



MANUEL D'INSTALLATION

FOUR À MICRO-ONDES

Veillez lire attentivement le présent manuel d'installation avant d'installer l'appareil et conservez-le à portée de la main pour le consulter en tout temps.

FRANÇAIS

MVEM1825* MVEM1721* LMV1765** LMV1751** MVEM1621*



MFL37192914
Rev.03_052025

www.lg.com

Copyright © 2022-2025 LG Electronics. Tous droits réservés

TABLE DES MATIÈRES

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 3 LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT
L'UTILISATION
- 3 AVERTISSEMENTS

5 INSTALLATION

- 5 Avant l'installation
- 7 Installation du four à micro-ondes

16 ANNEXE

- 16 Vérification du fonctionnement

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

Messages de sécurité

Il est très important d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Nous fournissons de nombreux conseils de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez toujours l'ensemble des messages de sécurité et respectez-les.

Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.



Ce symbole vous alerte de dangers potentiels qui peuvent causer la mort ou des blessures. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et du terme AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE.

Ces mots signifient :



AVERTISSEMENT

Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas les consignes.



MISE EN GARDE

Vous pourriez vous blesser ou endommager le produit si vous ne suivez pas les consignes.

Tous les messages de sécurité vous avertissent d'un danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure, ainsi que ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT

- Pour réduire les risques d'explosion, d'incendie, de mort, de décharge électrique, de brûlure ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, prenez les précautions élémentaires, y compris les suivantes :

Installation

- Cet appareil doit être installé uniquement par du personnel d'entretien qualifié.
- Vous aurez besoin de deux personnes pour installer cet appareil. Il est lourd et pourrait causer des blessures s'il n'est pas manipulé correctement.
- Évitez toute décharge électrique.

Avant de percer le mur, notez l'emplacement des prises électriques et des fils électriques qui pourraient être dissimulés derrière le mur. Vous risquez de recevoir une décharge électrique si la mèche de votre perceuse entre en contact avec des fils électriques.

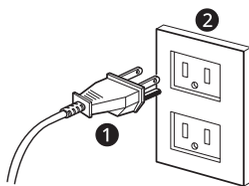
Repérez les circuits électriques qui pourraient être affectés par l'installation de cet appareil et coupez leur alimentation. Si vous ne coupez pas le courant, vous risquez de recevoir une décharge électrique.

- Cet appareil doit être mis à la terre.

En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique, car elle permet au courant électrique de retourner à la terre. Cet appareil est équipé d'un cordon qui comprend un fil de mise à la terre et une fiche de mise à la terre.

4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Insérez la fiche dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.



- ❶ Fiche (de mise à la terre) à trois broches
 - ❷ Prise de courant correctement polarisée et mise à la terre
- N'utilisez pas de rallonge.
 - Gardez le cordon d'alimentation au sec et évitez de le pincer ou de l'écraser. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie.
 - Ne retirez en aucun cas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.
 - Une utilisation inadéquate de la fiche de mise à la terre peut causer une décharge électrique et/ou un incendie.
Si vous n'êtes pas sûr que le four est correctement mis à la terre, ou si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre, consultez un électricien qualifié.
 - N'utilisez pas de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.
 - Une mise à la terre incorrecte pourrait provoquer une décharge électrique, un incendie ou d'autres blessures.

Fonctionnement

- Si vous ne respectez pas les instructions d'utilisation du four à micro-ondes, vous risquez d'être exposé à une trop grande quantité d'énergie micro-ondes.
- N'essayez pas de faire fonctionner le four à micro-ondes avec la porte ouverte.
- N'essayez pas de modifier ou d'annuler les verrouillages de sécurité.
- Ne placez pas d'objets entre la façade du four à micro-ondes et la porte.
- Ne laissez pas de la saleté ni de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces plates autour de la porte du four à micro-ondes.
- Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé.
- La porte du four à micro-ondes doit être fermée correctement pour que celui-ci fonctionne de façon sécuritaire.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes si :
 - la porte est déformée.
 - les charnières ou les loquets sont cassés ou desserrés.
 - les joints de la porte, les surfaces d'étanchéité ou le verre sont cassés.
- N'essayez pas de régler ou de réparer le four vous-même. Il faut le faire régler et réparer par un technicien qualifié, qui pourra vérifier qu'il n'y a pas de fuite de micro-ondes après avoir réparé le four.

GARDEZ CES CONSIGNES

INSTALLATION

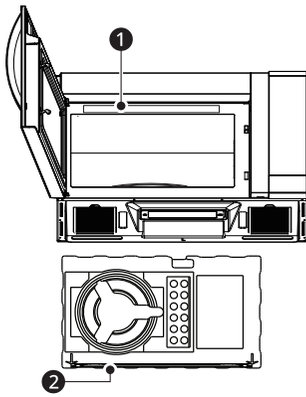
Avant l'installation

Avant de commencer

Assurez-vous de lire les consignes de sécurité suivantes.

Lisez le manuel dans son intégralité avant de commencer. La plaque de numéro de modèle ❶ est située sur la façade du four.

La plaque de montage ❷ est située dans la partie supérieure de l'emballage.



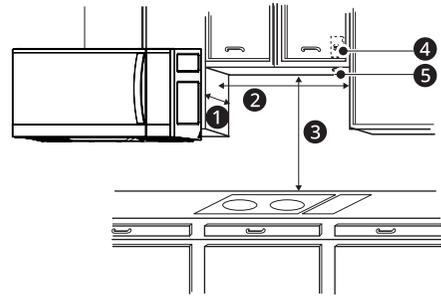
REMARQUE

- L'apparence de la grille d'aération varie selon le modèle.

