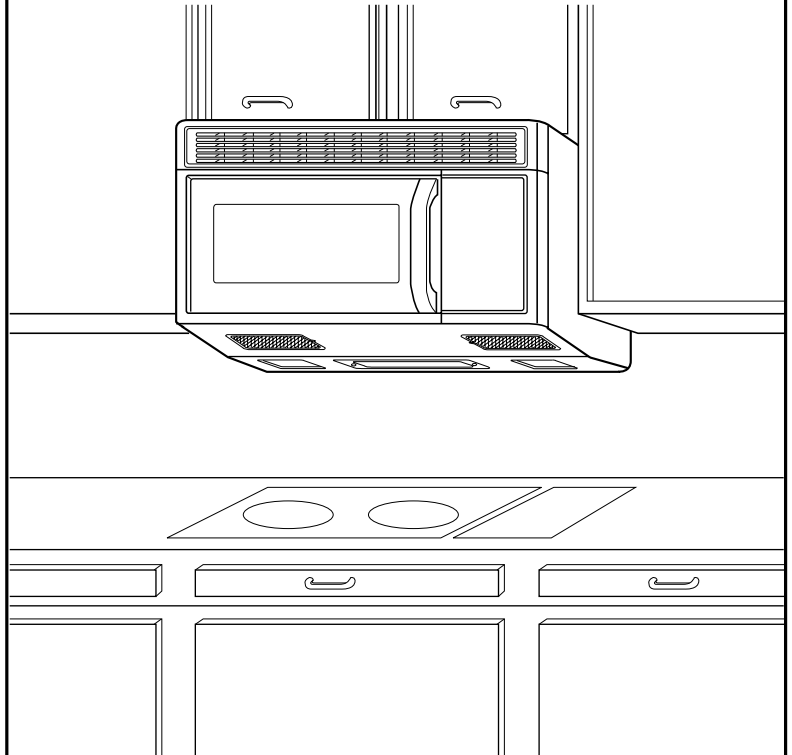


**MANUEL
D'INSTRUCTIONS
POUR
L'INSTALLATION**

**NO. DE MODÈLES
85210**

Lisez toutes ces
instructions et co
nservez-les pour
référence ultérieure

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION



FOUR À MICRO-ONDES SPACEMASTER DE KENMORE

VOTRE SÉCURITÉ AVANT TOUT

AVANT DE DÉBUTER

Une installation adéquate est la responsabilité de l'installateur!

Veillez lire tout le manuel avant de débiter. Assurez-vous de respecter l'espace de dégagement pour l'installation tel que mentionné sur l'étiquette du numéro de modèle. L'étiquette du numéro de modèle est située sur le côté gauche du panneau de commande. Référez-vous au schéma 1.

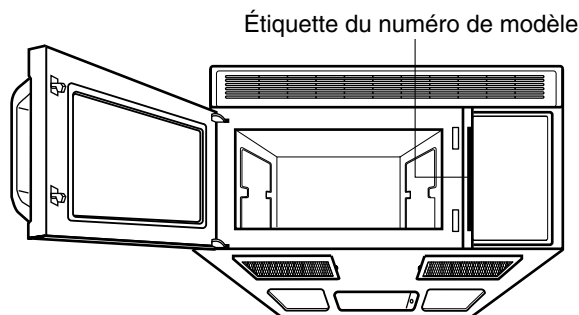


Schéma 1

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. Voici les dimensions du four:**

Hauteur	:	16 po.
Largeur	:	29 ⁷ / ₈ po.
Profondeur	:	14 po.
Poids net	:	69 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 dans le mur. **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.**

1300 watts 12 ampères (four à micro-ondes seulement)

1500 watts 14 ampères (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 120 volts, 60 Hz, CA seulement, de 15 ou 20 ampères et qui est dédiée exclusivement au four à micro-ondes.

VOTRE SÉCURITÉ EN PREMIER LIEU

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

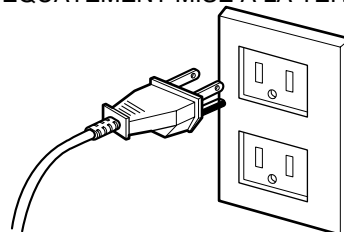
– S'il se produit un court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique en procurant une voie de sortie à l'alimentation électrique. Cet appareil possède un cordon d'alimentation muni d'un fil et d'une fiche avec mise à la terre.

- Branchez la fiche dans une prise bien installée et mise à la terre. Référez-vous au schéma 2.
- Ne vous servez pas de cordon d'extension.
- Gardez le cordon au sec et sans le pincer ni l'écraser.

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

Cet appareil doit être mis à la terre!

PRISE DE COURANT POLARISÉE ET
ADÉQUATEMENT MISE À LA TERRE



Fiche à trois broches (mise à la terre)

Schéma 2

⚠ 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 DES
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES 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'outrepasser 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 est 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 que démontré.

