

Instructions d'installation

Four à micro-ondes à hotte intégrée

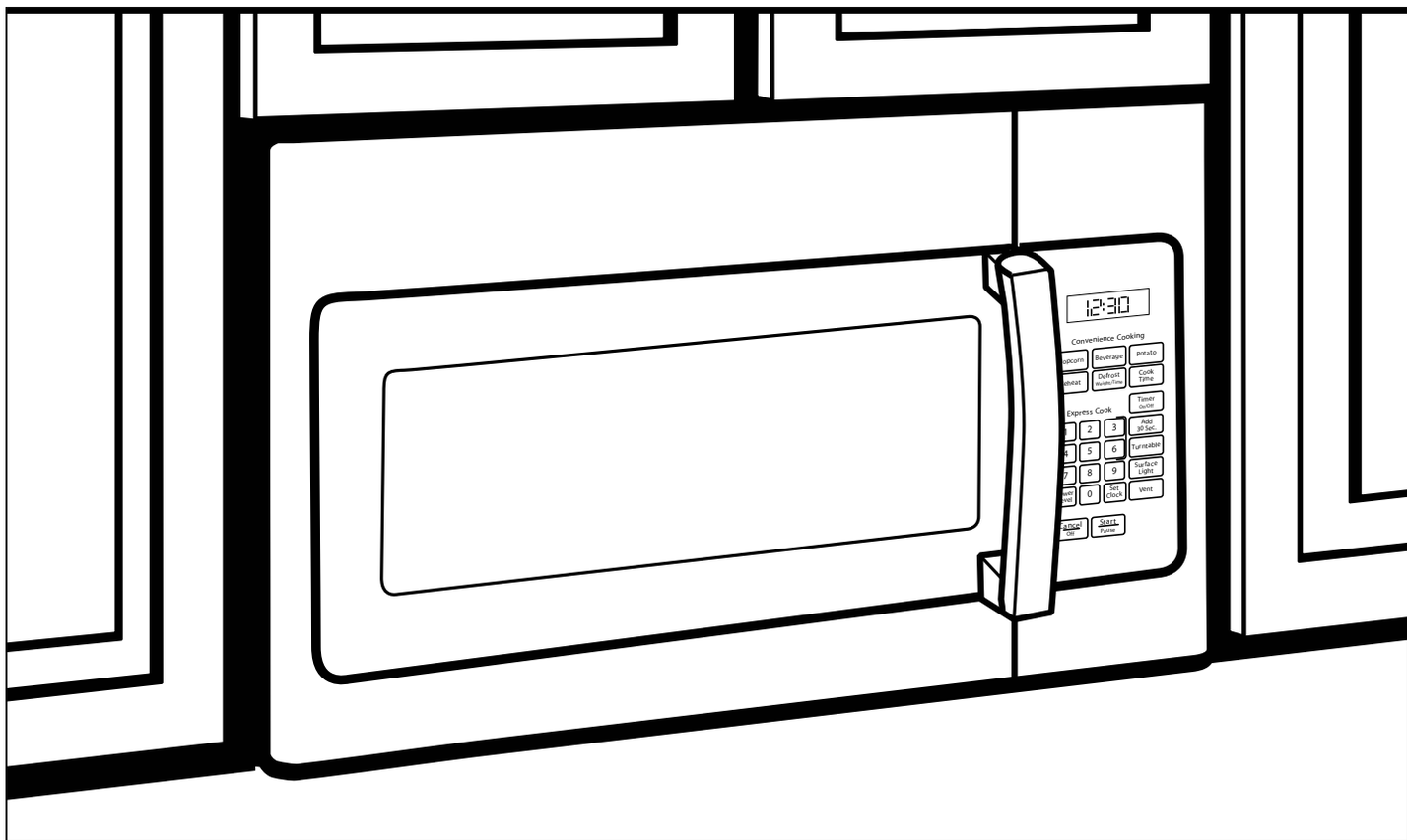
PVM1899 et PVM2155

Des questions? Appelez le 1-800-561-3344 ou visitez notre site Web au : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement toutes ces instructions.

- **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** – Observez tous les codes et règlements en vigueur.
- **Remarque destinée à l'installateur** – Veillez à laisser ces instructions au consommateur.
- **Remarque destinée au consommateur** – Conservez ces instructions pour vous y reporter ultérieurement.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil nécessite des compétences de base en mécanique et en électricité.
- L'installateur est responsable de la qualité de l'installation.
- La panne du produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.



Les caractéristiques et l'apparence de l'appareil montré dans ce manuel peuvent varier selon le modèle.

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT.
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

29-6080
06-16 MCC

Instructions d'installation

Table des matières

Numéro de page	
1Définitions des termes relatifs à la sécurité
2IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ
2Manutention sécuritaire de l'appareil
2Normes et codes de sécurité
2Sécurité électrique
2Sécurité relative aux micro-ondes
3Sécurité relative à l'équipement
4Liste de vérification pour l'installation
4Avant de commencer
4Déballage
4Outils et pièces nécessaires
5Pièces incluses
5Exigences relatives à l'emplacement d'installation
6Exigences électriques
6Installation électrique
7Installation de l'appareil
7Enlèvement de la plaque de montage
7Localisation des montants muraux
7Configurations possibles des montants muraux
8Fixation de la plaque de montage au mur
9Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes
10Préparation de l'armoire
10Fixation du four à micro-ondes
11Évacuation de la hotte
12Procédure de test

Définitions des termes relatifs à la sécurité

AVERTISSEMENT

Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir à la suite du non-respect de cet avertissement.

ATTENTION

Indique qu'une blessure légère ou de gravité moyenne peut survenir à la suite du non-respect de cet avertissement.

AVIS :

Indique que des dommages à l'appareil ou à la propriété peuvent survenir à la suite du non-respect de cet avis.

REMARQUE :

Vous avertit de l'existence d'information et/ou de conseils importants.

Instructions d'installation

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

À L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR : LAISSEZ CES INSTRUCTIONS AVEC L'APPAREIL, UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINÉE. IMPORTANT : CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR L'INSPECTEUR EN ÉLECTRICITÉ LOCAL.

AVERTISSEMENT

Si l'information contenue dans ce manuel n'est pas suivie rigoureusement, il pourrait en résulter un feu ou un choc électrique pouvant causer des dommages matériels ou des blessures.

AVERTISSEMENT

Ne réparez pas et ne remplacez pas des pièces de l'appareil à moins d'une recommandation précise dans ce manuel. Une installation, une réparation ou un entretien inadéquat peut causer des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous à ce manuel. Toutes les autres réparations et procédures d'entretien doivent être effectuées par un technicien qualifié.

Manutention sécuritaire de l'appareil

Cet appareil est lourd et nécessite au moins deux personnes ou un équipement approprié pour le déplacer. Ne soulevez pas l'appareil par la poignée de la porte. Des surfaces non visibles peuvent comporter des rebords coupants. Faites preuve de prudence lorsque vous vous trouvez derrière ou sous l'appareil.

