

Table de Matières

Définitions de Sécurité	15	Installation de l'appareil	21
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	16	Retrait de la plaque de montage	21
Sécurité de manipulation de l'appareil	16	Localisation des poteaux de mur	21
Codes et normes de sécurité	16	Configuration possible des poteaux de mur	21
Sécurité électrique	16	Fixation de la plaque de montage au mur	22
Sécurité des micro-ondes	16	Adaptation du ventilateur du micro-ondes	23
Sécurité apparentée concernant l'équipement	17	Préparation du caisson	24
Avertissements de la Proposition 65 de l'État de la Californie	17	Montage du four à micro-ondes	24
Liste de contrôle pour l'installation	18	Hotte de ventilation	25
Avant de commencer	18	Opération d'essai	27
Pour enlever l'emballage	18	Soutien Bosch®	27
Outils et pièces nécessaires	18	Avant d'appeler le service de dépannage	27
Pièces comprises	19	Plaque signalétique	27
Exigences concernant l'emplacement.....	19	Service	27
Exigences électriques	20	Pièces et accessoires	27
Installation électrique	20		

Question ?
1-800-944-2904
www.bosch-home.com
1901 Main Street, Suite 600
Irvine, CA 92614

Nous attendons de vos nouvelles.

Définitions de Sécurité

▲ AVERTISSEMENT

Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.

▲ ATTENTION

Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

AVIS : Vous indique que des dommages à l'appareil ou aux biens peuvent survenir si vous ne respectez pas cet avertissement.

Remarque : Vous signale des informations importantes ou des conseils.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES

INSTALLATEUR : LAISSEZ CES INSTRUCTIONS AVEC L'APPAREIL APRÈS UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINÉE.

IMPORTANT : CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR L'USAGE DE L'INSPECTEUR ÉLECTRIQUE LOCAL.

AVERTISSEMENT

Si l'information de ce guide n'est pas suivie exactement, il peut en résulter un incendie ou un choc électrique causant des dommages à la propriété, des blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

Ne pas réparer ni remplacer toute pièce de l'appareil à moins que cela ne soit expressément recommandé dans ce manuel. Ne jamais modifier ni altérer la configuration de l'appareil. Toute installation, réparation ou maintenance inadéquate peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. Se reporter à ce manuel pour obtenir des conseils sur la façon de procéder. Toute réparation doit être effectuée par un centre de réparation autorisé par l'usine.

Sécurité de manipulation de l'appareil

Cet appareil est lourd et il faut au moins deux personnes ou l'équipement approprié pour le déplacer.

Ne pas soulever l'appareil par la poignée de la porte. Certaines surfaces peuvent avoir des bords tranchants. Faire attention en étendant le bras derrière l'appareil ou en dessous.

Codes et normes de sécurité

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

- CAN/CSA C22.2 No. 61 - Cuisinières pour usage ménager (Household Cooking Ranges)
- UL 858 - Cuisinières électriques domestiques (Household Electric Ranges)
- CAN/CSA C22.2 No. 150 - Fours à micro-ondes (Microwave Ovens)
- UL 923 - Appareils de cuisson à micro-ondes (Microwave Cooking Appliances)
- UL 507 - Ventilateurs électrique (Electric Fans)
- CAN/CSA C22.2 No. 113 - Ventilateurs et soufflantes (Fans and Ventilators)
- CSA C22.2 No. 64 - Appareils de cuisson domestique et de chauffage des liquides (Household Cooking and Liquid-Heating Appliances)
- UL 1026 - Appareils électriques domestiques pour la cuisson et la préparation des aliments (Electric Household Cooking and Food Serving Appliances)

Il incombe au propriétaire et à l'installateur de déterminer si des exigences et/ou normes additionnelles s'appliquent pour des installations spécifiques.

Sécurité électrique

AVERTISSEMENT

Avant de brancher un cordon électrique ou de mettre l'appareil sous tension, s'assurer que les commandes sont en position d'ARRÊT.

Pour les appareils dotés d'un cordon et d'une fiche, ne pas couper ou enlever la broche de mise à la terre. Le cordon doit être branché dans une prise de courant adaptée de type mise à la terre pour éviter tout risque d'électrocution. S'il y a un doute en ce qui concerne la mise à la terre de la prise murale, le client devra s'adresser à 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 – Indiquer au propriétaire l'emplacement du disjoncteur ou du fusible. Identifier sa position pour pouvoir le retrouver facilement.

Avant l'installation, mettre l'appareil hors service au panneau de service. Verrouiller le panneau d'entrée d'électricité pour éviter que le courant ne soit accidentellement rétabli.

S'assurer que l'appareil est installé et mis à la terre par un technicien qualifié. L'installation, les connexions électriques et la mise à la terre doivent être conformes à tous les codes applicables.

Sécurité des micro-ondes

PRÉCAUTIONS À SUIVRE AVANT ET PENDANT L'ENTRETIEN POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'EXPOSITION AUX MICRO-ONDES

- Ne pas utiliser ou ne pas permettre l'utilisation du four avec la porte ouverte.
- Effectuer les vérifications de sécurité suivantes sur tous les fours faisant l'objet d'un entretien avant d'activer la magnétron ou autre source micro-ondes, et effectuer les réparations selon le besoin :

1. Fonctionnement de l'interverrouillage
2. Fermeture appropriée des portes
3. Joint d'étanchéité et surfaces étanches (production d'arcs électriques, usure et autres dommages)
4. Dommages aux charnières et loquet ou leur desserrement
5. Signe de chute ou d'abus

- Avant de mettre sous tension le micro-ondes pour tout test de service ou inspection dans les compartiments générateurs de micro-ondes, vérifier le magnétron, le guide d'onde ou la ligne de transmission, et la cavité pour l'alignement, intégrité, raccordement approprié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES

- Tout composant défectueux ou mal réglé dans l'interverrouillage, moniteur, joint d'étanchéité de porte et système de génération et de transmission de micro-ondes doit être réparé, remplacé ou réglé selon les procédures décrites dans ce manuel avant que le four ne puisse être remis à son propriétaire.
- Une vérification de fuite de micro-ondes pour vérifier la conformité avec les normes de rendement fédérales doit être effectuée sur chaque four avant sa remise au propriétaire.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un fil d'évacuation.

Cet appareil est muni d'un cordon électrique comportant un conducteur de terre et une prise de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise qui a été installée et mise à la terre de façon appropriée.

AVERTISSEMENT

Une mise à la terre inadéquate peut entraîner un risque d'électrocution. Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la qualité de mise à la terre. N'utilisez pas de rallonge. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien ou un technicien qualifié d'installer une prise à proximité de l'appareil.