VOTRE SÉCURITÉ EN PREMIER LIEU

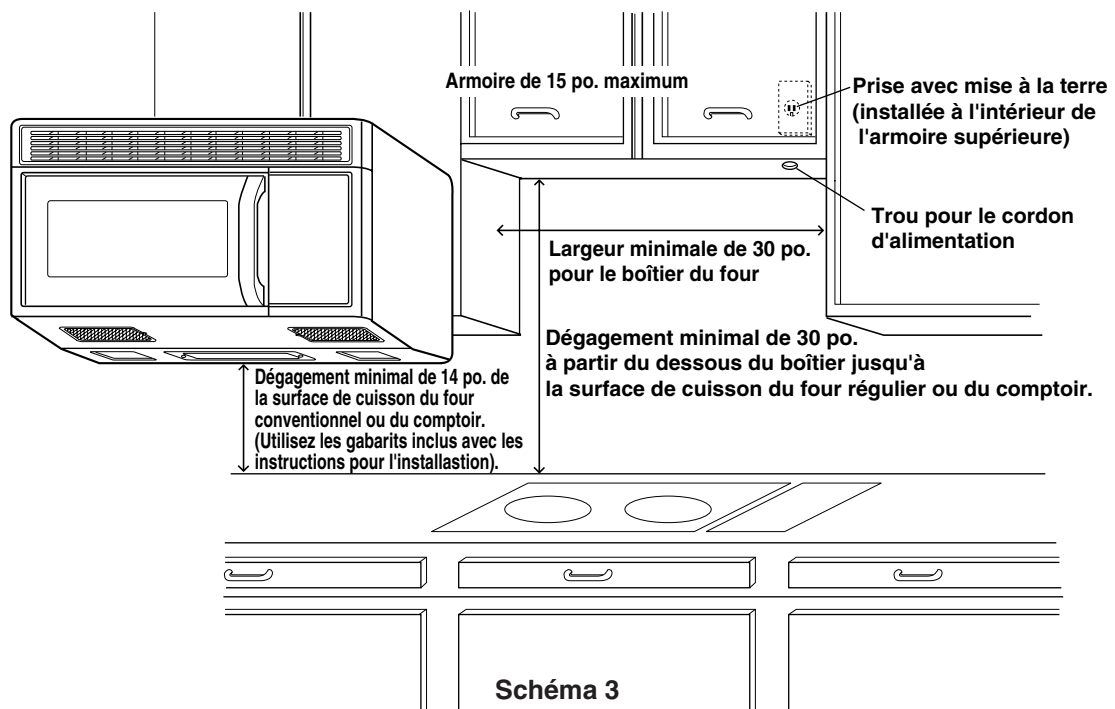
● ASSUREZ-VOUS D'AVOIR SUFFISAMMENT D'ESPACE ET DE SOUTIEN.

- 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.

▲ AVERTISSEMENT ▲

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

- ASSUREZ-VOUS de posséder suffisamment d'espace. Référez-vous au schéma 3 ci-dessous pour calculer l'espace de dégagement minimal sur le plan vertical et horizontal.



MISE EN GARDE

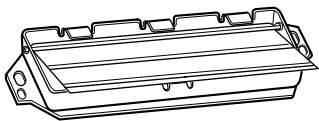
- Avant de débiter l'installation du four, PLACEZ UN MORCEAU DE CARTON OU DE TISSUS ÉPAIS (une couverture) sur le comptoir ou votre four conventionnel afin de le protéger. **N'utilisez pas de recouvrement de plastique.** Vous pourriez endommager vos biens si vous ne protégez pas adéquatement ces surfaces.
REMARQUE: n'utilisez pas ce four à des fins commerciales ni industrielles. Ce four a été conçu à des fins domestiques seulement.

PIÈCES, OUTILS, MATÉRIAUX

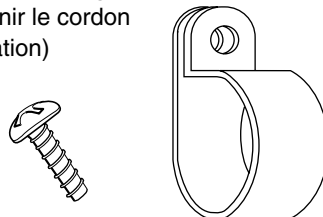
VOICI LA LISTE DES PIÈCES INCLUSES:

REMARQUE: il se peut que vous n'avez pas à utiliser toutes ces pièces.

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



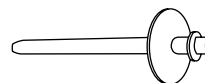
Une attache pour cordon d'alimentation
Une vis de montage de couleur foncée
(pour retenir le cordon d'alimentation)



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



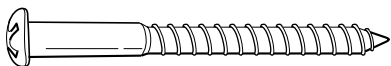
Une broche de verrouillage et un écrou



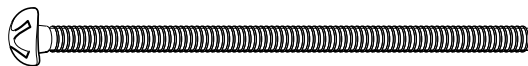
Un manchon pour cordon d'alimentation
(pour le trou du cordon dans la partie supérieure du boîtier)



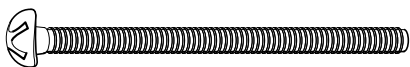
Quatre vis à tête ronde de 1/4 po. x 2 po.
(pour les trous des madriers)



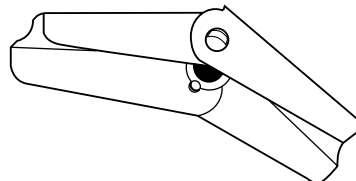
Quatre boulons d'ancrage de 1/4 po. x 3 po.
(pour les trous du mur de placoplâtre)



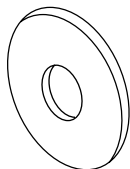
Deux boulons de 1/4 po. x 2 po.
(pour solidifier le boîtier à l'armoire supérieure)



Quatre têtes d'ancrage à vis
(pour les boulons d'ancrages)



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



REMARQUE: vous devez installer au moins une vis à tête ronde dans un madrier 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.

