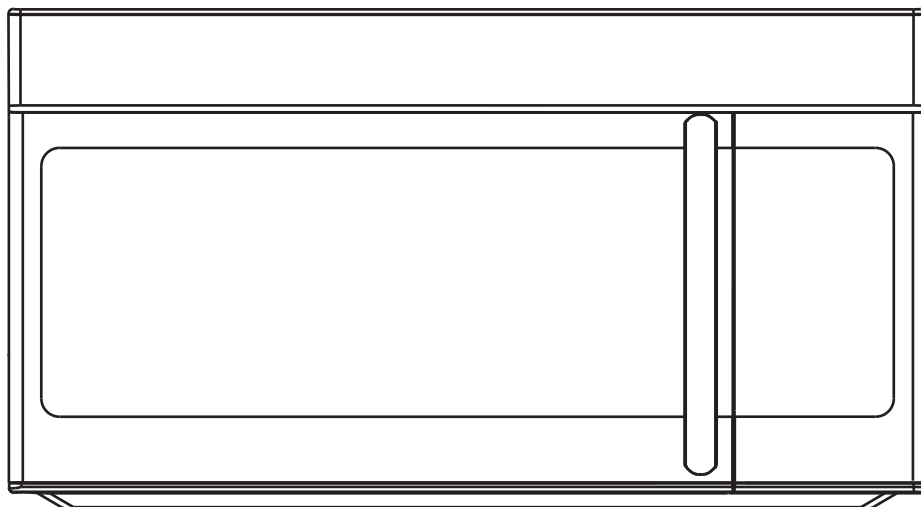


GUIDE D'INSTALLATION

INSIGNIA™

Four à micro-ondes à hotte intégrée de 1,6 pi³

NS-OTRB16SS3



Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.



Table des matières

| | |
|--|----|
| Introduction | 3 |
| AVANT DE COMMENCER | 3 |
| INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES | 3 |
| EXIGENCES ÉLECTRIQUES | 3 |
| Contenu de l'emballage..... | 4 |
| Éléments | 4 |
| Fixations | 4 |
| Avant l'installation | 5 |
| Outils et matériaux requis..... | 5 |
| Instructions de montage | 6 |
| Exigences d'évacuation | 7 |
| Déballage du four à micro-ondes..... | 9 |
| Installation du four à micro-ondes..... | 10 |
| Étape 1 : Repérer les montants du mur..... | 10 |
| Étape 2 : Aligner le gabarit pour mur arrière et la plaque de montage..... | 11 |
| Étape 3 : Sélection d'un type de ventilation | 14 |
| Étape 4 : Option A (Recirculation) : Fixer la plaque de montage sur le mur..... | 15 |
| Étape 5 : Option A (recirculation) : Préparer le dessus de l'armoire | 17 |
| Étape 6 : Option A (Recirculation) : Vérifier la plaque du ventilateur..... | 18 |
| Étape 7 : Option A (recirculation) : Monter le four à micro-ondes..... | 19 |
| Étape 8 : Option A (recirculation) : Installer ou remplacer le filtre à charbon | 21 |
| Étape 4 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Découper une ouverture de ventilation | 23 |
| Étape 5 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Fixer la plaque de montage sur le mur | 24 |
| Étape 6 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Préparer le dessus de l'armoire | 26 |
| Étape 7 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Ajuster le ventilateur du four à micro-ondes pour une évacuation extérieure à l'arrière | 28 |
| Étape 8 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Monter le four à micro-ondes..... | 31 |
| Étape 4 : Option C (Évacuation extérieure supérieure) : Fixer la plaque de montage sur le mur | 33 |
| Étape 5 : Option C (évacuation extérieure supérieure) : Préparer le dessus de l'armoire | 35 |
| Étape 6 : Option C (Évacuation extérieure supérieure) : Insertion de l'adaptateur d'évacuation..... | 37 |
| Étape 7 : Option C (Évacuation extérieure supérieure) : Monter le four à micro-ondes | 39 |
| Étape 8 : Option C (évacuation extérieure supérieure) : Raccorder le conduit..... | 41 |
| Avant l'utilisation du four à micro-ondes..... | 42 |
| Dimensions du gabarit..... | 43 |
| Dimensions du gabarit du mur arrière | 43 |
| Dimensions du gabarit de l'armoire supérieure | 44 |
| Obtention de pièces de rechange | 45 |
| Caractéristiques | 45 |
| GARANTIE LIMITÉE D'UN AN..... | 46 |

Introduction

Félicitations d'avoir acheté ce produit Insignia de haute qualité. Le modèle NS-OTRB16SS3 représente la dernière avancée technologique dans la conception de four à micro-ondes et a été conçu pour des performances et une fiabilité exceptionnelles.

Ce guide d'installation indique comment installer ce four à micro-ondes à hotte intégrée neuf.

AVANT DE COMMENCER

Lire ces instructions en totalité avec attention.

- IMPORTANT : Ces instructions doivent être conservées pour une utilisation par l'inspecteur local.
- IMPORTANT : Observer toutes les normes et réglementation en vigueur.
- Remarque pour l'installateur s'assurer de rendre ces instructions à l'utilisateur.
- Remarque pour l'utilisateur : Conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.
- Niveau de qualification : L'installation de cet électroménager requiert des qualifications mécaniques et électriques.
- L'installateur est responsable d'une installation correcte.
- La défaillance de ce produit due à une installation incorrecte n'est pas couverte par la Garantie.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT. POUR LA SÉCURITÉ PERSONNELLE, CET APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE AFIN D'ÉVITER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES.

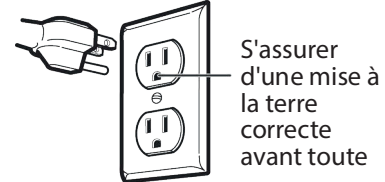
Ce produit requiert une prise à trois plots, correctement mise à la terre pour un fonctionnement sans danger. S'il n'est pas mis correctement à la terre ou si le boîtier de la prise secteur n'est pas aux normes électriques requises indiquées (voir EXIGENCES ÉLECTRIQUES), un électricien certifié est requis pour corriger toute déficience.

Le câble d'alimentation de cet appareil est équipé d'une prise à trois plots (mise à la terre) qui correspond à une prise secteur à trois plots standard (mise à la terre) pour minimiser le risque de choc électrique de cet appareil.

Il est impératif de faire vérifier la prise murale et le circuit par un électricien certifié pour s'assurer que la prise est correctement mise à la terre.

Si la prise secteur est à deux fiches, il est important de la faire remplacer par une prise à trois fiches correctement mise à la terre par un électricien certifié.

NE JAMAIS, EN AUCUNE CIRCONSTANCE, COUPER, DÉFORMER OU RETIRER UNE DES BROCHES DU CÂBLE D'ALIMENTATION. NE PAS UTILISER AVEC UNE RALLONGE.



S'assurer
d'une mise à
la terre
correcte
avant toute

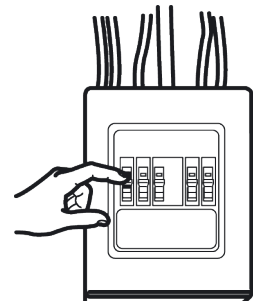
Remarque : Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce produit en raison du poids. Il est hautement recommandé que l'installation soit effectuée par des professionnels si des travaux électriques ou de menuiserie sont requis.

ATTENTION

Pour assurer la sécurité personnelle, retirer le fusible du domicile ou déconnecter le disjoncteur avant de commencer l'installation pour éviter des blessures graves, voire mortelles.

Pour des raisons de sécurité personnelle, la surface de montage doit pouvoir supporter le poids de l'armoire, plus le poids supplémentaire du produit 28,6 à 38,6 kg (63 à 85 lb), plus le poids additionnel du four à micro-ondes jusqu'à 22,7 kg (50 lb), soit un poids total de 51,3 à 61,2 kg (113 à 135 lb).

Pour des raisons de sécurité personnelle, ce produit ne peut pas être installé dans des armoires telles que des îlots ou péninsules de cuisine. Il doit être monté À LA FOIS sur une armoire supérieure ET un mur.



EXIGENCES ÉLECTRIQUES

La classification de ce four à micro-ondes est de 120 V c.a., 60 Hz, 15 A et de 1,6 KW. Ce produit doit être branché sur un circuit d'alimentation avec une tension et une fréquence adaptée. La taille du câble doit être en conformité avec les exigences du Code national de l'électricité ou du code local en vigueur pour cette tension nominale. Le câble d'alimentation et la prise doivent être connectés à un circuit séparé de 15 à 20 A, avec prise unique mise à la terre. Le boîtier de la prise secteur doit être situé dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes. Le boîtier de la prise secteur et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien certifié et en conformité avec le Code national de l'électricité ou le code local en vigueur.

Dommages pendant l'expédition ou l'installation

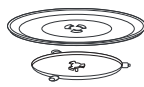
- Si le four à micro-ondes est endommagé lors de l'expédition, le retourner au magasin dans lequel il a été acheté pour réparation ou remplacement.
- Si le four à micro-ondes est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement est de sa responsabilité.
- Si le four à micro-ondes est endommagé par l'installateur (s'il s'agit d'une personne autre que le client), la réparation ou le remplacement doit être effectué par un accord entre le client et l'installateur.

Contenu de l'emballage

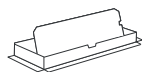
- Four à micro-ondes à hotte intégrée de 1,6 pi³
- Plateau rotatif (avec anneau)
- Pièces d'installation
- Matériel d'installation
- Gabarits de montage (2)
- Plaque de montage (fixée au four à micro-ondes)
- *Guide d'installation*
- *Guide de l'utilisateur*

Éléments

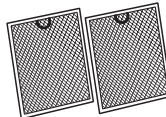
Vérifier d'avoir toutes les pièces nécessaires pour installer ce four à micro-ondes neuf.



Plateau tournant en verre et anneau de plateau tournant



Adaptateur d'évacuation



Filtres à graisse (2)



Guide de l'utilisateur et *Guide d'installation*

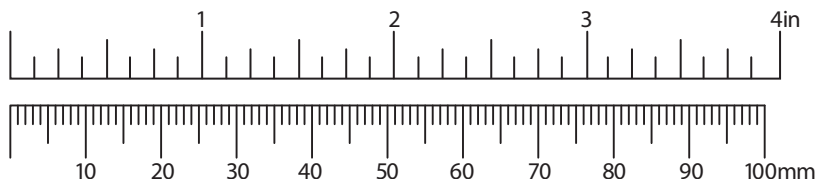


Gabarit pour l'armoire supérieure et *Gabarit pour le mur arrière*

Fixations

| FIXATIONS | QTÉ | FIXATIONS | QTÉ |
|--|-----|---|-----|
| Vis à bois 6,4 à 50,8 mm (1/4 × 2 po) | 2 | Vis à métaux à alignement automatique 514,4 à 76,2 mm (20 1/4 × 3 po) | 3 |
| Boulons à ailettes avec ailettes 4,8 à 76,2 mm (3/16 × 3 po) | 2 | Bague en nylon | 1 |

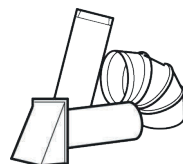
Remarque : Le matériel d'installation se trouve dans un paquet avec le four à micro-ondes. Quelques pièces supplémentaires sont également incluses.



Avant l'installation

Lire ces instructions en totalité avant d'installer le four à micro-ondes. Vérifier que l'espace est conforme aux spécifications de montage et que tous les outils et matériaux nécessaires ont été réunis.

Outils et matériaux requis



Conduits (en cas de ventilation vers l'extérieur)
Voir Exigences d'évacuation à la page 7



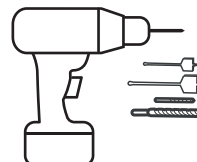
Niveau



Ruban adhésif entoilé et ruban-cache



Entretoises d'assemblage ou morceaux de bois
(pour l'espace de l'armoire supérieure)



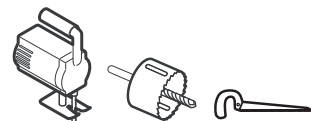
Perceuse électrique avec des mèches de 0,48, 1,27 et 0,95 cm (3/16, 1/2 et 3/8 po)



Tournevis cruciformes n° 1 et n° 2



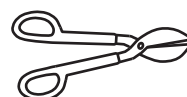
Crayon



Scie
(sauteuse, trépan ou à guichet)



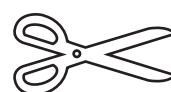
DÉTECTEUR DE MONTANTS BORD À BORD



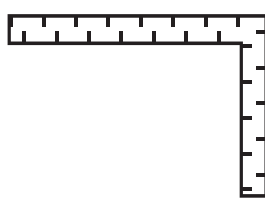
CISAILLES DE FERBLANTIER
(pour couper le clapet, au besoin)



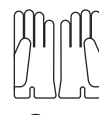
RÈGLE OU RUBAN À MESURER



CISEAUX
(pour couper le gabarit, au besoin)



ÉQUERRE DE CHARPENTIER
(FACULTATIF)



GANTS

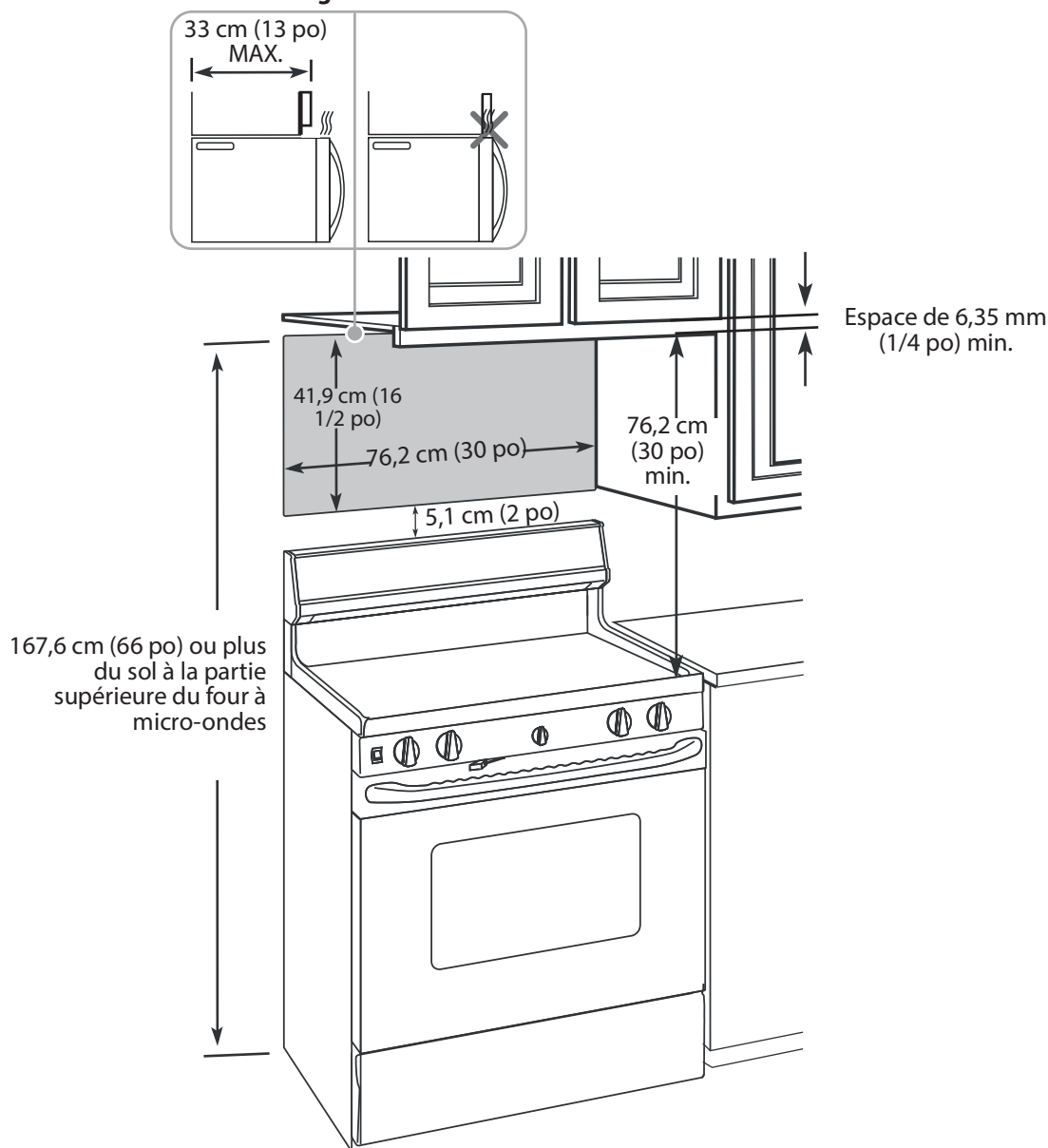


LUNETTES DE SÉCURITÉ

Instructions de montage

- L'espace entre les armoires doit mesurer 76,2 cm (30 po) de large. Si l'espace entre les armoires est supérieur à 76,2 cm (30 po), il sera nécessaire d'utiliser un matériau de remplissage pour combler l'espace entre le four à micro-ondes et les armoires.
- Si l'espace entre les armoires (portes comprises) est supérieur à 33 cm (13 po), l'appareil devra être espacé du mur à l'aide de matériaux adéquats capables de supporter 68 kg (150 lb) pour permettre une ventilation et une prise d'air appropriée pour le dessus. (Voir Figure 1)
- Si le four à micro-ondes est installé sous des armoires à fond lisse ou plat, s'assurer de laisser suffisamment d'espace pour le passage du câble d'alimentation.
- Si la ventilation du micro-ondes doit s'échapper à l'extérieur, voir Exigences d'évacuation à la page 7 pour la préparation des conduits d'évacuation.