Assurez-vous que l'emplacement est suffisamment grand pour accueillir l'appareil et résistant pour supporter son poids.

- Installez le four contre un mur vertical et plat afin que son poids soit supporté par le mur. Le mur doit être fabriqué de montants de bois d'un minimum de 2 po x 4 po et d'une cloison sèche ou de plâtre d'un minimum de 3/8 po.
- Fixez les deux tire-fonds qui soutiennent le four à un montant vertical de 2 po x 4 po.
- N'installez pas le four à micro-ondes dans un îlot de cuisine.
- Assurez-vous que l'armoire supérieure et le mur arrière peuvent supporter 150 lb en plus du poids de tout ce que vous pourriez placer à l'intérieur du four ou de l'armoire supérieure.
- Placez le four loin des endroits où les courants d'air sont forts, comme près des fenêtres, des portes et des grandes bouches de chaleur.

- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace (dégagement vertical et horizontal minimum).



- ❶ Maximum de 13 po : profondeur de l'armoire
- ❷ Minimum de 30 po : largeur d'ouverture de l'armoire
- ❸ Minimum de 30 po : dégagement entre le bas de l'armoire et la surface de cuisson ou le comptoir avant l'installation. (Utilisez les gabarits inclus dans les instructions d'installation).
- ❹ Prise de courant mise à la terre (à l'intérieur de l'armoire supérieure)
- ❺ Trou pour le cordon d'alimentation

⚠ AVERTISSEMENT

- Si vous n'installez pas le four conformément aux instructions, vous risquez de vous blesser ou de causer des dommages matériels.
- Si votre cuisinière est dotée d'une surface de cuisson avec commandes frontales, débranchez la cuisinière avant de recouvrir la surface de cuisson pour éviter tout risque d'incendie et de dommages si les boutons sont activés accidentellement pendant l'installation du four à micro-ondes avec hotte intégrée.
- Le produit est lourd. Soyez au moins deux personnes pour le soulever ou l'installer afin d'éviter toute blessure ou tout dommage au produit.

⚠ MISE EN GARDE

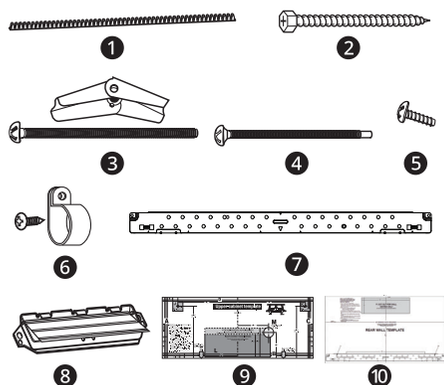
- Avant de commencer à installer le four à micro-ondes, placez un morceau du carton ou un autre matériau lourd (une couverture) sur la surface de cuisson ou le comptoir pour le protéger. N'utilisez pas de couverture en plastique. Le fait de ne pas protéger ces surfaces pourrait entraîner des dommages matériels.

Pièces

Pièces incluses

REMARQUE

- Selon vos besoins en matière de ventilation, il se peut que vous n'utilisiez pas toutes ces pièces.



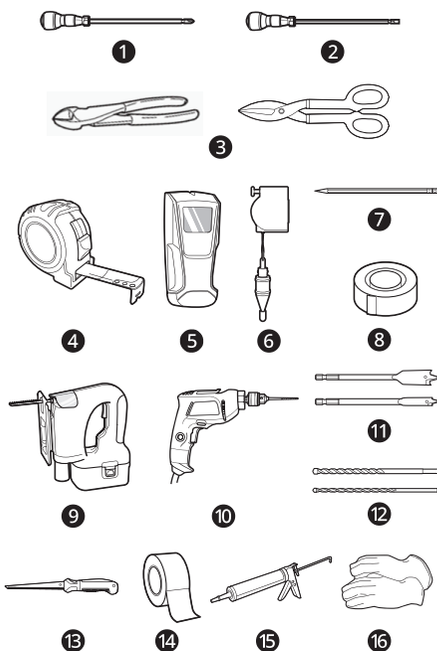
- 1 Manchon de serrage du cordon d'alimentation (1) : pour le trou de cordon dans une armoire supérieure en métal
- 2 Tire-fonds de 1/4 po x 2 po (2) : pour les trous de montants muraux
- 3 Boulons à ailettes de 1/4 po x 3 po (2) : pour les trous dans la cloison sèche
Barrettes articulées (2) : pour les boulons à ailettes
- 4 Boulons de 1/4 po x 3 po (2) : pour fixer l'armoire supérieure
- 5 Vis taraudeuses (2) : pour fixer le raccord de conduit du registre
- 6 Pince pour cordon d'alimentation (1) et vis de montage de couleur sombre (1) : pour maintenir le cordon d'alimentation en place
- 7 Plaque de montage (1) : pour fournir un support au four à micro-ondes
- 8 Registre anti-refoulement : Les deux pièces doivent être assemblées comme il est indiqué (pour installer le système de ventilation sur le toit ou au mur, pas pour installer le système de ventilation de la pièce).
- 9 Gabarit de l'armoire supérieure (1)
- 10 Gabarit du mur arrière (1) : une plaque de montage seulement

REMARQUE

- Vous devez installer au moins un tire-fond dans un montant de 2 po x 4 po et trois boulons d'ancrage dans le mur. La zone de montage doit respecter la norme de poids de 150 lb.