Sécurité apparentée concernant l'équipement

Enlever le ruban adhésif et l'emballage avant d'utiliser l'appareil. Détruire l'emballage après avoir déballé l'appareil. Ne jamais laisser les enfants jouer avec les matériaux de conditionnement.

Ne jamais modifier ni altérer la configuration de l'appareil. Par exemple, ne pas retirer les pieds de nivellement, les panneaux, les couvercles de câblage ou les fixations/vis antibasculement.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de feu, utiliser uniquement des gaines en métal.

ATTENTION

Appareil conçu exclusivement pour la ventilation générale. Ne pas utiliser pour évacuer des matières et vapeurs dangereuses ou explosives.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser les brûleurs de la table de cuisson au gaz sans chaudron en place. La flamme nue pourrait surchauffer le four à micro-ondes situé au-dessus.

Avertissements de la Proposition 65 de l'État de la Californie

AVERTISSEMENT

Ce produit contient des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Liste de contrôle pour l'installation

Utilisez cette liste de contrôle pour vérifier que vous avez terminé chaque étape du processus d'installation. Cela peut vous aider à éviter des erreurs communes.

Consultez les instructions détaillées pour chaque étape dans les sections qui suivent cette liste de contrôle.

1. Avant d'installer l'appareil, assurez-vous de vérifier que les dimensions du caisson sont correctes pour votre appareil et que les raccordements électriques requis sont présents. Assurez-vous que le cordon électrique fourni sur l'appareil est en mesure d'atteindre le point de raccordement.
Sections : Exigences d'emplacement, Installation électrique
2. Déplacez l'appareil devant l'avant de l'ouverture du caisson.
Section : Retrait de l'emballage
3. Retirez les matériaux d'emballage, en laissant l'emballage du fond de l'appareil pour éviter d'endommager le plancher.
Section : Retrait de l'emballage
4. Retirez la plaque de fixation à l'arrière de l'appareil.
Section : Installation de l'appareil - Retrait de la plaque de fixation
5. Trouvez les montants du mur.
Section : Installation de l'appareil - Trouver les montants du mur

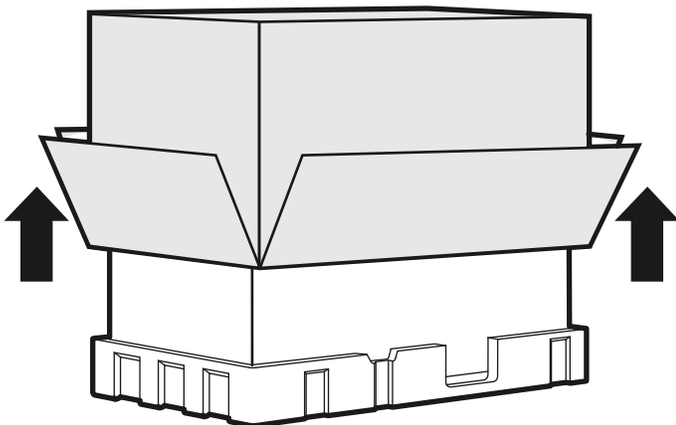
6. Fixez la plaque de fixation au mur.
Section : Installation de l'appareil - Fixation de la plaque de fixation au mur
7. Ajustez le ventilateur du micro-ondes.
Section : Installation de l'appareil - Ajustement du ventilateur du micro-ondes
8. Préparez le caisson pour la fixation.
Section : Installation de l'appareil - Préparation du caisson
9. Soulevez l'appareil en équipe; penchez-le et accrochez-le à la plaque de retenue.
Section : Installation de l'appareil - Fixation du four à micro-ondes
10. Poussez l'appareil pour qu'il soit bien en place et serrez les vis de fixation dans les trous sur le dessus du caisson.
Section : Installation de l'appareil - Fixation du four à micro-ondes
11. Utilisez la bonne conduite de hotte.
Section : Installation de l'appareil - Conduite de hotte
12. Testez le fonctionnement adéquat du four à micro-ondes.
Section : Opération d'essai

Lisez et suivez toujours les instructions d'installation complètes contenues dans ce manuel.

Avant de commencer

Pour enlever l'emballage

1. Retirer le filtre, les accessoires et le matériel. Ne pas retirer le styrofoam protégeant l'avant du four.
2. Replier les quatre volets cartonnés complètement contre les côtés du carton. Puis, rouler soigneusement le four et le carton sur le côté supérieur. Le four doit reposer sur le styrofoam.
3. Tirer le carton vers le haut et l'ôter du four.



4. Couper le centre du sac de plastique protecteur extérieur pour retirer la plaque de montage.

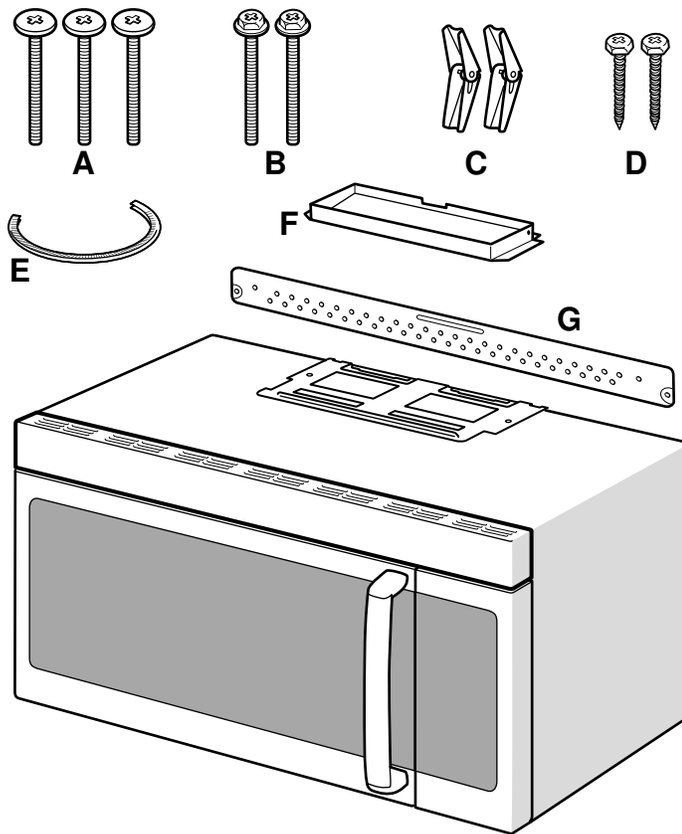
Outils et pièces nécessaires

- Tournevis cruciforme
- Crayon
- Règle ou galon à mesurer et règle rectifiée
- Perceuse
- Forets : 3/16 po, 1/2 po, 5/8 po
- Gants
- Scie (scie sauteuse, scie rotative ou passe-partout)
- Localisateur de poteau ou marteau
- Lunettes de sécurité
- Niveau
- Ruban adhésif et ruban masquant

