation») sur le modèle du coffret supérieur. Si ce coffret supérieur est en métal, vous aurez besoin de recouvrir l'extrémité du trou à l'aide d'une fourrure du cordon d'alimentation (fournie) pour empêcher l'usure du cordon par l'extrémité métallique rugueuse.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

VOUS DEVEZ RECOUVRIR L'EXTREMITE DU TROU DE PASSAGE DU CORDON D'ALIMENTATION DANS UN COFFRET AVEC LA FOURRURE DU CORDON D'ALIMENTATION. LE NON RESPECT DE CETTE CONSIGNE PEUT PROVOQUER LA DETERIORATION DU CORDON ET UN CHOC ELECTRIQUE.

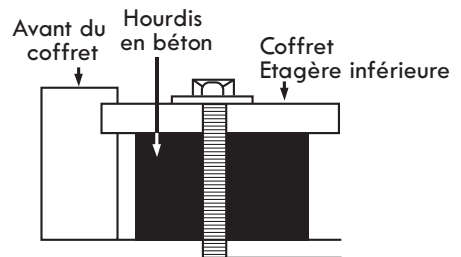


Schéma 24

4. Coupez les zones de ventilation (à l'aide d'une scie sauteuse).
 - Ventilation par le toit: coupez la zone ombragée marquée «L» sur le modèle du coffret supérieur.
 - Ventilation par la pièce ou le mur (recirculation) allez à l'étape 5, INSTALLATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE, page 33.
5. Utilisez un mélange calfaté pour fermer l'ouverture au niveau du toit ou du mur extérieur autour du bouchon du mur ou du toit.

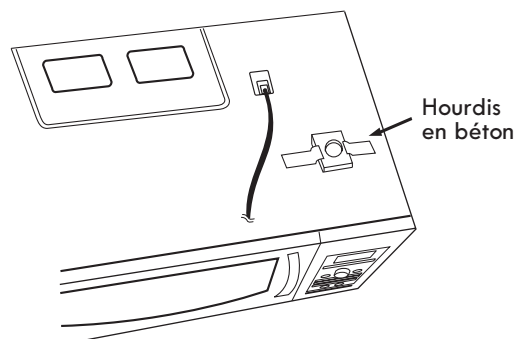


Schéma 25

ÉTAPE 5: INSTALLATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SUR LE MUR

LE FOUR DOIT ETRE RACCORDE AU MOINS SUR UN GOUJON MURAL.

1. Tracez une ligne verticale sur le mur, au centre d'un espace large de 30".

Utilisez la plaque de montage comme modèle pour le mur arrière. Installez la plaque de montage sur le mur, en vous assurant que les tenons sont parallèles à la partie inférieure du coffret. Faites correspondre l'encoche et la ligne centrale de la plaque de montage à la ligne centrale du mur.

2. Tout en maintenant la plaque de montage avec une main, dessinez des cercles au niveau des trous «A», «B», «C», «D». Quatre trous doivent être utilisés pour le montage. Si vous n'utilisez pas de trous, l'installation ne sera pas sécurisée. Le responsable de l'installation utilise ces trous pour une installation adéquate. Utilisez les boulons à ailettes à travers ces trous à moins que l'un ne soit aligné avec un goujon. Utilisez une vis pour les goujons. Voir la schéma 26.

REMARQUE: Dessinez un cinquième cercle à l'intérieur de la zone «E», à travers l'un des trous pour qu'il corresponde à l'emplacement du goujon.

Pour une ventilation murale: Le four nécessite une ouverture de découpage du mur arrière pour le conduit de ce mur et un adaptateur d'évacuation doit être fixé sur la plaque de montage. Référez-vous à la page suivante pour préparer l'ouverture de découpage du mur arrière et l'adaptateur d'évacuation/la plaque de montage pour une ventilation murale.

3. Percez des trous à travers des cercles. S'il y a un goujon, percez un trou de 3/16" pour les vis. Deux ou de préférence quatre vis doivent être utilisées au niveau des trous «A» et «C», «B» et «D» pour sécuriser la plaque de montage sur le mur. S'il n'y a pas de goujon, percez un trou de 3/4" pour les boulons à ailettes. Utilisez au moins 1 vis au niveau des trous de la zone «E» dans un goujon, et 4 boulons de ailettes au niveau des trous «A» et «C», «B» et «D» sur le mur sec ou le plâtre.

4. Fixez la plaque sur le mur. Utilisation des boulons à ailettes à ressorts: Retirez les ailettes des boulons. Insérez les boulons dans la plaque de montage et remplacez les têtes des ailettes à ressorts à 3/4" de plus sur les extrémités des boulons. Insérez les têtes des ailettes à ressorts dans les trous du mur pour monter le support. Vous pouvez tirer le support vers l'avant pour serrer les boulons à ailettes. Fixez tous les boulons. Voir la schéma 27.