Outils et matériaux

Vous aurez besoin des outils et matériaux suivants pour l'installation :



- 1 Tournevis Phillips (pour les vis)
- 2 Tournevis à tête plate (pour les boulons à ailettes)
- 3 Petite pince à tranchant latéral ou cisaille de ferblantier
- 4 Ruban à mesurer (préférentiellement en métal)
- 5 Détecteur de montant
- 6 Fil à plomb
- 7 Crayon
- 8 Ruban adhésif transparent (pour fixer les gabarits au mur)
- 9 Scie sauteuse (pour le découpage de trous d'aération pour la ventilation du toit ou du mur)
- 10 Perceuse électrique
- 11 Mèches à bois de 3/8 po et 3/4 po

- 12 Mèches de 1/2 po et 3/16 po
- 13 Scie à guichet (pour le trou du cordon d'alimentation)
- 14 Ruban à conduits
- 15 Pistolet à calfeutrer et produit de calfeutrage
- 16 Gants

REMARQUE

- Si vous avez des murs en briques ou en maçonnerie, vous aurez besoin de matériel et d'outils spéciaux.
- Les conduits dont vous avez besoin pour l'installation ne sont pas inclus. Tous les couvre-joints muraux et de toit doivent être équipés d'un registre anti-refoulement (illustré dans la section Pièces).
- Portez des gants appropriés pour éviter de vous blesser les mains.

Installation du four à micro-ondes

Étape 1 : Préparer le branchement électrique

- 1 Repérez la prise électrique mise à la terre 2 dans l'armoire supérieure de ce four 1.

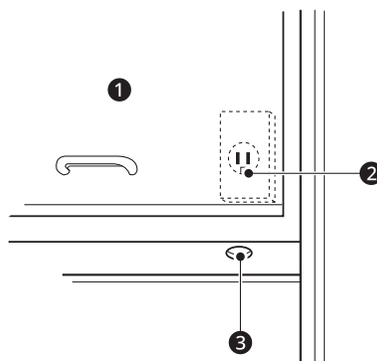
REMARQUE

- La prise doit se trouver sur un circuit dédié au four à micro-ondes (120 V, 60 Hz., C.A. uniquement) avec une alimentation électrique à fusible de 15 ou 20 A.
- Important : Si vous ne disposez pas d'une prise murale appropriée, vous DEVEZ en faire installer une par un électricien qualifié.

- 2 Vous découperez le trou 3 pour le cordon d'alimentation plus tard, lorsque vous préparerez le mur et l'armoire supérieure à l'étape 4.

REMARQUE

- N'utilisez pas de rallonge. Gardez le cordon d'alimentation au sec et évitez de le pincer ou de l'écraser.



AVERTISSEMENT

- Évitez toute décharge électrique. Cet appareil doit être mis à la terre.
- Une mise à la terre incorrecte pourrait provoquer une décharge électrique ou d'autres blessures.

Ne retirez en aucun cas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.

Étape 2 : Préparer le système de ventilation

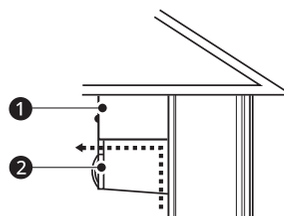
AVERTISSEMENT

- Ce four doit être correctement ventilé.

Vous pouvez ventiler vos conduits de l'une des trois façons suivantes. Ne ventilez pas dans une cavité murale, un grenier ou une zone inutilisée.

Ventilation de la pièce

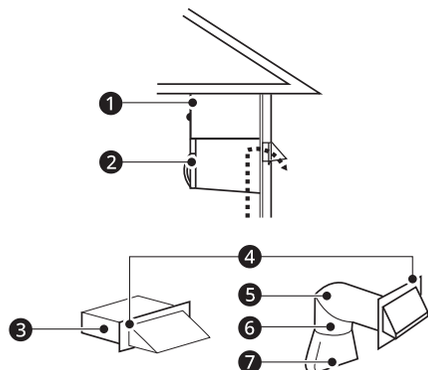
Le four est situé sur un mur intérieur de votre maison.



- 1 Armoire
- 2 Four

Ventilation murale

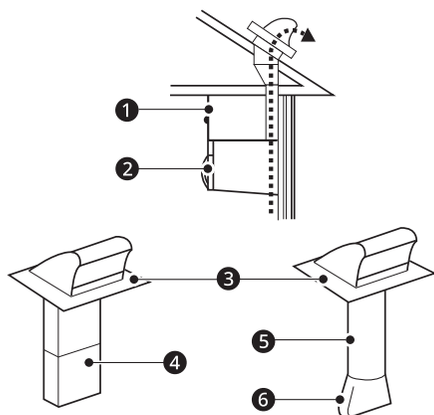
Le four est situé sur un mur extérieur de votre maison : Conduit de 3 ¼ po x 10 po ③ ou conduit rond d'un minimum de 6 po de diamètre ⑥.



- ① Armoire
- ② Four
- ③ Conduit de 3 ¼ po x 10 po
- ④ Couvre-joint mural
- ⑤ Coude
- ⑥ Conduit rond d'un minimum de 6 po de diamètre
- ⑦ Transition entre un conduit rond de 3 ¼ po x 10 po et un conduit rond de 6 po.

Ventilation sur le toit

Le four est situé sur un mur extérieur, près du toit : Conduit de 3 ¼ po x 10 po ④ ou conduit rond d'un minimum de 6 po de diamètre ⑤.