Normes et codes de sécurité

Cet appareil est conforme à la version la plus récente d'une ou de plusieurs des normes suivantes :

- CAN/CSA C22.2 n° 61 – Cuisinières pour usage ménager
- UL 858 – Cuisinières électriques domestiques
- CAN/CSA C22.2 n° 150 – Fours à micro-ondes
- UL 923 – Appareils de cuisson à micro-ondes
- UL 507 – Ventilateurs électriques
- CAN/CSA C22.2 n° 113 – Ventilateurs et soufflantes
- CAN/CSA C22.2 n° 64 – Appareils domestiques pour la cuisson et le chauffage de liquide
- UL 1026 – 1 026 Appareils électriques domestiques pour la cuisson et la préparation d'aliments

Il est de la responsabilité du propriétaire et de l'installateur de déterminer si les exigences et/ou d'autres normes s'appliquent aux installations spécifiques.

Sécurité électrique

AVERTISSEMENT

Avant de brancher le cordon électrique, vérifiez que toutes les commandes sont à la position « OFF » (arrêt).

Pour les appareils dotés d'un cordon et d'une fiche, ne coupez pas et n'enlevez pas la broche de mise à la terre. Pour éviter les chocs électriques, la fiche doit être branchée dans une prise de mise à la terre à trois fentes. En cas de doute concernant la mise à la terre adéquate de la prise murale, le client doit la faire vérifier par un électricien qualifié.

S'il y a lieu, conformément au Code national de l'électricité (ou au Code canadien de l'électricité), cet appareil doit être installé sur un circuit de dérivation séparé.

Installateur : indiquez au propriétaire l'emplacement du disjoncteur ou du fusible. Identifiez sa position pour pouvoir le retrouver facilement plus tard.

Avant d'installer l'appareil, coupez l'alimentation au panneau électrique. Verrouillez le panneau électrique pour éviter une mise en circuit accidentelle.

Assurez-vous que votre appareil est correctement installé et mis à la terre par un technicien qualifié. L'installation, les connexions électriques et la mise à la terre doivent se conformer à tous les codes applicables.

Sécurité relative aux micro-ondes

PRÉCAUTIONS À OBSERVER AVANT ET PENDANT L'ENTRETIEN POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- Ne faites jamais fonctionner le four avec la porte ouverte.
- Effectuez les contrôles de sécurité suivants sur tous les fours devant faire l'objet d'une intervention avant d'activer le magnétron ou toute autre source de micro-ondes, et effectuez les réparations qui s'imposent :
 1. Fonctionnement du dispositif de verrouillage
 2. Fermeture adéquate de la porte
 3. Joint et surfaces étanches (formation d'étincelles, usure et autres dommages)
 4. Charnières et loquets endommagés ou desserrés
 5. Signes de chute ou d'utilisation abusive
- Avant de brancher le four pour un test ou une inspection des compartiments générateurs de micro-ondes, vérifiez le magnétron, le guide d'ondes ou la ligne de transmission et la cavité (alignement, intégrité et raccordements).
- Les composants défectueux ou déréglés du dispositif de verrouillage, du moniteur, du joint d'étanchéité de la porte et des systèmes de génération et de transmission des micro-ondes devront être réparés, remplacés ou réglés conformément aux procédures décrites dans ce manuel avant de remettre le four à son propriétaire.
- Un contrôle des fuites de radiations électromagnétiques doit être effectué sur chaque four pour vérifier leur conformité à la norme fédérale de performance (Federal Performance Standard) avant de remettre le four à son propriétaire.

Instructions d'installation

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de court-circuit, la mise à la terre diminuera le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique une trajectoire sécuritaire.

Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation comportant un fil et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT

Une mauvaise mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou en cas d'incertitude quant à la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien ou un technicien qualifié.

N'utilisez pas de cordon prolongateur. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise près de l'appareil.

Sécurité relative à l'équipement

Enlevez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage avant d'utiliser l'appareil. Détruisez l'emballage après avoir déballé l'appareil. Ne laissez jamais d'enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

Ne modifiez ou n'altérez jamais la configuration de l'appareil.

Par exemple, ne retirez pas les pieds de nivellement, des panneaux, les protège-fils ou les supports/vis antibasculement.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des conduits en métal.

ATTENTION

Pour évacuation de type général seulement. N'utilisez pas cet appareil pour évacuer des substances ou des vapeurs nocives ou explosives.

Instructions d'installation

Liste de vérification pour l'installation

Utilisez cette liste de vérification pour vous assurer que vous avez terminé chaque étape du processus d'installation. Cela peut vous aider à éviter les erreurs d'installation courantes.

Reportez-vous aux instructions détaillées pour chaque étape dans les sections suivant la liste de vérification.

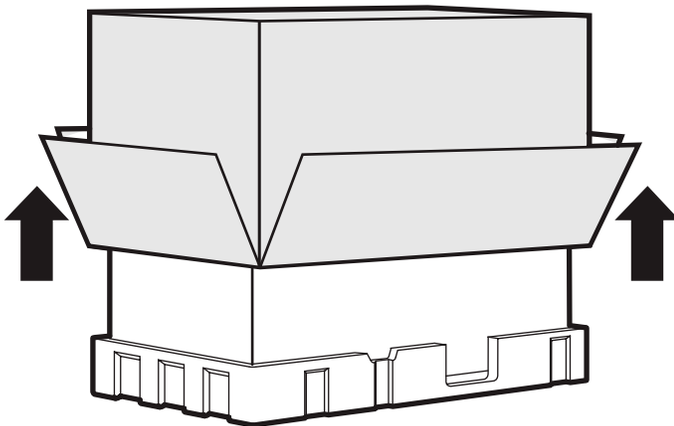
1. Avant d'installer l'appareil, assurez-vous de vérifier que les dimensions de l'armoire conviennent à celles de votre appareil et que les connexions électriques nécessaires sont présentes. Assurez-vous que le cordon électrique fourni avec l'appareil est capable d'atteindre le point de branchement.
Sections : Exigences relatives à l'emplacement d'installation, installation électrique
2. Positionnez l'appareil devant l'ouverture de l'armoire prévue pour l'appareil.
Section : Déballage
3. Retirez les matériaux d'emballage, en laissant l'emballage situé sous l'appareil pour éviter d'endommager le plancher.
Section : Déballage
4. Enlevez la plaque de montage située à l'arrière de l'appareil.
Section : Installation de l'appareil – Enlèvement de la plaque de montage
5. Localisez les montants muraux.
Section : Installation de l'appareil – Localisation des montants muraux
6. Fixez la plaque de montage au mur.
Section : Installation de l'appareil – Fixation de la plaque de montage au mur
7. Réglez le ventilateur du micro-ondes.
Section : Installation de l'appareil – Réglage du ventilateur du micro-ondes
8. Préparez l'armoire pour le montage.
Section : Installation de l'appareil – Préparation de l'armoire
9. Au moins deux personnes sont nécessaires pour soulever l'appareil, l'incliner et l'accrocher à la plaque de montage.
Section : Installation de l'appareil – Fixation du four à micro-ondes
10. Poussez l'appareil dans son emplacement d'installation et serrez les vis de fixation à travers les trous de l'armoire.
Section : Installation de l'appareil – Fixation du four à micro-ondes
11. Utilisez la bonne hotte de ventilation.
Section : Installation de l'appareil – Hotte de ventilation
12. Testez le four à micro-ondes pour vous assurer de son bon fonctionnement.
Section : Procédure de test

Assurez-vous toujours de lire et de suivre toutes les instructions d'installation contenues dans ce manuel.