Outils optionnels

- Équerre
- Cisailles (pour couper le registre)
- Ciseaux (pour couper le gabarit de caisson)
- Blocs de remplissage ou morceaux de copeaux de bois (pour l'installation du caisson inférieur en retrait)

Pièces comprises



Vous trouverez le nécessaire d'installation contenu dans le paquet avec l'unité. S'assurer que vous avez toutes ces pièces :

- A Boulons supérieurs de montage :
Vis mécaniques à autocentrage
1/4 po - 28 x 3 1/4 po
- B Boulons à ailettes - 3/16 po x 3 po
- C Accessoire pour le montage mural :
Ailettes
- D Vis à bois 1/4 po x 2 po
- E Passe-fil en nylon (pour caisson métallique)
- F Adaptateur d'échappement
- G Plaque de montage (fixée au dos du four à micro-ondes)

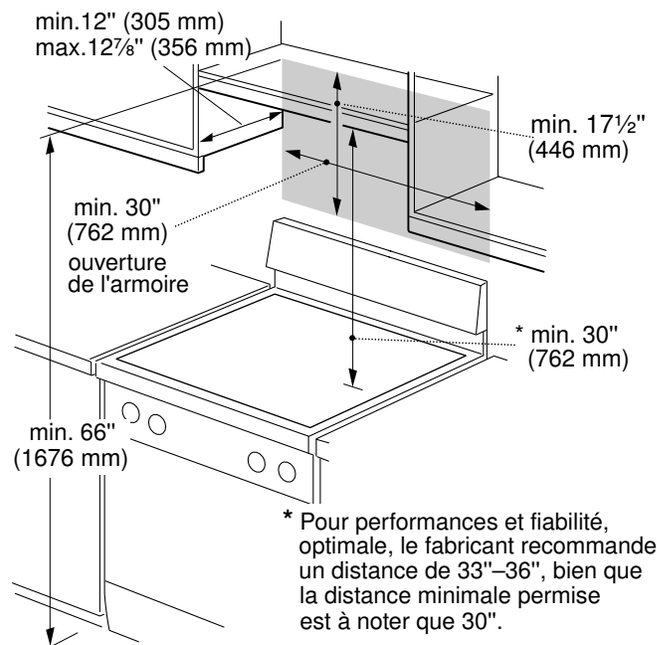
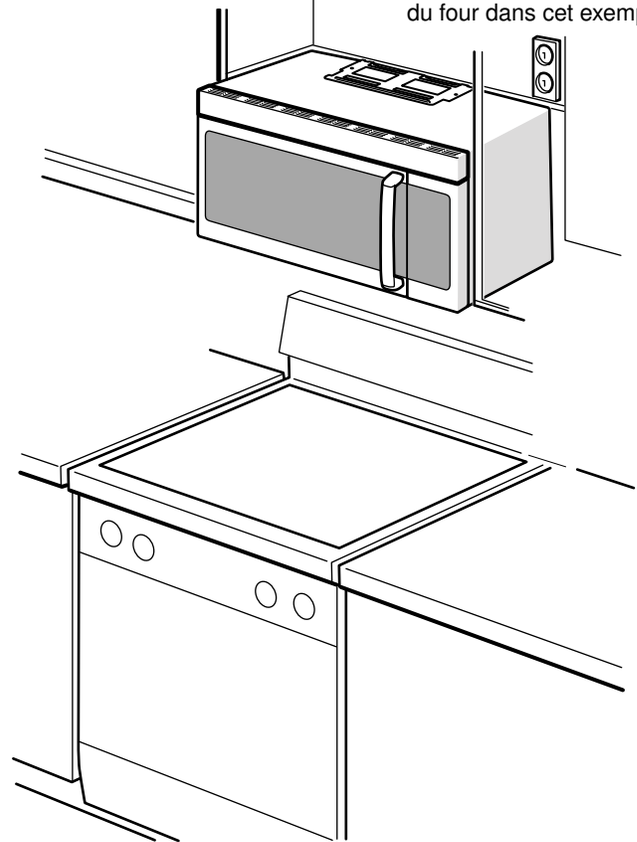
Non montré :

- Gabarit de caisson supérieur
- Gabarit de mur arrière
- Filtres à graisse en aluminium
- Filtre à charbon actif (installé à l'usine dans le micro-ondes)

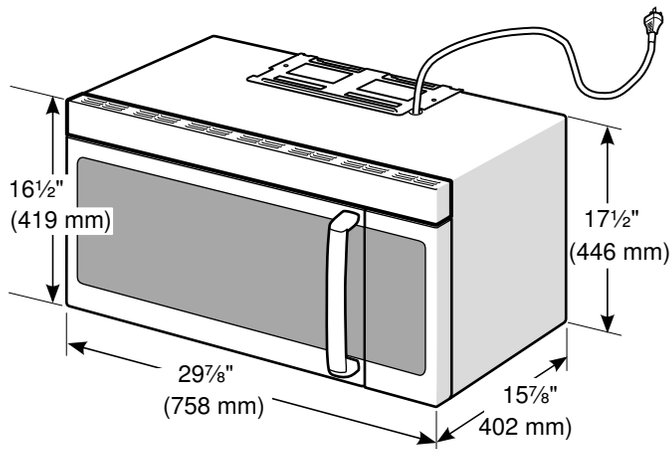
Exigences concernant l'emplacement

Dimensions de l'installation

Prise mise à la terre de 120 V située sur la droite à l'intérieur de l'armoire au-dessus du four dans cet exemple.



Dimensions de l'appareil



Remarque : Prenez en compte que les mesures avant et arrière de l'appareil ne sont pas identiques.

Exigences électriques

La prise doit être correctement reliée à la terre selon tous les codes applicables.

Il peut être installé n'importe où à l'intérieur de l'armoire au-dessus de l'appareil, en fonction de la portée du cordon d'alimentation (environ 24 po).

Installation électrique

Le modèle figurant sur la couverture avant est classé 120 V CA, 60 Hz et nécessite une fiche NEMA 5-15 pour se raccorder à un circuit pour micro-ondes de 120 V dédié.