Figure 1



Exigences d'évacuation

Utiliser cette section s'il est prévu de ventiler le four à micro-ondes par l'extérieur (évacuation par la partie supérieure ou le dos). S'il est prévu de circuler l'air de nouveau dans la pièce, aller à Déballage du four à micro-ondes à la page 9.

Quand installer les aérations d'évacuation :

- Utiliser l'acheminement le plus direct utilisant le moins de coude ou de transitions possibles. Cela permet d'éviter des blocages et d'assurer que l'évacuation est correctement ventilée. S'assurer également que les clapets se balancent librement et que rien ne bloque les conduits.
- Ce four à micro-ondes est conçu pour l'utilisation d'un conduit rectangulaire standard de 8,3 x 25,4 cm (3 1/4 po x 10 po) ou 12,7 cm (5 po) de diamètre ou 15,2 cm (6 po) de diamètre pour un conduit rond. Si un conduit rond est requis, un adaptateur rectangulaire à rond doit être utilisé.

Remarque : Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, couper les coins inférieurs du clapet à l'aide de cisailles de ferblantier pour que le clapet puisse bouger librement.

- Les coudes, les transitions et les capuchons du mur ou du toit ajoutent de la résistance au débit d'air. Chacun de ces éléments est équivalent à une section d'un conduit droit qui est plus long que leur taille individuelle. Lors du calcul de la longueur du conduit, ajouter les longueurs équivalentes de toutes les pièces. Pour une ventilation correcte, le débit d'air équivalent ne doit pas excéder 42,7 m (140 pi).

Par exemple :

Conduit d'évacuation extérieure supérieure (exemple)



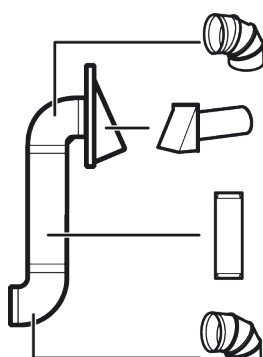
| Éléments de conduit | Longueur équivalente | Nombre utilisé | = | Longueur totale équivalente |
|--|----------------------|----------------|---|-----------------------------|
| Obturateur supérieur | 7,3 m (24 pi) | x (1) | = | 7,3 m (24 pi) |
| Adaptateur de transition rectangulaire à rond | 1,5 m (5 pi) | x (1) | = | 1,5 m (5 pi) |
| Conduit droit de 3,6 m (12 pi), rond de 15,2 cm (6 pi) | 3,7 m (12 pi) | x (1) | = | 3,6 m (12 pi) |
| Conduit total = | | | | 12,5 m (41 pi) |

Les longueurs équivalentes des éléments de conduits sont basées sur des essais réels et reflètent les exigences de ventilation optimales pour une hotte de ventilation.

Pour une ventilation correcte, ce chiffre ne doit pas excéder 42,7 m (140 pi).

Important : Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, couper les coins inférieurs du clapet à l'aide de cisailles de ferblantier pour que le clapet puisse bouger librement.

Conduit d'évacuation extérieure arrière



| Éléments de conduit | Longueur équivalente | Nombre utilisé | = | Longueur totale équivalente |
|--|----------------------|----------------|---|-----------------------------|
| Capuchon de mur | 12,2 m (40 pi) | x (1) | = | 12,2 m (40 pi) |
| Coude à 90° | 3 m (10 pi) | x (2) | = | 6,1 m (20 pi) |
| Conduit rond droit de 15,2 cm (6 po) OU rectangulaire de 8,3 à | 0,9 m (3 pi) | x (1) | = | 0,9 m (3 pi) |
| Conduit total = | | | | 19,2 m (63 pi) |

Les longueurs équivalentes des éléments de conduits sont basées sur des essais réels et reflètent les exigences de ventilation optimales pour une hotte de ventilation.

Pour une ventilation correcte, ce chiffre ne doit pas excéder 42,7

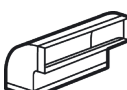
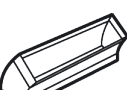
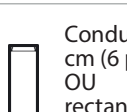
Remarque : Pour l'évacuation par l'arrière, il faut veiller à aligner le conduit d'évacuation avec l'espace entre les montants ou préparer le mur au moment de sa construction en laissant suffisamment d'espace entre les montants pour permettre l'évacuation.

Utiliser Tableau des longueurs équivalentes de conduits à la page 8 pour calculer la longueur équivalente du conduit pour l'installation.

Tableau des longueurs équivalentes de conduits

Pour calculer la longueur équivalente du conduit :

- 1 Noter le nombre de sections utilisées pour chaque élément de conduit.
- 2 Multiplier le chiffre utilisé pour la longueur équivalente de chaque élément de conduit.
- 3 Ajouter le total des longueurs équivalentes. Ce chiffre doit être inférieur à 42,7 m (140 pi).

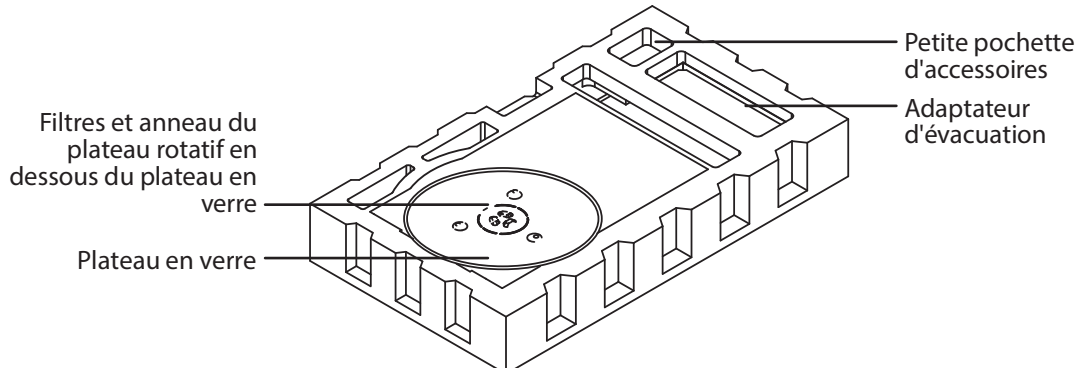
| Éléments de conduit | Longueur équivalente | × Nombre utilisé = | Longueur totale équivalente |
|---|-----------------------------|---------------------------|--|
|  Adaptateur de transition rectangulaire à rond | 1,5 m (5 pi) | × () = | m ou pi |
|  Capuchon de mur | 12,2 m (40 pi) | × () = | m ou pi |
|  Coude à 90° | 3 m (10 pi) | × () = | m ou pi |
|  Coude de 45° | 1,5 m (5 pi) | × () = | m ou pi |
|  Coude à 90° | 7,6 m (25 pi) | × () = | m ou pi |
|  Coude de 45° | 1,5 m (5 pi) | × () = | m ou pi |
|  Obturateur supérieur | 7,3 m (24 pi) | × () = | m ou pi |
|  Conduit rond droit de 15,2 cm (6 po) OU rectangulaire de 8,3 à 25,4 cm (3 1/4 po x 10 po) | 0,3 m (1 pi) | × () = | m ou pi |
| Conduit total = | | | m ou pi |
| | | | Pour une ventilation correcte, ce chiffre ne doit pas excéder 42,7 m (140 pi). |

Déballage du four à micro-ondes

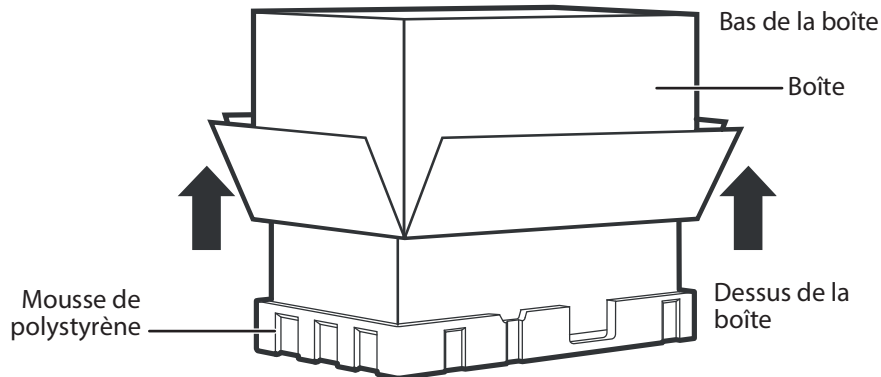
- 1** Ouvrir la boîte et sortir le *Guide d'installation*, le *Guide de l'utilisateur*, l'adaptateur d'évacuation, l'anneau du plateau rotatif, les filtres, le plateau en verre et la petite pochette d'accessoires.

Remarque : Ne pas retirer la mousse de polystyrène qui protège la face avant du four à micro-ondes ni le couvercle de protection du capuchon en plastique avant de suspendre l'appareil.

- 2** Replier complètement les quatre rebords de la boîte et retourner délicatement le four à micro-ondes et la boîte sur le côté supérieur. Le four à micro-ondes doit reposer sur le revêtement en mousse de polystyrène.



- 3** Tirer la boîte vers le haut pour l'enlever du four à micro-ondes.



- 4** Couper le milieu du sac de plastique de protection externe pour retirer la plaque de montage.

Installation du four à micro-ondes

Étape 1 : Repérer les montants du mur

Sont nécessaires :



Détecteur de montants bord à bord



Ruban à mesurer ou règle



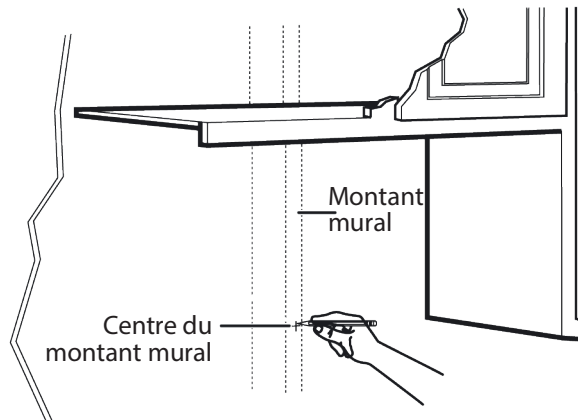
Crayon

AVERTISSEMENT : Le four à micro-ondes doit être connecté à au moins un montant mural.

1 En utilisant un détecteur de montants bord à bord, localiser les bords des montants muraux dans l'espace d'installation.

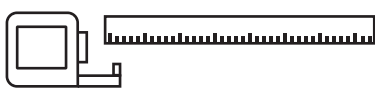
Remarque : Le centre de tous les montants des murs adjacents doivent être à 40,6 ou 61 cm (16 ou 24 po) de ce repère.

2 Repérer le centre de chaque montant et tracer une ligne verticale sur le centre de chaque montant.



Étape 2 : Aligner le gabarit pour mur arrière et la plaque de montage

Sont nécessaires :



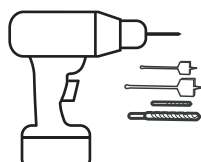
Règle ou mètre à ruban



Niveau



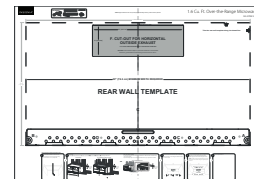
Crayon



Perceuse électrique avec des mèches de 0,48 et 1,6 cm (3/16 et 5/8 po)



Ruban adhésif entoilé



Gabarit pour mur arrière

ATTENTION : LE FOUR À MICRO-ONDES DOIT ÊTRE DE NIVEAU.

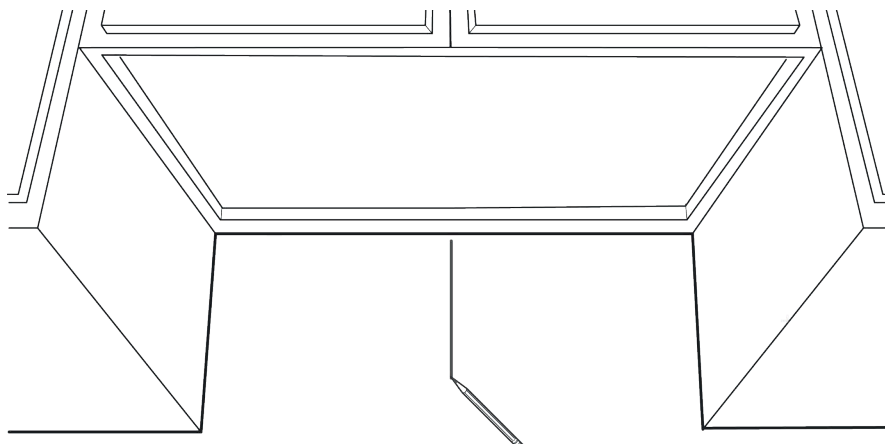
Utiliser un niveau pour vérifier que le fond de l'armoire est de niveau. Si les armoires ont un porte-à-faux avant uniquement, sans cadre arrière ou latéral, installer la plaque de montage à la même distance que la profondeur du porte-à-faux avant. Cela maintiendra le four à micro-ondes de niveau.

Remarques :

- Si le four à micro-ondes est installé sous des armoires à fond lisse ou plat, s'assurer de laisser suffisamment d'espace pour le passage du câble d'alimentation.
- Si l'armoire a des garnitures décoratives qui interfèrent avec l'installation du four à micro-ondes, retirer les garnitures pour installer le four à micro-ondes correctement et s'assurer qu'il est de niveau.

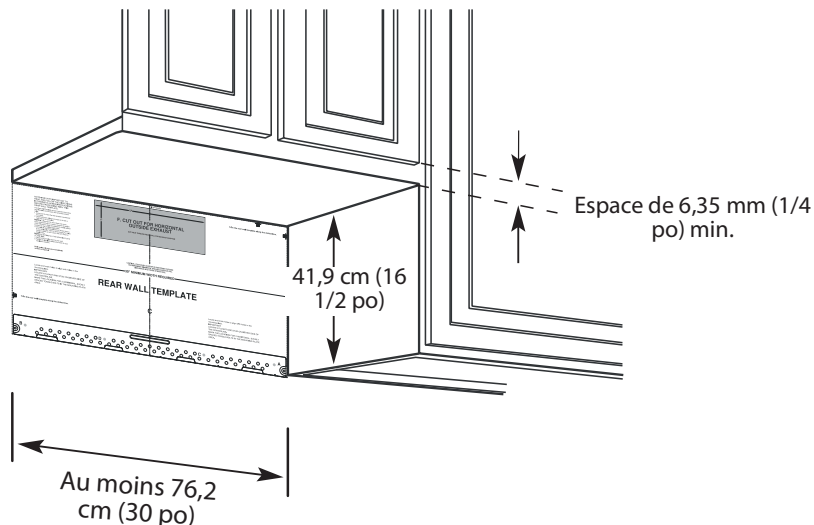
1 Utiliser un niveau pour vérifier que le fond de l'armoire est de niveau.

2 Tracer une ligne de haut en bas, au milieu du mur dans l'espace de montage. C'est là où le centre du gabarit sera.

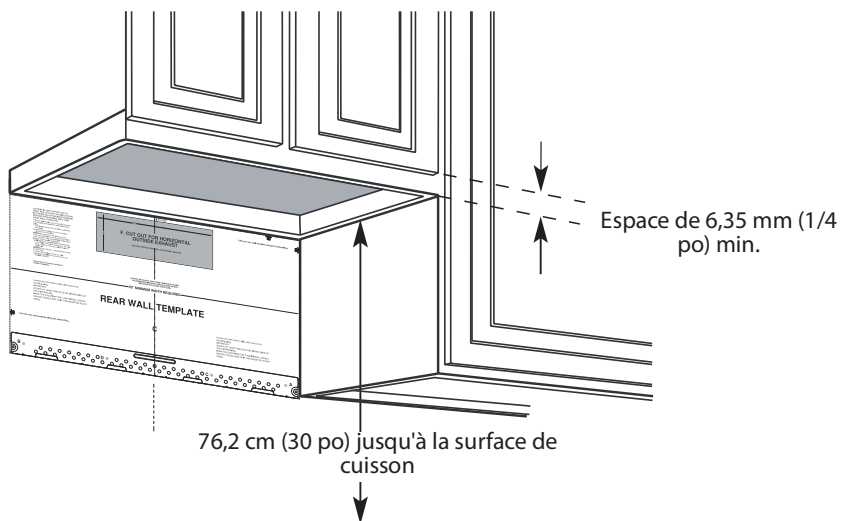


- 3** Pour les fonds d'armoire plats et les fonds d'armoire encadrés et encastrés, coller le gabarit du mur arrière sur celui-ci en faisant correspondre la ligne centrale et en touchant le fond de l'armoire.

