

GoldStar

website: <http://www.lg.ca>

e-mail: <http://www.lgeservice.com/techsup.html>

FOUR À MICRO-ONDES

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

LISEZ TOUTES CES INSTRUCTIONS ET
CONSERVEZ-LES POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

GMV-1320RW

Pièce n°. 3828W5U0209

Imprimé en Corée

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 :

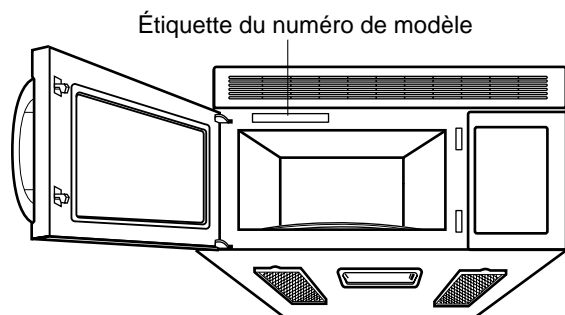


Schéma 1

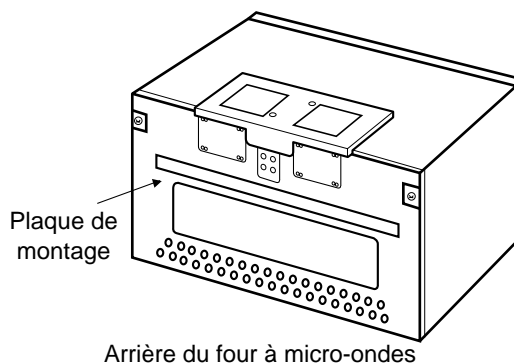


Schéma 2



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. Voici les dimensions du four :

| | |
|------------|--------------|
| Hauteur | : 16-1/8 po. |
| Largeur | : 22 po. |
| Profondeur | : 16-5/8 po. |
| Poids | : 48 livres |

- **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.**

12.5 ampères/1350 watts (four à micro-ondes + ampoules de la hotte + ventilateur)

- Vous devez posséder une source d'alimentation avec fusibles (située dans l'armoire la plus proche que possible de la prise du four) de 120V, 60Hz, CA seulement, de 15A ou 20A et qui est dédiée exclusivement au four à micro-ondes.

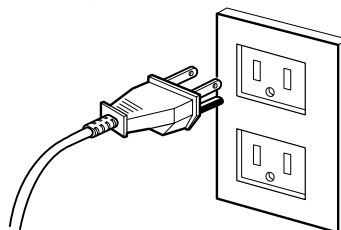
VOTRE SÉCURITÉ AVANT TOUT

• 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!



AVERTISSEMENT



Vous risquez de vous électrocuter si vous n'utilisez pas adéquatement la prise avec mise à la terre!

– 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 d'autres blessures.

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.
- 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.