Modèle	Connexion	Circuit	Exigences
HMV5053C	NEMA 5-15	120 V,	15 Amps 60 Hz

Exigences électriques :

- une prise mise à la terre à trois fiches
- 120 V, 60 Hz, CA seulement
- Source d'alimentation électrique de 15 ampères avec fusible ou disjoncteur

Ce produit doit être raccordé à un circuit d'alimentation de la tension et de la fréquence appropriées. La taille du fil doit être conforme aux exigences du Code national d'électricité ou du code local en vigueur pour cette capacité. Le cordon d'alimentation et la fiche doivent être jumelés à une prise de courant séparée mise à la terre d'un seul circuit de dérivation de 20 ampères. La boîte de sortie doit être aménagée dans la zone derrière l'appareil (voir la section *Dimensions du caisson*). La boîte de sortie et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié et être conformes au Code national de l'électricité ou au code local en vigueur.

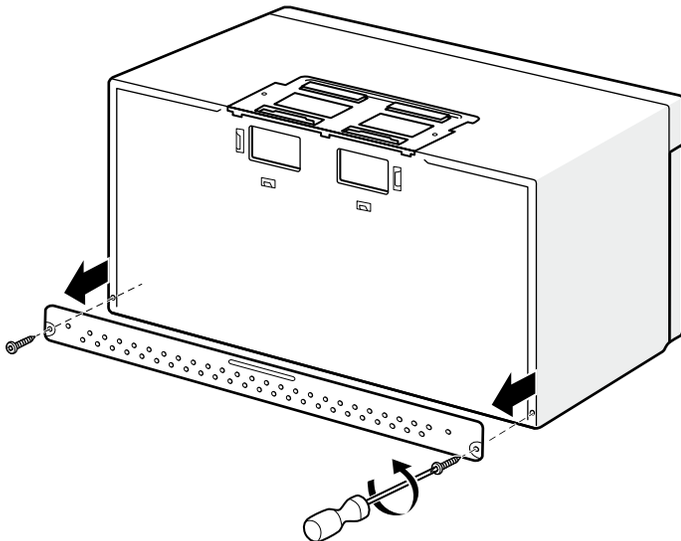
La tension utilisée doit être la même que celle spécifiée sur le four à micro-ondes. L'utilisation d'une tension supérieure est dangereuse et pourrait entraîner un incendie ou des dommages au four. L'utilisation d'une tension plus basse ralentira la cuisson. Le revendeur n'est pas responsable de dommages résultant de l'utilisation du four sur une tension autre que celle spécifiée.

Installation de l'appareil

Retrait de la plaque de montage

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

1. Retirez tout élément restant dans la cavité du four du micro-ondes.
2. Retirez les vis de la plaque de montage.



La plaque de montage sera utilisée comme modèle de mur arrière et pour le montage.

3. Réinstallez les vis dans les trous desquels elles ont été retirées.

Remarque : Pour éviter d'endommager le four à micro-ondes, ne saisissez pas ou n'utilisez pas la porte ou la poignée de porte pendant que le four du micro-ondes est manipulé.

Localisation des poteaux de mur

Remarque : Le micro-ondes doit être connecté à au moins un poteau de tour. Si aucun poteau de mur n'existe au sein de l'ouverture du caisson, ne pas installer le four à micro-ondes.

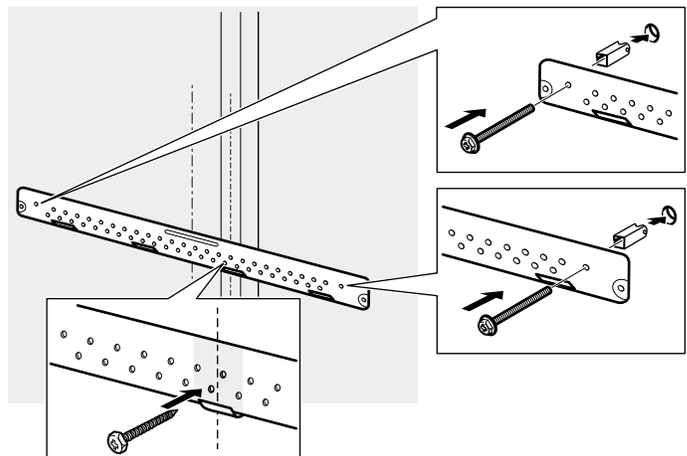
1. Localiser les bords des poteaux de mur au sein de l'ouverture du caisson en utilisant ce qui suit :
 - un localiseur de poteau ou
 - un marteau (en tapant légèrement sur la surface de montage pour trouver un bruit solide).
2. Placer une marque à mi-chemin entre les bords et tracer une ligne vers le bas du centre des poteaux (voir configuration possible des poteaux de mur).

Configuration possible des poteaux de mur

Ces illustrations montrent des exemples des configurations d'installation à privilégier avec la plaque de montage.

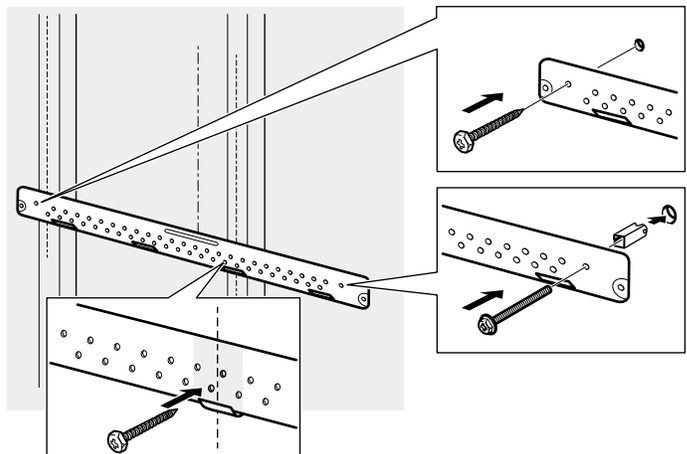
Remarque : Il faut redoubler de vigilance lors du perçage de trous. Des fils électriques pourraient courir derrière le mur et tout contact avec eux pourrait entraîner un choc électrique.

Absence de poteau de mur dans les trous

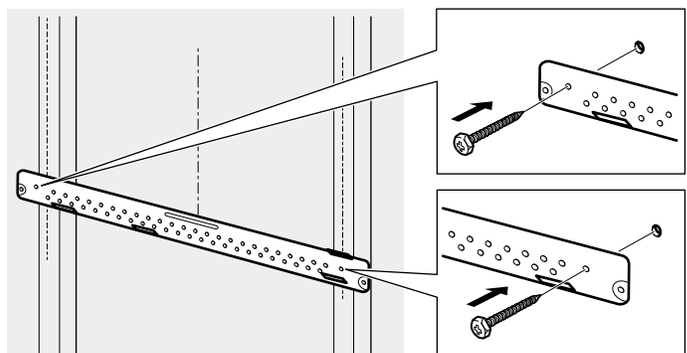


Si un poteau de mur est à 6 ¼ po (159 mm) de la ligne centrale verticale, seule une installation à aération de la pièce (recirculation ou ventilation de toit) peut être effectuée.