- ① Armoire
- ② Four
- ③ Couvre-joint de toit

- ④ Conduit de 3 ¼ po x 10 po
- ⑤ Conduit rond d'un minimum de 6 po de diamètre
- ⑥ Transition entre un conduit rond de 3 ¼ po x 10 po et un conduit rond de 6 po.

REMARQUE

- Si vous choisissez la méthode d'évacuation par l'arrière (évacuation murale ou sur le toit), assurez-vous que le dégagement dans le mur est suffisant pour le conduit d'évacuation.

Lors de l'installation du système de ventilation

- Pour ventiler efficacement votre four, réduisez au minimum la longueur des conduits et le nombre de coudes. Reportez-vous aux exemples dans la section suivante.
- Veillez à ce que la taille des conduits reste la même.
- N'installez pas deux coudes ensemble.
- Utilisez du ruban adhésif pour sceller tous les joints du système de conduits.
- Utilisez du produit de calfeutrage pour sceller l'ouverture du mur extérieur ou du toit autour du couvre-joint.
- Après l'installation, vérifiez l'ouverture et le fonctionnement de la hotte extérieure.
- Pour connaître l'ouverture et la taille de la hotte extérieure, reportez-vous au gabarit de l'armoire supérieure ou au gabarit du mur arrière.

REMARQUE

- Les conduits dont vous avez besoin pour la ventilation extérieure ne sont pas fournis avec votre four. Reportez-vous aux raccords standard pour les conduits.

Raccords standard pour les conduits

Si le conduit existant est rond, vous devez utiliser un adaptateur rectangulaire à rond, avec un conduit d'extension rectangulaire de 3 po installé entre l'assemblage du volet et l'adaptateur pour empêcher le volet d'évacuation de se coincer.

Longueur des conduits

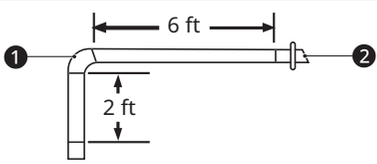
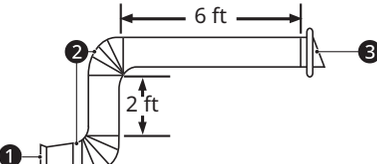
La longueur totale du système de conduits, y compris les conduits droits, les coudes, les transitions et les couvre-joints muraux ou de toit, ne doit pas dépasser 140 pieds.

Pour une meilleure performance, n'utilisez pas plus de trois coudes à 90 degrés et gardez la longueur aussi courte que possible.

Vous trouverez ci-dessous les raccords standard et leur longueur équivalente en pieds.

| | |
|---|---|
|  | Transition : 3 ¼ po x 10 po x 6 po = 5 pi |
|  | Couvre-joint de toit : 3 ¼ po x 10 po = 24 pi |
|  | Coude à 90° : 3 ¼ po x 10 po = 25 pi |
|  | Coude à 90° = 10 pi |
|  | Couvre-joint mural : 3 ¼ po x 10 po = 40 pi |
|  | Coude à 45° = 5 pi |
|  | Coude plat : 3 ¼ po x 10 po = 10 pi |

Pour calculer la longueur équivalente de chaque pièce de conduit utilisée, voir les exemples ci-dessous.

| | |
|--|---------------------------------|
| Pour les systèmes de 3 ¼ po x 10 po | |
|  | |
| Coude à 90° de 3 ¼ po x 10 po ① (1) Couvre-joint mural ② (1) Conduit droit (8 pi) Longueur totale | 25 pi 40 pi 8 pi 73 pi |
| Pour les systèmes ronds de 6 po | |
|  | |

| | |
|--------------------------|-------|
| Transition (1) | 5 pi |
| Coudes à 90° ② (2) | 20 pi |
| Couvre-joint mural ③ (1) | 40 pi |
| Conduit droit (8 pi) | 8 pi |
| Longueur totale | 73 pi |

Étape 3 : Préparer le ventilateur d'évacuation

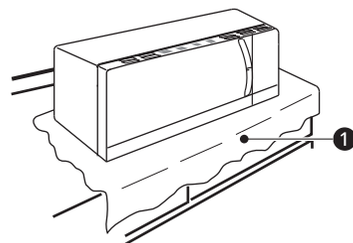
Votre four à micro-ondes est expédié avec le ventilateur assemblé pour la ventilation dans la pièce. Vous devez ajuster le ventilateur si vous souhaitez une installation de ventilation murale ou de ventilation sur le toit.

⚠ AVERTISSEMENT

- Risque de décharge électrique! Débranchez l'appareil avant de travailler dessus.
- Ne tirez pas et n'étirez pas le câblage du ventilateur. Le fait de tirer et d'étirer le câblage du ventilateur pourrait entraîner une décharge électrique.
- Pour éviter tout risque de dommages matériels, débranchez le four à micro-ondes ou coupez l'alimentation à la source en retirant le fusible ou en déclenchant le disjoncteur.
- Pour éviter tout risque de blessure corporelle, portez des gants de protection lorsque vous manipulez la plaque de montage.

Installation

- 1 Retirez tous les matériaux et pièces d'expédition de l'intérieur du four à micro-ondes. Mettez-les de côté pour une utilisation ultérieure.
- 2 Recouvrez le comptoir ou la surface de cuisson d'un revêtement épais et protecteur pour le protéger des dommages et de la saleté.



① Couverture, carton ou autre revêtement

REMARQUE

- Si vous avez une cuisinière autoportante, débranchez-la, déplacez-la sur un morceau de carton ou de panneau dur et éloignez-la du mur, afin de pouvoir vous rapprocher de l'armoire supérieure et du mur arrière pour faciliter les mesures et le perçage.

