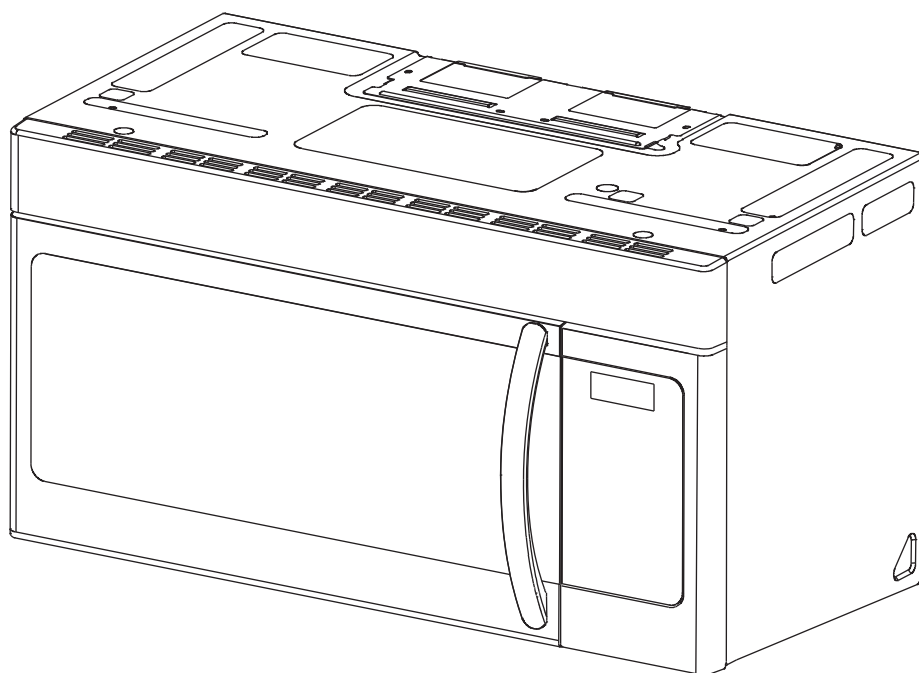


INSIGNIA™

## GUIDE D'INSTALLATION

# Four à micro-ondes à convection de 1,5 pi<sup>3</sup> avec hotte intégrée

NS-OTRC15SS9



Avant d'utiliser 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
Visserie .....	4
Avant l'installation .....	5
Outils et matériaux requis .....	5
Instructions de montage .....	6
Exigences d'évacuation .....	7
Retrait du four à micro-ondes .....	9
Installation du four à micro-ondes .....	9
Étape 1 : Repérer les montants du mur .....	9
Étape 2 : Aligner le gabarit pour mur arrière .....	10
Étape 3 : Sélection d'un type de ventilation .....	12
Étape 4 : Option A : Fixer la plaque de montage sur le mur .....	13
Étape 5 : Option A : Préparation de l'armoire supérieure .....	15
Étape 6 : Option A : Ajuster le ventilateur du four à micro-ondes pour une évacuation extérieure supérieure .....	17
Étape 7 : OPTION A : Montage du four à micro-ondes .....	19
Étape 8 : Option A : Connexion du conduit .....	21
Étape 4 : OPTION B : Découpe d'une ouverture de ventilation .....	22
Étape 5 : Option B : Fixer la plaque de montage sur le mur .....	23
Étape 6 : Option B : Préparation de l'armoire supérieure .....	25
Étape 7 : Option B : Ajuster le ventilateur du four à micro-ondes pour une évacuation extérieure à l'arrière .....	27
Étape 8 : OPTION B : Montage du four à micro-ondes .....	30
Étape 4 : Option C : Fixer la plaque de montage sur le mur .....	32
Étape 5 : Option C : Préparation de l'armoire supérieure .....	34
Étape 6 : OPTION C : Montage du four à micro-ondes .....	36
Avant l'utilisation du four à micro-ondes .....	38
Dimensions du gabarit .....	39
Dimensions du gabarit du mur arrière .....	39
Dimensions du gabarit de l'armoire supérieure .....	40
Obtention de pièces de rechange .....	41
Caractéristiques .....	41
Avis juridiques .....	41
GARANTIE LIMITÉE D'UN AN .....	41