Avant de commencer

Déballage

1. Enlevez le filtre, les accessoires et la quincaillerie. N'enlevez pas le polystyrène protégeant le devant du four.
2. Repliez complètement les quatre rabats contre les côtés de la boîte. Ensuite, retournez le four et la boîte avec précaution. Le four devrait reposer sur le polystyrène.
3. Tirez la boîte vers le haut pour dégager le four.



4. Coupez le milieu du sac en plastique de protection extérieure pour retirer la plaque de montage.

Outils et pièces nécessaires

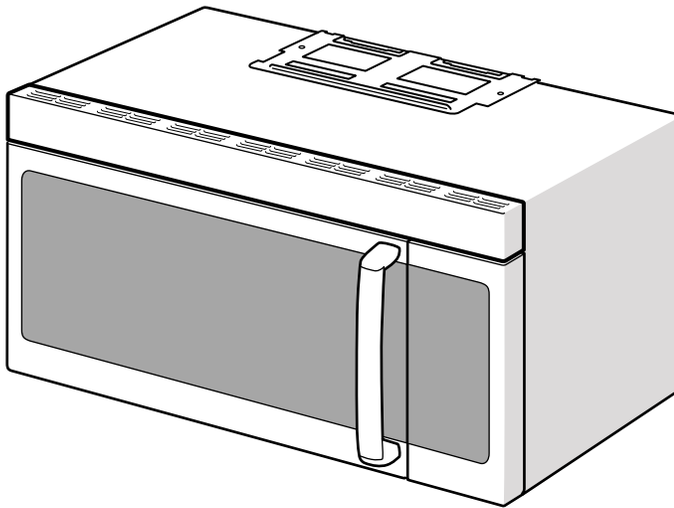
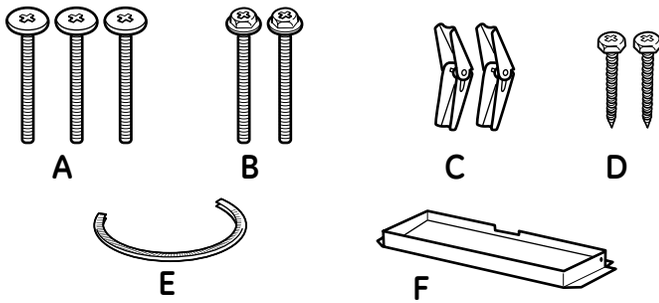
- Tournevis Phillips
- Crayon
- Règle ou mètre-ruban et règle droite
- Perceuse
- Forets : 3/16 po, 1/2 po, 5/8 po (4,8 mm, 13 mm, 16 mm)
- Gants
- Scie (sauteuse, trépan ou à guichet)
- Localisateur de montant ou marteau
- Lunettes de sécurité
- Niveau
- Ruban adhésif en toile et ruban-cache

Outils facultatifs

- Équerre de menuisier
- Cisailles de ferblantier (pour couper le registre)
- Ciseaux (pour couper le gabarit de l'armoire)
- Entretoises d'assemblage ou pièces de bois de récupération (pour l'installation dans une armoire dont le fond est en retrait)

Instructions d'installation

Pièces incluses



Vous trouverez les pièces de quincaillerie dans un sachet fourni avec l'appareil. Vérifiez que vous avez reçu toutes ces pièces :

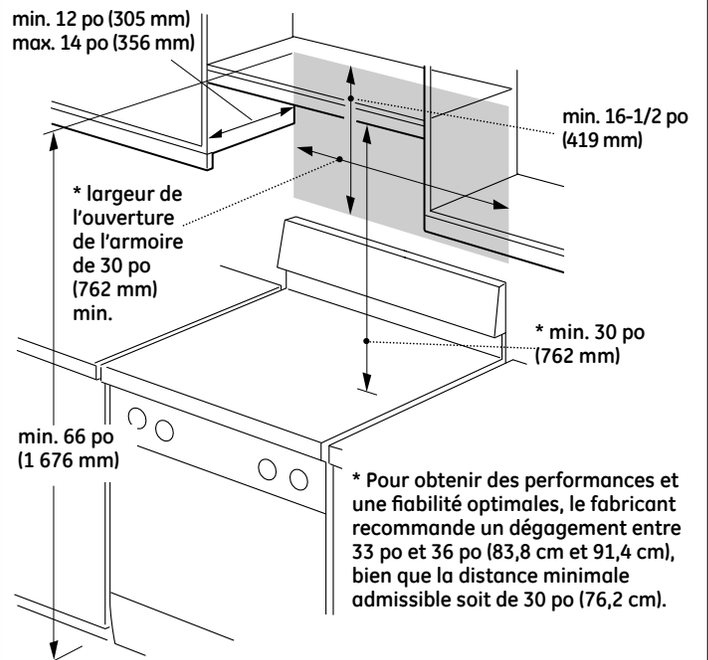
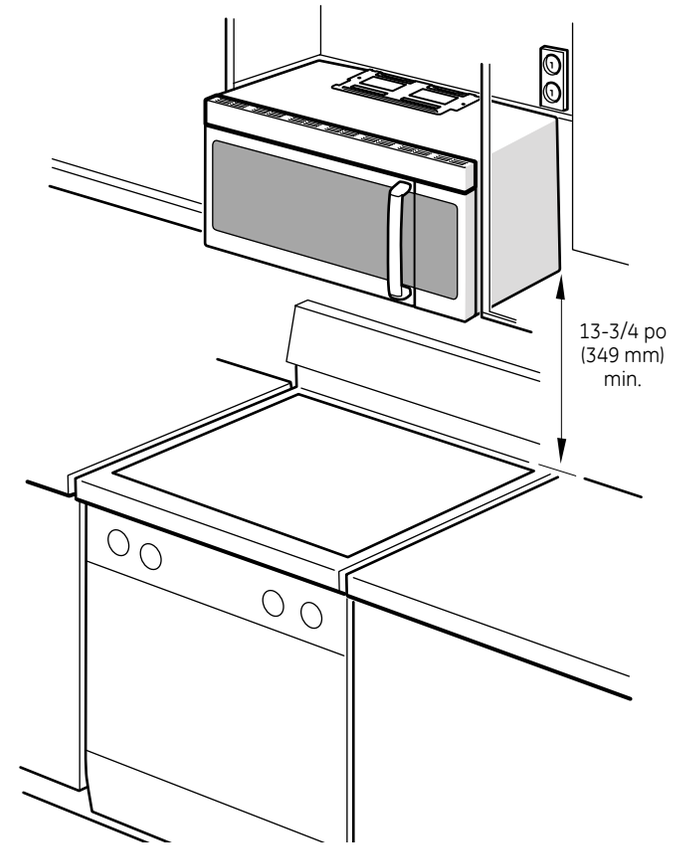
- A Boulons de fixation pour montage par le dessus :
Vis à métaux à auto-alignement (3)
- B Boulons à ailettes (3/16 po x 3 po [4,8 mm x 7,6 cm])
- C Quincaillerie de montage mural :
Écrous à ailettes
- D Vis à bois (2)
- E Passe-fil en nylon (pour armoires en métal)
- F Adaptateur d'évacuation