3 Localisez l'adaptateur d'évacuation, les filtres à graisse et la quincaillerie.

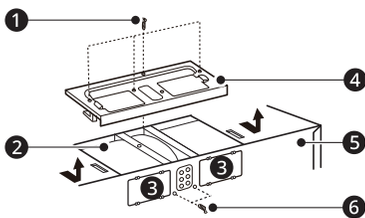
4 À ce stade, retirez le ruban adhésif (s'il y en a un) sur l'adaptateur d'évacuation, les filtres à graisse et le cordon d'alimentation.

Installation du système de ventilation (recirculation) dans la pièce

Lors de l'expédition, ce four est assemblé pour une ventilation dans la pièce.

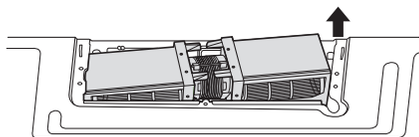
Installation du système de ventilation mural

1 Retirez une ou plusieurs vis de montage de la plaque du ventilateur **1** et une ou plusieurs vis de montage de l'unité de ventilation **6**. Retirez la plaque du ventilateur **4** de l'armoire.

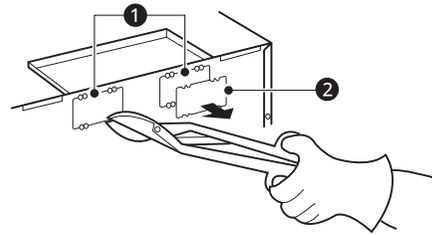


- 2** Unité de ventilation
- 3** Alvéoles défonçables
- 5** Plaque arrière

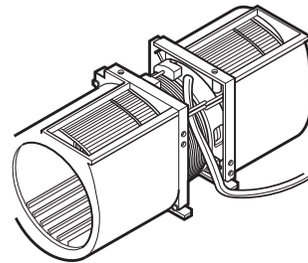
2 Soulevez avec précaution l'unité de ventilation pour la sortir du four à micro-ondes.



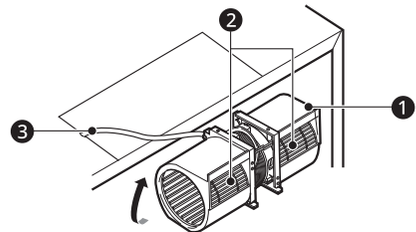
3 Utilisez des tranchants ou des cisailles de ferblantier pour découper et retirer les alvéoles défonçables **2** de la plaque arrière **1**. Veillez à ne pas déformer la plaque arrière. Jetez les alvéoles défonçables.



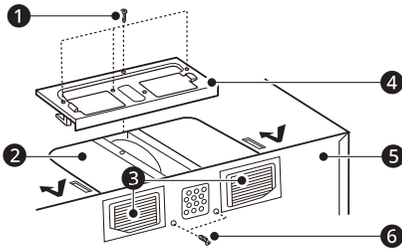
4 Pour éviter de pincer le fil du ventilateur, assurez-vous qu'il est acheminé sous et entre les deux orifices d'évacuation lorsqu'ils sont tournés.



5 Faites pivoter et réinstallez l'unité de ventilation **1** de sorte que les orifices d'évacuation **2** soient orientés vers l'arrière de l'armoire et soient alignés avec les alvéoles défonçables arrière. Lorsque vous insérez l'unité de ventilation, le fil du ventilateur **3** doit être acheminé comme il est indiqué.

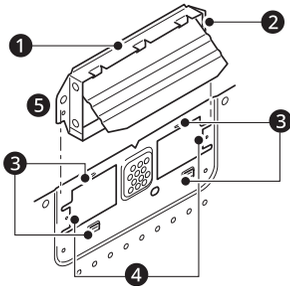


6 Fixez la plaque du ventilateur **4** au four à micro-ondes de sorte que les orifices d'évacuation de l'unité de ventilation **3** et l'ouverture de la plaque du ventilateur soient alignés. Fixez une ou deux vis de montage de l'unité de ventilation **6**, puis une ou plusieurs vis de montage de la plaque du ventilateur **1**.



- ② Unité de ventilation
- ⑤ Plaque arrière

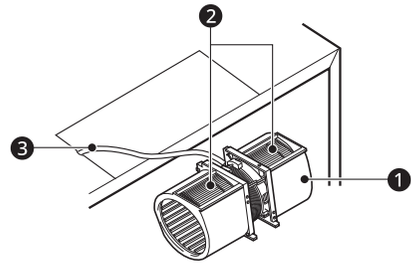
7 Insérez les languettes de chaque côté du clapet dans les trous situés à l'arrière, à l'intérieur de l'adaptateur. Fixez l'adaptateur d'évacuation ① sur le côté de la paroi de la plaque arrière. Poussez fermement jusqu'à ce qu'il dépasse les languettes de verrouillage supérieures ③ et s'insère dans les languettes de verrouillage inférieures ③. Assurez-vous que la charnière du clapet est en haut et que le clapet oscille librement.



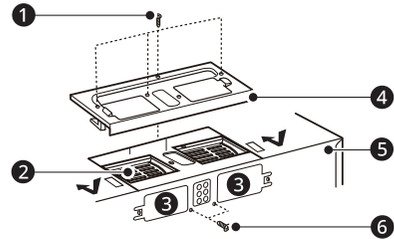
- ② Clapet de refoulement (côté charnière vers le haut)
- ④ Guides sur la plaque arrière
- ⑤ Glisser le raccord d'évacuation dans les guides sur la plaque arrière.