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

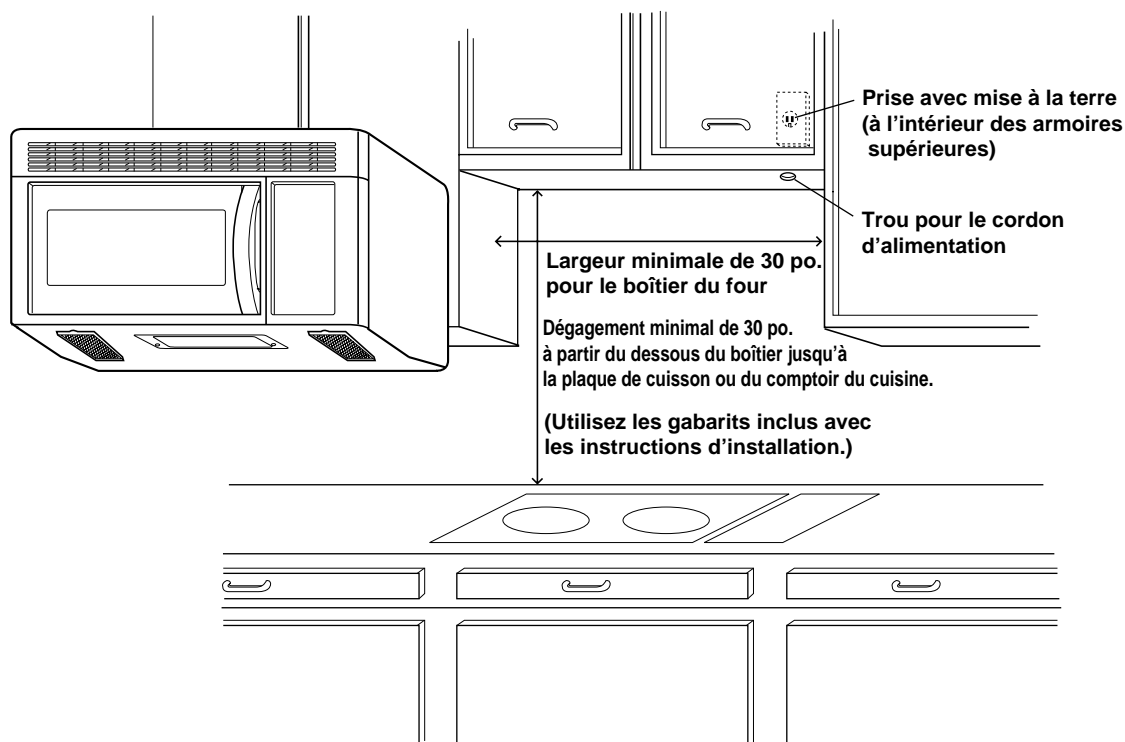


Schéma 4

MISE EN GARDE

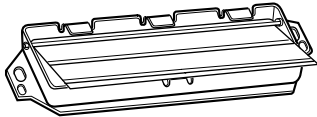
- Avant de débiter l'installation du four, PLACEZ UN MORCEAU DE CARTON OU DE TISSUS ÉPAIS (une couverture) sur le comptoir ou sur votre four conventionnel afin de le protéger. **N'utilisez pas de recouvrement de plastique.** Vous pourriez endommager vos biens si vous ne protégez pas adéquatement ces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

PIÈCES, OUTILS, MATÉRIAUX

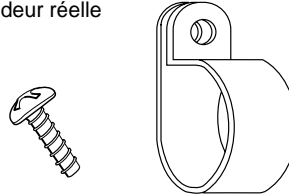
VOICI LA LISTE DES PIÈCES INCLUSES :

REMARQUE : il se peut que vous n'ayez pas à utiliser toutes ces pièces, selon vos besoins de ventilation.

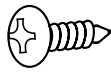
Connecteur de conduit/registre
(pour la ventilation du toit ou du mur)
Pas la grandeur réelle



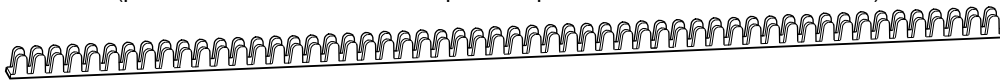
**Une attache pour cordon d'alimentation et
une vis de montage de couleur foncée**
(pour retenir le cordon d'alimentation)
Grandeur réelle



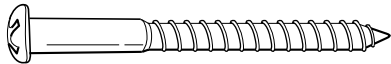
Deux vis à tarauder - Grandeur réelle
(pour attacher le connecteur du conduit/registre)



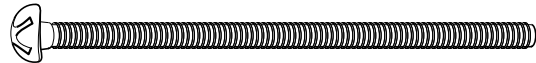
Un manchon pour cordon d'alimentation - Grandeur réelle
(pour le trou du cordon dans la partie supérieure d'une armoire en métal)



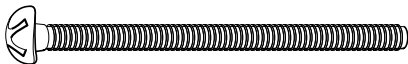
Quatre vis à tête ronde de 1/4 po. x 2 po.
Grandeur réelle (pour les trous des montants)



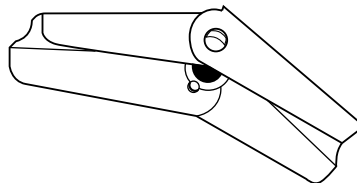
Quatre boulons à ailettes de 1/4 po. x 3 po.
Grandeur réelle (pour les trous du mur de placoplâtre)



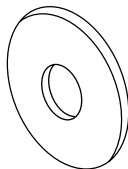
Deux boulons de 1/4 po. x 2 po. - Grandeur réelle
(pour solidifier le boîtier à l'armoire supérieure)



Quatre ailettes à ressort - Grandeur réelle
(pour les boulons à ailettes)



Deux écrous - Grandeur réelle
(pour les deux boulons
de l'armoire supérieure)



REMARQUE : vous devez installer au moins une vis à tête ronde dans un montant de 2 po. x 4 po. et quatre boulons d'ancrages dans le mur : la surface de montage doit pouvoir soutenir un poids de 150 lbs.

PIÈCES, OUTILS, MATÉRIAUX

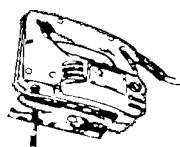
VOICI LA LISTE DU MATÉRIEL QUE VOUS AVEZ BESOIN POUR FAIRE L'INSTALLATION :

Un morceau de carton ou tout autre matériel épais pour recouvrir le comptoir.

Du ruban adhésif transparent
(pour coller les gabarits au mur)

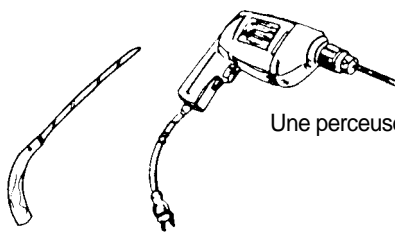


Un détecteur de madriers ou un long clou mince.



Scie sauteuse (pour couper les
trous de ventilateur pour
l'aération du toit ou du mur)

Une scie passe-partout (pour le trou du fil d'alimentation)



Une perceuse électrique

Un tournevis Phillips (pour les vis)



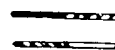
Mèches à bois de 3/8 po. et 3/4 po.



Un crayon



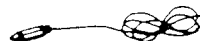
Mèches de 1/2 po.
et 3/16 po.



Un tournevis plat (pour les boulons)



Ligne à plomb



Un ruban à mesurer (de métal, si possible)



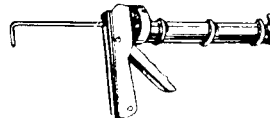
Ruban à conduit



Cisailles à tôle ou de ferblantier



Pistolet à calfeutrer



- Si vos murs sont faits de brique ou de maçonnerie, vous aurez besoin d'outils spéciaux.
- Les conduits dont vous pouvez avoir besoin ne sont pas inclus. Tous les capuchons de mur et de toit doivent avoir un registre pour le retour d'air.