Poteaux de mur à un trou de coin



Poteaux de mur aux deux trous de coin



Fixation de la plaque de montage au mur

Préparation du mur arrière

▲ ATTENTION

Porter des gants pour éviter de se couper les doigts sur des bords tranchants.

Remarque : S'assurer que le bas du caisson est de niveau.

1. Tracer une ligne verticale sur le mur au centre de l'espace du caisson.
2. Caisson avec un porte-à-faux avant : Tracer une ligne sur le mur arrière égale à la profondeur du porte-à-faux avant.
3. Coller le GABARIT DE MUR ARRIÈRE sur le mur en faisant correspondre la ligne centrale et en touchant le bas du caisson ou la ligne de niveau.
4. Tracer une ligne horizontale sur le mur au bas du gabarit de mur arrière.
5. Percer des trous aux emplacements A et B :
 - Trous de 3/16 po (5 mm) pour vis à bois (poteau)
 - Trous de 5/8 po (16 mm) pour les boulons à ailettes (sans poteau)

Remarque : Si ni A, B, C ou D se trouve dans un poteau, trouver un poteau ailleurs dans la zone de la plaque de montage et un trou de 3/16 po (5 mm). Il est important d'utiliser au moins une vis à bois montée fermement dans un poteau pour soutenir le poids du micro-ondes.

6. **Installation pour ventilation murale seulement :** Découper la zone ombrée "F" dans le GABARIT DE MUR ARRIÈRE à l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie rotative.

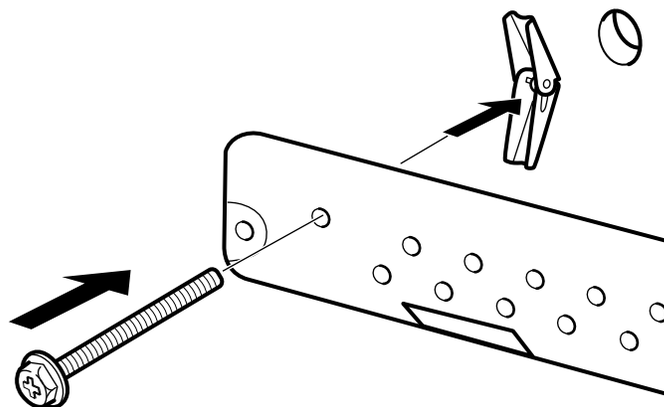
▲ ATTENTION

Si un adaptateur d'échappement est positionné à l'extérieur, tenez compte des dimensions recommandées, sinon de l'air graisseux sera déchargé à l'intérieur de la structure de la maison.

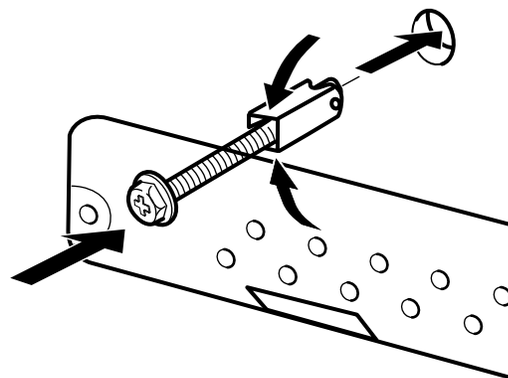
7. Retirer le GABARIT DE MUR ARRIÈRE.

Fixation de la plaque de montage

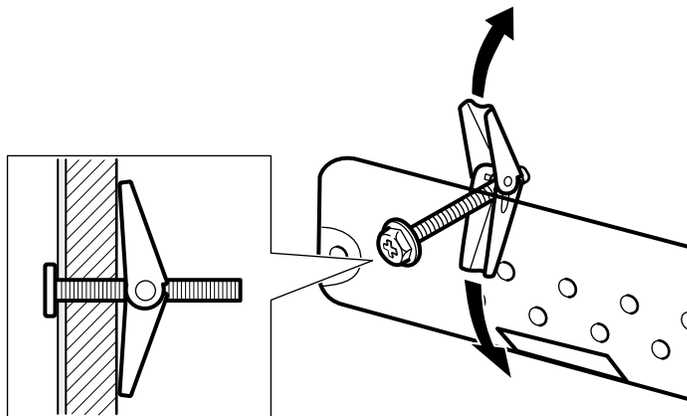
1. Retirez les ailettes des boulons.
2. Insérez les boulons dans la plaque de montage à travers les trous désignés pour aller dans le placoplâtre.



3. Fixez les ailettes de l'arrière de la plaque de montage sur chaque boulon. Laissez suffisamment d'espace pour permettre aux ailettes de traverser le mur et s'ouvrir.



4. Placez la plaque de montage contre le mur et poussez les boulons à travers le placoplâtre.
5. Serrez à la main les boulons pour s'assurer que les ailettes se sont ouvertes contre le placoplâtre.



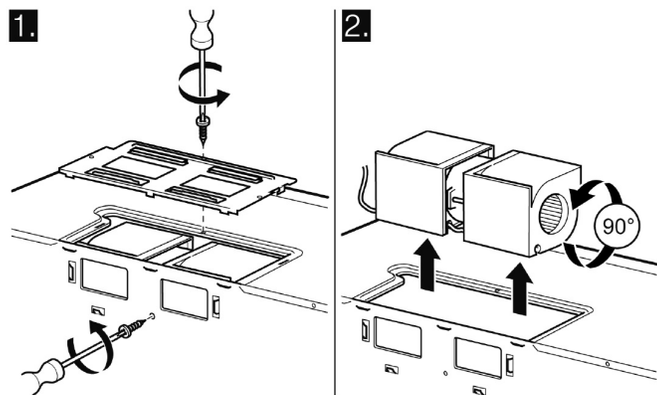
6. Vérifiez si la plaque est correctement centrée, assurez-vous qu'elle est de niveau.
7. Serrez fermement toutes les vis, y compris la vis à bois.

Adaptation du ventilateur du micro-ondes

Ce micro-ondes est expédié assemblé pour une installation de ventilation de pièce. L'unité de ventilateur est déjà en place et ne doit pas être adaptée.

Adaptation du ventilateur de micro-ondes pour ventilation de toit

1. Retirer et conserver les vis immobilisant le moteur de ventilateur et la plaque de ventilateur. Soulever la plaque de ventilateur et la mettre de côté.
2. Sortir soigneusement le ventilateur et le tourner de 90° de sorte que les ouvertures des pales de ventilateur soient orientées vers le haut du micro-ondes.