# Four à micro-ondes à convection de 1,5 pi<sup>3</sup> avec hotte intégrée

## Introduction

Félicitations d'avoir acheté ce produit Insignia de haute qualité. Le modèle NS-OTRC15SS9 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 MORTELLES.**

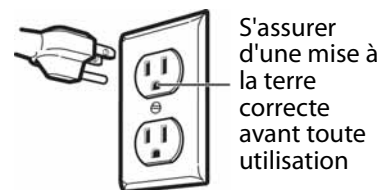
Ce produit requiert une prise à trois plots, correctement mise à la terre pour un fonctionnement sans danger. S'il n'est pas mis correctement à la terre ou si le boîtier de la prise secteur n'est pas aux normes électriques requises indiquées (voir EXIGENCES ÉLECTRIQUES), un électricien certifié est requis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

Le câble d'alimentation 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.**



**Remarque :** Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce produit.

### 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 un poids total de 113 à 135 lb (51,3 à 61,2 kg). Cela comprend le poids de l'armoire, le poids du four à micro-ondes et le poids additionnel du four lors de son utilisation.

Pour des raisons de sécurité personnelle, ce produit ne peut pas être installé dans des armoires telles que des îles 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 H, 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.

## Contenu de l'emballage

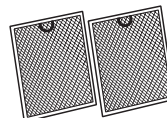
- Four à micro-ondes à convection de 1,5 pi<sup>3</sup> avec hotte intégrée
- Plateau rotatif (avec anneau)
- Pièces d'installation (voir « Éléments » ci-dessous)
- Accessoires d'installation (voir « Visserie » ci-dessous)
- Gabarits de montage (2)
- *Guide d'installation*
- *Guide de l'utilisateur*

### Éléments

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



Plaque de montage  
(est livrée fixée au four à micro-ondes)







Filtres à graisse (Qté 2)

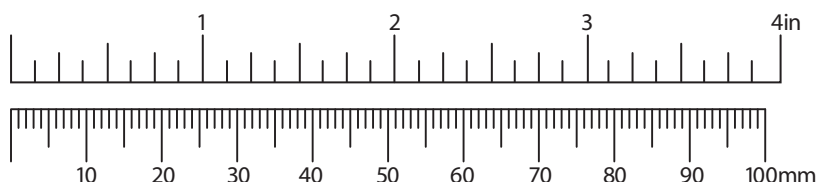


Adaptateur d'évacuation

### Visserie

Visserie	Qté
 Vis à bois (1/4 × 2 po)	2
 Boulons à ailettes avec ailettes (3/16 × 3 po)	2

Visserie	Qté
 Vis à métaux à alignement automatique (1/4 × 3 1/4 po)	3
 Bague en nylon (pour des armoires métalliques)	1



## 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



Entretoises d'assemblage ou morceaux de bois  
(pour l'espace de l'armoire supérieure dans le cas d'installations d'armoires encastrées, si besoin est)



Tournevis cruciforme n° 1



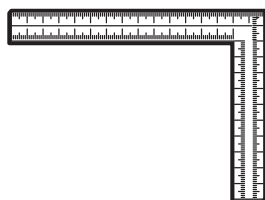
Crayon



Détecteur de montants bord à bord



Règle ou mètre à ruban



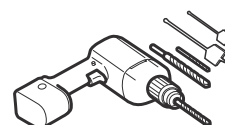
Équerre de charpentier  
(facultatif)



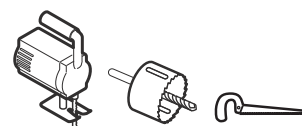
Niveau



Ruban adhésif entoilé



Perceuse électrique avec des mèches de 3/16, 1/2 et 5/8 po



Scie  
(sauteuse, trépan ou à guichet)



Cisailles de ferblantier  
(pour couper le clapet, si besoin est)



Ciseaux  
(pour couper le gabarit, si besoin est)