ÉTAPE 1 : PRÉPARA RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES



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

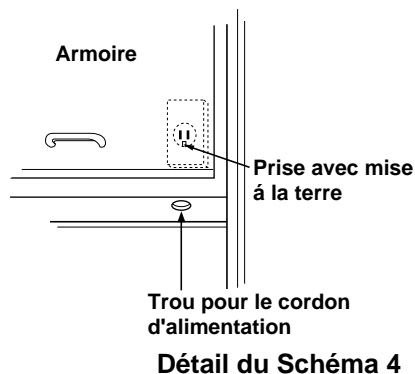
1. Placez la prise de courant avec mise à la terre de ce four dans l'armoire au-dessus du four, tel qu'illustré au Schéma 4.

REMARQUE : la prise doit être raccordée à un circuit CA de 120V, 60Hz seulement, dédié spécifiquement au four à micro-ondes, avec une tension de 15 ou 20 ampères avec fusibles.

IMPORTANT : VOUS DEVEZ faire installer cette prise si vous n'en possédez pas une.

2. Vous pourrez faire le trou pour le cordon d'alimentation (voir le Schéma 4) plus tard lorsque vous préparerez le mur et l'armoire supérieure, au cours de l'étape 4.

REMARQUE : N'utilisez pas de fil d'extension. Gardez le cordon au sec : ne le pincez pas et ne l'écrasez pas.



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

- N'ENLEVEZ PAS, SOUS AUCUN PRÉTEXTE, LA BROCHE DE MISE À LA TERRE DE LA FICHE ÉLECTRIQUE! Cet appareil DOIT être mis à la terre!

ÉTAPE 2 : PRÉPAREZ LE SYSTÈME DE VENTILATION

REMARQUE : les conduits dont vous avez besoin pour évacuer l'air ne sont pas inclus avec votre four. Vous trouverez au Schéma 9 de la page 9 les types de raccords et les longueurs de conduits.



AVERTISSEMENT-DANGER D'INCENDIE



LA VENTILATION DE CE FOUR DOIT ÊTRE ADÉQUATE!

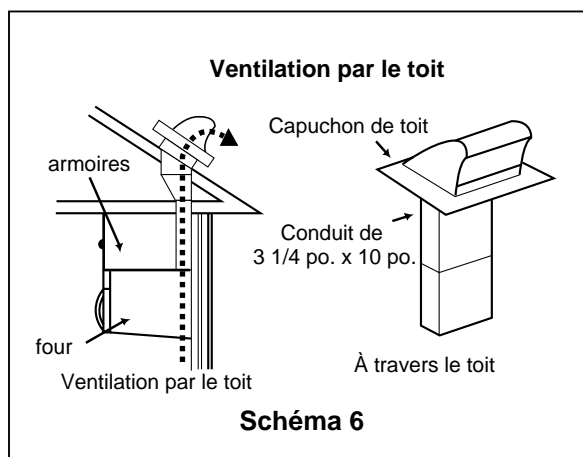
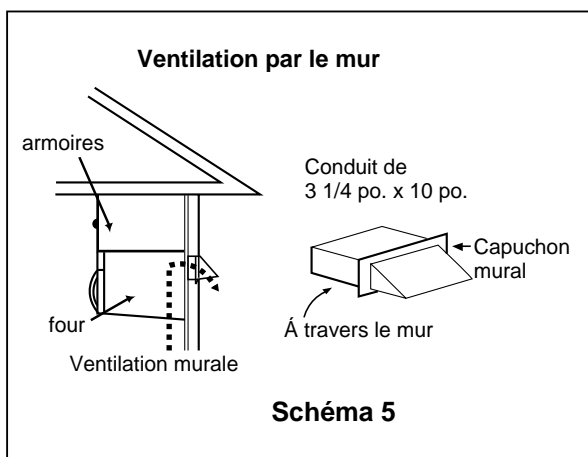
Il y a trois façons d'aérer adéquatement votre four :

Ventilation par le toit Si votre four est situé sur un mur extérieur, près du toit, tel que démontré aux Schémas 6 (conduit de 3 1/4 po. x 10 po.) et 8 (tuyau rond de 6 po.).

Ventilation par le mur Si votre four est situé sur un mur extérieur, au premier étage de votre maison, tel que démontré aux Schémas 5 (conduit de 3 1/4 po. x 10 po.) et 8 (tuyau rond de 6 po.).

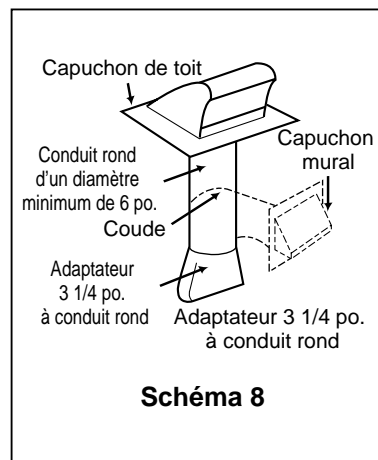
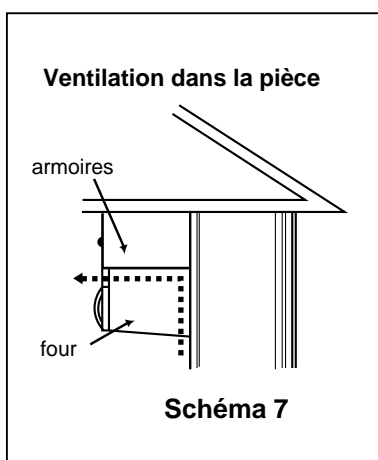
Ventilateur de la pièce Si votre four est situé sur un mur interne de votre maison, tel qu'illustré au Schéma 7.