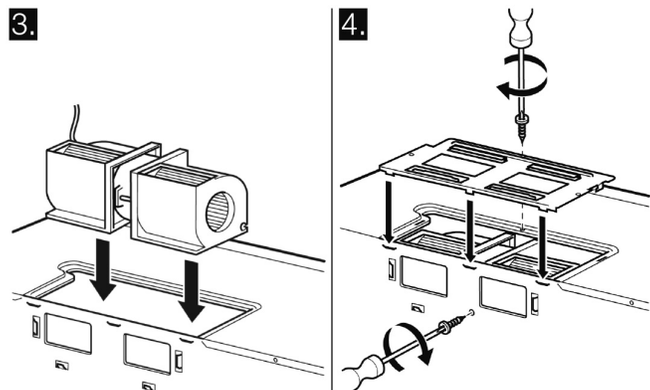


3. Remettre l'unité de ventilateur dans l'ouverture.

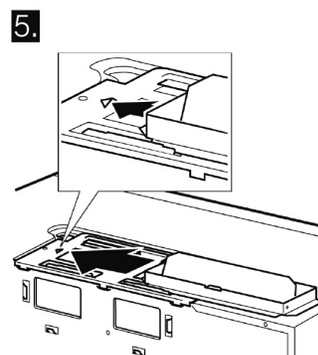
⚠ ATTENTION

Ne pas tirer ou allonger le fil du ventilateur. S'assurer que les fils ne sont pas pincés et qu'ils sont correctement fixés.

4. Remplacer la plaque de ventilateur et la fixer avec les vis retirées à l'étape 1.

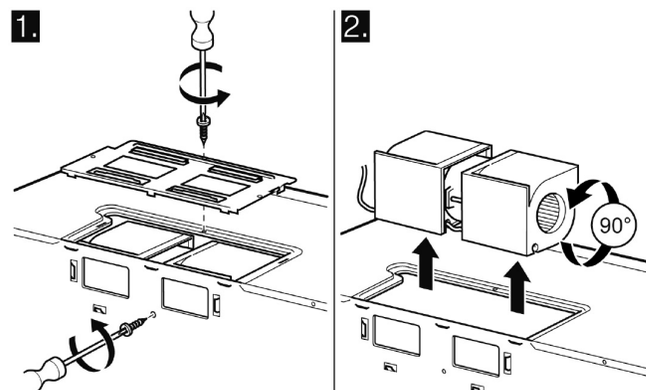


5. Fixer l'adaptateur d'échappement sur le haut de la plaque de ventilateur en le couissant sur les guides. Pousser jusqu'à enclencher dans les languettes de verrouillage. S'assurer que la charnière du registre bascule librement.



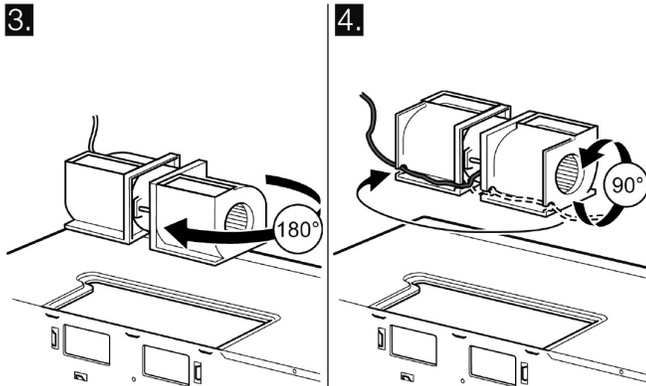
Adaptation du ventilateur de micro-ondes pour une ventilation murale

1. Retirer et conserver les vis immobilisant le moteur de ventilateur et la plaque de ventilateur. Soulever la plaque de ventilateur et la mettre de côté.
2. Sortir soigneusement le ventilateur et le tourner de 90° de sorte que les ouvertures des pales de ventilateur soient orientées vers le haut du micro-ondes.



3. Tourner l'unité de ventilateur de 180° dans le sens antihoraire.

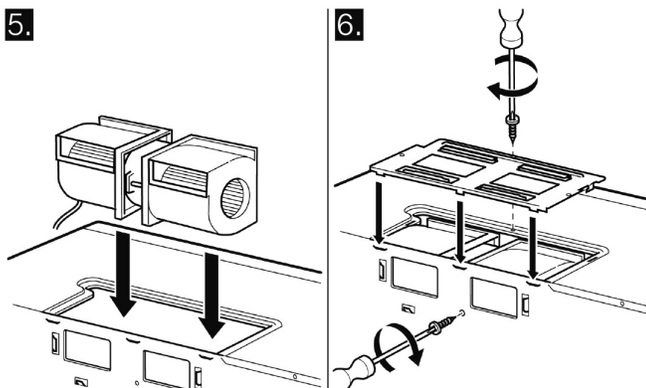
4. Retirer soigneusement les fils des rainures. Réacheminer les fils à travers les rainures sur l'autre côté de l'unité de ventilateur. Tourner l'unité de ventilateur de 90° de sorte que les ouvertures des lames de ventilateur sont orientées vers l'extérieur de l'arrière du micro-ondes.



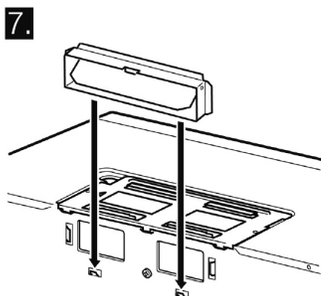
⚠ ATTENTION

Ne pas tirer ou allonger le fil du ventilateur. S'assurer que les fils ne sont pas pincés et qu'ils sont correctement fixés.

5. Remettre l'unité de ventilateur dans l'ouverture.
6. Remettre en place la plaque de ventilateur avec les vis retirées à l'étape 1.



7. Fixer l'adaptateur d'échappement sur le haut de la plaque de ventilateur en le couissant sur les guides. Pousser jusqu'à enclencher dans les languettes de verrouillage inférieures. S'assurer que la charnière du registre bascule librement.



Préparation du caisson

1. Couper l'alimentation à la prise.
2. Retirez tout le contenu du caisson supérieur.
3. Collez le GABARIT DE CAISSON SUPÉRIEUR sur la surface inférieure. Assurez-vous que la ligne centrale du gabarit s'aligne avec la ligne verticale du mur. Les flèches du mur arrière doivent être contre le mur arrière.

Remarque : Pour le bas du caisson en retrait, rognez les bords du gabarit de manière à ce qu'il s'adapte à l'intérieur de la zone en retrait. Le gabarit comporte des lignes de rognage à utiliser comme guides.

4. Percez des trous de 3/8 po (10 mm) à "A", "B" et "C".

Remarque : Portez des lunettes de sécurité lorsque vous percez des trous dans le bas du caisson.