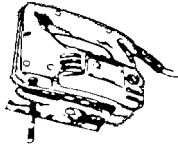
Du ruban adhésif transparent
(pour coller les gabarits au mur)



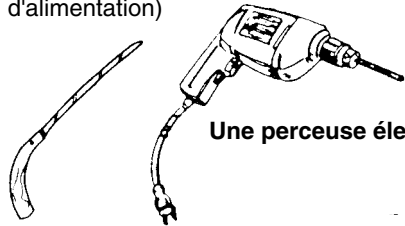
Un détecteur de madriers ou un long clou mince.



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

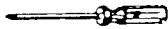


Une scie passe-partout (pour le trou du fil d'alimentation)



Une perceuse électrique

Un tournevis Phillips (pour les vis)



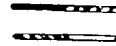
Mèches à bois de 3/8 po. et 3/4 po. pour perceuse



Un crayon



Mèches de 1/2 po. et 3/16 po.



Un tournevis plat (pour les boulons)



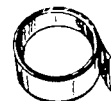
Ligne à plomb



Un ruban à mesurer (de métal, si possible)



Ruban à conduit



Gants



Si vos murs sont faits de brique ou de maçonnerie, vous aurez besoin d'outils spéciaux. Communiquez avec le centre de service de Sears pour plus de détails.

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 LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

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

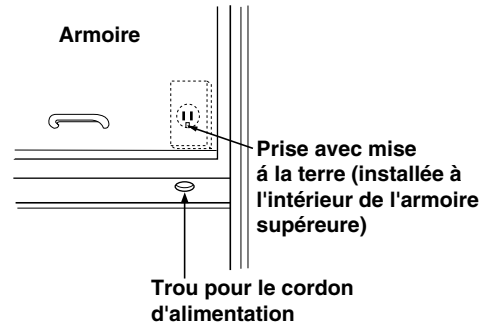
1. Placez la prise de courant avec mise à la terre de ce four dans l'armoire au-dessus du four, tel qu'illustré au schéma 3.

REMARQUE: la prise doit être raccordée à un circuit CA de 120 volts 60 Hz seulement, dédié spécifiquement au four à micro-ondes, avec un bloc d'alimentation de 15 ou 20 ampères.

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 3) plus tard lorsque vous préparez 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.



Voir le schéma 3

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

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 7 de la page 9 les types de raccords et les longueurs de conduits recommandés par Sears.

⚠ AVERTISSEMENT-DANGER D'INCENDIE ⚠ LA VENTILATION DE CE FOUR DOIT ÊTRE ADÉQUATE!

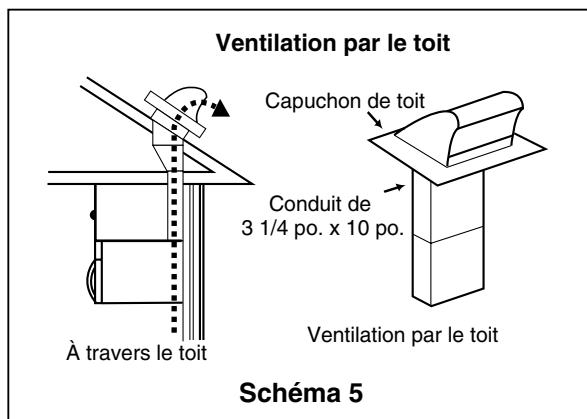
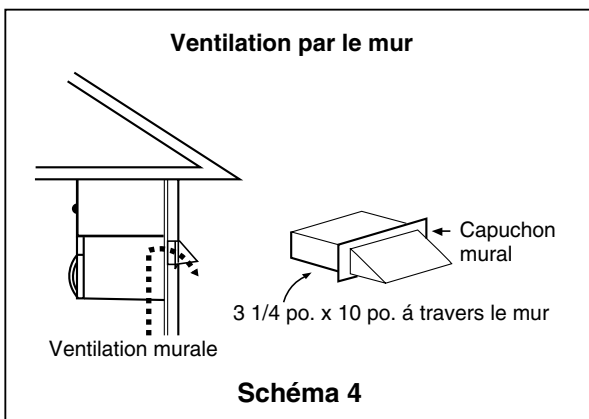
Il y a trois façons d'aérer adéquatement votre four:

Ventilation par le toit: si votre four est situé sur un mur extérieur, près du toit, tel que démontré aux schémas 5 (conduit de 3 1/4 po. x 10 po.) et 6 (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 4 (conduit de 3 1/4 po. x 10 po.) et 6 (tuyau rond de 6 po.).

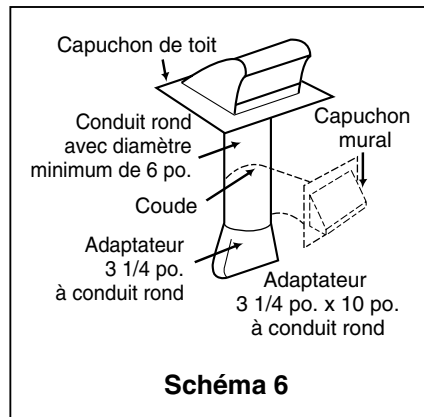
Ventilateur de la pièce: si votre four est situé sur un mur interne, au premier étage de votre maison.

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.



VOICI CE QUE SEARS RECOMMANDE POUR UNE VENTILATION ADÉQUATE

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 entre l'ensemble du registre et l'adaptateur afin d'empêcher le registre d'évacuation de coller.

Vous trouverez ci-dessous les raccords standards ainsi que leurs équivalences en poids.