REMARQUE : si vous choisissez d'évacuer l'air par l'arrière (sur le toit ou au mur), assurez-vous de posséder le dégagement nécessaire pour accommoder le conduit d'échappement à l'intérieur du mur.



N'OUBLIEZ PAS CECI LORSQUE VOUS INSTALLEZ LE SYSTÈME DE VENTILATION:

- Gardez la longueur des conduits et le nombre de coudes et de raccords à un minimum afin que la ventilation s'effectue efficacement. Référez-vous aux exemples de la page 9.
- Conservez la même grandeur de conduits.
- N'installez pas deux coudes côte à côte.
- Utilisez du ruban à conduits afin de sceller tous les joints du système de ventilation.
- Utilisez du calfeutrage pour sceller le mur extérieur ou l'ouverture du toit autour du capuchon.



ÉTAPE 2: PRÉPARER LE SYSTÈME DE VENTILATION

RACCORDS STANDARDS

REMARQUE : si le conduit présent est rond, vous devez utiliser un adaptateur de forme "rectangulaire à rond", en posant un conduit d'extension rectangulaire de 3 po. entre l'ensemble du registre et l'adaptateur afin d'empêcher le registre d'évacuation de coller.

LONGUEUR DU CONDUIT

La longueur totale du système de conduits, comprenant les conduits droits, coudés, raccords et capuchons de mur ou de toiture **ne doit pas dépasser 140 pieds**.

Pour une performance optimale, n'utilisez pas plus de trois coudes de 90°.

Vous trouverez ci-dessous les raccords standards ainsi que leurs longueurs équivalentes en pieds.





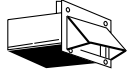

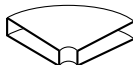
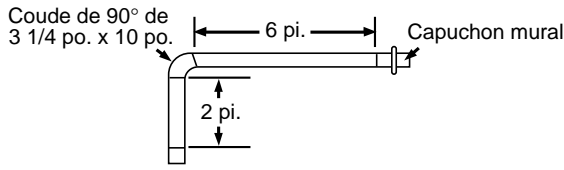
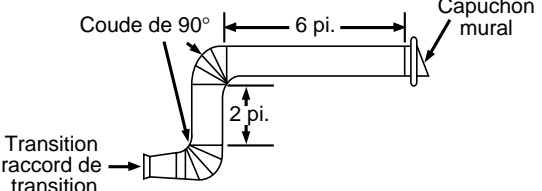
| | | | |
|--|---|--|--|
| 1  3 1/4 po. x 10 po. à 6" = 5 pi. | 2  Capuchon mural de 3 1/4 po. x 10 po. = 24 pi. | 3  Coude de 90° de 3 1/4 po. x 10 po. = 25 pi. | |
| 4  Coude de 90° = 10 pi. | 5  Capuchon mural de 3 1/4 po. x 10 po. = 40 pi. | 6  Coude de 45° = 5 pi. | 7  Coude plat de 3 1/4 po. x 10 po. = 10 pi. |

Schéma 9

Afin de calculer la longueur équivalente de chaque morceau de conduit, référez-vous aux exemples ci-dessous.... transition

| POUR LES SYSTÈMES DE 3 1/4 PO. X 10 PO. | Exemples | |
|---|--|--|
|  |  | |
| 1 coude à 90° 3 1/4 x 10 po. = 25 pi. | 1 raccord de transition = 5 pi. | |
| 1 bouche de décharge murale = 40 pi. | 2 coudes à 90° = 20 pi. = 20 pi. | |
| 8 pieds de conduit droit = 8 pi. | 1 bouche de décharge murale = 40 pi. | |
| LONGUEUR TOTALE = 73 pi. | 8 pieds de conduit droit = 8 pi. | |
| | LONGUEUR TOTALE = 73 pi. | |

ÉTAPE 3: PRÉPARATION DU MOTEUR DE VENTILATEUR

Ce four à micro-ondes est expédié avec l'assemblage du moteur de ventilateur pour une ventilation murale. Si l'on désire une ventilation par le toit ou dans la pièce (recirculation), il faut changer le ventilateur, voir ci-dessous.



AVERTISSEMENT



RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES ! DÉBRANCHER L'APPAREIL AVANT TOUT TRAVAIL

- NE PAS TIRER NI ÉTIRER LE CÂBLAGE DE L'APPAREIL ! Ceci peut causer un choc électrique.