Non illustré :

- Gabarit pour l'armoire supérieure
- Gabarit pour le mur arrière
- Plaque de montage (fixée à l'arrière du four à micro-ondes)
- Filtres à graisse en aluminium
- Filtre à charbon (installé à l'usine)

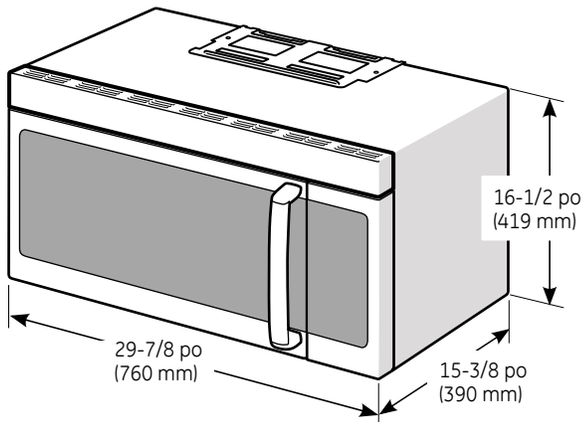
Exigences relatives à l'emplacement d'installation

Dimensions d'installation



Instructions d'installation

Dimensions de l'appareil



Exigences électriques

La prise électrique doit être correctement mise à la terre conformément à tous les codes applicables. Elle peut être installée à l'intérieur de l'armoire, au-dessus de l'appareil.

Installation électrique

Exigences électriques :

- Une prise mise à la terre à trois broches
- 120 V, 60 Hz, CA uniquement
- Alimentation électrique de 20 A munie d'un fusible ou d'un disjoncteur

Cet appareil doit être branché à un circuit d'alimentation de tension et de fréquence appropriées. La grosseur des fils doit être conforme aux exigences du Code national de l'électricité ou du code local en vigueur pour cette puissance nominale. La fiche du cordon d'alimentation doit être branchée dans une prise de courant distincte mise à la terre de 20 A. La boîte de la prise doit être aménagée dans l'armoire située au-dessus du four (voir la section Exigences relatives à l'emplacement d'installation). La boîte de la prise et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié, conformément aux normes du Code national de l'électricité ou du code local en vigueur.

La tension utilisée doit être la même que celle spécifiée sur ce four micro-ondes. L'utilisation d'une tension plus élevée est dangereuse et peut provoquer un incendie ou endommager le four. L'utilisation d'une tension inférieure entraînera une cuisson lente. Le détaillant ne peut être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation du four à une tension autre que celle spécifiée.

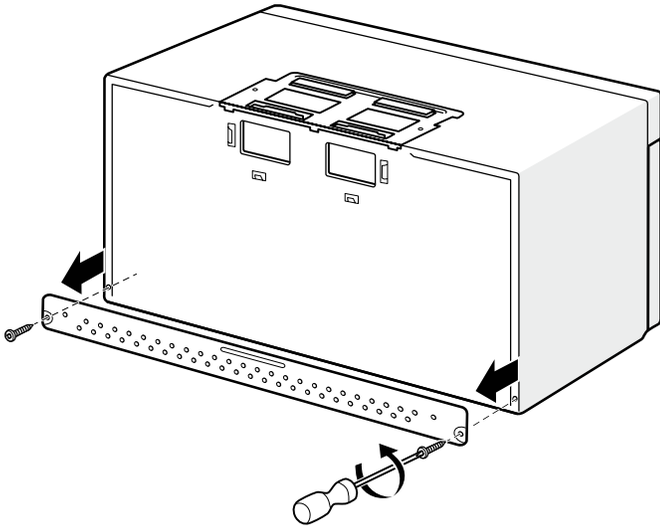
Instructions d'installation

Installation de l'appareil

Enlèvement de la plaque de montage

Remarque : Pour éviter d'endommager la surface de travail ou le fond de l'appareil, couvrez la surface de travail.

1. Retirez tout le contenu qui aurait pu rester dans la cavité du four.
2. Enlevez les vis de la plaque de montage.



Cette plaque sera utilisée comme gabarit pour le mur arrière et pour le montage.

3. Remettez en place les vis retirées préalablement.

Remarque : Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne pas saisir la porte ou utiliser la poignée de la porte pour le transporter.

Localisation des montants muraux

Remarque : Le four à micro-ondes doit être fixé à au moins un montant du mur. Si aucun montant mural ne se trouve à l'intérieur de l'ouverture de l'armoire, n'installez pas le four à micro-ondes.

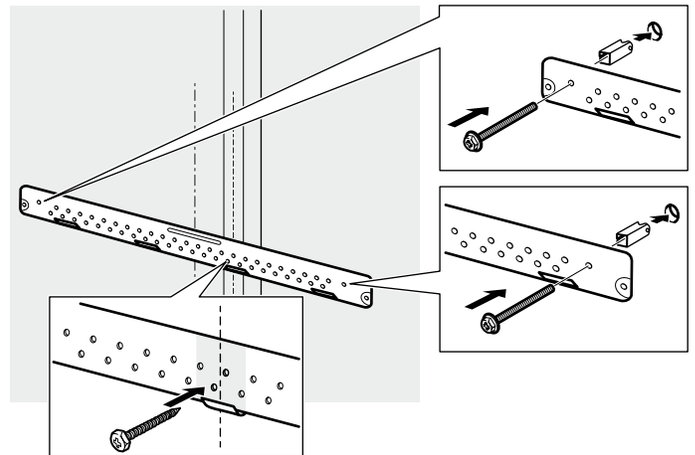
1. Repérez les bordures des montants muraux situés à l'intérieur de l'ouverture de l'armoire à l'aide :
 - d'un localisateur de montant ou
 - d'un marteau (frappez légèrement sur la surface de montage jusqu'à ce que vous n'entendiez plus un son creux).
2. Indiquez à l'aide d'une marque le milieu des montants et tracez une ligne verticale au milieu des montants (voir la section suivante).