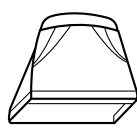
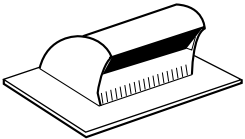
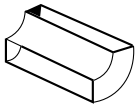

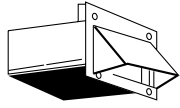
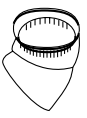
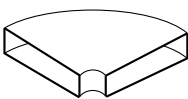
<p>1</p>  <p>3 1/4 po. x 10 po. à 6 po. = 5 pi.</p>	<p>2</p>  <p>Capuchon pour toiture de 3 1/4 po. x 10 po. = 24 pi.</p>	<p>3</p>  <p>Coude de 90° de 3 1/4 po. x 10 po. = 25 pi.</p>	
<p>4</p>  <p>Coude de 90° = 10 pi.</p>	<p>5</p>  <p>Capuchon mural de 3 1/4 po. x 10 po. = 40 pi.</p>	<p>6</p>  <p>Coude de 45° = 5 pi.</p>	<p>7</p>  <p>Coude plat de 3 1/4 po. x 10 po. = 10 pi.</p>

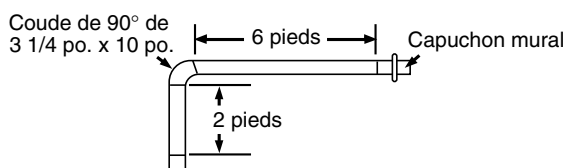
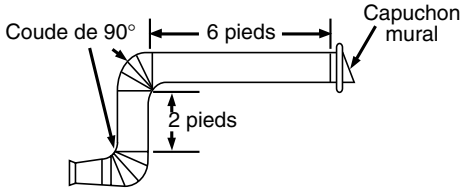
Schéma 7

LONGUEUR DU CONDUIT

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

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

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

		Exemples	
<p>POUR LES SYSTÈMES DE 3 1/4 PO. X 10 PO.</p> 		<p>POUR LES SYSTÈMES RONDS DE 6 PO.</p> 	
<p>Reccord de 6 po. à 3 1/4 x 10 po.</p>	<p>Reccord de 3 1/4 po. x 10 po. à 6 po. = 5 pi.</p>	<p>1 coude de 90° = 25 pi.</p>	<p>2 coude de 90° = 20 pi.</p>
<p>Capuchon mural = 40 pi.</p>	<p>Capuchon mural = 40 pi.</p>	<p>8 pieds de conduit droit = 8 pi.</p>	<p>8 pieds de conduit droit = 8 pi.</p>
<p>LONGUEUR TOTALE = 73 pi.</p>	<p>LONGUEUR TOTALE = 73 pi.</p>		

ÉTAPE 3: PRÉPAREZ LA SOUFLERIE DU VENTILATEUR

Votre four à micro-ondes vous est expédié avec un ventilateur pour toiture. Vous devez ajuster la soufflerie si vous désirez la ventilation murale ou dans la pièce.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!

- NE TIREZ PAS SUR LE FILAGE DE LA SOUFLERIE ET N'ÉTIREZ PAS CELUI-CI! Si vous l'étirez vous pourriez risquer de prendre un choc électrique.
- RÉINSÉREZ LES FILS DANS LES ATTACHES AVANT DE REMETTRE LA SOUFLERIE DANS LE FOUR. Vous risquez de prendre un choc électrique si vous n'effectuez pas cette procédure.

Retirez les deux vis qui retiennent la plaque de montage au boîtier du four à micro-ondes. Référez-vous au schéma 8. Retirez la plaque et rangez-la.

INSTALLATION DE LA VENTILATION PAR LE TOIT:

Passez à l'étape 4 de la page 12.

INSTALLATION DE LA VENTILATION PAR LE MUR:

1. Retirez et conservez les deux vis de la soufflerie. Référez-vous au schéma 9.
2. Soulevez doucement l'unité de soufflerie et retirez-le du four à micro-ondes. En glissant les fils en-dehors des attaches.
3. Tournez l'unité de soufflerie bout sur bout. Tournez-la de 90° afin que les événements d'évacuation fassent face à l'arrière de l'appareil. Référez-vous au schéma 10. Glissez les fils dans les attaches situées au coin supérieur gauche de la soufflerie. Consultez le schéma 11.
4. Réinstallez l'unité de soufflerie dans le four à micro-ondes.
5. Resserrez les deux vis de la soufflerie.

REMARQUE: si vous désirez installer le four de la bonne façon, assurez-vous de serrer les vis de la soufflerie. Pour une installation avec ventilation murale, servez-vous des trous de vis identifiés par un "B" au schéma 16 de la page 11.