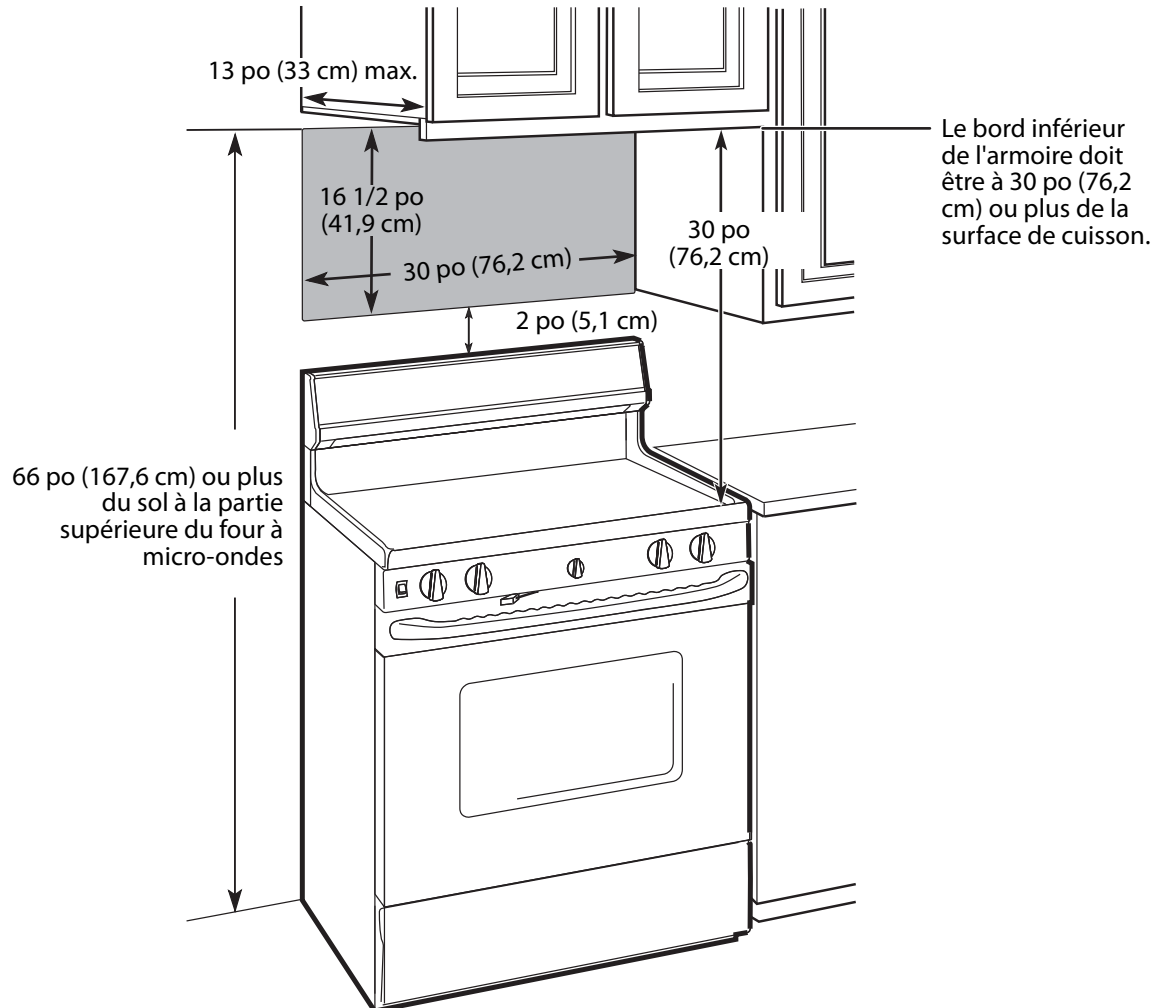
Gants



Lunettes étanches

## Instructions de montage

- L'espace entre les armoires doit mesurer 30 po (76,2 cm) de large. Si l'espace entre les armoires est supérieur à 30 po (76,2 cm), il sera nécessaire d'utiliser un matériau de remplissage pour combler l'espace entre le four à micro-ondes et les armoires.
- Ce four à micro-ondes est conçu pour une installation au-dessus d'une cuisinière d'une largeur de 36 po (91,4 cm).
- Si le four à micro-ondes est installé sous des armoires à fond plat, s'assurer de laisser suffisamment d'espace pour le 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.