Configurations possibles des montants muraux

Ces descriptions montrent des exemples des configurations d'installation privilégiées avec la plaque de montage.

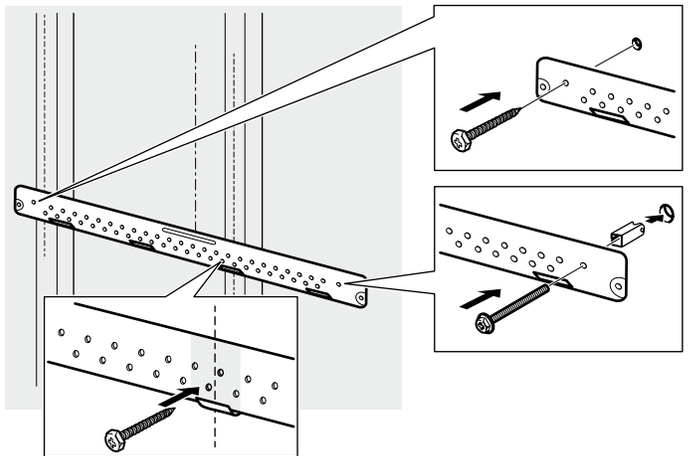
Remarque : Des précautions doivent être prises lors du perçage de trous. Des fils électriques peuvent être dissimulés derrière le revêtement mural et venir en contact avec eux pourrait entraîner un choc électrique.

Aucun montant aux trous du coin

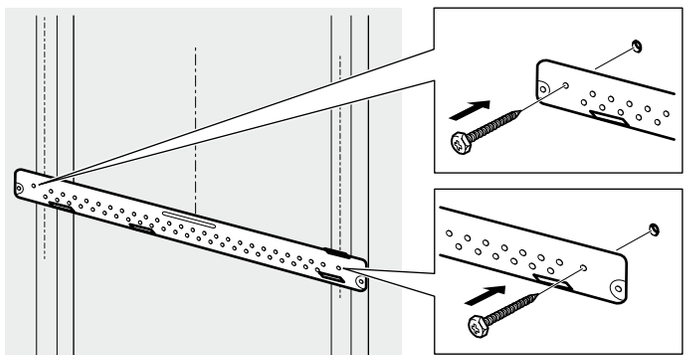


Si les montants muraux sont situés à 6¼ po (159 mm) de l'axe vertical, seule une ventilation intérieure (recirculation) ou une installation d'évacuation par le toit peut être faite.

Un montant mural à un des trous du coin



Montants muraux aux deux trous du coin



Instructions d'installation

Fixation de la plaque de montage au mur

Préparation du mur arrière

ATTENTION

Portez des gants pour éviter de vous couper les doigts sur les rebords coupants.

Remarque : Assurez-vous que le fond de l'armoire est de niveau.

1. Tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace de l'armoire.
2. Armoire avec rebord avant : Tracez une ligne sur le mur arrière égale à la hauteur du rebord avant.
3. Utilisez du ruban adhésif pour fixer le GABARIT POUR LE MUR ARRIÈRE sur le mur en vous guidant sur la ligne centrale et en veillant à ce que le gabarit touche au bas de l'armoire ou la ligne de niveau.
4. Tracez une ligne horizontale sur le mur au bas du gabarit pour le mur arrière.
5. Percez des trous aux emplacements A et B :
 - des trous de 3/16 po (5 mm) pour les vis à bois (avec montants)
 - des trous de 5/8 po (16 mm) pour les vis à ailettes (sans montants)

Remarque : Si aucun des emplacements A et B ne se trouve dans un montant, trouvez un montant quelque part dans la zone de la plaque de montage et percez un trou de 3/16 po (5 mm).

Il est important qu'au moins une vis à bois soit fixée solidement dans un montant pour soutenir le poids du four à micro-ondes.

6. Installation murale avec ventilation uniquement : Utilisez une scie sauteuse ou à guichet pour découper dans le mur arrière à l'endroit indiqué par la zone ombrée « F ».

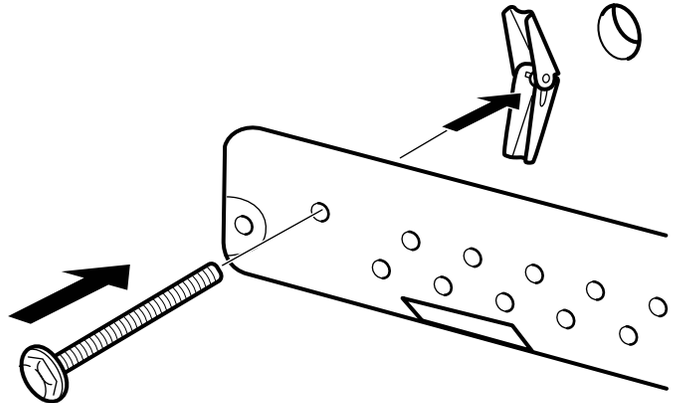
ATTENTION

Si vous ne suivez pas les dimensions d'installation recommandées pour l'adaptateur d'évacuation, l'air chargé de graisse sera évacué à l'intérieur de la maison.

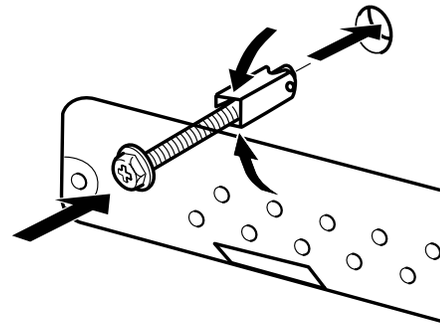
7. Enlevez le GABARIT POUR LE MUR ARRIÈRE.

Fixation de la plaque de montage

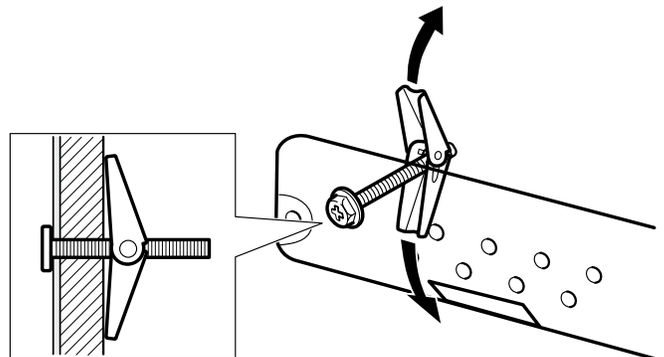
1. Enlevez les écrous à ailettes des boulons.
2. Insérez les boulons dans la plaque de montage à travers les trous percés dans le gypse.