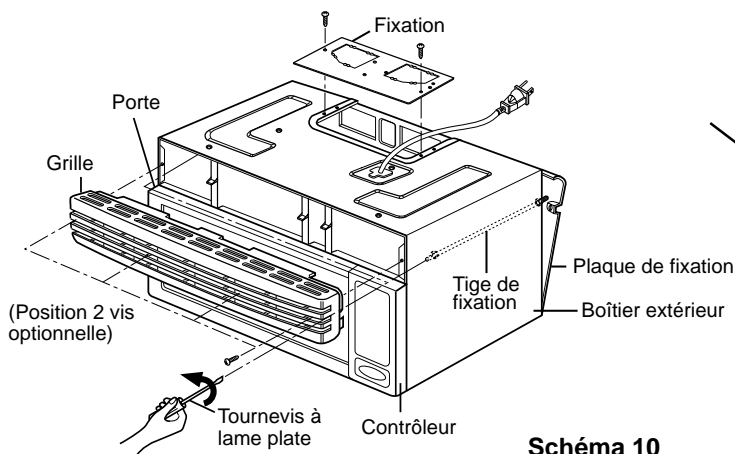
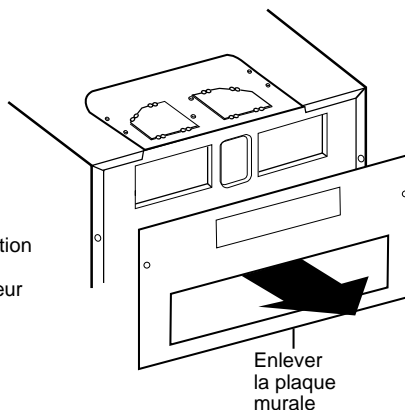


Schéma 10



INSTALLATION POUR VENTILATION DANS LA PIÈCE (recirculation) :

1. Enlever la grille en retirant les deux vis sur la grille.
2. Tourner les deux tiges de fixation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis à lame plate et enlever la plaque de fixation de l'appareil. Voir Schéma 10.
3. Le moteur de ventilateur du four à micro-ondes est installé pour une ventilation dans la pièce.

INSTALLATION POUR VENTILATION PAR LE TOIT :

1. Enlever la grille en retirant les deux vis sur la grille.
2. Tourner les deux tiges de fixation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis à lame plate et enlever la plaque de fixation de l'appareil. Voir Schéma 10.
3. Enlever la fixation du boîtier en retirant les deux vis de la fixation et une vis de fixation du moteur. Voir Schéma 11.
4. Garder les fils du moteur branchés, soulever, tourner et réinstaller le moteur afin que les événements d'échappement soient face au haut du boîtier. Voir Schéma 12.
5. Utiliser un couteau ou une pince pour couper et enlever la découpe de la fixation. Faire attention pour ne pas tordre la plaque. Voir Schéma 13.
6. Remplacer la fixation sur le boîtier à l'aide des trois vis.

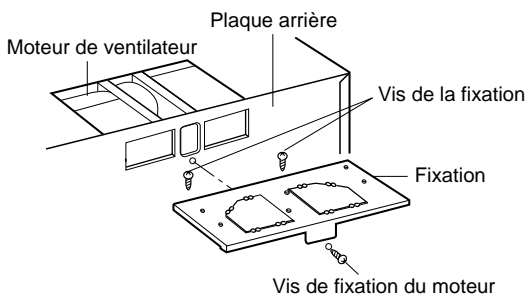


Schéma 11

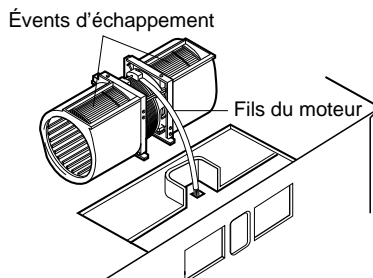


Schéma 12

ÉTAPE 3: PRÉPARATION DU MOTEUR DE VENTILATEUR

INSTALLATION POUR VENTILATION MURALE :

1. Enlever une vis de fixation du moteur et deux vis de la fixation. Enlever la fixation du four. Voir Schéma 14.
2. Soulever délicatement le moteur de ventilateur du four à micro-ondes.
3. Tourner le moteur du ventilateur de 180° afin que les événements d'échappement soient face à l'arrière du boîtier. Voir Schéma 15.
4. Replacer le moteur dans le four à micro-ondes.
5. Replacer la fixation sur le four à micro-ondes. Fixer la vis de fixation du moteur, puis les deux vis de la fixation. Voir Schéma 14.