Position de la plaque : sous un fond d'armoire

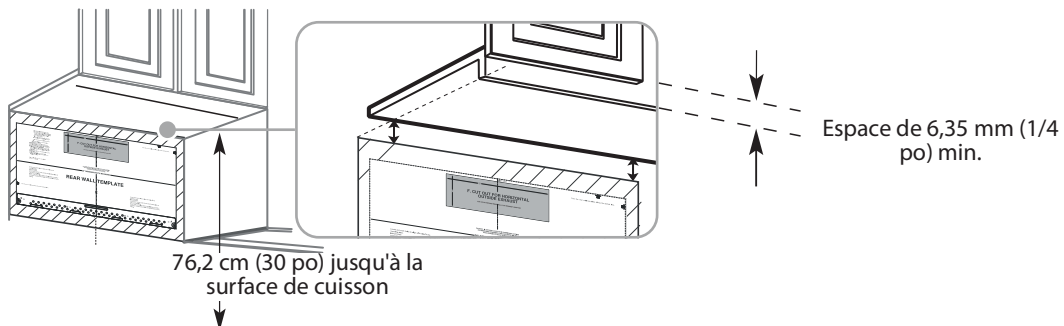


Position de la plaque : sous un fond d'armoire encastré avec un



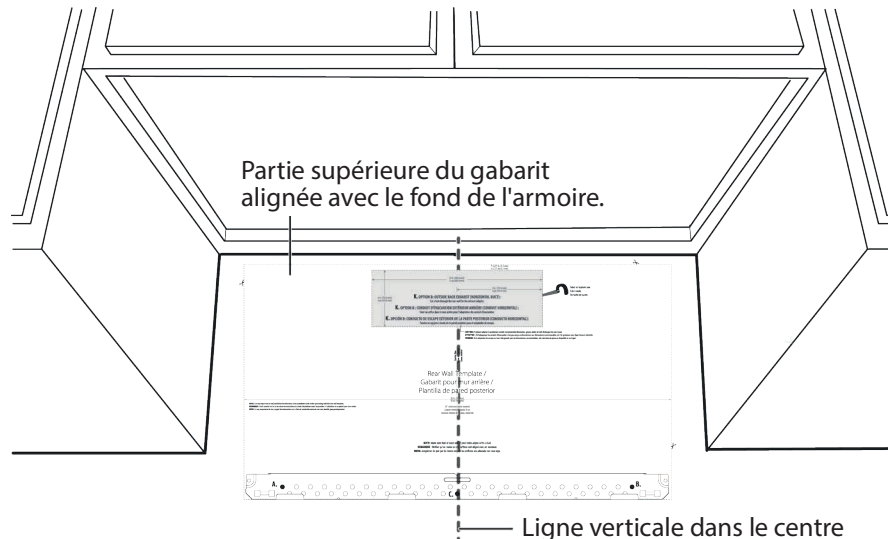
- 4** Pour les fonds d'armoire plats et les fonds d'armoire encadrés et encastrés, passer à l'étape 7. Pour les fonds d'armoire encastrés, passer à l'étape 5.
- 5** Pour un fond d'armoire encastré avec un porte-à-faux avant, tracer une ligne horizontale sur le mur à la même distance du fond de l'armoire que le bas du porte-à-faux.

Position de la plaque : sous un fond d'armoire encadré et



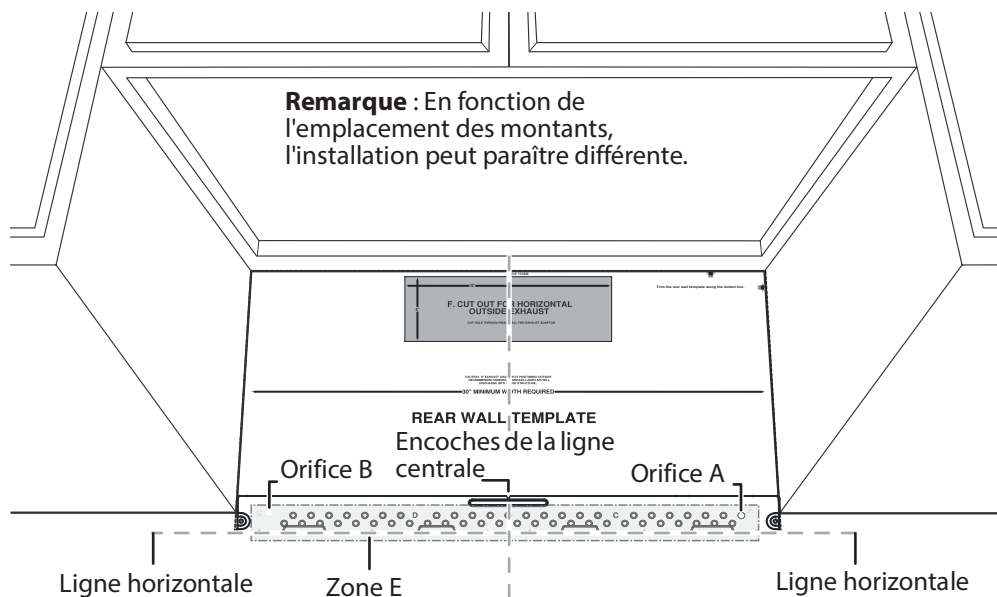
- 6** Fixer le gabarit du mur arrière avec un ruban adhésif afin qu'il soit centré sur la ligne verticale et que la bordure supérieure soit alignée sur la ligne horizontale.

Remarque : La partie supérieure du gabarit doit être alignée sur la partie inférieure de l'armoire (pour les armoires à fond plat et celles à fond encastré) ou la ligne horizontale (pour les armoires avec porte-à-faux).



- 7** Tracer une ligne horizontale sur le mur en dessous du gabarit du mur arrière.
8 Trouver un montant mural dans la zone « E » de la plaque de montage (voir Étape 1 : Repérer les montants du mur à la page 10) et marquer la ligne centrale du montant sur le gabarit.
9 Percer un orifice de 0,48 cm (3/16 po) dans le gabarit au point qui a été repéré. Percer des orifices de 1,6 cm (5/8 po) sur le gabarit au niveau de l'orifice A et de l'orifice B. Ne pas installer la plaque de montage à ce moment-là.

ATTENTION : Aux moins trois orifices doivent être utilisés pour le montage et au moins une vis à bois doit être installée sur un montant, afin que la plaque de montage supporte le poids du four à micro-ondes.



Étape 3 : Sélection d'un type de ventilation

Ce four à micro-ondes est conçu pour trois types de ventilation. Sélectionner le type de ventilation souhaitée, puis aller à la page correspondante.

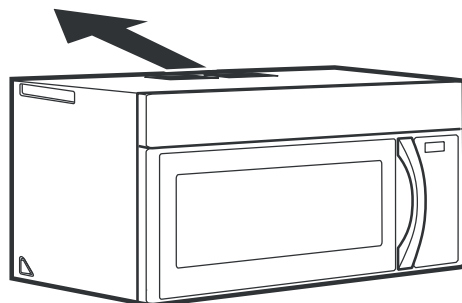
Remarque : Ce four à micro-ondes est livré assemblé pour la recirculation (Option A).

Option A : Recirculation (sans ventilation ni conduit) : Voir Page 15



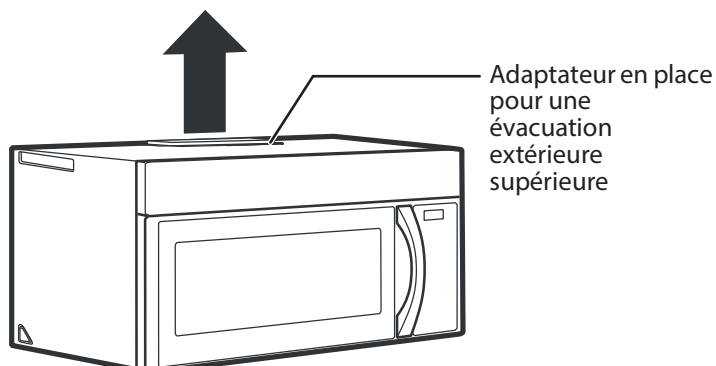
Les modèles sont livrés pour une évacuation par recirculation. Certains modèles ont un filtre à charbon jetable installé pour aider à supprimer la fumée et les odeurs.

Option B : Conduit d'évacuation extérieur arrière (conduit horizontal) : Voir Page 23



Remarque : Les adaptateurs doivent être mis à l'arrière pour une évacuation à partir de l'arrière.

Option C : Conduit d'évacuation extérieur supérieur (conduit vertical) : Voir Page 33



Étape 4 : Option A (Recirculation) : Fixer la plaque de montage sur le mur

Sont nécessaires :



Boulons à ailettes (2)



Vis à bois



Tournevis cruciformes

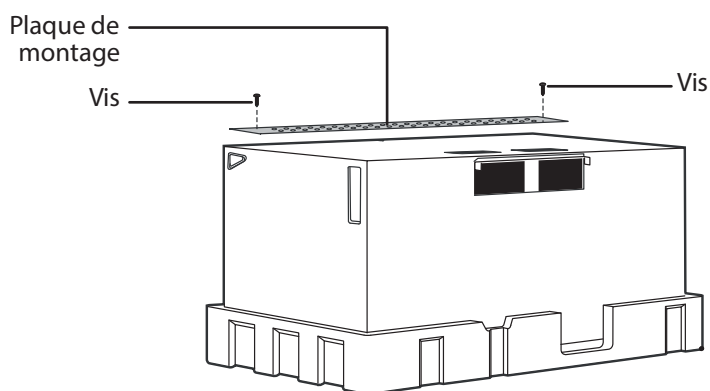


Plaque de montage

Remarques :

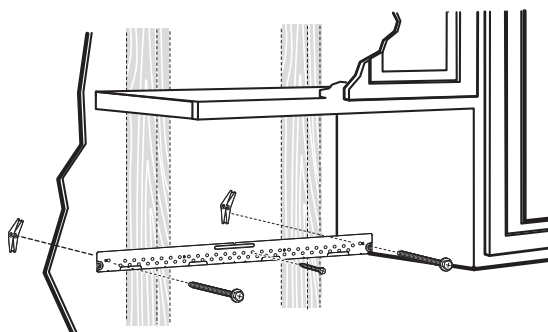
- Vérifier que les vis pour le moteur et la plaque du ventilateur sont fermement fixés quand ils sont réinstallés. Cela aidera à éviter les vibrations excessives.
- Vérifier que les câbles du moteur ont été acheminés correctement et bien fixés et qu'ils ne sont pas pincés.

- 1 Retirer la plaque de montage de l'arrière du four à micro-ondes, puis réinstaller les vis dans les orifices desquels elles ont été enlevées.



- 2 Retirer les boulons à ailettes des boulons.

- 3 Insérer les boulons à ailettes sur la partie avant de la plaque de montage dans les orifices qui ne vont pas dans un montant, puis fixer les ailettes à 19 mm (3/4 po) dans chaque boulon. Maintenir la plaque de montage sur les orifices du mur pour identifier la position correcte.

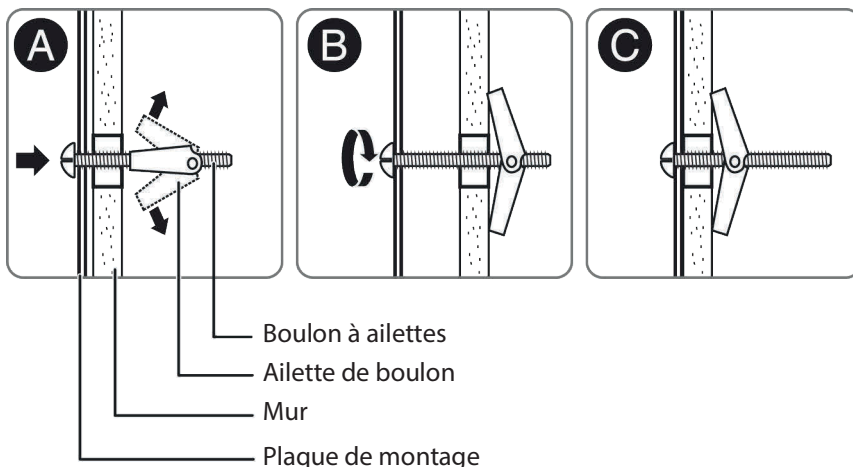


- 4 Placer la plaque de montage contre le mur et insérer les boulons à ailettes dans les orifices forés dans la cloison sèche. Retire la plaque de montage du mur pour faciliter le serrage des ailettes sur les boulons.

Remarque : Avant de serrer les boulons à ailettes et les vis à bois, vérifier que la partie inférieure de la plaque de montage est en contact avec l'armoire quand elle est poussée contre le mur et que la plaque est correctement centrée sous l'armoire.

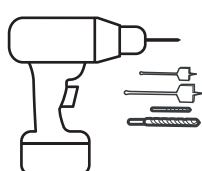
- 5 Insérer les vis à bois dans la plaque de montage et dans les orifices percés dans les montants, puis serrer les vis à bois et les boulons à ailettes à l'aide d'un tournevis cruciforme pour monter la plaque. Vérifier que la plaque est centrée avant de serrer complètement.

ATTENTION : Attention de ne pas se pincer les doigts entre l'arrière de la plaque de montage et le mur.



Étape 5 : Option A (recirculation) : Préparer le dessus de l'armoire

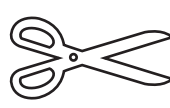
Sont nécessaires :



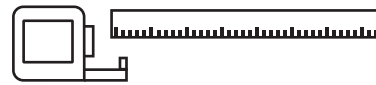
Perceuse électrique avec des mèches de 1,27 cm (1/2 po) et 0,95 cm (3/8 po)



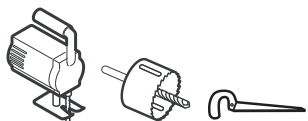
Lunettes de sécurité



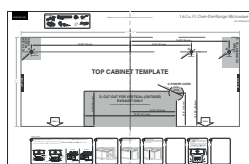
Ciseaux
(armoires encastrées uniquement)



Ruban à mesurer ou règle



Scie (saugeuse, trépan ou à guichet)



Gabarit pour armoire supérieure



Ruban adhésif entoilé



Entretoises d'assemblage ou morceaux de bois
(uniquement pour les armoires encastrées)

Il est nécessaire de forer des orifices pour les vis du support supérieur, ainsi qu'un orifice suffisamment large pour y passer le câble d'alimentation et une découpe suffisamment large pour l'adaptateur d'évacuation.

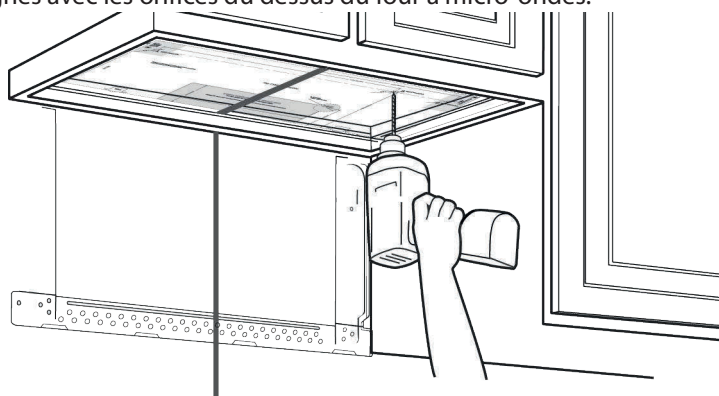
- 1 Mettre la prise dans l'armoire hors tension.
- 2 Vider complètement l'armoire.
- 3 Suivre les directives sur le gabarit de la partie supérieure de l'armoire.

Remarques :

- Si le fond de l'armoire est encastré et que le gabarit est trop large, découper les bords pour qu'il puisse s'y adapter. Le gabarit doit s'adapter sans problème à l'intérieur de l'espace sans le porte-à-faux.
- S'assurer que les côtés gauche et droit sont équivalents. Par exemple, s'il est nécessaire de découper les côtés de 2,5 cm (1 po), couper 1,27 cm (1/2 po) sur le côté gauche et 1,27 cm (1/2 po) sur le côté droit.
- Certaines armoires ont un petit crochet ou un bloc collé entre le porte-à-faux et le dessous du fond de l'armoire. Découper le gabarit pour s'adapter autour d'eux, afin qu'ils reposent à plat au fond de l'armoire.

- 4 Pour positionner le *gabarit pour armoire supérieure* :

- Aligner la ligne médiane du gabarit sur celle tracée précédemment sur le mur.
- Aligner la bordure arrière du gabarit sur le mur arrière (armoires à partie inférieure lisse ou plate) ou sur l'arrière de l'espace d'enca斯特rement (pour les armoires encastrées) afin de s'assurer que les orifices percés dans l'armoire supérieure sont alignés avec les orifices du dessus du four à micro-ondes.



Ligne médiane

- 5 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif sur la partie inférieure de l'armoire.

ATTENTION : Porter des lunettes de sécurité lors du forage d'orifices dans le fond de l'armoire.