## 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 recirculer l'air dans la pièce, aller à « Retrait du four à micro-ondes » à la page 9.

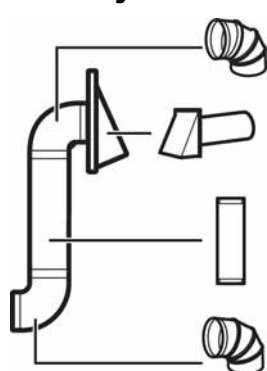
Quand installer les aérations d'évacuation :




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

**Remarque :** Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, il est nécessaire de 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 120 pi. Par exemple :

**Exemple de configuration :**



Éléments de conduit	Longueur équivalente	×	Nombre utilisé	=	Longueur totale équivalente
 Obturateur supérieur	40 pi	×	( 1 )	=	40 pi
 Coude de 90°	10 pi	×	( 2 )	=	20 pi
 Conduit rond droit de 6 po OU rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po	3 pi	×	( 1 )	=	3 pi
<b>Conduit total =</b>					<b>63 pi</b>

Pour une ventilation correcte, ce chiffre ne doit pas excéder 120 pi.









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

**Remarque :** 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.

**Tableau des longueurs équivalentes de conduits**

Pour calculer la longueur équivalente du conduit :

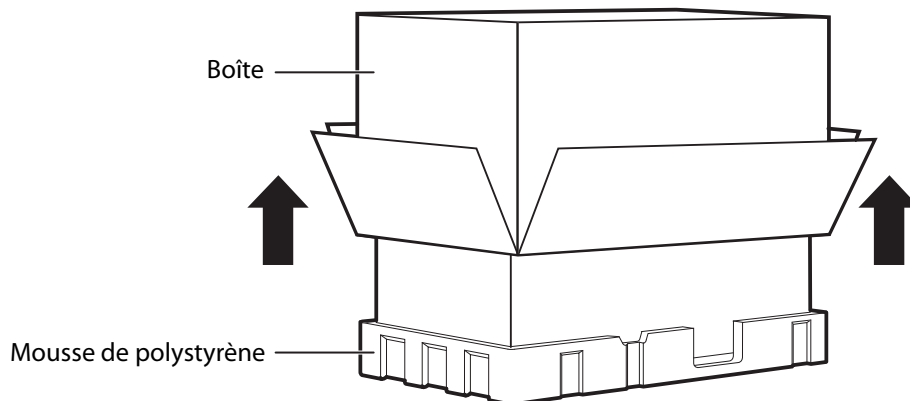
- 1 Noter le nombre de sections utilisées pour chaque élément de conduit.
- 2 Multiplier le chiffre utilisé pour la longueur équivalente de chaque élément de conduit.
- 3 Ajouter le total des longueurs équivalentes. Ce chiffre doit être inférieur à 120 pi.

Éléments de conduit	Longueur équivalente	×	Nombre utilisé	=	Longueur totale équivalente
 Adaptateur de transition rectangulaire à rond	5 pi	×	(      )	=	pi
 Capuchon de mur	40 pi	×	(      )	=	pi
 Coude de 90°	10 pi	×	(      )	=	pi
 Coude de 45°	5 pi	×	(      )	=	pi
 Coude de 90°	25 pi	×	(      )	=	pi
 Coude de 45°	5 pi	×	(      )	=	pi
 Obturbateur supérieur	24 pi	×	(      )	=	pi
 Conduit rond droit de 6 po OU rectangulaire de 3 1/4 po x 10 po	1 pi	×	(      )	=	pi
<b>Conduit total</b> =					<b>pi</b>  (Pour une ventilation correcte, ce chiffre ne doit pas excéder 120 pi).



## Retrait du four à micro-ondes

- 1 Retirer les instructions, les filtres, le plateau rotatif en verre et le sac de visserie. Ne pas retirer la mousse de polystyrène qui protège la face avant du four à micro-ondes.
- 2 Replier les rebords de la boîte et retourner délicatement le four à micro-ondes et la boîte sur le côté supérieur.