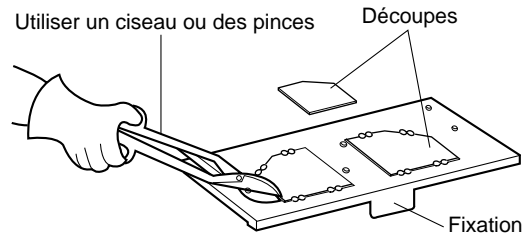


Schéma 13

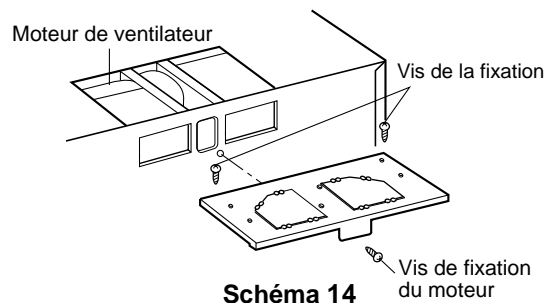


Schéma 14

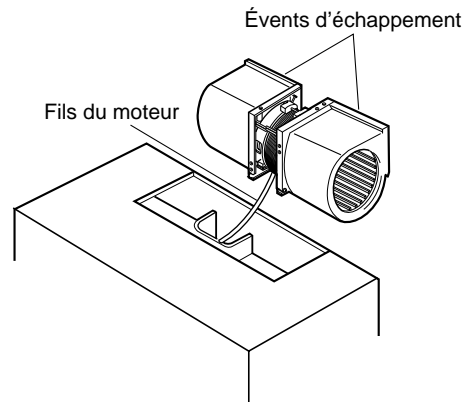


Schéma 15

ÉTAPE 4 – PRÉPARATION DU MUR ET DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR L'INSTALLATION

AVANT DE COMMENCER

1. Enlever tout matériau d'expédition et les pièces à l'intérieur du four à micro-ondes.
2. Couvrir le plan de travail ou la plaque de cuisson avec un recouvrement épais pour protéger contre tout dommage et poussière. Voir Schéma 16.

REMARQUE : Si l'on possède une cuisinière, la débrancher, la placer sur un carton et l'éloigner du mur afin de se rapprocher de l'armoire supérieure et du mur arrière. Ceci facilite la prise des mesures et le perçage. Faire attention pour ne pas pincer ni endommager le cordon au moment de remettre la cuisinière en place.

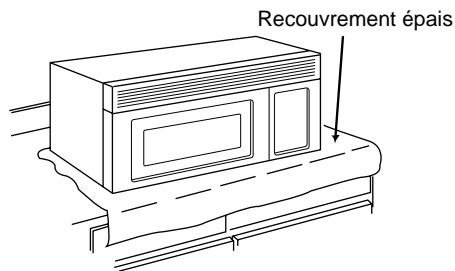


Schéma 16

MESURES ET MISE EN PLACE DU GABARIT

1. À l'aide d'un fil de plomb et d'un ruban à mesurer en métal, trouver et marquer la ligne centrale verticale sur le mur arrière, comme à la Schéma 17.
2. Trouver et marquer un ou deux points où les montants sont situés dans le mur. (Les montants sont habituellement à 16 po l'un de l'autre.) Mesurer ensuite et marquer l'emplacement des montants selon la zone de la plaque de fixation sur le mur. S'il n'y a pas de montant dans le mur, communiquer avec un entrepreneur en construction.

ATTENTION

NE PAS TENTER D'INSTALLER LE FOUR À MICRO-ONDES SI L'ON NE PEUT TROUVER UN MONTANT MURAL.

REMARQUE : S'assurer que la largeur minimale est de 22 po et que la distance depuis le haut du four à micro-ondes et la surface de la plaque de cuisson est d'au moins 30 po. Voir Schéma 4 à la page 4.

3. Apposer le gabarit de l'armoire supérieure avec du ruban adhésif sur l'armoire supérieure. Voir Schéma 21.

REMARQUE : Si les armoires ne sont pas de niveau, ajuster la position de la plaque de fixation aux armoires. Ne pas oublier, le four doit être de niveau. Si le bord avant de l'armoire est plus bas que le bord arrière, ajuster la position de la plaque de fixation de façon à être de niveau avec le bord avant.

4. À l'aide de la plaque de fixation, marquer la position pour la fixer au mur. Si l'on désire une ventilation murale, marquer la position du trou rectangulaire de ventilation (10 3/4 x 4 po) sur le mur. Voir Schéma 18.

5. Mesurer le bas du cadre de l'armoire supérieure. Découper les bords des trous du cordon d'alimentation sur le gabarit de l'armoire supérieure afin que le gabarit s'ajuste sur le dessous de l'armoire supérieure. Si l'armoire est doté d'un rebord, découper le gabarit afin qu'il s'ajuste à l'intérieur du cadre. Aligner la ligne centrale du gabarit de l'armoire supérieure avec la ligne centrale du gabarit du mur, puis apposer en place le gabarit de l'armoire supérieure à l'aide de ruban adhésif. Voir Schéma 18.

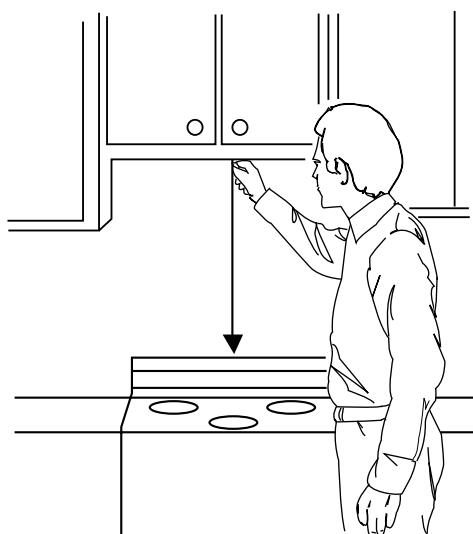


Schéma 17

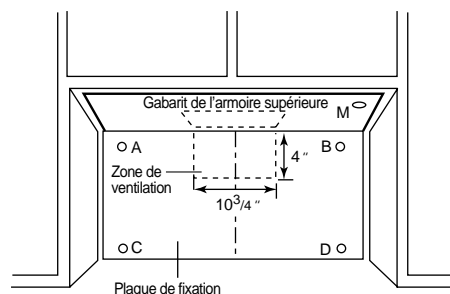


Schéma 18

ÉTAPE 4 – PRÉPARATION DU MUR ET DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE POUR L'INSTALLATION

PERCER LES TROUS DANS LE MUR ET DANS L'ARMOIRE SUPÉRIEURE



FAIRE ATTENTION AU MOMENT DE PERCER LES TROUS DANS LE MUR

Des fils électriques peuvent être dissimulés dans le mur et si la perceuse entre en contact avec les fils, cela peut causer un choc électrique.