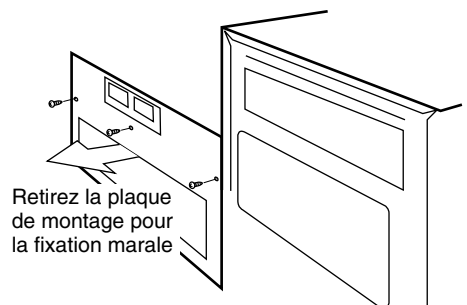


Schéma 8

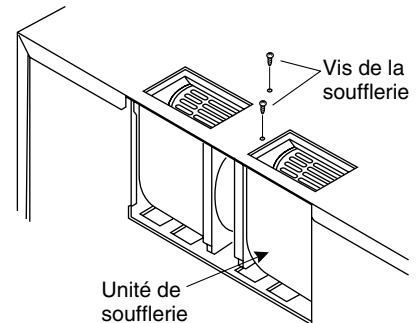


Schéma 9

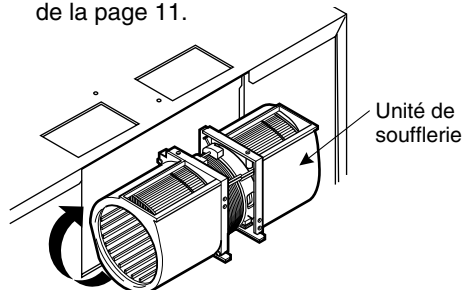


Schéma 10

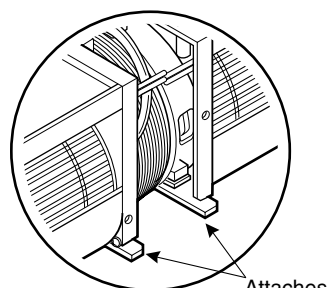


Schéma 11

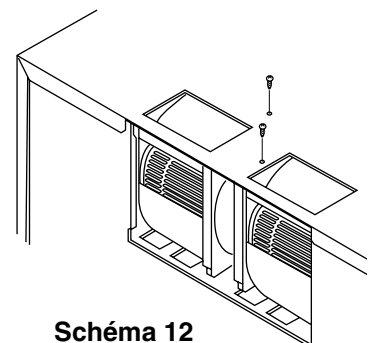


Schéma 12

ÉTAPE 3: PRÉPAREZ LA SOUFFLERIE DU VENTILATEUR

INSTALLATION POUR LA VENTILATION DANS LA PIÈCE (recirculation d'air)

1. Enlevez et conservez les deux vis de la soufflerie.
Référez-vous au schéma 13.
2. Retirez doucement l'unité de soufflerie en dehors du four à micro-ondes.
3. Tournez la soufflerie de 90° de façon à ce que les événements d'échappement se trouvent face au devant de l'appareil.
Voir le schéma 14.
4. Remplacez la soufflerie dans le four.
5. Vissez les deux vis de la soufflerie. Voir le schéma 15.

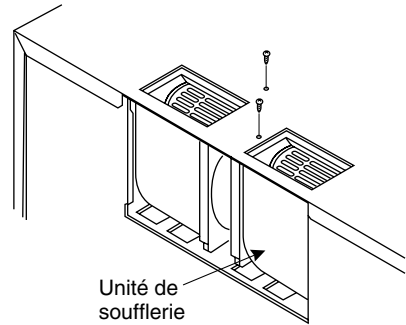


Schéma 13

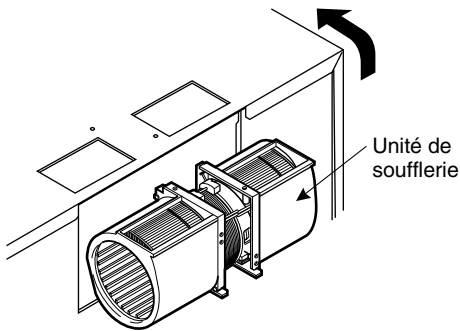


Schéma 14

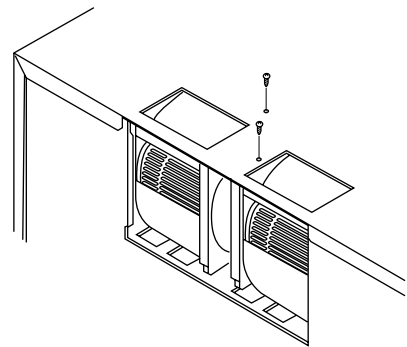


Schéma 15

REMARQUE: assurez-vous de visser solidement les vis de la soufflerie afin de bien installer l'appareil. Pour une installation dont la ventilation retourne dans la pièce, utilisez les trous de vis portant l'inscription "C" au schéma 16 ci-dessous.

- : Installation pour la ventilation sur le toit - servez-vous des trous "A"
- : Installation pour la ventilation murale - utilisez les trous "B"
- : Installation pour la ventilation dans la pièce - utilisez les trous "C"

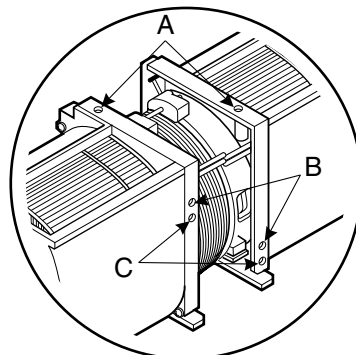


Schéma 16

ÉTAPE 4: LA PRÉPARATION DU MUR ET DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE AVANT L'INSTALLATION

AVANT DE DÉBUTER

1. Retirez les matériaux d'expédition et toutes les pièces se trouvant à l'intérieur du four à micro-ondes.
2. Recouvrez le comptoir ou la plaque de cuisson d'une couverture de protection épaisse afin de prévenir les dommages et la saleté. Voir le schéma 17.

REMARQUE: si vous détenez une cuisinière indépendante, débranchez-la et décollez-la du mur en la faisant glisser sur un carton ou un placoplâtre; ceci vous aidera à vous rapprocher de l'armoire et du mur arrière où vous pourrez prendre vos mesures et percer des trous plus facilement.