5. Découpez le trou de 2 po (51 mm) à "D". Ce trou est réservé pour le cordon d'alimentation.

Remarque : Si le caisson est en métal, utilisez le passe-fil en nylon autour de l'ouverture pour protéger le cordon.

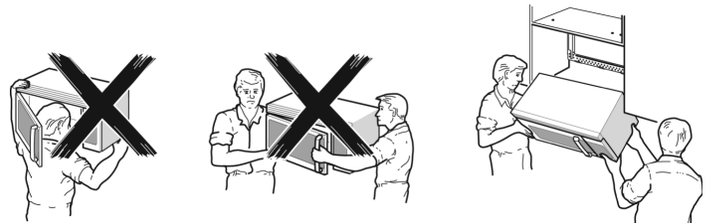
6. **Installation pour ventilation de toit seulement :** Découpez la zone ombrée "E" sur le GABARIT DE CAISSON SUPÉRIEUR avec une scie sauteuse ou une scie rotative.

7. Retirez le gabarit du mur arrière et du caisson.

Montage du four à micro-ondes

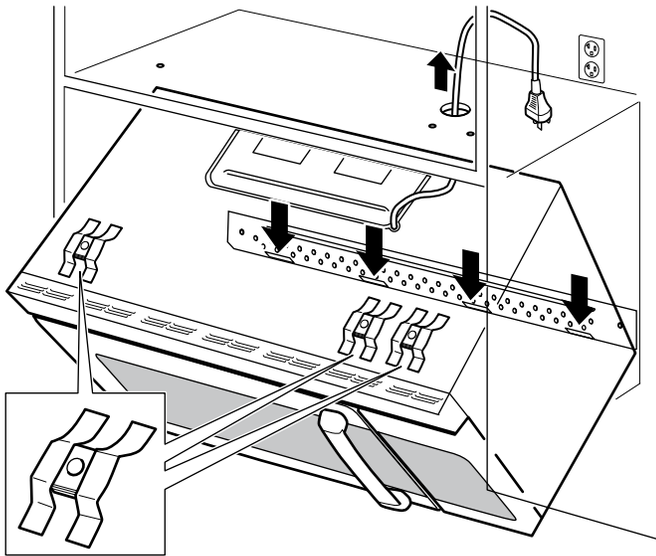
Remarques

- Si le bas du caisson supérieur est en retrait, ou présente un porte-à-faux avant, il vous faudra préparer des blocs de remplissage de 2 po X 2 po (51 mm X 51 mm – profondeur équivalente au retrait ou au porte-à-faux du caisson) pour fournir un support additionnel pour les boulons :
 - marquez le centre de chaque bloc de remplissage et percez un trou de 3/8 po (10 mm) de diamètre.
 - alignez les blocs de remplissage sur les 3 ouvertures sur le haut du four à micro-ondes et fixez avec du ruban masquant.
- L'installation du four à micro-ondes doit être effectuée par au moins deux personnes. Ne saisissez pas ou n'utilisez pas la poignée pendant l'installation.

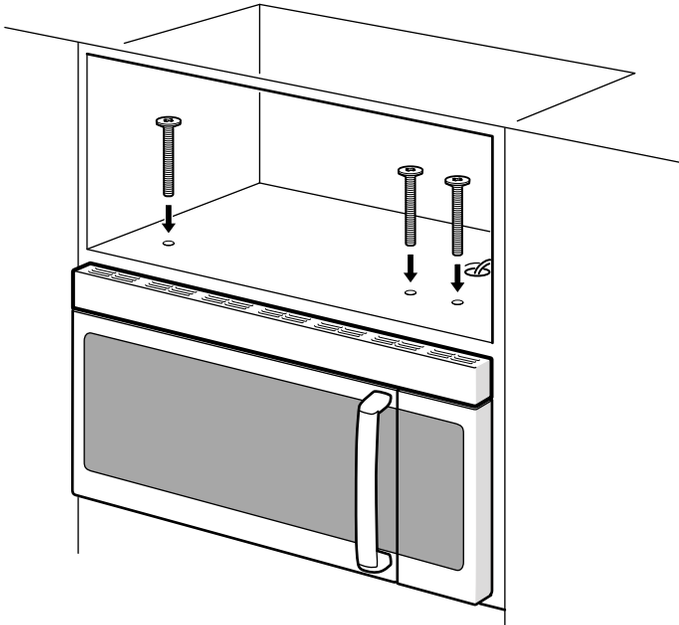


- Lorsque vous montez le four à micro-ondes, faites passer le cordon d'alimentation à travers le trou dans le bas du caisson supérieur. Maintenez le cordon serré et ne le pincez pas, surtout lorsque vous le montez en effleurement avec le bas du caisson. Ne tirez pas sur le cordon pour soulever le four.

1. Levez le micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes du bord inférieur à l'arrière sur les 4 languettes inférieures de la plaque de montage.
2. Tournez l'avant du four contre le bas du caisson.



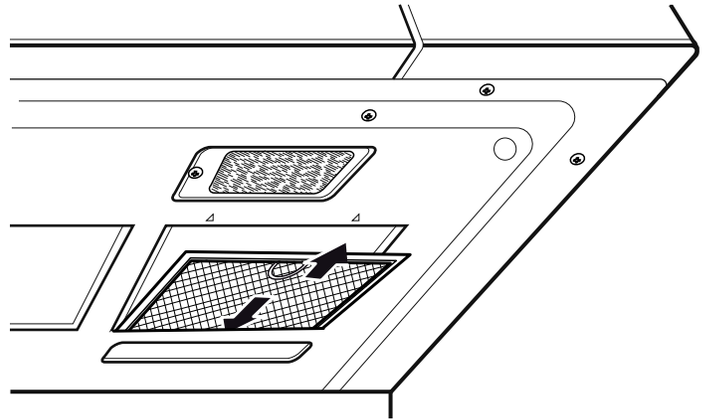
3. Insérez une vis à autocentrage (article A) à travers le trou central du caisson central. Fixez temporairement le four en tournant la vis d'au moins 2 tours complets après que les filets soient engagés.
4. Insérez les 2 vis à autocentrage restantes à travers les trous du caisson supérieur extérieur. Tournez chaque vis de 2 tours complets.



5. Serrez la vis centrale à fond.
6. Serrez les 2 vis extérieures complètement sur le haut du four à micro-ondes.

Remarque : Lors du serrage des vis, tenez le four à micro-ondes en place contre le mur et le caisson supérieur.

7. Installez les filtres à graisse en les couissant dans les fentes latérales, puis en poussant vers le haut et vers le four pour les bloquer en place (l'image montre le bas de l'appareil).