1. Trouver les points marqués A, B et C sur le gabarit. Percer un trou de 3/16 po de diamètre à tout point où il y a un montant mural. Percer un trou de 3/4 po de diamètre à tout point dans le placoplâtre.
2. Repérer le montant mural le plus près du centre du trou sur la plaque de fixation. Percer un trou de 3/16 po dans le montant mural dans chaque zone. S'il n'y a pas de montant situé dans ces zones, percer des trous de 3/4 po de diamètre le plus près du centre des zones possible.

S'il n'y a pas de montant mural dans la zone des trous ou derrière les points marqués A, B et C, NE PAS installer le four à micro-ondes. (Consulter un entrepreneur en construction.) Il doit y avoir au moins un montant près de ces zones.

3. Couper ou percer un trou de 2 po de diamètre à l'endroit marqué, trou (M) du cordon d'alimentation sur le gabarit de l'armoire supérieure. Si l'armoire supérieure est en métal, il faudra couvrir le bord du trou avec une rondelle pour cordon d'alimentation (non fournie) pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.

IL FAUT COUVRIR LE BORD DU TROU DU CORDON D'ALIMENTATION D'UNE ARMOIRE EN MÉTAL À L'AIDE D'UNE RONDELLE POUR CORDON D'ALIMENTATION. SINON, CELA PEUT ENDOMMAGER LE CORDON ET CAUSER UN CHOC ÉLECTRIQUE

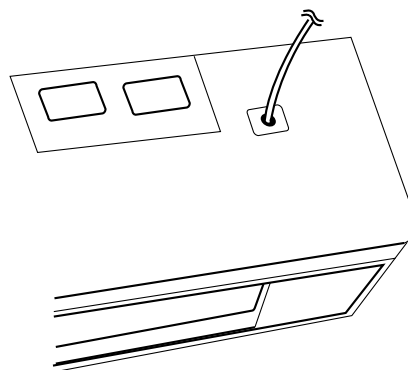


Schéma 19



4. Découper les zones de ventilation (à l'aide d'une scie à découper) :
 - **VENTILATION PAR LE TOIT** : découper la zone grise marquée **E** sur le gabarit de l'armoire supérieure.
 - **VENTILATION MURALE** : découper la zone marquée sur le mur. Voir Schéma 18.
 - **VENTILATION DANS LA PIÈCE** : il n'est pas nécessaire de faire le rectangle (de ventilation) sur l'armoire supérieure ou le mur, mais préparer le filtre au charbon (non compris).
5. Compléter le système de ventilation choisi. Utiliser du calfeutrage pour sceller le mur extérieur ou l'ouverture sur le toit autour du capuchon mural ou du toit.

ÉTAPE 5 : INSTALLATION DE LA PLAQUE DE FIXATION

1. Enlever le gabarit sur l'armoire supérieure.

REMARQUE : Si la ventilation du four s'effectue par le mur, s'assurer d'aligner le connecteur de conduit (inclus) sur l'arrière de la plaque de fixation avec le conduit 3 1/4 x 10 po.
Voir Schémas 20 et 21.

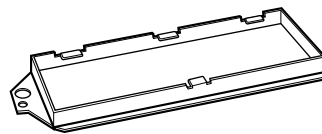


Schéma 20

2. S'il y a du placoplâtre, préparer des boulons à ailettes (non compris) en insérant les boulons dans les trous de coin et en fixant un segment à ressort à l'extrémité de chaque boulon à ailettes, comme à la Schéma 22.

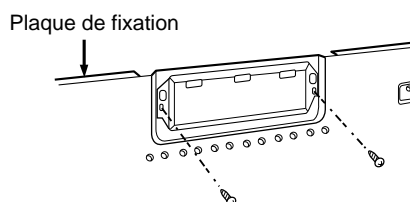


Schéma 21

3. Placer la plaque de fixation contre le mur et faire correspondre les trous de vis. Voir Schéma 22.

REMARQUE : S'assurer de laisser au moins un espace d'une épaisseur de mur entre la tête du boulon et la tête du segment à ressort afin que ce dernier puisse ouvrir à l'intérieur du mur, comme à la Schéma 24.
Il faudra peut-être tirer légèrement sur la fixation pour mettre de la tension sur les boulons.

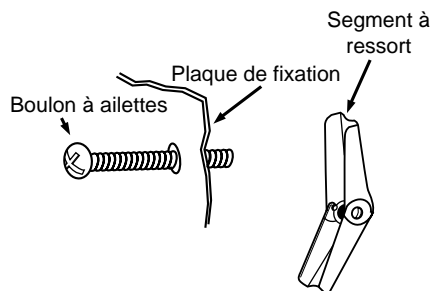


Schéma 22

4. Repérer les trous de montant (3/16 po) et insérer des vis à bois dans la plaque de fixation et dans les trous.
Voir Schéma 25.