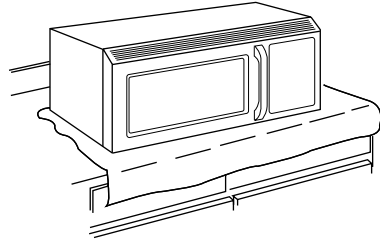


Schéma 17

MESUREZ ET BROCHEZ/COLLEZ LES GABARITS AVEC DU RUBAN ADHÉSIF

1. À l'aide de la ligne à plomb et du ruban à mesurer (en métal), trouvez et marquez la ligne verticale du centre sur le mur arrière tel que démontré au schéma 18.
2. Trouvez et marquez un ou deux endroits où se trouvent les madriers (16 pouces les séparent normalement), puis mesurez et marquez l'endroit où se trouvent les madriers dans la zone identifiée comme étant "H" sur le gabarit. Si vous ne pouvez trouver de madriers, consultez un entrepreneur en construction.

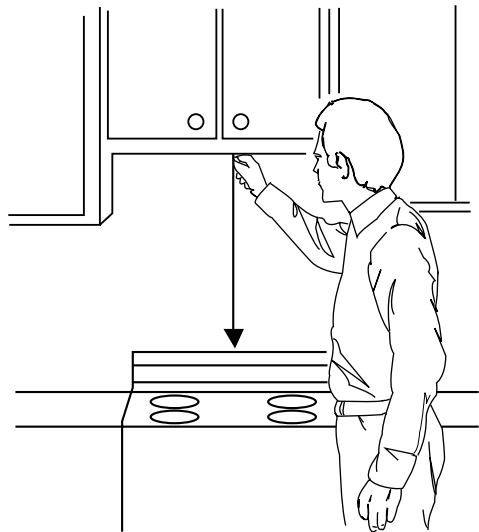


Schéma 18

MISE EN GARDE

N'ESSAYEZ PAS D'INSTALLER CE FOUR À MICRO-ONDES SI VOUS NE POUVEZ TROUVER DE MADRIERS (AU MOINS UN).

3. Alignez la ligne à plomb sur le mur avec la ligne centrale du gabarit mural.
REMARQUE: assurez-vous d'avoir une largeur minimale de 30 po. et que la distance entre le haut du gabarit mural et la cuisinière soit d'au moins 30 po. Voir le schéma 3 de la page 4.
4. Brochez ou collez solidement le gabarit au mur avec du ruban adhésif. Référez-vous au schéma 19.
REMARQUE: si les armoires ne sont pas au niveau, ajustez le gabarit selon celles-ci. Si le rebord des armoires est plus bas que l'arrière, ajustez le gabarit pour qu'il soit de niveau avec l'avant des armoires.
5. Mesurez le bas du cadre de l'armoire supérieure. Découpez les rebords "A" "B" et "C" de la partie supérieure du gabarit (sous l'armoire) afin que celui-ci épouse parfaitement l'espace sous l'armoire. Si l'armoire possède un rebord décoratif, découpez le gabarit afin qu'il remplisse tout l'espace du cadre en retrait. Alignez la ligne centrale du gabarit supérieur avec la ligne centrale du gabarit mural; ensuite, brochez ou collez le gabarit supérieur en place. Consultez le schéma 19.

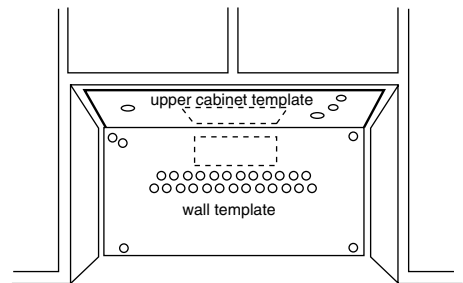


Schéma 19

ÉTAPE 4: LA PRÉPARATION DU MUR ET DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE AVANT L'INSTALLATION

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

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

SOYEZ TRÈS PRUDENT LORSQUE VOUS PERCEZ DES TROUS DANS LE MUR.

Des fils électriques pourraient être dissimulés derrière le mur et vous pourriez être électrocuté si la perceuse touche l'un d'eux.

1. Trouvez les points "D", "E", "F" et "G" sur le gabarit mural. Percez un trou de 3/16 po. dans n'importe quel point se trouvant devant un madrier. Percez un trou de 3/4 po. si vous percez dans un placoplâtre.
2. Trouvez le madrier le plus près du centre des endroits marqués d'un "H" et d'un "I" sur le gabarit mural. Percez des trous de 3/16 po. dans le madrier à chacun de ces endroits. Si vous ne pouvez trouver de madriers, percez des trous de 3/4 po. le plus près possible du centre de ces endroits. N'installez pas le four si vous ne possédez pas de madriers dans les endroits marqués d'un "H" et d'un "I", ainsi que directement derrière les points "D", "E", "F" et "G". (Consultez un inspecteur en bâtiments.)
3. Percez un trou de 3/8 po. aux points "J", "K" et "N" sur le gabarit de l'armoire supérieure.
REMARQUE: si l'armoire possède un rebord de 3/4 po. ou plus, utilisez des blocs de remplissage de 2 po. x 2 po. (non inclus) afin de mieux soutenir les boulons. Référez-vous au schéma 20.
 - Marquez le centre de chaque bloc et percez un trou de 3/8 po. de diamètre.
 - Alignez les blocs sur les deux ouvertures sur le dessus du boîtier du four à micro-ondes et collez-les sur l'armoire avec du ruban adhésif. Référez-vous au schéma 21.
4. Découpez ou percez un trou de 2 po. de diamètre à l'endroit marqué d'un "M" sur le gabarit supérieur (pour le trou du cordon d'alimentation). Si l'armoire est en métal, vous devrez recouvrir les côtés du trou avec le manchon pour le cordon d'alimentation (inclus) afin d'empêcher le cordon de s'écarter sur les rebords acérés du métal.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