- 6 Percer des orifices de 0,95 cm (3/8 po) dans le gabarit aux points **A** et **C**.
- 7 Percer un orifice de 5 cm (2 po) de diamètre sur le point **D** pour le câble d'alimentation.
- 8 Découper la partie en grisé **E** à travers le fond de l'armoire.
- 9 Enlever le gabarit.

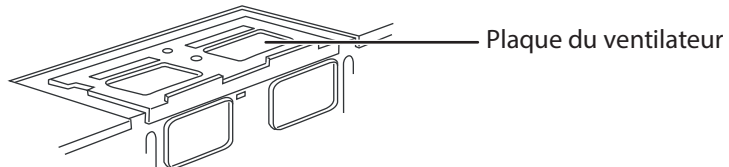
Étape 6 : Option A (Recirculation) : Vérifier la plaque du ventilateur

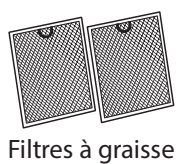
Sont nécessaires :



Tournevis cruciformes

- 1 Installer le four à micro-ondes en position verticale avec le dessus tourné vers le haut.
- 2 Vérifier que la plaque du ventilateur est correctement installée sur l'appareil et que les vis sont bien serrées.



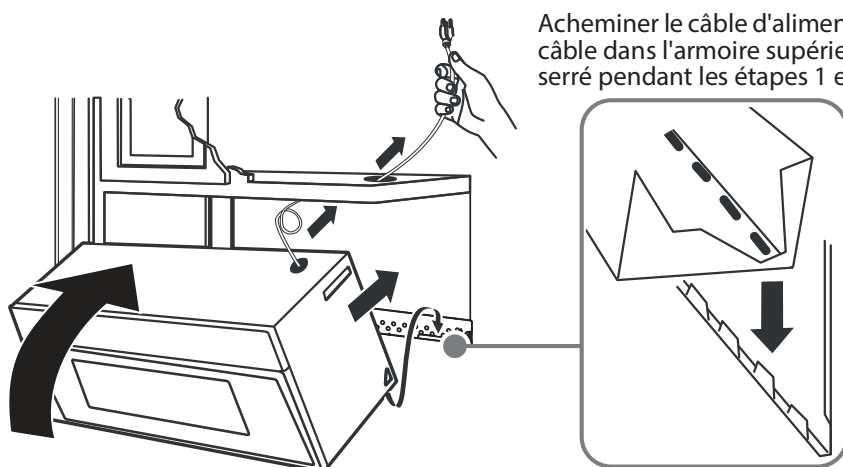
Étape 7 : Option A (recirculation) : Monter le four à micro-ondes**Sont nécessaires :****AVERTISSEMENTS :**

- Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce produit en raison du poids. Il est hautement recommandé que l'installation soit effectuée par des professionnels si des travaux électriques ou de menuiserie sont requis.
- Ne pas agripper ou utiliser la poignée ou l'écran de protection thermique pendant l'installation.
- Si l'armoire est en métal, insérer la bague passe-câble en nylon dans l'orifice pour le câble d'alimentation pour éviter de couper le câble.

- Lever le four à micro-ondes, l'incliner vers l'avant et accrocher les fentes sur la bordure inférieure arrière aux quatre onglets inférieurs de la plaque de montage, puis faire pivoter l'avant du four à micro-ondes contre la partie inférieure de l'armoire.

Remarques :

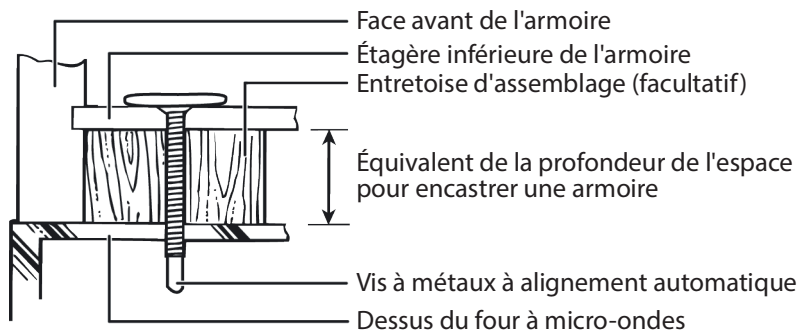
- Nous recommandons l'utilisation d'entretoises d'assemblage si le devant de l'armoire est sous l'étagère inférieure de l'armoire.
- Si des entretoises d'assemblage ne sont pas utilisées, des dommages peuvent se produire si les vis sont trop serrées.
- S'assurer que le câble d'alimentation est tendu.
- Ne pas pincer le câble, surtout en cas de montage à ras de l'armoire.



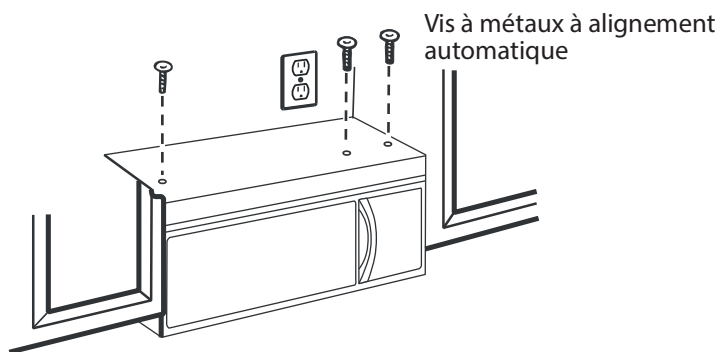
- 2** Pour fixer le four à micro-ondes à l'armoire supérieure, insérer les trois vis à métaux à alignement automatique dans les orifices forés dans le bas de l'armoire. Tourner chaque vis au moins deux tours complets après les avoir insérées (elles seront complètement serrées ultérieurement).

AVERTISSEMENTS :

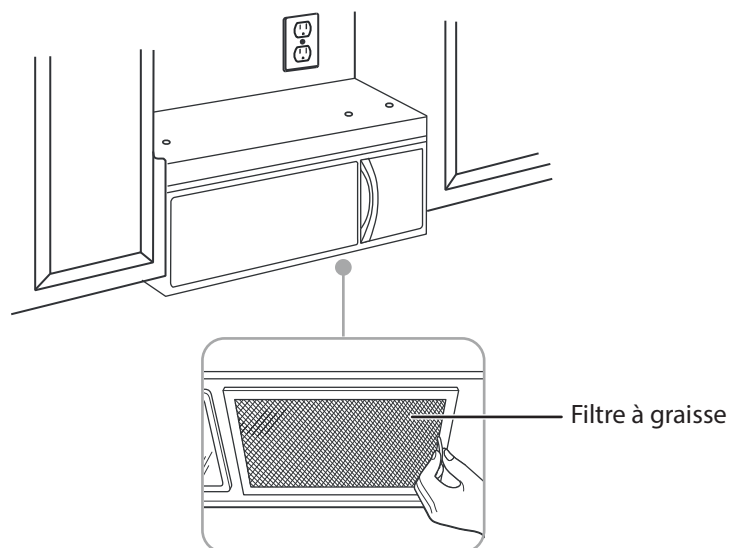
- S'assurer que le câble d'alimentation est tendu.
- Faire attention de ne pas pincer le câble d'alimentation surtout en le montant à ras du fond de l'armoire.



- 3** Tout en maintenant le four à micro-ondes contre le mur et l'armoire, serrer complètement les deux vis extérieures.



- 4** Adapter les deux filtres à graisse dans les ouvertures sous le four à micro-ondes.



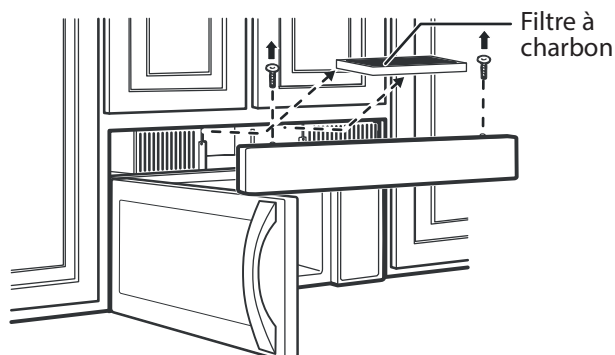
Étape 8 : Option A (recirculation) : Installer ou remplacer le filtre à charbon

Sont nécessaires :

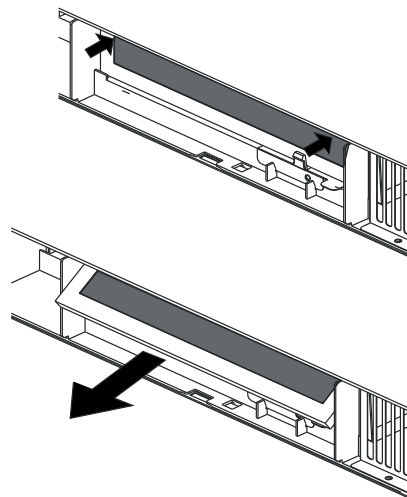


Tournevis cruciformes

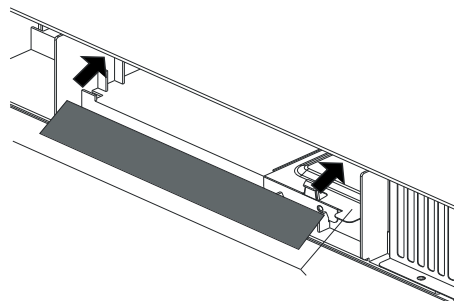
- 1 Débrancher le four à micro-ondes ou couper le courant.
- 2 Ouvrir la porte du micro-ondes et retirer les deux vis de montage de la ventilation situées au-dessus du four à micro-ondes à l'aide d'un tournevis cruciforme N° 1.



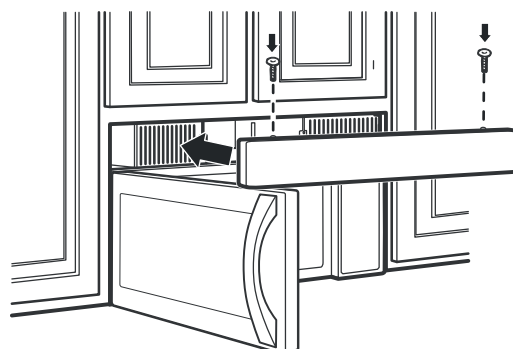
- 3 Retirer le filtre à charbon en le poussant vers l'intérieur, puis le soulever et le sortir du four à micro-ondes.



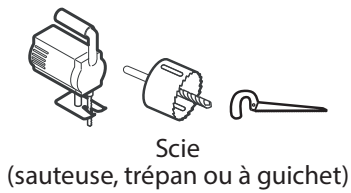
- 4 Insérer la partie supérieure du (nouveau) filtre à charbon dans la partie supérieure de la cavité du filtre, puis appuyer sur le bas du filtre pour le mettre dans son emplacement.



- 5** Réinstaller la ventilation en faisant glisser le bas de la ventilation en place, puis pousser le haut de la ventilation en position et la faire glisser en place. Replacer les deux vis de montage de la ventilation situées sur le dessus du four à micro-ondes à l'aide d'un tournevis cruciforme N° 1.

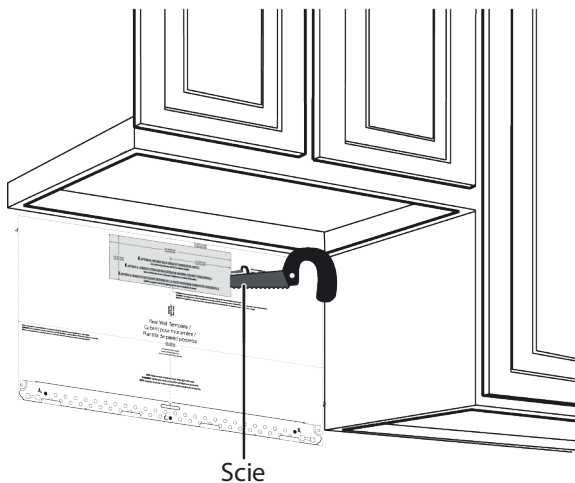


- 6** C'est terminé! Aller à Avant l'utilisation du four à micro-ondes à la page 42.

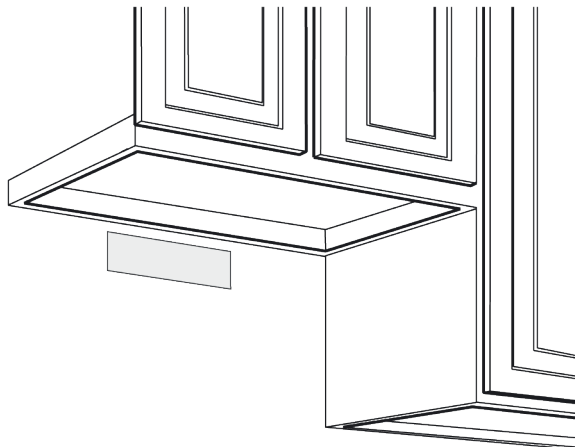
Étape 4 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Découper une ouverture de ventilation**Sont nécessaires :**

- 1 Utiliser une scie sauteuse ou à guichet pour découper la partie en grisé F à travers le mur arrière.

Remarque : Si un montant mural est à 15,2 cm (6 po) de la ligne centrale verticale, il n'est pas possible d'utiliser cette option d'installation.



- 2 Retirer le gabarit pour mur arrière.



Étape 5 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Fixer la plaque de montage sur le mur**Sont nécessaires :**

Boulons à ailettes (2)



Vis à bois



Tournevis cruciformes

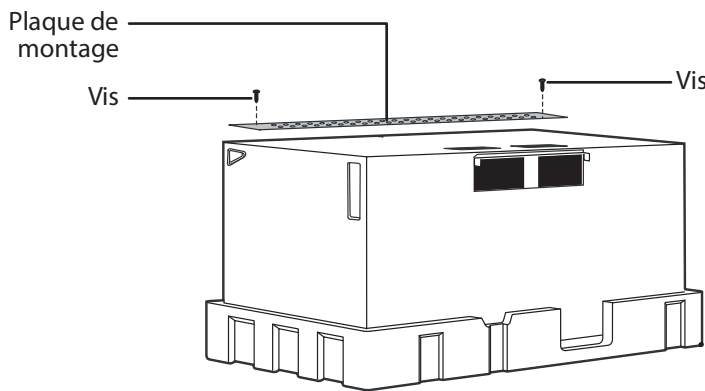


Plaque de montage

Remarques :

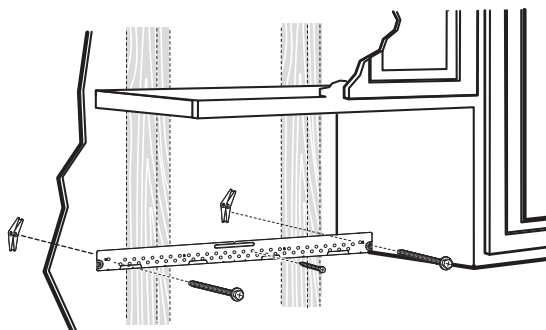
- En fonction de l'emplacement des montants, l'installation peut paraître différente. Les boulons à ailettes doivent être insérés dans la cloison sèche et les vis à bois dans les montants.
- Fixer la plaque de montage sur le mur à l'aide des boulons à ailettes. Au moins une vis à bois doit être installée pour fixer la plaque sur le montant mural.

- 1 Retirer le gabarit pour mur arrière.
- 2 Retirer la plaque de montage de l'arrière du four à micro-ondes, puis réinstaller les vis dans les orifices desquels elles ont été enlevées.



- 3 Insérer les boulons sur la partie avant de la plaque de montage dans les orifices qui ne vont pas dans un montant, puis fixer de nouveau les ailettes de 1,9 cm (3/4 po) dans chaque boulon. Maintenir la plaque de montage sur les orifices du mur pour identifier la position correcte.

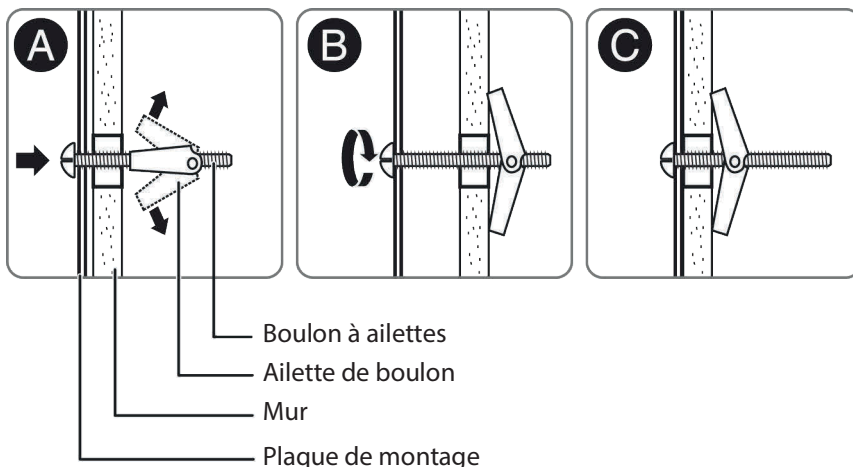
Remarque : La partie supérieure de la plaque de montage est indiquée par une flèche. Les crochets de la plaque de montage sont sur la partie avant.