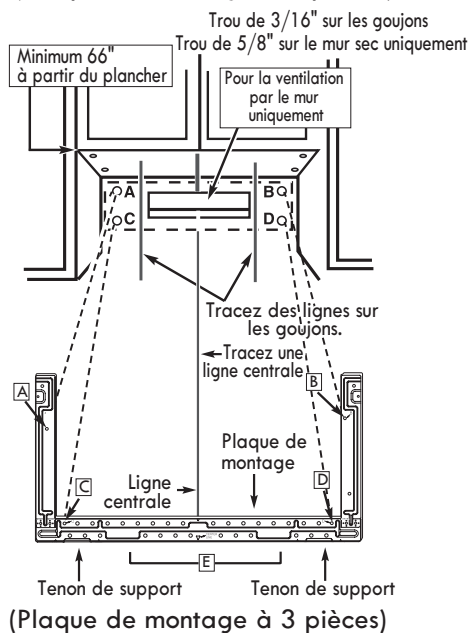
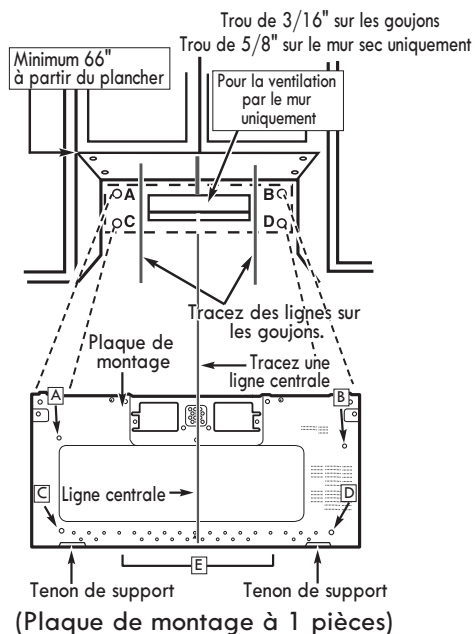


Schéma 26

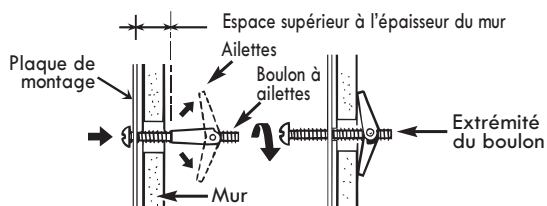


Schéma 27

ÉTAPE 5: INSTALLATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE SUR LE MUR

PREPARATION DE L'OUVERTURE DE DECOUPAGE DU MUR ARRIERE ET DE L'ADAPTATEUR D'EVACUATION/LA PLAQUE DE MONTAGE POUR LA VENTILATION PAR LE MUR ET LE TOIT:

- Faites un découpage du boîtier pour le conduit du mur arrière.
 - Plaque de montage à 1 pièce:
A l'aide d'un crayon, mettez des pointillés sur les logements F et G et sur les trous H et I. Enlevez la plaque de montage et tracez des lignes qui traversent ces points. Cette opération permet de déterminer l'emplacement et la taille de découpage du boîtier pour le conduit du mur arrière (schéma 28)
 - Plaque de montage à 3 pièces:
Utilisez le modèle mural pour déterminer l'emplacement et la taille de découpage du boîtier pour le conduit du mur arrière.
- Fixez l'adaptateur d'évacuation sur la plaque de montage arrière en le glissant à l'intérieur des guides au niveau de la partie centrale en haut de la plaque, côté du mur. Poussez-le fermement vers l'intérieur jusqu'à ce qu'il dépasse les tenons de verrouillage supérieurs et inférieurs. Assurez-vous que la tige de l'amortisseur est installée, qu'elle se trouve dans la partie supérieure et que l'amortisseur balance librement.
- Orientez délicatement l'adaptateur d'évacuation fixé à ce niveau sur la plaque de montage dans le conduit de la maison, avant d'utiliser des vis pour fixer la plaque au mur. Cette opération va garantir un alignement adéquat pour l'installation. Voir la schéma 29.
- Retournez à l'étape 5, élément 3 (page 33) pour continuer. Après avoir achevé l'installation de la plaque de montage, vérifiez l'amortisseur arrière de nouveau pour vous assurer qu'il bouge librement et fonctionne normalement.

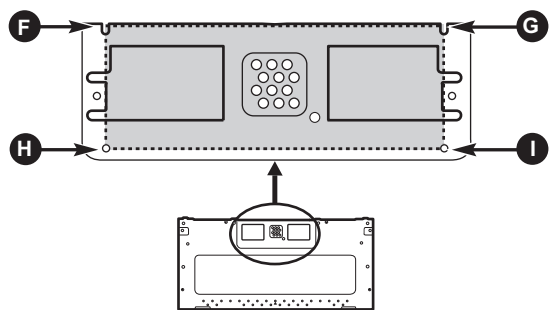


Schéma 28

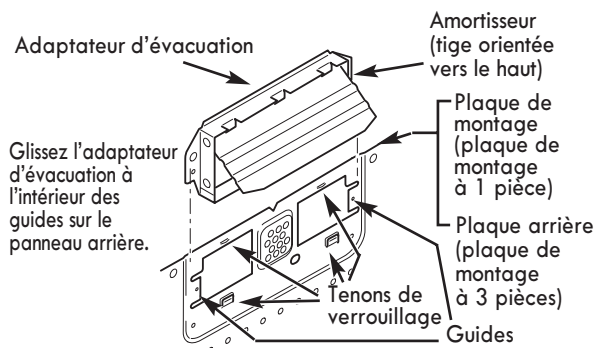


Schéma 29

ÉTAPE 6: INSTALLATION DU FOUR SUR LE MUR

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Vous aurez besoin de deux personnes pour soulever le micro-ondes. Le fait de ne pas faire intervenir plus d'une personne pourrait provoquer des blessures individuelles.