Hotte de ventilation

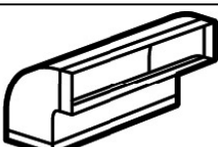
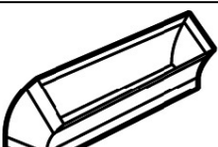
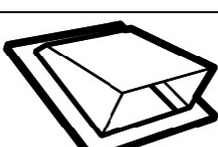
Lors de la ventilation vers l'extérieur, des conduits d'échappement de hotte seront requis. Lire attentivement ce qui suit.

Remarque : Il est important que la ventilation soit installée en utilisant le chemin le plus direct et avec aussi peu de coudes que possible. Cela assure une ventilation claire de l'échappement et aide à empêcher les obstructions. De plus, s'assurer que les registres pivotent librement et que rien ne bloque les conduits.

L'échappement de la hotte a été conçu pour concorder avec un conduit rectangulaire standard de 3 ¼ po X 10 po (82 X 254 mm). Si un conduit rond est requis, un adaptateur rectangulaire/rond doit être utilisé. Ne pas utiliser un conduit de diamètre inférieur à 6 po (152 mm).

Pour une circulation d'air appropriée, la longueur totale du conduit de 3 ¼ po X 10 po (82 X 254 mm) rectangulaire ou rond de diamètre de 6 po (152 mm) ne doit pas dépasser l'équivalent de 120 pieds (36,5 m).

Les coudes, les transitions, les murs et les capuchons de toit, etc., causent une résistance additionnelle à la circulation d'air et équivalent à une section de conduit droit qui est plus longue que la taille physique actuelle. Lors du calcul de la longueur de conduit totale, ajouter les longueurs équivalentes de toutes les transitions et adaptateurs plus la longueur de toutes les sections de conduit droites. Le tableau ci-dessous montre comment calculer la longueur des conduits équivalente totale à l'aide d'une longueur équivalente approximative en pieds de certains conduits types :

Morceaux de conduit		x	Nombre utilisé	=	Longueur équivalente
	Adaptateur de transition rectangulaire/rond*	5 pi (1,5 m)	x	=	
	Capuchon de mur	40 pi (12,2 m)	x	=	
	Coude de 90°	10 pi (3 m)	x	=	
	Coude de 45°	5 pi (1,5 m)	x	=	
	Coude de 90°	25 pi (7,6 m)	x	=	
	Coude de 45°	5 pi (1,5 m)	x	=	
	Capuchon de toit	24 pi (7,3 m)	x	=	
	Conduit droit 6 po (rond de 152 mm ou 3 1/4 po x 10 po (82 x 254 mm) Rectangulaire	1 pi (0,3 m)	x	=	
				Total conduits	=

* Si on utilise un adaptateur de transition rectangulaire/rond, s'assurer d'abord que la charnière du registre du micro-ondes bascule librement. Au besoin, couper le registre pour qu'il s'adapte, à l'aide de cisailles, afin de permettre un mouvement libre.

Les longueurs équivalentes de morceaux de conduit sont basées sur des tests actuels et reflètent les exigences pour un bon rendement de ventilation avec toute hotte.

Opération d'essai

1. Mettez sous tension au disjoncteur.
2. Testez le mode de four :
Testez le mode de four CONVECTION (le cas échéant). Voyez et utilisez le manuel d'entretien pour les instructions de fonctionnement détaillées.
3. Vérifiez que l'éclairage du four s'allume et que le four se met à préchauffer.
4. Testez le micro-ondes :
Placez une tasse d'eau dans la cavité du four. Suivez les instructions dans le manuel d'utilisation et d'entretien pour savoir comment chauffer une boisson.
5. Vérifiez que l'éclairage du four s'allume et que l'eau est chauffée.
6. Si l'un des tests n'aboutit pas tel que prévu ci-dessus, contactez le service pour obtenir de l'aide. Sinon, l'installation est terminée à ce moment-ci.

Soutien Bosch®

Avant d'appeler le service de dépannage

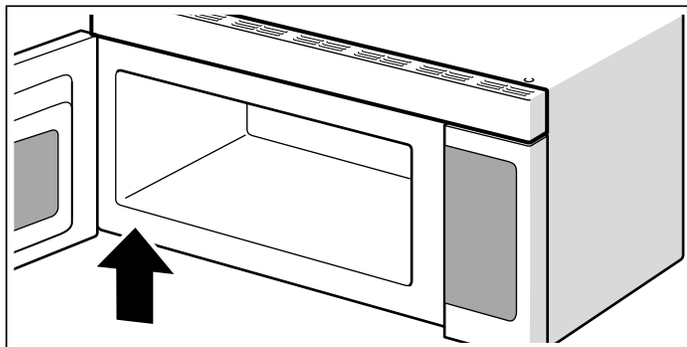
Pour des informations sur le dépannage, se reporter au Manuel d'utilisation et d'entretien. Consulter la "Énoncé de la Garantie Limitée" figurant dans le Manuel d'utilisation et d'entretien.

Pour contacter un technicien de dépannage, voir les coordonnées sur la couverture avant du manuel ou dans la section suivante. Lorsque vous téléphonez, soyez prêt à fournir les informations imprimées sur la plaque signalétique de votre produit.

Plaque signalétique

La plaque signalétique affiche le modèle et le numéro de série. Consultez la plaque signalétique de l'appareil lorsque vous sollicitez un service.

La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil.



Pour ne pas avoir à chercher longtemps en cas de besoin, vous pouvez inscrire ici les références de l'appareil et le numéro de téléphone du service après-vente

N° de modèle

N° FD

Date d'achat

Service après-vente ☎

Conservez votre facture ou votre contrat aux fins de validation de garantie si jamais vous avez besoin de service.

Service

Nous réalisons que vous avez effectué un investissement considérable dans votre cuisine. Nous nous engageons à offrir tout le support dont vous et votre appareil avez besoin afin que vous puissiez profiter pleinement de votre appareil.

Ne pas hésiter à contacter notre département de service à la clientèle si vous avez des questions ou dans le cas peu probable que votre appareil Bosch® ait besoin d'entretien. Notre équipe de service est prête à vous aider.

USA

800-944-2904

www.bosch-home.com/us/support

Canada

800-944-2904

www.bosch-home.ca/en/support

Pièces et accessoires

Les pièces, les filtres, les décalamineuses, les nettoyeurs en acier inoxydable et plus encore peuvent être achetés dans le magasin en ligne Bosch ou par téléphone.

USA

www.bosch-home.com/us/store

Canada

Marcone 800-482-6022

ou

Reliable Parts 800-941-9217



9001152496

951203



BOSCH

Invented for life

1901 Main Street, Suite 600 • Irvine, CA 92614 • 800-944-2904
www.bosch-home.com • © 2015 BSH Home Appliances