Installation du système de ventilation sur le toit

- 1** Suivez les étapes 1 et 2 de la section Installation du système de ventilation mural.
- 2** Faites pivoter et réinstallez l'unité de ventilation ① de sorte que les orifices d'évacuation ② soient orientés vers le haut de l'armoire. Lorsque vous insérez l'unité de ventilation, le fil du ventilateur ③ doit être acheminé comme il est indiqué.

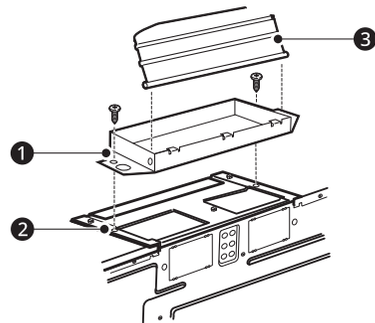


3 Fixez la plaque du ventilateur ④ au four à micro-ondes. Fixez une ou deux vis de montage de l'unité de ventilation ⑥, puis une ou plusieurs vis de montage de la plaque du ventilateur ①.



- ② Unité de ventilation
- ③ Alvéoles défonçables
- ⑤ Plaque arrière

4 Insérez les languettes de chaque côté du clapet dans les trous situés à l'arrière, à l'intérieur de l'adaptateur. Fixez l'adaptateur d'évacuation ① à la plaque du ventilateur ② à l'aide des deux vis taraudeuses fournies. Assurez-vous que le clapet ③ oscille librement.



⚠ AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie! Installez correctement le ventilateur avant de l'utiliser.

Lorsque vous changez la position du ventilateur pour une ventilation murale ou une ventilation sur le toit :

12 INSTALLATION

- Aligned correctement les orifices du ventilateur et les alvéoles défonçables de la plaque du ventilateur.
- Les orifices du ventilateur doivent être complètement exposés à l'extérieur.
- Après l'installation, vérifiez le chemin de ventilation de l'air. Reportez-vous à l'étape 2 pour choisir la ventilation appropriée.

Une installation incorrecte peut entraîner des problèmes tels que :

- Impossibilité d'assembler correctement la plaque du ventilateur ou le moteur de ventilation
- Bruit anormal pendant le fonctionnement du produit
- Ventilation faible
- Surchauffe du produit et possibilité de bris du produit ou d'incendie

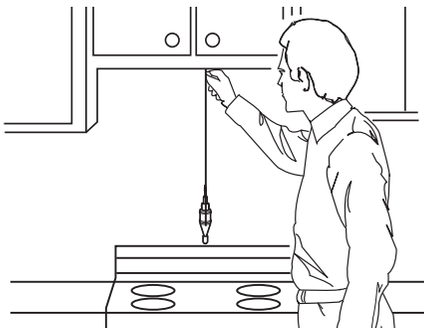
Étape 4 : Préparer le mur et l'armoire supérieure

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour éviter toute blessure ou tout dommage matériel, n'essayez pas d'installer ce four à micro-ondes si vous ne trouvez pas de montant dans le mur. Consultez un menuisier ou un entrepreneur.

Mesurez et fixez les gabarits

- 1 À l'aide d'un fil à plomb et d'un ruban à mesurer (métallique), trouvez et marquez la ligne centrale verticale sur le mur arrière où se trouve l'ouverture.



- 2 Trouvez et marquez un ou deux points où se trouvent les montants sur le mur. (Les montants sont normalement espacés de 16 pouces.) Mesurez et marquez ensuite l'emplacement des montants. Si vous ne

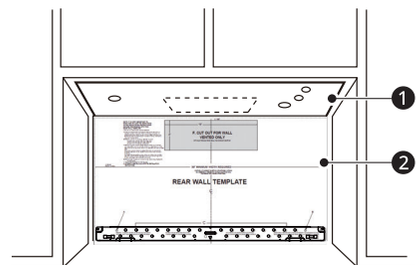
trouvez pas de montants sur le mur, consultez un entrepreneur en bâtiment local.

- 3 Tracez une ligne verticale sur le mur au centre de l'ouverture de 30 po de large.

REMARQUE

- Assurez-vous que la largeur minimale est de 30 pouces.

- 4 Centrez le gabarit du mur arrière ② dans l'espace en alignant le fil à plomb sur le mur avec la ligne centrale sur le gabarit. Ensuite, fixez solidement le gabarit du mur arrière à l'aide de ruban adhésif ou d'une punaise. Assurez-vous que la largeur minimale est de 30 pouces et que le haut du gabarit du mur arrière est situé à un minimum de 30 pouces au-dessus de la surface de cuisson. Mesurez le bas du cadre de l'armoire supérieure. Coupez les bords A, B et C du gabarit de l'armoire supérieure ① pour que le gabarit s'adapte au fond de l'armoire supérieure. Si l'armoire supérieure a un cadre en retrait, coupez le gabarit pour qu'il s'insère à l'intérieur de la zone en retrait. Si nécessaire, le gabarit peut être coupé à l'intérieur des lignes de coupe imprimées, tant que vous êtes capable d'aligner correctement la ligne centrale. Alignez la ligne centrale du gabarit de l'armoire supérieure avec la ligne centrale du gabarit du mur arrière, puis fixez le gabarit de l'armoire supérieure à l'aide de ruban adhésif ou d'une punaise.