3. Fixez les écrous à ailettes situés à l'arrière de la plaque de montage à chacun des boulons. Laissez suffisamment d'espace aux écrous à ailettes pour que ces dernières puissent entrer dans le mur et s'ouvrir.



4. Placez la plaque de montage contre le mur et poussez les boulons dans la cloison sèche.
5. Serrez les boulons pour faire en sorte que les écrous à ailettes soient ouverts et s'appuient contre le mur.



6. Vérifiez que la plaque est bien centrée et de niveau.
7. Serrez bien toutes les vis, y compris la vis à bois.

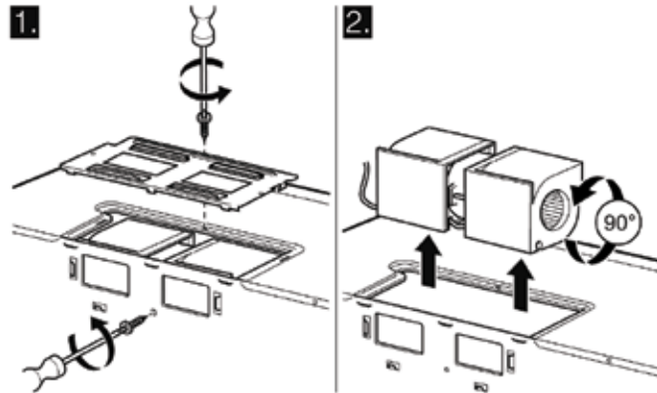
Instructions d'installation

Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes

Ce four à micro-ondes a été expédié assemblé pour une installation de type recyclage de l'air. Le ventilateur est déjà en place et ne doit pas être adapté.

Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes pour une ventilation par le toit

1. Enlevez et conservez les vis qui retiennent le moteur du ventilateur à la plaque du ventilateur. Soulevez la plaque du ventilateur et mettez-la de côté.
2. Soulevez soigneusement le moteur et tournez-le de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers le dessus du four à micro-ondes.

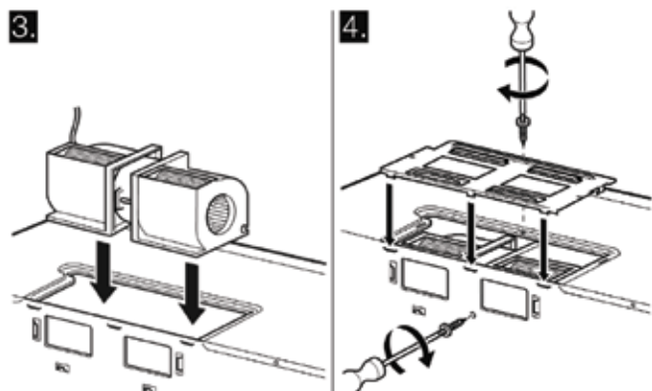


3. Remplacez le ventilateur dans l'ouverture.

ATTENTION

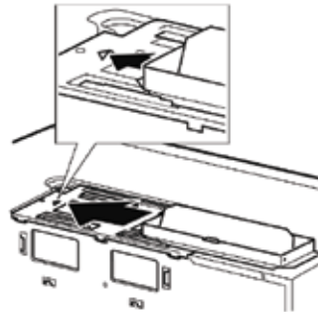
Ne tirez pas sur les fils du ventilateur et ne les étirez pas. Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés et qu'ils sont fixés solidement.

4. Remplacez la plaque du ventilateur en utilisant les vis de l'étape 1.



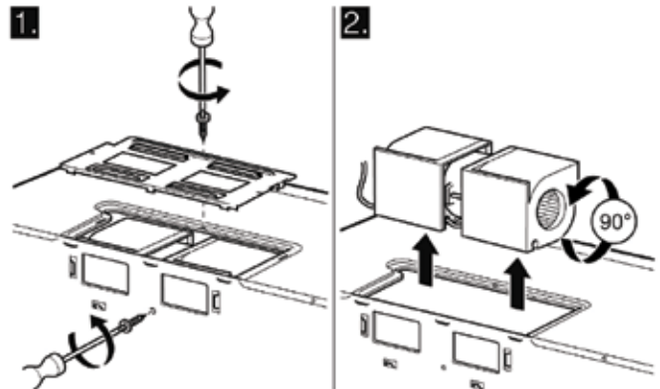
5. Fixez l'adaptateur d'évacuation sur le dessus de la plaque du ventilateur en le faisant coulisser dans les guides. Insérez-le jusqu'à ce qu'il soit dans les pattes de blocage. Assurez-vous que la charnière du clapet pivote librement.

5.

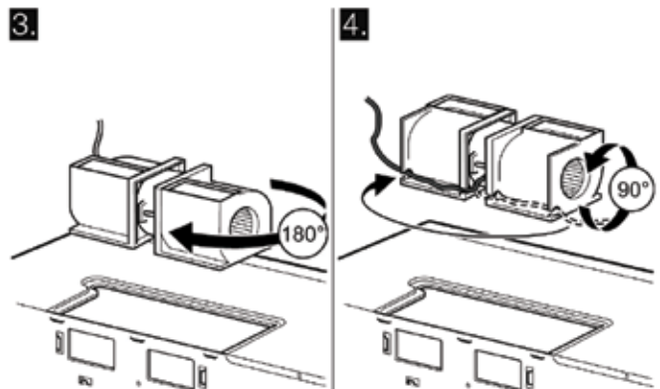


Adaptation du ventilateur du four à micro-ondes pour une ventilation murale

1. Enlevez et conservez les vis qui retiennent le moteur du ventilateur à la plaque du ventilateur. Soulevez la plaque du ventilateur et mettez-la de côté.
2. Soulevez soigneusement le moteur et tournez-le de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers le dessus du four à micro-ondes.



3. Faites pivoter le ventilateur de 180° dans le sens antihoraire.
4. Enlevez délicatement les fils des encoches. Remplacez les fils dans les encoches de l'autre côté du ventilateur. Tournez le ventilateur de 90° afin que les ouvertures des pales soient orientées vers l'arrière du four à micro-ondes.



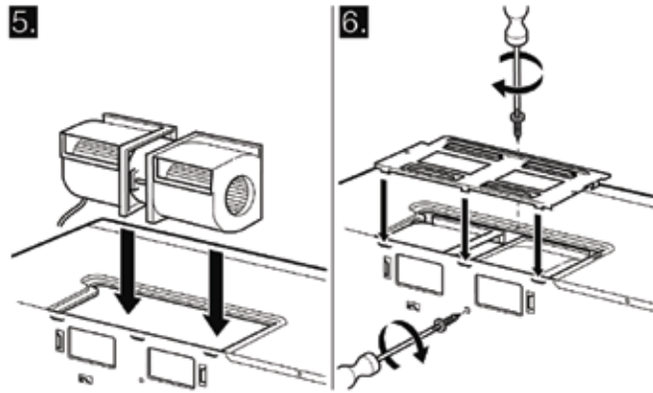
ATTENTION

Ne tirez pas sur les fils du ventilateur et ne les étirez pas. Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés et qu'ils sont fixés solidement.