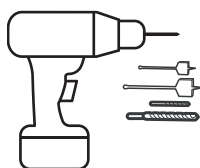
- 4 Placer la plaque de montage contre le mur et insérer les boulons à ailettes dans les orifices forés dans la cloison sèche. Retirer la plaque de montage du mur pour faciliter le serrage des ailettes sur les boulons.

- 5** Insérer les vis à bois dans la plaque de montage et dans les orifices percés dans les montants, puis serrer les vis à bois et les boulons à ailettes à l'aide d'un tournevis cruciforme pour monter la plaque. Vérifier que la plaque est centrée et touche le fond de l'armoire avant de serrer complètement.

ATTENTION : Attention de ne pas se pincer les doigts entre l'arrière de la plaque de montage et le mur.



- 6** Serrer tous les boulons.

Étape 6 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Préparer le dessus de l'armoire**Sont nécessaires :**

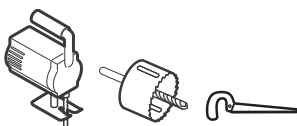
Perceuse électrique avec des mèches de 1,27 et 1,6 cm (1/2 et 5/8 po)



Ruban adhésif entoilé

Ciseaux
(armoires encastrées uniquement)

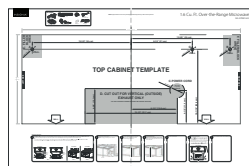
Lunettes de sécurité



Scie (sautoise, trépan ou à guichet)



Règle ou mètre à ruban

Entretoises d'assemblage ou morceaux de bois
(uniquement pour les armoires encastrées)

Gabarit pour armoire supérieure

Il est nécessaire de forer des orifices pour les vis du support supérieur, ainsi qu'un orifice suffisamment large pour y passer le câble d'alimentation.

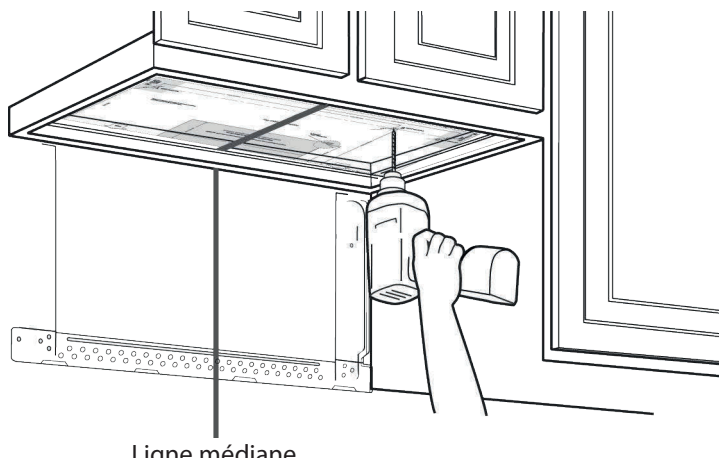
- 1 Suivre les instructions sur le *gabarit pour armoire supérieure*.
- 2 Mettre la prise dans l'armoire hors tension.
- 3 Vider complètement l'armoire.
- 4 Découper le *gabarit pour armoire supérieure* le long de ligne en pointillés.
- 5 Si le fond de l'armoire est encastré et que le gabarit est trop large, découper les bords pour qu'il puisse s'y adapter. Le gabarit doit s'adapter sans problème à l'intérieur de l'espace sans porte à faux.

Remarques :

- S'assurer que les côtés gauche et droit sont équivalents. Par exemple, s'il est nécessaire de découper les côtés de 2,5 cm (1 po), couper 1,27 cm (1/2 po) sur le côté gauche et 1,27 cm (1/2 po) sur le côté droit.
- Certaines armoires ont un petit crochet ou un bloc collé entre le porte-à-faux et le dessous du fond de l'armoire. Découper le gabarit pour s'adapter autour d'eux, afin qu'ils reposent à plat au fond de l'armoire.

- 6 Pour positionner le *gabarit pour armoire supérieure* :

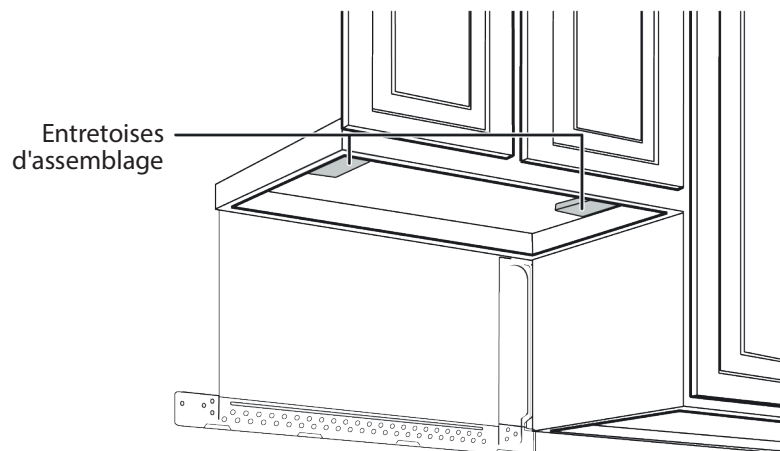
- Aligner la ligne médiane du gabarit sur celle tracée précédemment sur le mur.
- Aligner la bordure arrière du gabarit sur le mur arrière (armoires à partie inférieure lisse ou plate) ou sur l'arrière de l'espace d'encastrement (pour les armoires encastrées) afin de s'assurer que les orifices percés dans l'armoire supérieure sont alignés avec les orifices du dessus du four à micro-ondes.



- 7 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif sur la partie inférieure de l'armoire.

ATTENTION : Porter des lunettes de sécurité lors du forage d'orifices dans le fond de l'armoire.

- 8 Percer des orifices de 0,95 cm (3/8 po) dans le gabarit aux points **A** et **C**.
- 9 Percer un orifice de 5 cm (2 po) de diamètre sur le point **D** pour le câble d'alimentation.
- 10 Enlever le gabarit.
- 11 En cas d'utilisation d'armoires encastrées :
 - Fabriquer deux entretoises d'assemblage à partir de morceaux de bois de la taille des zones en grisé **F** et **G**. Elles doivent être aussi épaisses que la profondeur du renforcement de l'armoire.
 - Percer des orifices de 0,95 cm (3/8 po) dans les entretoises d'assemblage pour aligner sur les points **A** et **C**.
 - Aligner les entretoises sur les orifices correspondants dans l'armoire. Elles doivent être au même niveau que la bordure inférieure de l'armature de l'armoire.

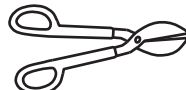


Étape 7 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Ajuster le ventilateur du four à micro-ondes pour une évacuation extérieure à l'arrière

Sont nécessaires :

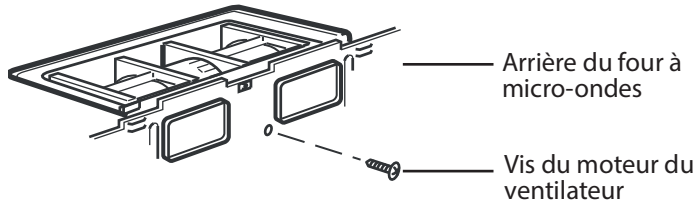


Tournevis cruciformes



Cisailles de ferblantier

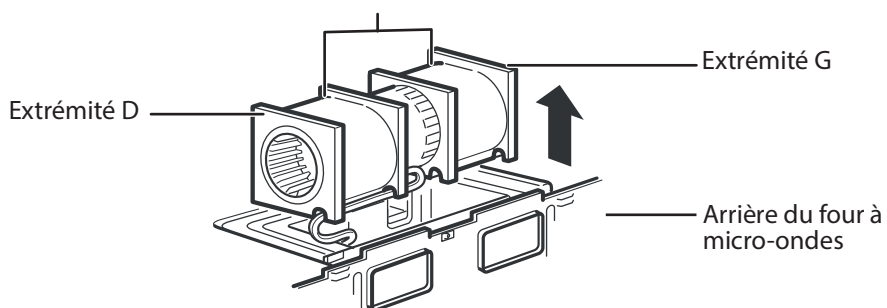
- 1 Retirer et conserver les vis qui fixent l'unité de ventilation dans le four à micro-ondes.



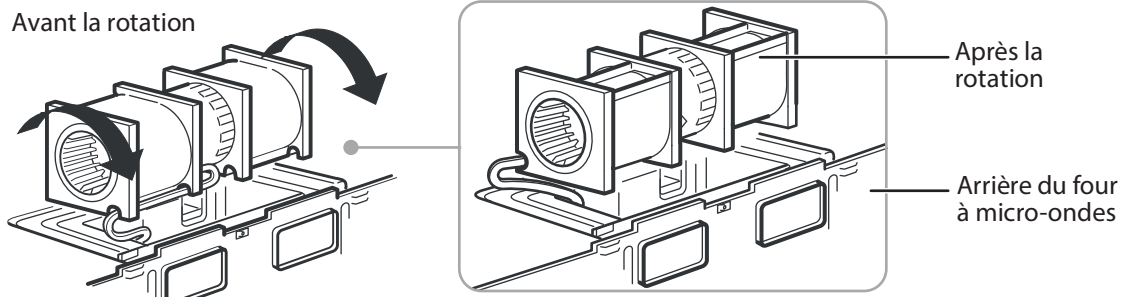
- 2 Retirer délicatement l'unité de ventilation. Les câbles s'étendront suffisamment loin pour permettre d'ajuster l'unité de ventilation.

AVERTISSEMENT : Ne pas tirer ni étirer le câble de l'unité de ventilation. Vérifier que les câbles ne sont pas pincés.

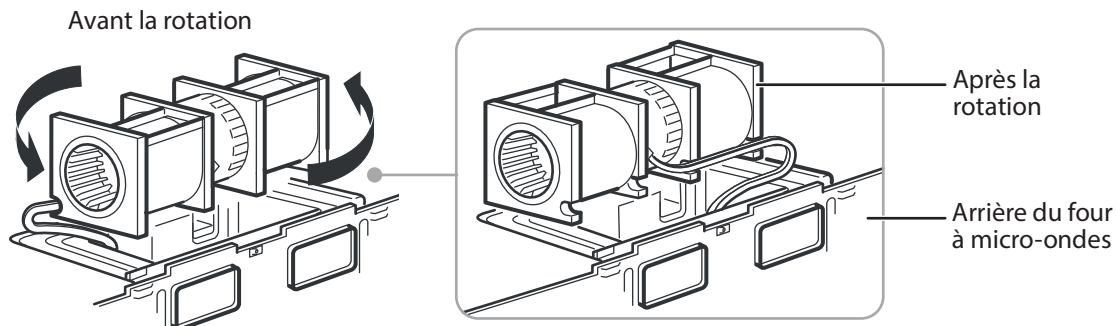
Ouvertures des pales du ventilateur



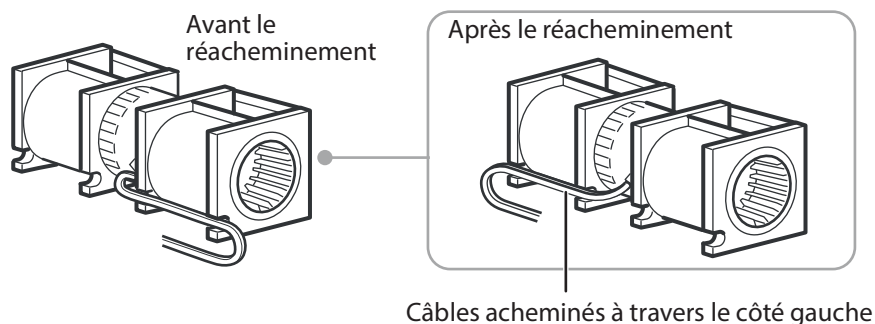
- 3 Tourner l'unité de ventilation de 90°.



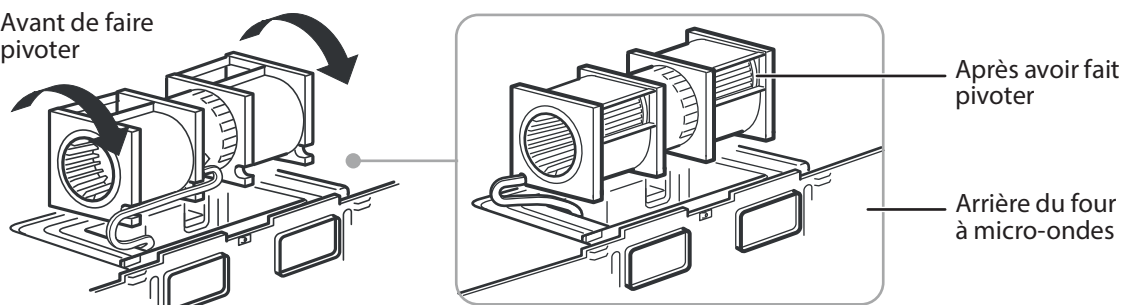
- 4** Tourner l'unité de ventilation de 180° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers l'arrière du four à micro-ondes.



- 5** Retirer délicatement les fils des rainures. Les réacheminer à travers les rainures de l'autre côté de l'unité de ventilation.

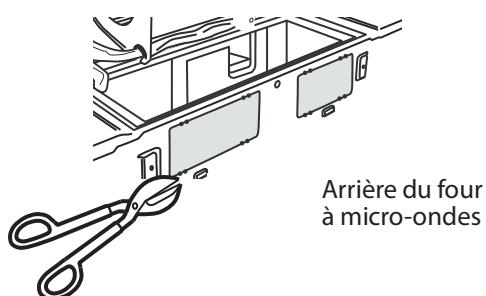


- 6** Tourner l'unité de ventilation de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers l'arrière du four à micro-ondes.



- 7** Retirer les plaques de masquage au dos de l'unité à l'aide de cisailles de ferblantier.

ATTENTION : Couper les quatre connexions sur chaque panneau de masquage et retirer les masquages métalliques pour le flux d'air arrière. Prendre soin d'éliminer les arêtes vives créées par le retrait des plaques de masquage.

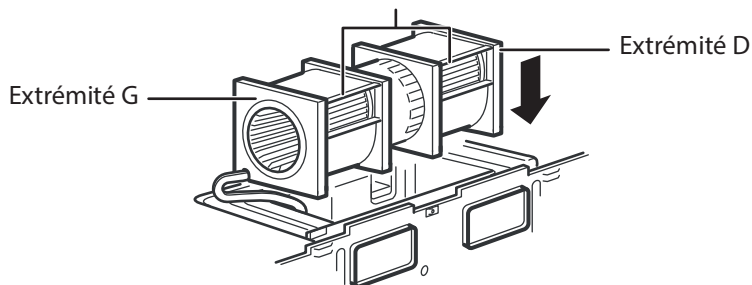


- 8 Remettre l'unité de ventilation dans l'ouverture de la partie supérieure du four à micro-ondes.

ATTENTION : Ne pas tirer ni étirer le câble de l'unité de ventilation. Vérifier que les câbles ne sont pas pincés et sont correctement fixés.

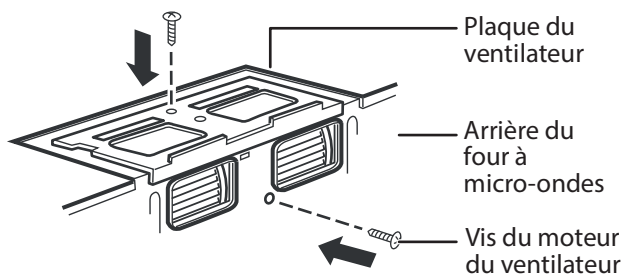
Remarque : Les ouvertures d'évacuation de l'unité de ventilation doivent correspondre aux ouvertures d'évacuation au dos du four à micro-ondes.

Ouvertures des pales du ventilateur faisant face vers l'arrière

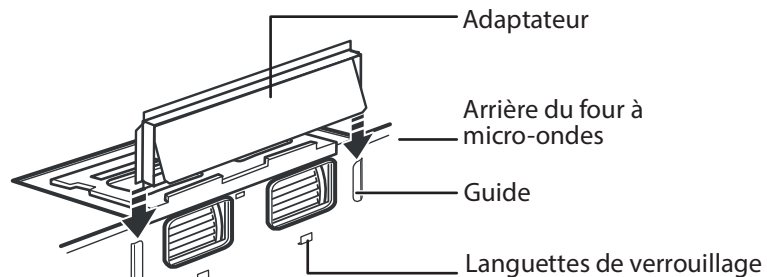


- 9 Fixer l'unité de ventilation au four à micro-ondes à l'aide de la vis retirée précédemment.

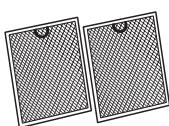
- 10 Remettre la plaque du ventilateur dans la même position qu'avant de la retirer. Vérifier que la vis est bien serrée.



- 11 Fixer l'adaptateur d'évacuation au dos du four à micro-ondes en le faisant glisser dans les guides de la partie supérieure centrale au dos du four à micro-ondes.