1. Soulevez délicatement le four à micro-ondes et accrochez-le sur les tenons de support (Voir la schéma 26) au niveau de la partie inférieure de la plaque de montage. A travers le coffret supérieur, enfiler le cordon d'alimentation à travers le trou prévu à cet effet dans la partie inférieure du coffret supérieur. Voir la schéma 30.
2. Faites tourner le micro-ondes vers le haut pour que la partie supérieure du four soit contre le bas du coffre supérieur ou cadre du coffret.
3. Ensuite, insérez un boulon dans chaque trou en bas du coffret supérieur. Voir la schéma 31. Serrez les boulons jusqu'à ce que l'espace entre le coffret supérieur et le four à micro-ondes soit fermé.
4. Si une installation à ventilation par le local ou le mur est utilisée, consultez le N°. 7 à la page suivante.

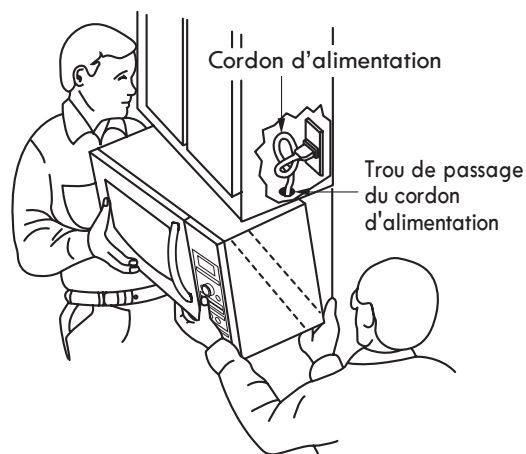


Schéma 30

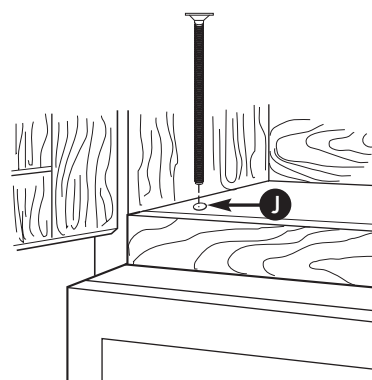


Schéma 31

ÉTAPE 6: INSTALLATION DU FOUR SUR LE MUR

5. Installation avec ventilation par le toit: Voir la schéma 32.

Installez les réseaux de gaine à travers l'ouverture d'aération dans le coffret supérieur. Complétez le système de ventilation à travers le toit selon la méthode requise. Voir «PREPARATION DU SYSTEME DE VENTILATION», ETAPE 2 à la page 26. Utilisez un calfatage pour fermer l'ouverture du toit extérieur autour du bouchon d'évacuation. Voir la schéma 6 à la page 26.

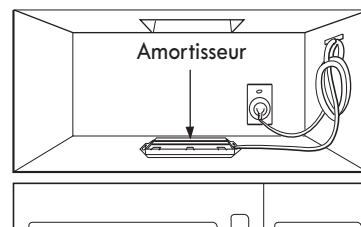


Schéma 32

6. Utilisez un serre câble pour attacher le cordon d'alimentation. Installez le serre-câble du cordon d'alimentation à l'aide d'une vis comme l'illustre la schéma 33, à l'intérieur du coffret.

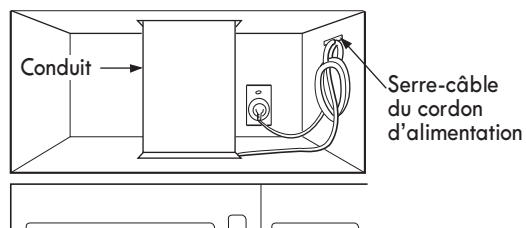


Schéma 33

7. Pour installer le filtre à graisses: glissez-le dans le logement, puis poussez-le vers le haut, vers le ventre du four qu'il soit bloqué. Voir la schéma 34.
8. Branchez le cordon d'alimentation.
9. Lisez votre manuel d'utilisation, ensuite, vérifiez le fonctionnement de votre four à micro-ondes.

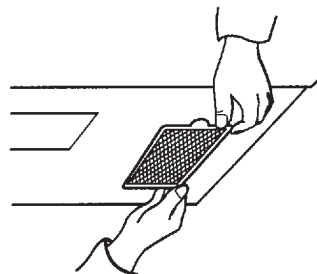


Schéma 34