VOUS DEVEZ RECOUVRIR LES REBORDS DU TROU POUR LE CORDON D'ALIMENTATION AVEC LE MANCHON PRÉVU À CET EFFET. VOUS RISQUEZ DE VOUS ÉLECTROCUTER ET D'ENDOMMAGER LE CORDON SI VOUS N'OBSERVEZ PAS CETTE DIRECTIVE.

5. Découpez les zones de ventilation (à l'aide de la scie sauteuse).
 - Ventilation par le toit-découpez l'endroit ombragé marqué d'un "L" sur le gabarit supérieur.
 - Ventilation murale-découpez l'endroit ombragé marqué d'un "O" sur le gabarit mural.
 - Ventilation dans la pièce-passez à l'étape 5, "L'INSTALLATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE" à la page suivante.
6. Terminez le travail de finition du système de ventilation que vous avez choisi. Utilisez un composé de calfeutrage pour sceller l'ouverture du mur extérieur ou du toit autour du capuchon mural ou du capuchon sur le toit.

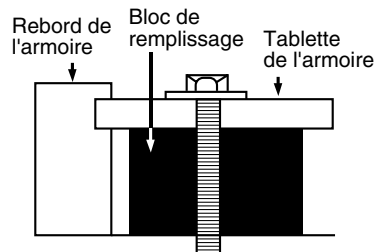


Schéma 20

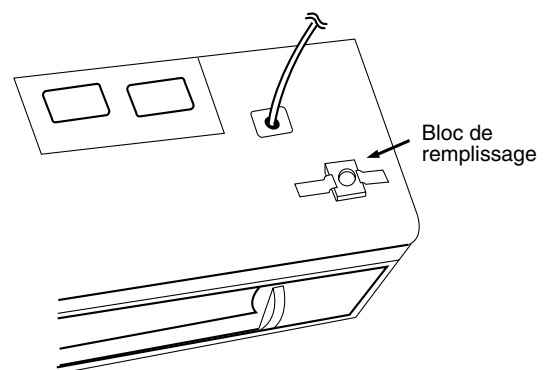


Schéma 21

ÉTAPE 5: L'INSTALLATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE

1. Retirez les gabarits du mur et de l'armoire supérieure.

REMARQUE: si vous faites passer le ventilateur par le mur, assurez-vous d'aligner le connecteur/registre à l'arrière de la plaque de montage avec le conduit de 3 1/4 po. x 10 po. Vérifiez si le registre bouge librement. Consultez le schéma 22.

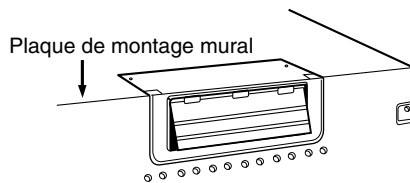


Schéma 22

2. Appuyez la plaque de montage contre le mur et faites aligner les trous de vis.

3. Prenez les boulons d'ancrage en apposant une tête d'ancrage à ressort au bout de chaque boulon d'ancrage, tel que démontré au schéma 23.

REMARQUE: rappelez-vous de laisser un espace minimale correspondant à l'épaisseur du mur entre la tête du boulon d'ancrage et la partie du ressort afin que celle-ci puisse s'ouvrir à l'intérieur du mur, tel que démontré au schéma 24.

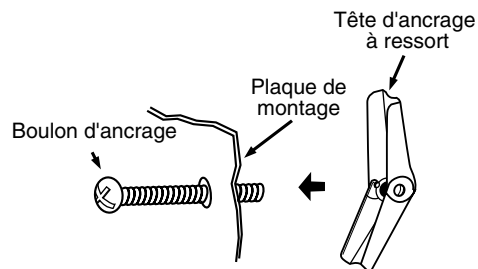


Schéma 23

4. Localisez les trous des montants (3/16 po.) et insérez les vis à tête ronde à travers la plaque de montage et dans les trous. Consultez le schéma 25.

5. Insérez les boulons d'ancrage à travers les trous du placoplâtre (3/4 po.). Serrez les boulons.

6. Glissez l'écrou dans la broche de verrouillage et placez-les à l'intérieur de l'armoire supérieure. Vous aurez à les utiliser plus tard, selon les directives de la page suivante. Référez-vous au schéma 26.

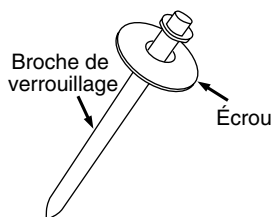


Schéma 26

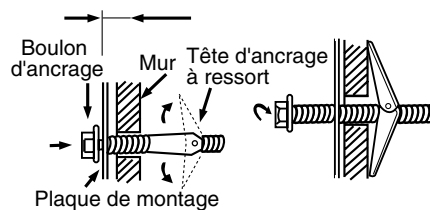


Schéma 24

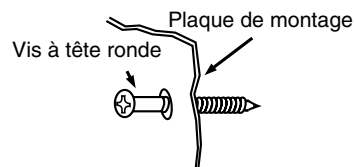


Schéma 25

ÉTAPE 6: ATTACHEZ LE FOUR AU MUR

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Deux personnes sont requises pour soulever ce four à micro-ondes. Vous pourriez vous blesser gravement si vous tentez de soulever à vous seul l'appareil.