- 12 Pousser fermement jusqu'à ce qu'il s'engage dans les languettes de verrouillage inférieures. S'assurer que la charnière du clapet est installée afin qu'il soit sur le dessus et que le clapet puisse bouger librement.

Étape 8 : Option B (Évacuation extérieure arrière) : Monter le four à micro-ondes**Sont nécessaires :**Bague en nylon
(pour des armoires métalliques)Vis à métaux à
alignement automatique
(3)

Filtres à graisse



Tournevis cruciformes

AVERTISSEMENTS :

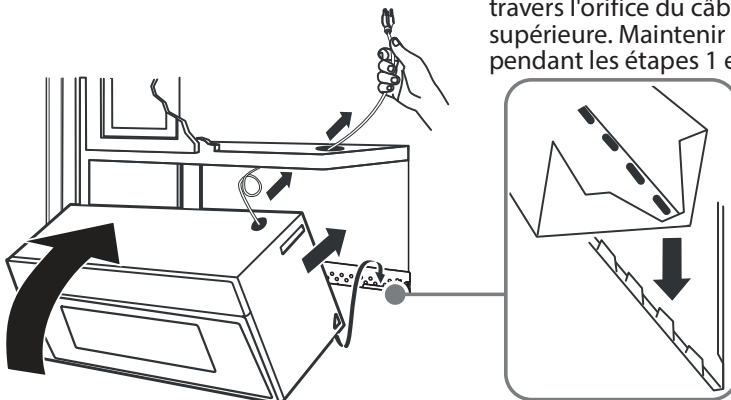
- Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce produit en raison du poids. Il est hautement recommandé que l'installation soit effectuée par des professionnels si des travaux électriques ou de menuiserie sont requis.
- Ne pas agripper ou utiliser la poignée ou l'écran de protection thermique pendant l'installation.
- Si l'armoire est en métal, insérer la bague passe-câble en nylon dans l'orifice pour le câble d'alimentation pour éviter de couper le câble.

- 1** Lever le four à micro-ondes, l'incliner vers l'avant et accrocher les fentes sur la bordure inférieure arrière aux quatre onglets inférieurs de la plaque de montage, puis faire pivoter l'avant du four à micro-ondes contre la partie inférieure de l'armoire.

Remarques :

- Nous recommandons l'utilisation d'entretoises d'assemblage si le devant de l'armoire est sous l'étagère inférieure de l'armoire.
- Si des entretoises d'assemblage ne sont pas utilisées, des dommages peuvent se produire si les vis sont trop serrées.
- S'assurer que le câble d'alimentation est tendu.
- Ne pas pincer le câble, surtout en cas de montage à ras de l'armoire.

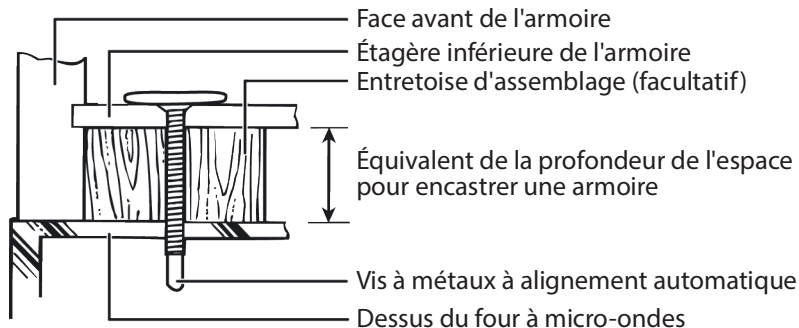
Acheminer le câble d'alimentation à travers l'orifice du câble dans l'armoire supérieure. Maintenir l'ensemble serré pendant les étapes 1 et 2.



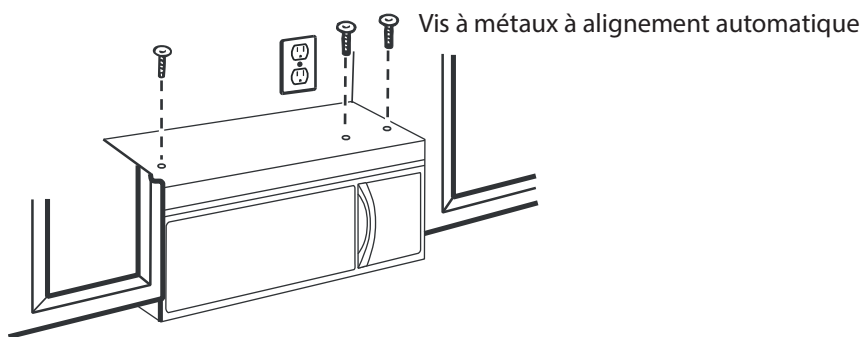
- 2** Pour fixer le four à micro-ondes à l'armoire supérieure, insérer les trois vis à métaux à alignement automatique dans les orifices forés dans le bas de l'armoire. Tourner chaque vis au moins deux tours complets après les avoir insérées (elles seront complètement serrées ultérieurement).

AVERTISSEMENTS :

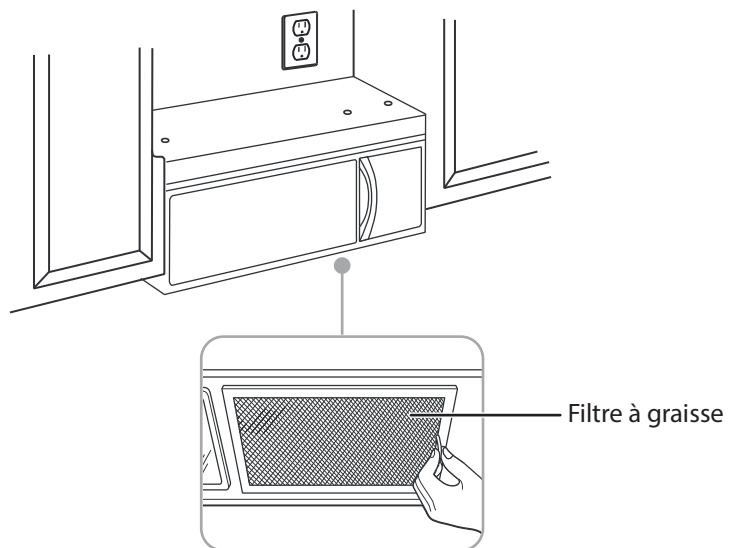
- S'assurer que le câble d'alimentation est tendu.
- Faire attention de ne pas pincer le câble d'alimentation surtout en le montant à ras du fond de l'armoire.



- 3** Tout en maintenant le four à micro-ondes contre le mur et l'armoire, serrer complètement les deux vis extérieures.



- 4** Adapter les deux filtres à graisse dans les ouvertures sous le four à micro-ondes.



Important : Retirer les entretoises en carton entre le bouclier thermique et la porte.

- 5** C'est terminé! Aller à Avant l'utilisation du four à micro-ondes à la page 42.

Étape 4 : Option C (Évacuation extérieure supérieure) : Fixer la plaque de montage sur le mur**Sont nécessaires :**

Boulons à ailettes (2)



Vis à bois



Tournevis cruciformes

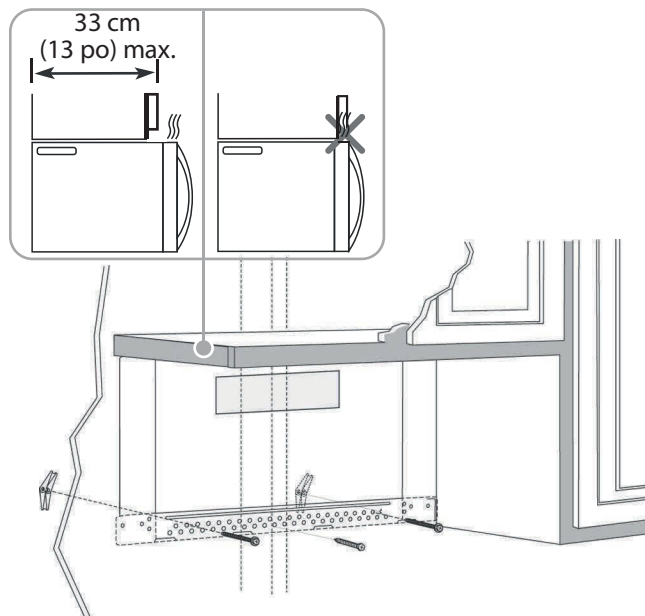


Plaque de montage

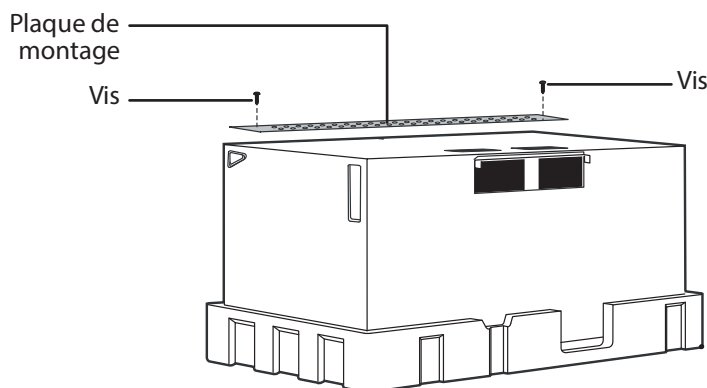
Fixer la plaque de montage sur le mur à l'aide des boulons à ailettes. Au moins une vis à bois doit être installée pour fixer la plaque sur montant mural.

Remarques :

- Si la profondeur de l'armoire (portes comprises) est supérieure à 33 cm (13 po), l'appareil devra être espacé du mur à l'aide de matériaux adéquats capables de supporter 68 kg (150 lb) pour permettre une ventilation et une prise d'air appropriée pour le dessus.
- Vérifier que les vis pour le moteur et la plaque du ventilateur sont fermement fixés quand ils sont réinstallés. Cela aidera à éviter les vibrations excessives.
- Vérifier que les câbles du moteur ont été acheminés correctement et bien fixés et qu'ils ne sont pas pincés.



- 1 Retirer la plaque de montage de l'arrière du four à micro-ondes, puis réinstaller les vis dans les orifices desquels elles ont été enlevées.



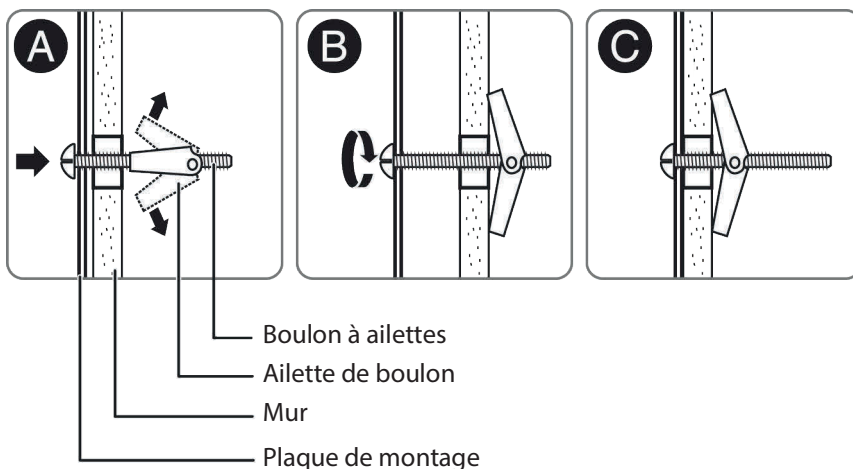
- 2 Retirer les boulons à ailettes des boulons.

- 3 Insérer les boulons à ailettes sur la partie avant de la plaque de montage dans les orifices qui ne vont pas dans un montant, puis fixer les ailettes à 19 mm (3/4 po) dans chaque boulon. Maintenir la plaque de montage sur les orifices du mur pour identifier la position correcte.
- 4 Placer la plaque de montage contre le mur et insérer les boulons à ailettes dans les orifices forés dans la cloison sèche. Retire la plaque de montage du mur pour faciliter le serrage des ailettes sur les boulons.

Remarque : Avant de serrer les boulons à ailettes et la vis à bois, vérifier que la partie inférieure de la plaque de montage est en contact avec l'armoire quand elle est poussée contre le mur et que la plaque est correctement centrée sous l'armoire.

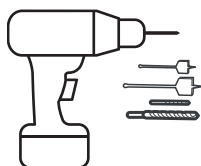
- 5 Insérer les vis à bois dans la plaque de montage et dans les orifices percés dans les montants, puis serrer les vis à bois et les boulons à ailettes à l'aide d'un tournevis cruciforme pour monter la plaque. Vérifier que la plaque est centrée avant de serrer complètement.

Remarque : Attention de ne pas se pincer les doigts entre l'arrière de la plaque de montage et le mur.



Étape 5 : Option C (évacuation extérieure supérieure) : Préparer le dessus de l'armoire

Sont nécessaires :



Perceuse électrique avec des mèches de 1,27 et 1,6 cm (1/2 et 5/8 po)



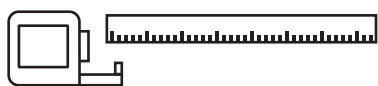
Ruban adhésif entoilé



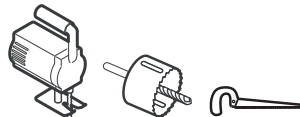
Ciseaux (armoires encastrées uniquement)



Lunettes de sécurité



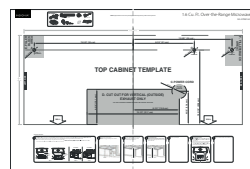
Ruban à mesurer ou règle



Scie (sautoiseuse, trépan ou à guichet)



Entretoises d'assemblage ou morceaux de bois (uniquement pour les armoires encastrées)



Gabarit pour armoire supérieure

Il est nécessaire de forer des orifices pour les vis du support supérieur, ainsi qu'un orifice suffisamment large pour y passer le câble d'alimentation.

1 Mettre la prise dans l'armoire hors tension.

2 Vider complètement l'armoire.

3 Découper le gabarit pour armoire supérieure le long de ligne en pointillés.

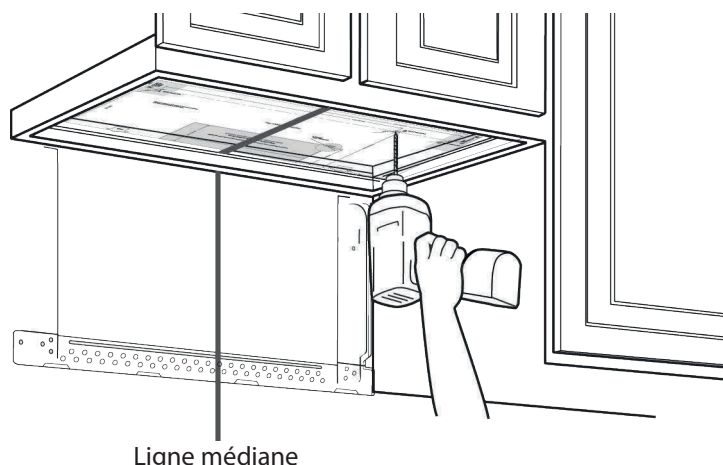
Remarques :

- S'assurer que les côtés gauche et droit sont équivalents. Par exemple, s'il est nécessaire de découper les côtés de 2,5 cm (1 po), couper 1,27 cm (1/2 po) sur le côté gauche et 1,27 cm (1/2 po) sur le côté droit.
- Certaines armoires ont un petit crochet ou un bloc collé entre le porte-à-faux et le dessous du fond de l'armoire. Découper le gabarit pour s'adapter autour d'eux, afin qu'ils reposent à plat au fond de l'armoire.

4 Pour positionner le gabarit pour armoire supérieure :

- Aligner la ligne médiane du gabarit sur celle tracée précédemment sur le mur.
- Aligner la bordure arrière du gabarit sur le mur arrière (armoires à partie inférieure lisse ou plate) ou sur l'arrière de l'espace d'encastrement (pour les armoires encastrées) afin de s'assurer que les orifices percés dans l'armoire supérieure sont alignés avec les orifices du dessus du four à micro-ondes.

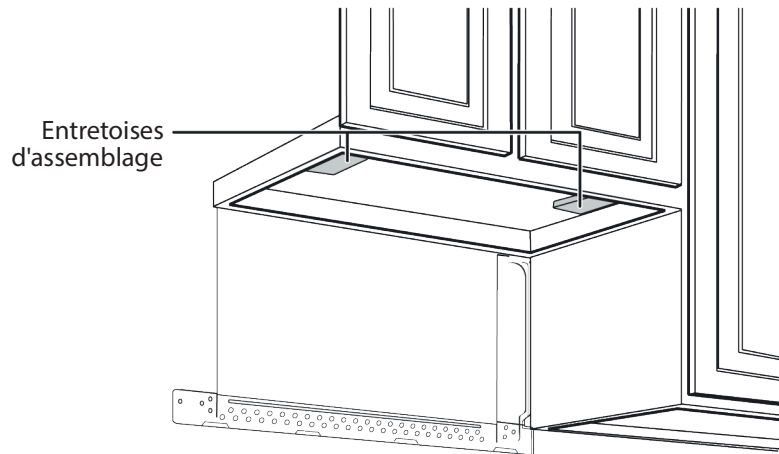
Remarque : Ajuster le gabarit pour armoire supérieure en conséquence si le four à micro-ondes doit être espacé du mur arrière parce que la profondeur de l'armoire (y compris les portes de l'armoire) est supérieure à 33 cm (13 po).