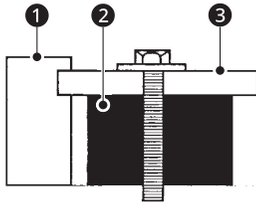
⚠ AVERTISSEMENT

- Pour éviter tout risque de blessure, de décharge électrique ou de mort :
 - Notez l'emplacement des prises électriques et des fils électriques avant de percer le mur.
 - Localisez et coupez l'alimentation de tout circuit électrique qui pourrait être affecté par l'installation de ce four.

- Pour éviter tout risque de blessure, de décharge électrique ou de mort, couvrez le bord du trou du cordon d'alimentation avec la douille du cordon d'alimentation.

Perçage des trous dans le mur et l'armoire

- 1 Percez des trous sur les cercles. S'il y a un montant, percez un trou de 3/16 po pour les tire-fonds. S'il n'y a pas de montant, percez un trou de 3/4 po pour les boulons à ailettes. Veillez à utiliser au moins un tire-fond dans un montant et deux vis à ailettes dans la cloison sèche ou le plâtre.
- 2 Percez un trou de 3/8 po aux points J et K du gabarit de l'armoire supérieure. Si le fond de l'armoire supérieure est en retrait de 3/4 po ou plus, vous aurez besoin de blocs de remplissage de 2 po x 2 po ② (non inclus) pour fournir un support supplémentaire aux boulons.

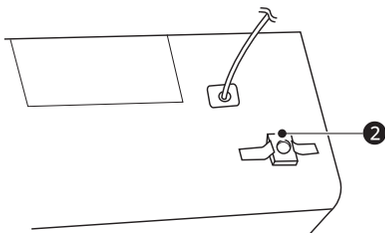


① Façade de l'armoire

③ Tablette inférieure de l'armoire

Marquez le centre de chaque bloc de remplissage et percez un trou de 3/8 po de diamètre sur les marques.

Alignez les blocs de remplissage ② sur les deux ouvertures du haut de l'armoire du four à micro-ondes et fixez-les à l'armoire avec du ruban-cache.



- 3 Coupez ou percez un trou de 2 po de diamètre à l'endroit marqué « Trou pour cordon d'alimentation M » sur le gabarit de l'armoire supérieure. Si l'armoire supérieure est en métal, vous devrez recouvrir le bord du

trou avec la douille du cordon d'alimentation (fournie) pour éviter que le cordon ne soit endommagé par le bord métallique rugueux.

- 4 Découpez les zones de ventilation (avec la scie sauteuse)
 - Ventilation sur le toit : découpez la zone ombrée marquée d'un L sur le gabarit de l'armoire supérieure.
 - Ventilation murale : découpez la zone ombragée marquée d'un F sur le gabarit du mur arrière.
 - Ventilation de la pièce : passez à l'étape 5 : Installation de la plaque de montage.
- 5 Complétez l'installation du système de ventilation que vous avez choisi. Utilisez un produit de calfeutrage pour sceller l'ouverture du mur extérieur ou du toit autour du couvre-joint mural ou du couvre-joint du toit.

Étape 5 : Installer la plaque de montage

Le four doit être fixé à au moins un montant mural.

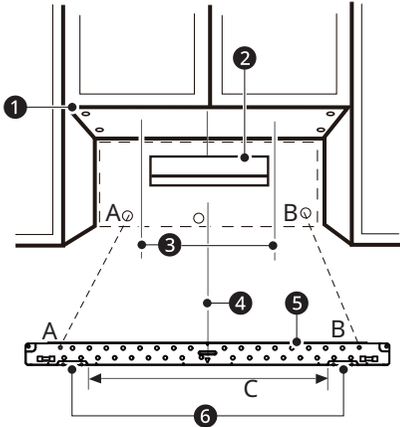
- 1 Centrez le gabarit du mur arrière dans l'espace en alignant le fil à plomb du mur avec la ligne centrale du gabarit. Ensuite, fixez solidement le gabarit du mur arrière à l'aide de ruban adhésif ou d'une punaise. Assurez-vous que la largeur minimale est de 30 pouces et que le haut du gabarit du mur arrière est situé à un minimum de 30 pouces au-dessus de la surface de cuisson.

REMARQUE

- Si les armoires ne sont pas d'aplomb, ajustez le gabarit du mur arrière aux armoires. Si le bord avant de l'armoire est plus bas que le bord arrière, ajustez le gabarit pour qu'il soit de niveau avec l'avant de l'armoire.

- 2 Percez des trous aux points A et B. Percez le troisième trou à l'intérieur de la zone C, à travers l'un des trous du bas pour correspondre à l'emplacement d'un montant. S'il y a un montant, percez un trou de 3/16 po de diamètre pour les tire-fonds. S'il n'y a pas de montant, percez un trou de 5/8 po de diamètre pour les boulons à ailettes. Ces

trous doivent être utilisés pour le montage. Si les trous ne sont pas utilisés, l'installation ne sera pas sécurisée. L'installateur doit utiliser ces trous pour une installation correcte. Utilisez des boulons à ailettes dans ces trous, sauf si l'un d'eux est aligné avec un montant. Utilisez un tire-fond pour les montants. Veillez à utiliser au moins un tire-fond dans un montant et deux boulons à ailettes dans la cloison sèche ou le plâtre.