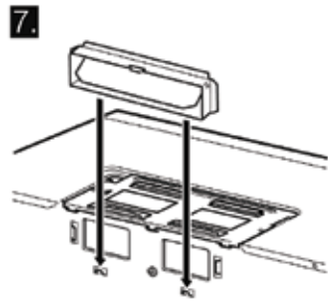
5. Remplacez le ventilateur dans l'ouverture.

Instructions d'installation

6. Remplacez la plaque du ventilateur en utilisant les vis de l'étape 1.



7. Fixez l'adaptateur d'évacuation à l'arrière du four en le faisant coulisser dans les guides. Insérez-le jusqu'à ce qu'il soit dans les fentes de blocage inférieures. Assurez-vous que la charnière du clapet pivote librement.



Préparation de l'armoire

1. Coupez l'alimentation à la prise électrique.
2. Retirez tout le contenu de l'armoire supérieure.
3. À l'aide de ruban adhésif, fixez le GABARIT POUR L'ARMOIRE SUPÉRIEURE sur le fond de l'armoire. Assurez-vous que la ligne centrale du gabarit soit alignée avec la ligne verticale tracée sur le mur. Les flèches de la paroi arrière doivent être placées contre le mur arrière.

Remarque : Pour les armoires à fond encastré, découpez les bords du gabarit afin qu'il s'adapte à l'intérieur de la zone en retrait. Le gabarit comporte des lignes de garniture que vous pouvez utiliser comme guide.

4. Percez des trous de 3/8 po (10 mm) aux points « A », « B » et « C ».

Remarque : Portez des lunettes de sécurité lorsque vous percez des trous dans le fond de l'armoire.

5. Coupez l'ouverture de 2 po (51 mm) de diamètre au point « D ». Cette ouverture servira à passer le cordon d'alimentation.

Remarque : Si votre armoire est en métal, installez un passe-fil en nylon autour de l'ouverture afin de protéger le cordon.

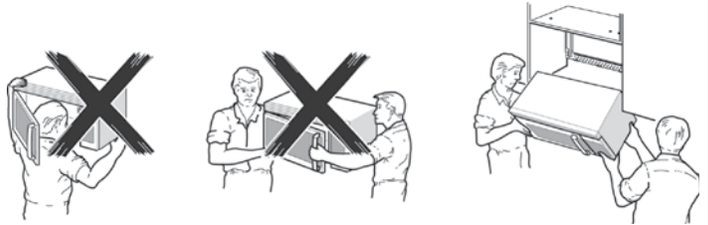
6. Installation avec ventilation par le toit uniquement : Utilisez une scie sauteuse ou à guichet pour découper dans la zone ombrée « E » du GABARIT POUR L'ARMOIRE SUPÉRIEURE.

7. Enlevez les gabarits du mur arrière et de l'armoire.

Fixation du four à micro-ondes

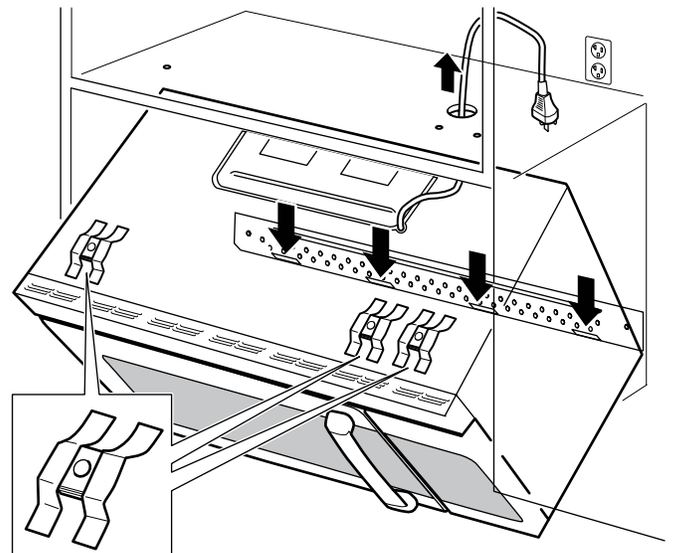
Remarques

- Si le fond de l'armoire supérieure est encastré ou est doté d'un rebord avant, vous devrez préparer des blocs de remplissage de 2 po x 2 po (51 mm x 51 mm) (la profondeur équivalente du renforcement ou du rebord avant de l'armoire) pour fournir un soutien supplémentaire aux boulons :
- Faites une marque au centre de chaque bloc de remplissage et percez un trou de 3/8 po (10 mm) de diamètre.
- Alignez les blocs de remplissage au-dessus des trois ouvertures situées au-dessus du four à micro-ondes et fixez-les à l'aide de ruban de masquage.
- À l'aide d'au moins une autre personne, installez le four en place. Ne saisissez pas ou n'utilisez pas la poignée de la porte du four durant l'installation.



- Lors de l'installation du four à micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation à travers le trou situé dans le fond de l'armoire supérieure. Gardez le cordon le plus tendu possible et prenez garde de le coincer, particulièrement au moment d'installer le four sous l'armoire. Ne tirez pas sur le cordon pour soulever le four.

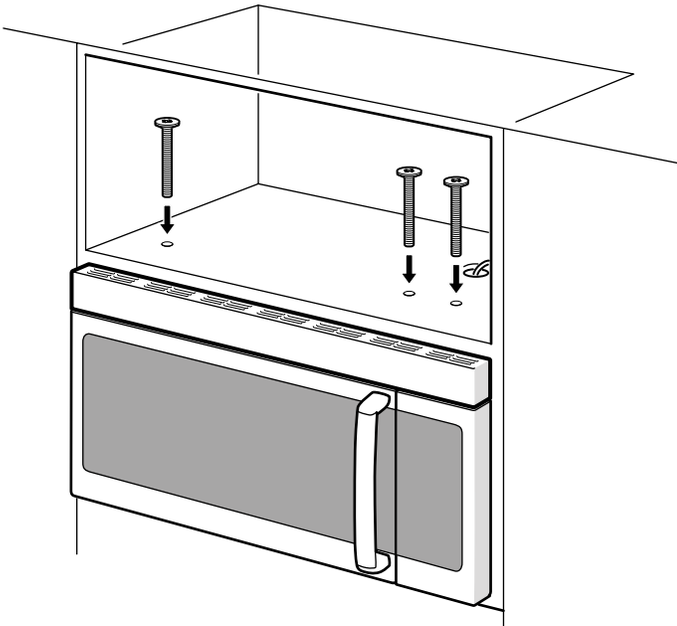
1. Soulevez le micro-ondes, penchez-le vers l'avant, et accrochez les fentes situées sur le bord inférieur à l'arrière du four sur les quatre languettes inférieures de la plaque de montage.
2. Faites pivoter le devant du four contre le dessous de l'armoire.