5 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif sur la partie inférieure de l'armoire.

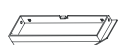
ATTENTION : Porter des lunettes de sécurité lors du forage d'orifices dans le fond de l'armoire.

- 6 Percer des orifices de 0,95 cm (3/8 po) dans le gabarit aux points **A** et **C**.
- 7 Percer un orifice de 5 cm (2 po) de diamètre sur le point **D** pour le câble d'alimentation.
- 8 Enlever le gabarit.
- 9 En cas d'utilisation d'armoires encastrées :
 - Fabriquer deux entretoises d'assemblage à partir de morceaux de bois de la taille des zones en grisé **G** et **H**. Elles doivent être aussi épaisses que la profondeur du renforcement de l'armoire.
 - Percer des orifices de 0,95 cm (3/8 po) dans les entretoises d'assemblage pour aligner sur les points **A** et **C**.
 - Aligner les entretoises sur les orifices correspondants dans l'armoire. Elles doivent être au même niveau que la bordure inférieure de l'armature de l'armoire.



Étape 6 : Option C (Évacuation extérieure supérieure) : Insertion de l'adaptateur d'évacuation

Sont nécessaires :

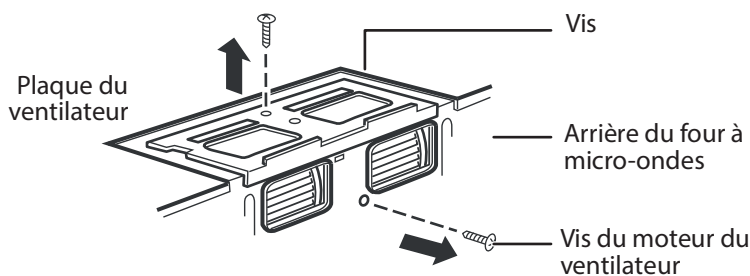


Adaptateur d'évacuation



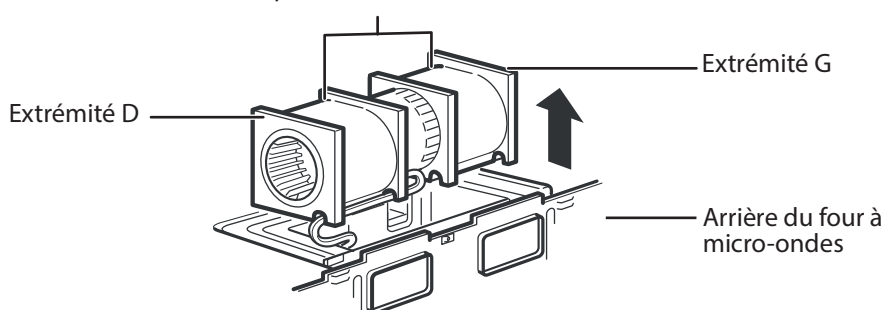
Vis pour feuille métallique

- 1 Installer le four à micro-ondes en position verticale avec le dessus tourné vers le haut.
- 2 Retirer et conserver la vis qui fixe la plaque du ventilateur au four à micro-ondes, puis retirer la vis qui fixe le moteur du ventilateur au four à micro-ondes.

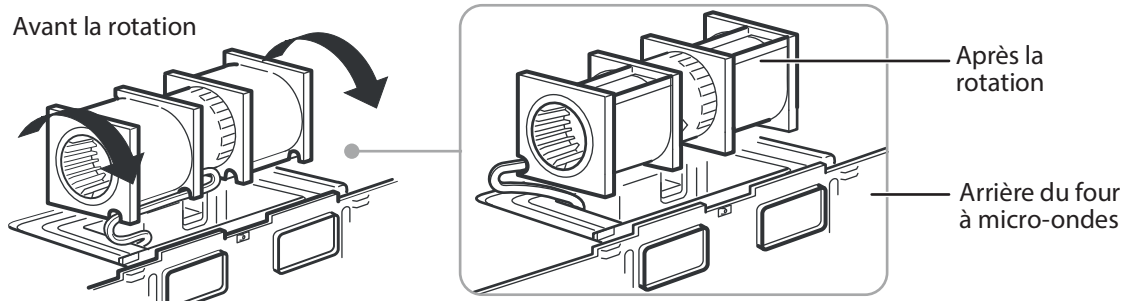


- 3 Retirer délicatement l'unité de ventilation. Les câbles s'étendent suffisamment loin pour permettre d'ajuster l'unité.

Ouvertures des pales du ventilateur faisant face vers le haut

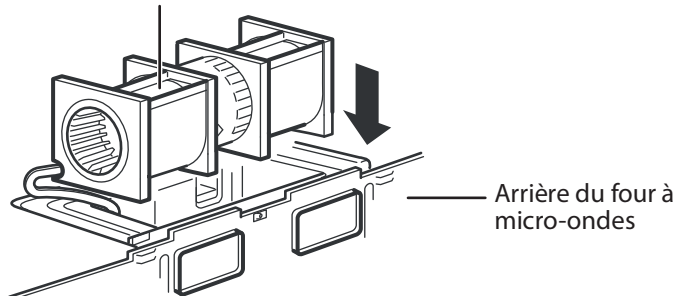


- 4 Tourner l'unité de ventilation de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers la partie supérieure du four à micro-ondes.



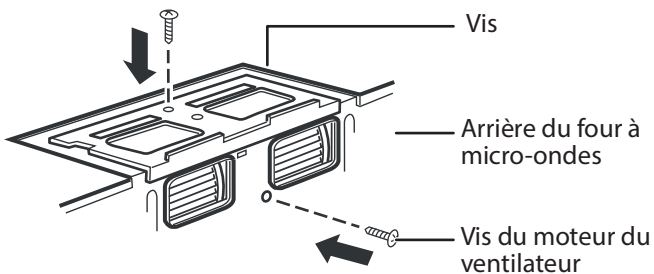
- 5** Remettre l'unité de ventilation dans l'ouverture de la partie supérieure du four à micro-ondes.

Après la rotation, les ouvertures des pales du ventilateur font face vers le haut du four à micro-ondes



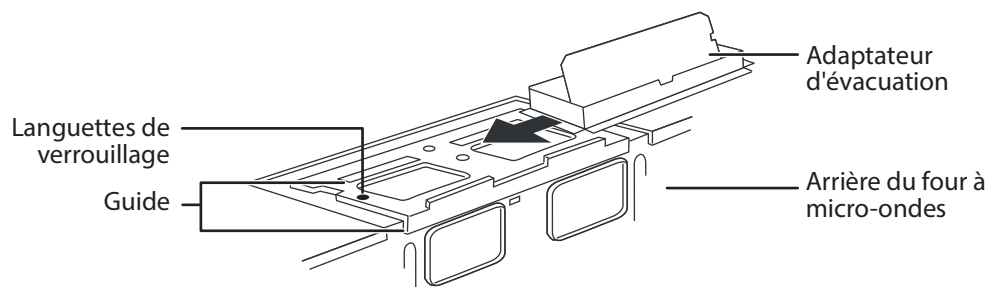
ATTENTION : Ne pas tirer ni étirer le câble de l'unité de ventilation. Vérifier que les câbles ne sont pas pincés et sont correctement fixés.

- 6** Fixer l'unité de ventilation au four à micro-ondes à l'aide de la vis retirée lors de l'étape 2. Vérifier que la vis est bien serrée.
7 Remettre la plaque du ventilateur et la fixer avec la vis retirée à l'étape 2. Vérifier que la vis est bien serrée.



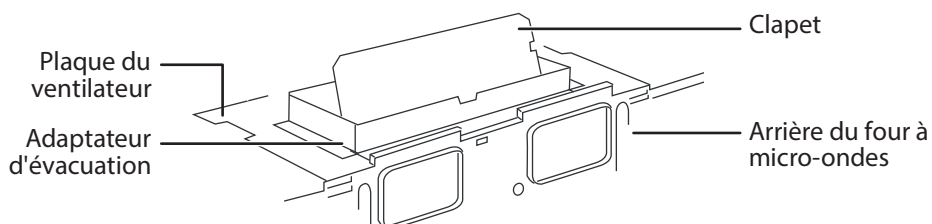
- 8** Fixer l'adaptateur d'évacuation sur la partie supérieure de la plaque du ventilateur en la faisant glisser dans les guides de la plaque du ventilateur. Le fixer fermement en le faisant glisser dans les languettes de verrouillage.

Remarque : S'assurer que la charnière du clapet est installée afin que le clapet puisse bouger librement.



- 9** Réglérer l'adaptateur d'évacuation pour assurer un alignement correct avec le conduit d'évacuation de la maison une fois que le four à micro-ondes est installé.

Remarque : Retirer tout ruban adhésif et s'assurer que le clapet pivote librement avant d'installer le four à micro-ondes.



Étape 7 : Option C (Évacuation extérieure supérieure) : Monter le four à micro-ondes

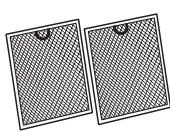
Sont nécessaires :



Bague en nylon
(pour des armoires métalliques)



Vis à métaux à alignement automatique
(3)



Filtres à graisse



Tournevis cruciformes

AVERTISSEMENTS :

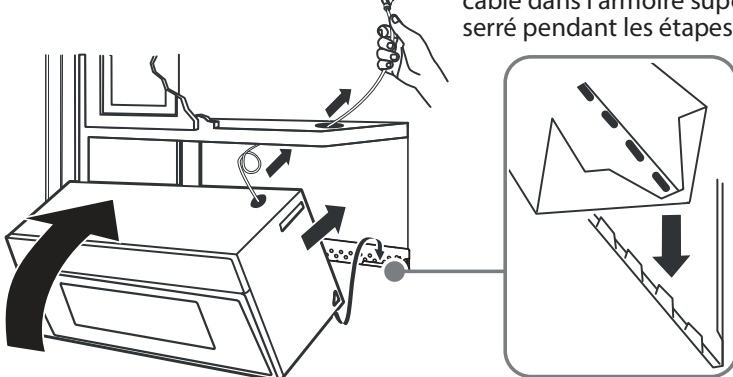
- Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce produit en raison du poids. Il est hautement recommandé que l'installation soit effectuée par des professionnels si des travaux électriques ou de menuiserie sont requis.
- Ne pas agripper ou utiliser la poignée ou l'écran de protection thermique pendant l'installation.
- Si l'armoire est en métal, insérer la bague passe-câble en nylon dans l'orifice pour le câble d'alimentation pour éviter de couper le câble.

- Lever le four à micro-ondes, l'incliner vers l'avant et accrocher les fentes sur la bordure inférieure arrière aux quatre onglets inférieurs de la plaque de montage, puis faire pivoter l'avant du four à micro-ondes contre la partie inférieure de l'armoire.

Remarques :

- Nous recommandons l'utilisation d'entretoises d'assemblage si le devant de l'armoire est sous l'étagère inférieure de l'armoire.
- Si des entretoises d'assemblage ne sont pas utilisées, des dommages peuvent se produire si les vis sont trop serrées.
- S'assurer que le câble d'alimentation est tendu.
- Ne pas pincer le câble, surtout en cas de montage à ras de l'armoire.

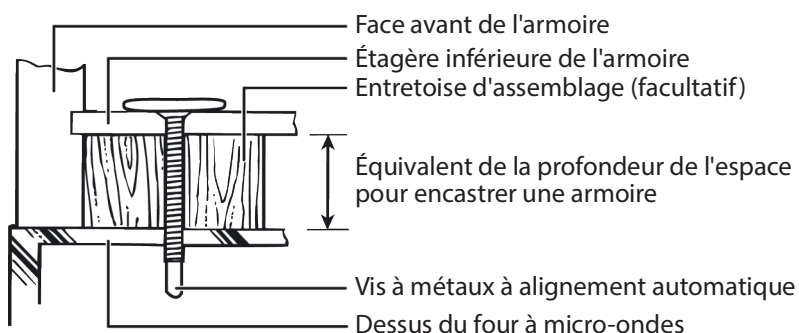
Acheminer le câble d'alimentation à travers l'orifice du câble dans l'armoire supérieure. Maintenir l'ensemble serré pendant les étapes 1 et 2.



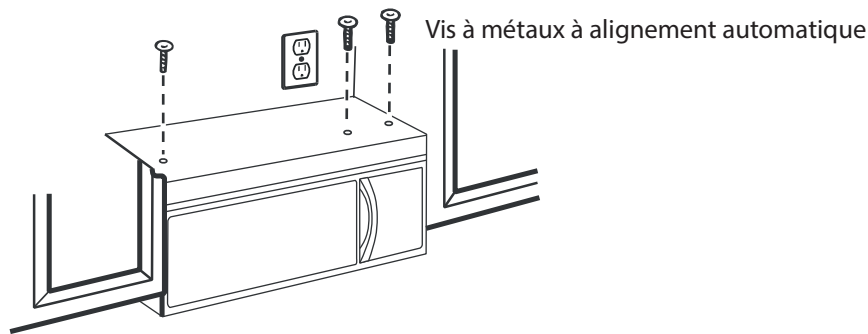
- Pour fixer le four à micro-ondes à l'armoire supérieure, insérer les trois vis à métaux à alignement automatique dans les orifices forés dans le bas de l'armoire. Tourner chaque vis au moins deux tours complets après les avoir insérées (elles seront complètement serrées ultérieurement).

AVERTISSEMENTS :

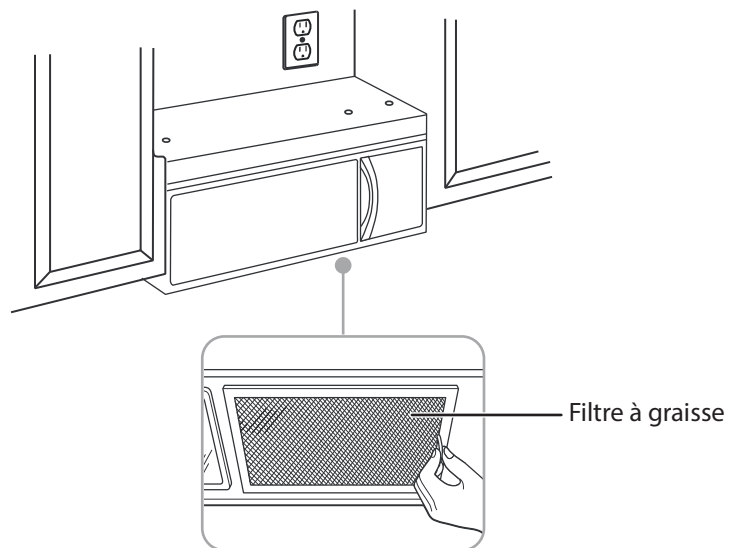
- S'assurer que le câble d'alimentation est tendu.
- Faire attention de ne pas pincer le câble d'alimentation surtout en le montant à ras du fond de l'armoire.



- 3 Tout en maintenant le four à micro-ondes contre le mur et l'armoire, serrer complètement les deux vis extérieures.



- 4 Adapter les deux filtres à graisse dans les ouvertures sous le four à micro-ondes.

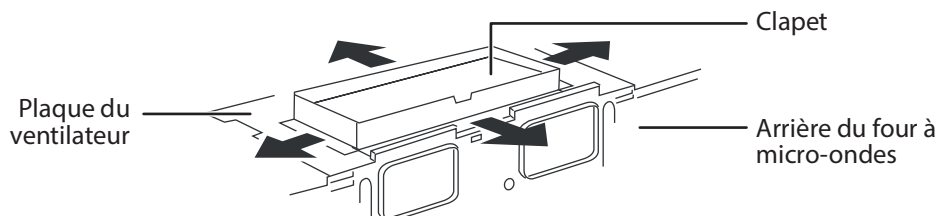


Important : Retirer les entretoises en carton entre le bouclier thermique et la porte.