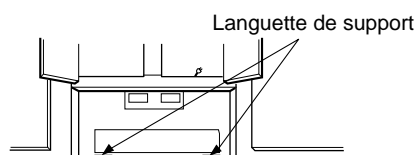


Schéma 23

5. Insérer les boulons à ailettes dans les trous du placoplâtre (3/4 po). Serrer les boulons.

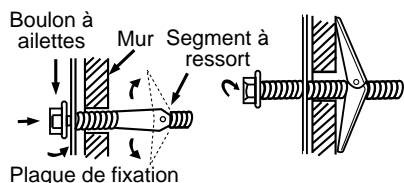


Schéma 24

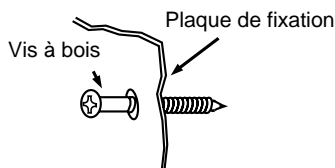


Schéma 25

ÉTAPE 6 : MISE EN PLACE DU FOUR SUR LE MUR



ATTENTION

Il faut deux personnes pour soulever le four à micro-ondes. Une personne seule peut se blesser.

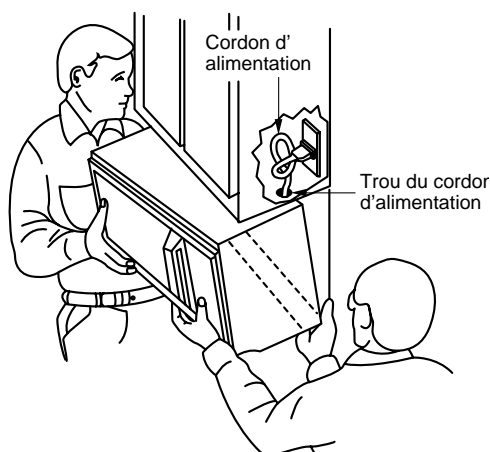


Schéma 26

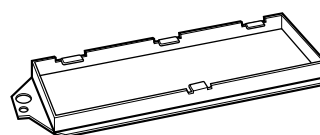


Schéma 27

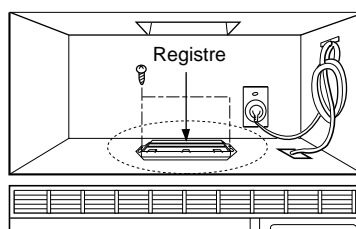


Schéma 28

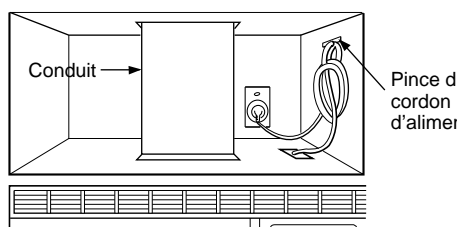


Schéma 29

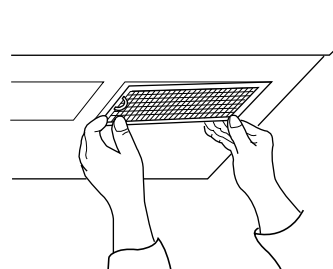


Schéma 30

1. Soulever le four à micro-ondes avec soin et le suspendre sur les languettes de support (voir Schéma 23, page 14) au bas de la plaque de fixation. En passant par l'armoire supérieure, acheminer le cordon d'alimentation par le trou du cordon d'alimentation au bas de l'armoire supérieure (voir Schéma 26).
2. Tourner le micro-ondes vers le haut pour que le dessus du four soit contre le dessus de l'armoire supérieure ou le cadre de l'armoire.
3. **INSTALLATION POUR VENTILATION PAR LE TOIT :**
Aligner le connecteur de conduit avec l'évent sur le dessus du four à micro-ondes. Le registre devrait être sur le dessus de la languette. Utiliser deux vis à tôle (de couleur) pour fixer le connecteur de conduit au micro-ondes. Voir Schémas 27 et 28.

REMARQUE : Le connecteur de conduit doit être fixé au four à micro-ondes **après** que le four à micro-ondes est installé.

4. **INSTALLATION POUR VENTILATION PAR LE TOIT :**
Installer les conduits par l'ouverture d'évent dans l'armoire supérieure. Compléter le système de ventilation par le toit selon la méthode désirée. Voir Schéma 29. Voir PRÉPARATION DU SYSTÈME DE VENTILATION, ÉTAPE 2, à la page 8. Utiliser du calfeutrage pour sceller l'ouverture du toit extérieure, autour du capuchon d'échappement. Voir Schéma 5 à la page 8.
5. Utiliser une pince pour cordon pour enrouler le cordon d'alimentation. Installer la pince du cordon d'alimentation à l'aide d'une vis comme à la Schéma 29, à l'intérieur de l'armoire.
6. Prendre l'écran filtre d'une main en tenant l'anneau et de l'autre main en tenant l'autre extrémité. Insérer l'extrémité sans anneau dans l'ouverture et faire glisser vers le côté du micro-ondes. Insérer l'extrémité avec anneau dans l'ouverture et faire glisser le filtre vers l'autre côté du micro-ondes jusqu'à ce qu'il soit en position de façon sécuritaire. Répéter pour l'autre filtre (voir Schéma 30).
7. Brancher le cordon d'alimentation.
8. Lire le guide du propriétaire, puis vérifier le fonctionnement du four à micro-ondes.