3. Insérez une vis à auto-alignement (composant A) dans le trou situé au centre de l'armoire supérieure. Fixez temporairement le four en visant la vis d'au moins deux tours complets après que les filets ont été engagés.

Instructions d'installation

4. Insérez les deux vis à auto-alignement restantes à travers les trous de l'armoire supérieure. Visez chacune des vis de deux tours.



5. Serrez complètement la vis du centre.
6. Serrez les deux vis situées de chaque côté du dessus du four à micro-ondes.

Remarque : Tout en serrant les vis, soulevez l'avant du four à micro-ondes et poussez-le contre le mur et l'armoire supérieure.

7. Installez les filtres à graisse en les glissant dans les fentes latérales, puis en les poussant vers le haut et vers le four jusqu'à ce qu'ils se verrouillent (l'image montre une vue de dessous de l'appareil).

Évacuation de la hotte

Des conduits d'évacuation pour la hotte doivent être installés lorsque la ventilation du four est évacuée vers l'extérieur. Lisez attentivement ce qui suit.

Remarque : Il est important que le conduit d'évacuation soit installé en utilisant le chemin le plus direct et avec le moins de coudes possible. Cela assure une bonne évacuation et aide à prévenir les blocages. Assurez-vous également que les registres bougent librement et que rien ne bloque les conduits.

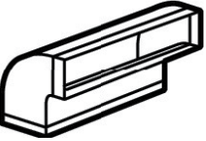
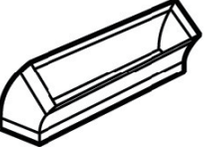
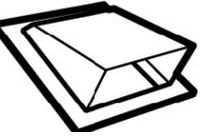
La sortie d'évacuation de la hotte a été conçue pour être raccordée à un conduit rectangulaire standard de 3¼ po x 10 po (82 x 254 mm). Si vous devez installer un conduit rond, il faut utiliser un adaptateur de transition rectangulaire à rond. N'utilisez pas un conduit dont le diamètre est inférieur à 6 po (152 mm).

Pour une circulation d'air satisfaisante, la longueur totale du conduit rectangulaire de 3¼ po x 10 po (82 x 254 mm) ou du conduit rond de 6 po (152 mm) de diamètre ne doit pas excéder une longueur équivalente à 120 pi (36,5 m).

Les coudes, adaptateurs de transition, événements muraux ou de toiture, etc., entraînent une résistance supplémentaire à la circulation de l'air et sont équivalents à une section de conduit droit plus longue que leur dimension réelle. Lorsque vous calculez la longueur totale du conduit, ajoutez les longueurs équivalentes de tous les adaptateurs de transition et des coudes, ainsi que la longueur de toutes les sections de conduit droit. Vous trouverez dans le tableau ci-dessous la longueur équivalente approximative en pieds et en mètres de certains types de conduits.

Pièces de conduit	x	Nombre utilisé	=	Longueur équivalente
 Adaptateur de transition rectangulaire à rond*	5 pi (1,5 m)	x	=	
 Chapeau mural	40 pi (12,2 m)	x	=	
 Coude de 90°	10 pi (3 m)	x	=	
 Coude de 45°	5 pi (1,5 m)	x	=	
				Longueur totale =

Instructions d'installation

Pièces de conduit	x	Nombre utilisé	=	Longueur équivalente
 Coude de 90°	25 pi (7,6 m)	x	=	
 Coude de 45°	5 pi (1,5 m)	x	=	
 Chapeau de toit	24 pi (7,3 m)	x	=	
 Conduit droit rond de 6 po (152 mm) ou rectangulaire de 3-1/4 po x 10 po (82 x 254 mm)	1 pi (0,3 m)	x	=	
Longueur totale				=
<p>* Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, assurez-vous d'abord que la charnière du registre du four à micro-ondes pivote librement. Si nécessaire, coupez le registre à l'aide de cisailles de ferblantier pour lui permettre de pivoter librement.</p>		<p>Les longueurs équivalentes des pièces de conduits sont basées sur des essais réels et représentent les longueurs nécessaires à une bonne ventilation pour n'importe quelle hotte.</p>		

Procédure de test

- Rétablissez l'alimentation au disjoncteur.
- Testez le mode de cuisson :
Testez le mode de cuisson à CONVECTION (si votre four en est doté). Reportez-vous au Manuel d'utilisation et d'entretien pour des instructions détaillées.
- Vérifiez que la lampe du four s'allume et que le four commence à préchauffer.
- Testez le four à micro-ondes :
Versez une tasse d'eau dans le fond du four. Reportez-vous aux instructions du Manuel d'utilisation et d'entretien pour savoir comment chauffer un liquide.
- Vérifiez que la lampe du four s'allume et que l'eau commence à chauffer.
- Si l'un des tests ne donne pas le résultat décrit ci-dessus, contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide. Autrement, l'installation de votre four est maintenant terminée.

Instructions d'installation

AVANT D'UTILISER VOTRE FOUR À MICRO-ONDES

- 1** Assurez-vous que le four à micro-ondes a été installé conformément aux directives.



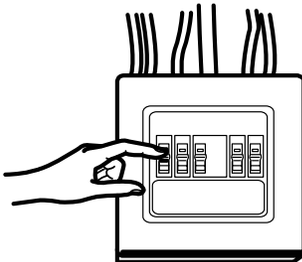
- 6** Lisez le Guide d'utilisation et d'entretien rapide.



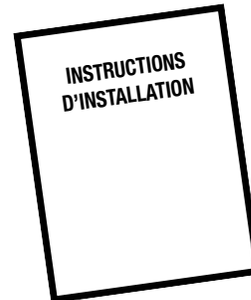
- 2** Enlevez tout le matériel d'emballage du four à micro-ondes.

- 3** Installez le plateau tournant et l'anneau du plateau tournant dans le micro-ondes.

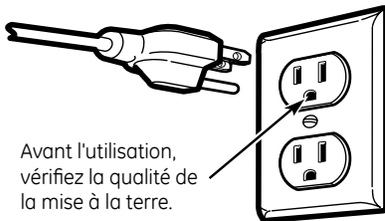
- 4** Réinstallez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur du panneau de distribution principal.



- 7** CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR VOTRE INSPECTEUR LOCAL.



- 5** **Modèles de 120 V :** Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant réservée de 15 à 20 A.



Avant l'utilisation, vérifiez la qualité de la mise à la terre.

Si la prise murale est du type standard à deux alvéoles, il est très important de la faire remplacer par une prise à trois alvéoles correctement mise à la terre, en vous adressant à un électricien qualifié.