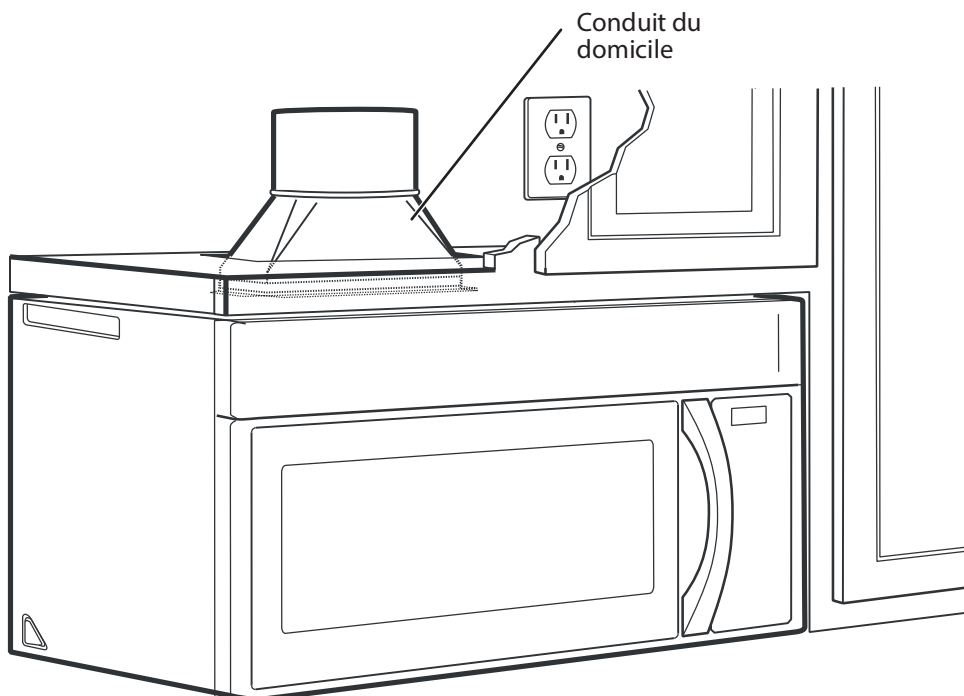
Étape 8 : Option C (évacuation extérieure supérieure) : Raccorder le conduit**Sont nécessaires :**

Ruban adhésif entoilé

- 1** Ouvrir l'armoire supérieure et insérer l'adaptateur d'évacuation de l'avant vers l'arrière ou d'un côté à l'autre pour régler.



- 2** Étendre le conduit du domicile vers le bas pour le connecter à l'adaptateur d'évacuation.



- 3** Sceller le conduit d'évacuation avec du ruban adhésif entoilé.
4 C'est terminé! Aller à Avant l'utilisation du four à micro-ondes à la page 42.

Avant l'utilisation du four à micro-ondes

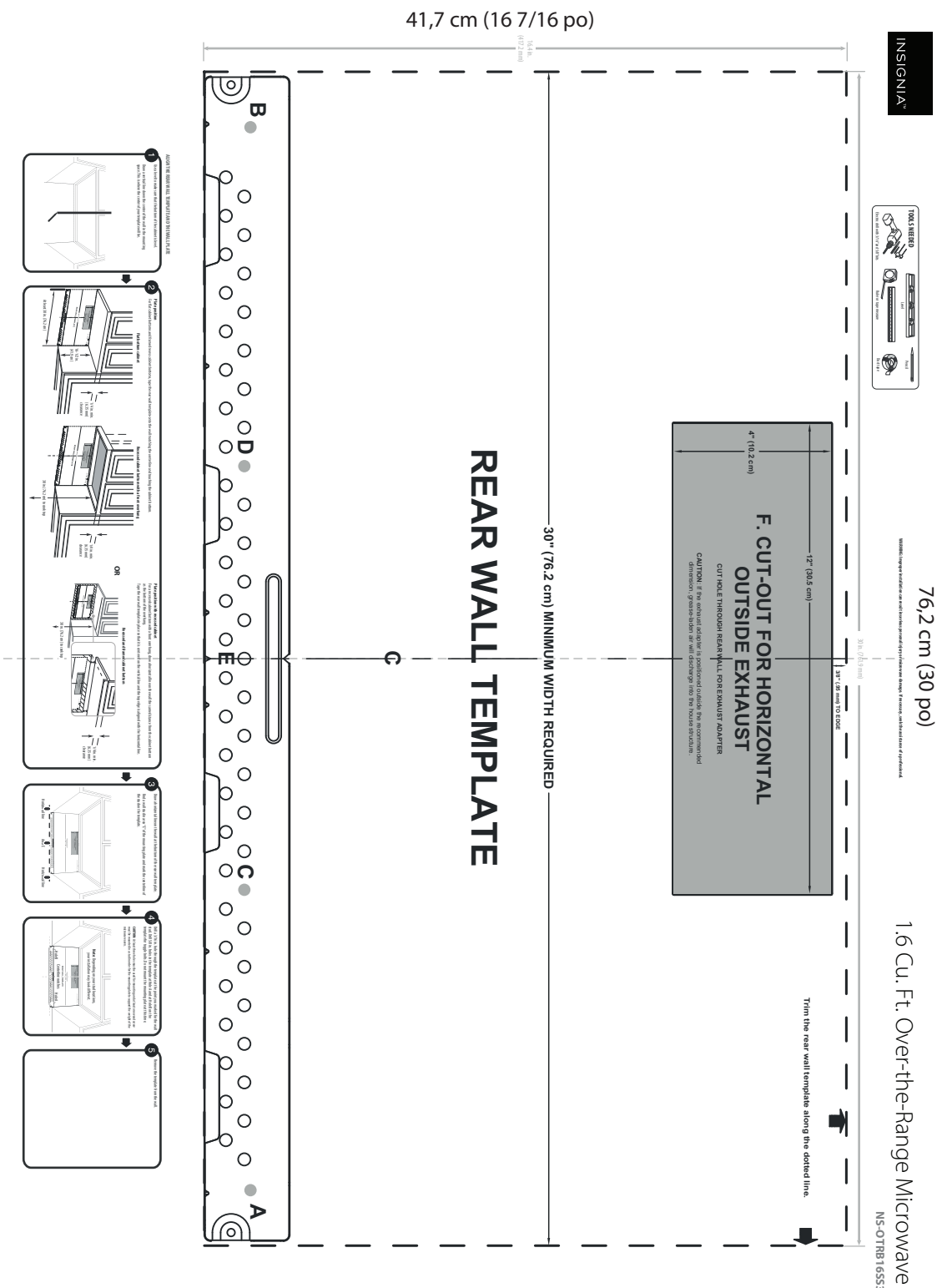
Remarque : Conserver des instructions d'installation pour les besoins de l'inspecteur local.

- 1** S'assurer que le four à micro-ondes a été installé conformément à ces instructions.
- 2** Vérifier que tous les matériaux d'emballage ont été retirés du four à micro-ondes.
- 3** Installer le plateau rotatif et l'anneau à l'intérieur du four à micro-ondes. Voir le *Guide de l'utilisateur* pour de plus amples informations.
- 4** Brancher le câble d'alimentation sur une prise secteur dédiée de 15 à 20 A.
- 5** Activer de nouveau le disjoncteur.

Dimensions du gabarit

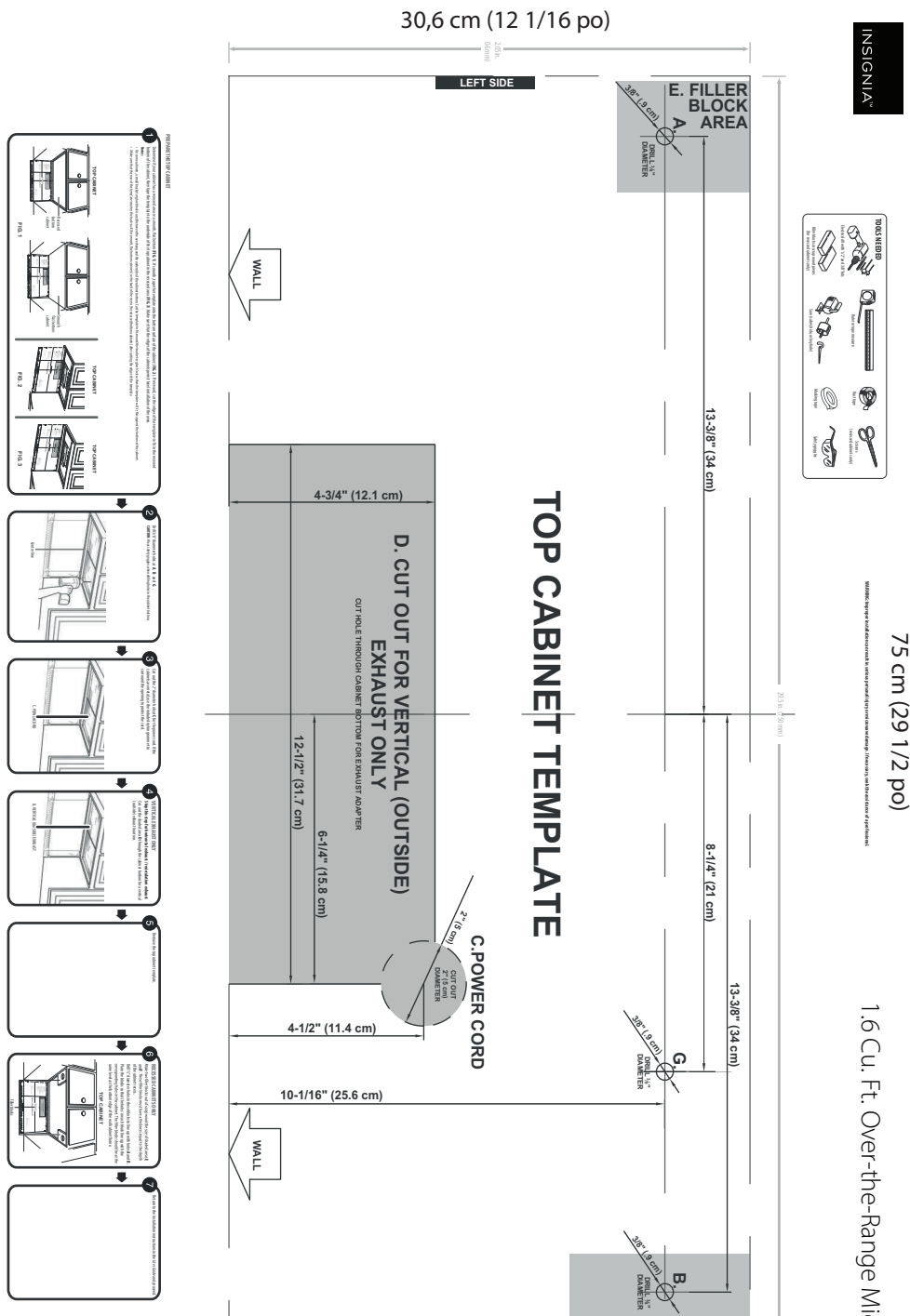
Dimensions du gabarit du mur arrière

Si le gabarit pour l'armoire supérieure est inutilisable, forer en utilisant les dimensions ci-après :



Dimensions du gabarit de l'armoire supérieure

Si le gabarit pour l'armoire supérieure est inutilisable, forer en utilisant les dimensions ci-après :



Obtention de pièces de rechange

Contacter le service à la clientèle d'Insignia au 1-877-467-4289.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modèle | NS-OTRB16SS3 |
| Tension nominale | 120VAC, 60Hz |
| Puissance d'entrée nominale | 1 500 W |
| Puissance nominale de sortie | 1 000 W |
| Niveau de bruit | 60 dB |
| Capacité du four à micro-ondes | 0,045 m ³ (1,6 pi ³) |
| Diamètre du plateau rotatif | 34,5 cm (13,6 po) |
| Dimensions externes (H x l x P) | 41,7 x 75,9 x 38,2 cm (16 7/16 x 29 15/16 x 15 po) |
| Dimensions internes (H x l x P) | 23,5 x 51,4 x 36,7 cm (9 5/16 x 20 1/4 x 14 7/16 po) |
| Dimensions du filtre à charbon (L x l) | 26 x 6 cm (10 1/4 x 2 7/16 po) |
| Certifications | Homologué UL |
| Longueur du câble d'alimentation | 98 cm (38 po) |
| Poids net | 23,9 kg (52,7 lb) |

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Définitions :

Le distributeur* de produits de la marque Insignia garantit au premier acheteur de ce produit neuf de la marque Insignia (« Produit »), qu'il est exempt de défauts de fabrication et de main-d'œuvre à l'origine, pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat du Produit (« Période de garantie »). Cette garantie ne s'applique que si le produit a été acheté aux États-Unis ou au Canada auprès d'un détaillant de la marque Best Buy ou sur les sites www.bestbuy.com ou www.bestbuy.ca et qu'il a été emballé avec cette déclaration de garantie.

Quelle est la durée de la couverture?

La Période de garantie dure un an (365 jours) à compter de la date d'achat de ce Produit. La date d'achat est imprimée sur le reçu fourni avec le Produit.

Que couvre cette garantie?

Pendant la Période de garantie, si un vice de matériau ou de main-d'œuvre d'origine est détecté sur le Produit par un service de réparation agréé par Insignia ou le personnel du magasin, Insignia (à sa seule discrétion) : (1) réparera le Produit en utilisant des pièces détachées neuves ou remises à neuf; ou (2) remplacera le Produit par un produit ou des pièces neuves ou remises à neuf de qualité comparable. Les produits et pièces remplacés au titre de cette garantie deviennent la propriété d'Insignia et ne sont pas retournés à l'acheteur. Si les Produits ou pièces nécessitent une réparation après l'expiration de la Période de garantie, l'acheteur devra payer tous les frais de main-d'œuvre et les pièces. Cette garantie reste en vigueur tant que l'acheteur reste propriétaire du Produit Insignia pendant la Période de garantie. La garantie prend fin si le Produit est revendu ou transféré d'une quelconque façon que ce soit à tout autre propriétaire.

Comment obtenir une réparation sous garantie?

Si le produit a été acheté dans un magasin Best Buy, ou sur un site Web de Best Buy (www.bestbuy.com ou www.bestbuy.ca), ramener le produit accompagné de la preuve d'achat originale dans n'importe quel magasin Best Buy. Prendre soin de remettre le Produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage qui procure la même qualité de protection que celui d'origine.

Afin d'obtenir le service de la garantie, aux États-Unis et au Canada appeler le 1-877-467-4289. L'assistance technique éventuellement établira un diagnostic et corrigera le problème au téléphone.

Où cette garantie s'applique-t-elle?

Cette garantie n'est applicable qu'aux États-Unis et au Canada dans un magasin de la marque Best Buy ou son site Internet à l'acheteur original du Produit dans le pays où il a été effectué.

Ce qui n'est pas couvert par cette garantie limitée

La présente garantie ne couvre pas :

- Les aliments, les boissons et l'altération ou la perte de médicaments;
- la formation du client;
- l'installation;
- les réglages de configuration;
- les dommages esthétiques;
- les dommages résultants des intempéries, de la foudre et d'autres catastrophes naturelles telles que les surtensions;
- les dégâts matériels;
- une utilisation inadaptée;
- une manipulation abusive;
- la négligence;
- une utilisation commerciale, y compris mais sans s'y limiter, l'utilisation dans un centre commercial ou dans les parties communes d'immeubles en copropriété ou d'immeubles d'appartements, ainsi que tout endroit autre qu'un domicile privé;
- la modification de tout ou partie du Produit, y compris l'antenne;
- un écran du panneau de contrôle endommagé par les images fixes (sans mouvement) qui restent affichées pendant de longues périodes (rémanentes);
- les dommages ayant pour origine une utilisation ou une maintenance défectueuse;
- la connexion à une source électrique dont la tension est inadéquate;
- la tentative de réparation par toute personne non agréée par Insignia pour réparer le Produit;
- les produits vendus « en l'état » ou « hors service »;
- les consommables, y compris mais sans s'y limiter les piles ou batteries (AA, AAA, C etc.);
- les produits dont le numéro de série usine a été altéré ou enlevé;
- la perte ou vol de ce produit ou de tout élément le composant;
- les écrans du panneau de contrôle où les trois (3) premiers pixels défectueux (points noirs ou incorrectement allumés) groupés dans une surface inférieure à un dixième (1/10) de celle de l'écran, ou un maximum de cinq (5) pixels défectueux sur toute la surface de l'écran. (Les écrans comportant des pixels peuvent contenir un nombre limité de pixels défectueux);
- les défauts ou dommages causés par tout contact, mais sans s'y limiter, avec des liquides, gels ou pâtes.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT, TELS QU'OFFERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE, CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR POUR TOUTE VIOLATION DE GARANTIE. INSIGNIA NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, RÉSULTANT DE L'INEXÉCUTION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE DONNÉES, L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ OU LA Perte DE PROFITS. INSIGNIA PRODUCTS N'OCTROIE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE RELATIVE À CE PRODUIT; TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES POUR CE PRODUIT, Y COMPRIS, MAIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE TELLE QUE DÉCRITE CI-DESSUS ET AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE NE S'APPLIQUERA APRÈS LA PÉRIODE DE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS, PROVINCES ET JURIDICTIONS NE RECONNAISSENT PAS LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DE VALIDITÉ DES GARANTIES IMPLICITES. PAR CONSÉQUENT, LES LIMITATIONS SUSMENTIONNÉES PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À L'ACHETEUR ORIGINAL. LA PRÉSENTE GARANTIE DONNE À L'ACHETEUR DES GARANTIES JURIDIQUES SPÉCIFIQUES; IL PEUT AUSSI BÉNÉFICIER D'AUTRES GARANTIES QUI VARIENT D'UN ÉTAT OU D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Pour contacter Insignia :

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.

* Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

©2024 Best Buy. Tous droits réservés.

INSIGNIA™

www.insigniaproducts.com
1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
©2024 Best Buy. Tous droits réservés.

V2 FRANÇAIS
24-0279