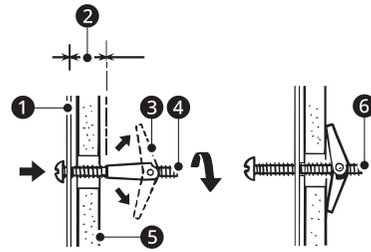


- ① Minimum de 66 po à partir du plancher
- ② Pour la ventilation murale seulement
- ③ Tracez des lignes sur les montants.
- ④ Tracez la ligne centrale.
- ⑤ Plaque de montage
- ⑥ Attache de support

REMARQUE

• Découpez la zone ombragée marquée d'un F sur le gabarit du mur arrière pour la ventilation murale.

- 3 Retirez le gabarit du mur arrière.
- 4 Fixez la plaque au mur ⑤. Pour utiliser des boulons à ailettes ④ : retirez les ailettes ③ des boulons. Insérez les boulons dans la plaque de montage ① et remplacez la barrette articulée aux 3/4 de la longueur du boulon. Insérez la barrette articulée dans les trous du mur pour installer la plaque. Vous pouvez tirer vers l'avant sur la plaque pour aider à serrer les boulons à ailettes. Serrez tous les boulons.



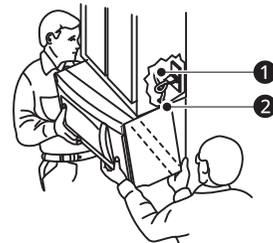
- ② Laissez un espace plus grand que l'épaisseur du mur.
- ⑥ Extrémité du boulon

Étape 6 : Installer le four au mur

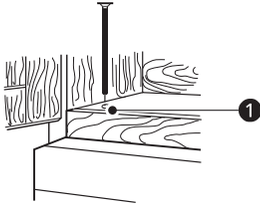
AVERTISSEMENT

• Pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel, vous aurez besoin de deux personnes pour installer ce four à micro-ondes.

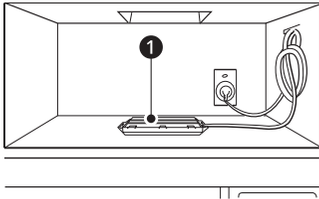
- 1 Soulevez avec précaution le four à micro-ondes et suspendez-le aux attaches de support situées au bas de la plaque de montage. En passant par l'armoire supérieure, faites passer le cordon d'alimentation ① dans le trou pour cordon d'alimentation ② au bas de l'armoire supérieure.



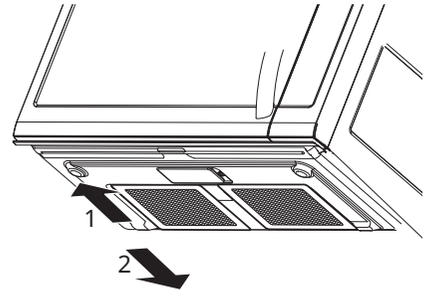
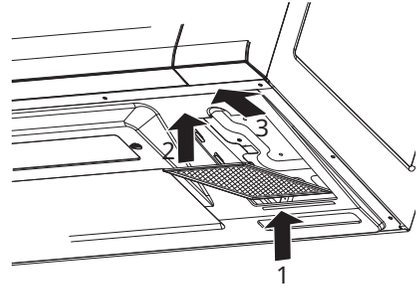
- 2 Faites pivoter le four à micro-ondes vers le haut de façon à ce que le haut du four soit contre le fond de l'armoire supérieure ou du cadre de l'armoire.
- 3 Insérez ensuite un boulon dans chaque trou ① du fond de l'armoire supérieure. Serrez les boulons jusqu'à ce que l'espace entre l'armoire supérieure et le four à micro-ondes soit fermé.



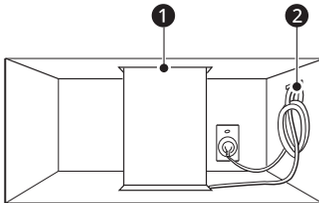
- 4** Installation de la ventilation pour toit :
 Installez le conduit en passant par l'ouverture de ventilation de l'armoire supérieure. Utilisez un pistolet à calfeutrer pour sceller l'ouverture extérieure du toit autour du capuchon d'évacuation.



① Registre



- 5** Utilisez la pince pour cordon d'alimentation ② pour regrouper le cordon d'alimentation. Installez la pince pour cordon d'alimentation à l'intérieur de l'armoire à l'aide d'une vis.



① Conduit

- 6** Saisissez le filtre avec une main tenant l'anneau et l'autre main tenant l'extrémité opposée. Insérez l'extrémité du filtre sans l'anneau dans l'ouverture et faites-le glisser vers le côté du four à micro-ondes. Insérez l'extrémité de l'anneau du filtre dans l'ouverture et faites glisser l'ensemble du filtre vers le centre du four à micro-ondes jusqu'à ce que le filtre soit bien en place. Répétez l'opération pour l'autre filtre.

ANNEXE

Vérification du fonctionnement

Avant d'utiliser le four

- 1** Branchez le cordon d'alimentation.
- 2** Lisez le manuel d'utilisation, puis vérifiez le fonctionnement de votre four.



LG Customer Information Center

For inquiries or comments, visit **www.lg.com** or call:

1-800-243-0000 U.S.A.

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

Centro de Información al Cliente LG

Para consultas o comentarios, visite **www.lg.com** o llame por teléfono:

1-800-243-0000 EE.UU.

1-888-542-2623 CANADÁ

¡Registre su producto en línea!

www.lg.com

Centre de Service à la Clientèle de LG

Pour des questions ou des commentaires, visitez **www.lg.com/ca_fr** ou appelez :

1-800-243-0000 ÉTATS-UNIS

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com/ca_fr