1. Soulevez doucement le four à micro-ondes et accrochez aux languettes de fixation situées au bas de la plaque de montage et qui se rend jusqu'à l'armoire supérieure. Faites passer le cordon d'alimentation par le trou au fond de l'armoire.
2. Tournez le four vers le haut de façon à ce que le dessus du four repose contre le bas de l'armoire supérieure. Consultez le schéma 27.

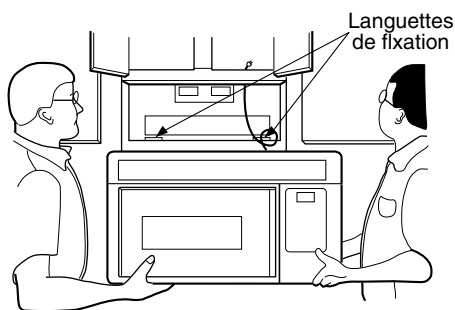


Schéma 27

3. Enfoncez la broche de verrouillage dans le trou "N" et appuyez dessus afin qu'elle descende complètement. Référez-vous au schéma 28.

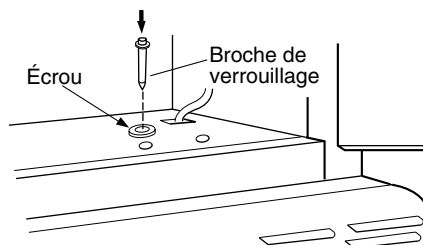


Schéma 28

4. Couronnez deux boulons de 1/4 po. x 3 po. de deux écrous. Ensuite, insérez les boulons dans chacun des trous de l'armoire supérieure. Serrez les boulons à fond jusqu'à ce que le four soit verrouillé en place. Référez-vous au schéma 29.
5. Si vous sortez la ventilation dans le mur ou dans la pièce, passez au no. 8 à la page suivante.

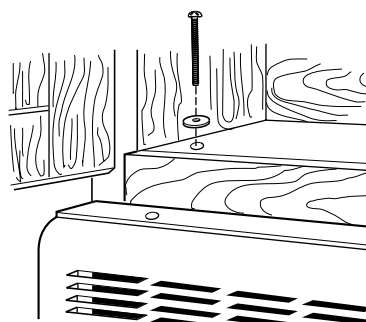


Schéma 29

ÉTAPE 6: ATTACHEZ LE FOUR AU MUR

6. Installation avec ventilation sur le toit: alignez le connecteur du registre/conduit avec l'ouverture de ventilation sur le dessus du four à micro-ondes. Le registre devrait se trouver par-dessus la languette. Utilisez deux vis à tarauder (de couleur brillante) afin d'attacher le connecteur du registre/conduit au four à micro-ondes. Référez-vous au schéma 30.

REMARQUE: le connecteur du registre/conduit doit être raccordé au four à micro-ondes après l'installation de celui-ci.

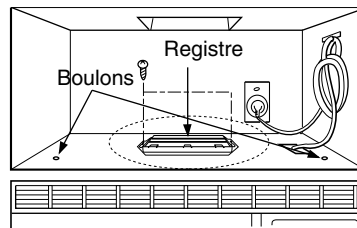


Schéma 30

7. Installation avec ventilation sur le tout: installez le système de conduit à travers l'ouverture de l'armoire. Passez le système de ventilation par le plafond selon la méthode de votre choix. Consultez la section des "Exigences pour une ventilation adéquate" à L'ÉTAPE 3 de la page 10. Scellez l'ouverture extérieure sur le toit avec un enduit de calfeutrage, autour du capuchon d'évacuation. Référez-vous au schéma 31.

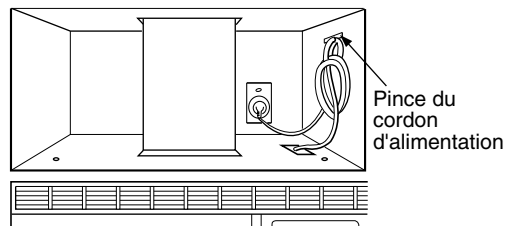


Schéma 31

8. Utilisez la pince du cordon d'alimentation afin d'enrouler celui-ci. Posez la pince du cordon d'alimentation à l'intérieur de l'armoire à l'aide d'une vis, tel que démontré au schéma 31.
9. Prenez le filtre en tenant la bague d'une main et l'autre extrémité avec l'autre main. Insérez le bout du filtre sans bague dans l'ouverture et glissez-le vers le centre du four. Insérez le bout du filtre avec bague dans l'ouverture et glissez tout le grillage en direction du côté du four jusqu'à ce que le grillage soit solidement en place.
10. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.
11. Lisez votre manuel d'instructions et d'entretien afin de connaître le fonctionnement de votre four à micro-ondes.

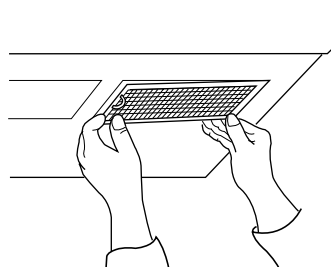


Schéma 32