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

## Installation du four à micro-ondes

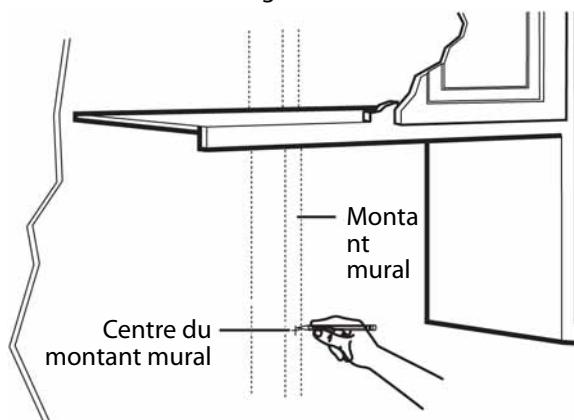
### Étape 1 : Repérer les montants du mur

**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 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.



### Sont nécessaires :



Détecteur de montants bord à bord



Règle ou mètre à ruban

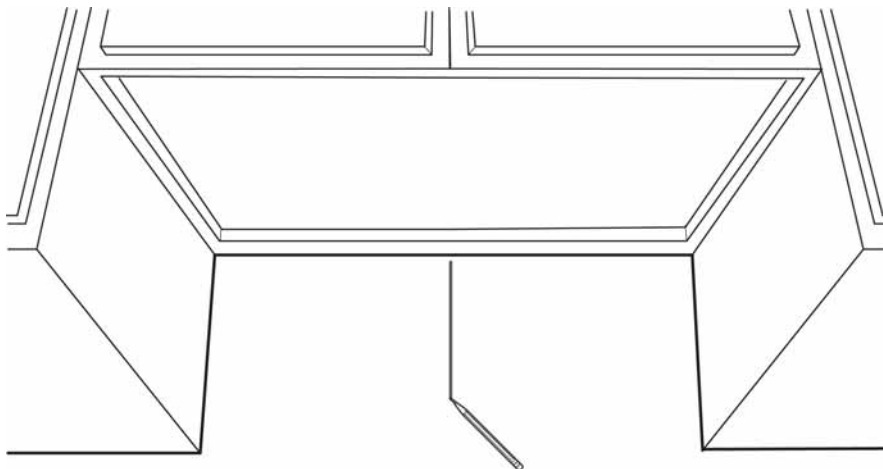


Crayon

## Étape 2 : Aligner le gabarit pour mur arrière

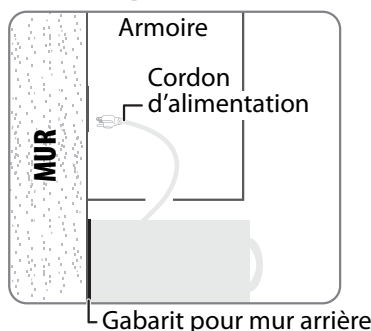
**Remarque :** Si le gabarit du mur arrière est endommagé ou inutilisable, mesurer et repérer le mur avec les dimensions à la fin de cette étape.

- 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.

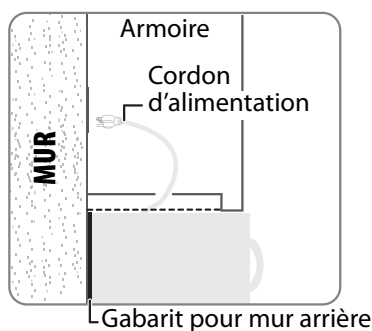


- 3 Tracer une ligne horizontale à la hauteur de la partie avant de l'armoire. C'est là où la partie supérieure où le gabarit se situera. Si le four à micro-ondes est installé sous des armoires à fond plat, s'assurer de laisser suffisamment d'espace pour le passage du câble d'alimentation.

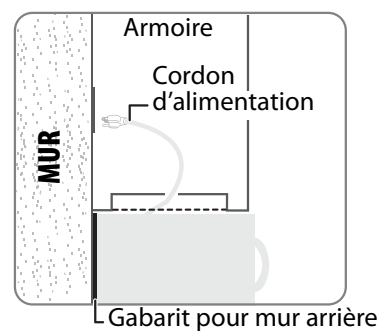
### Dessous plat :



### Porte à faux avant :



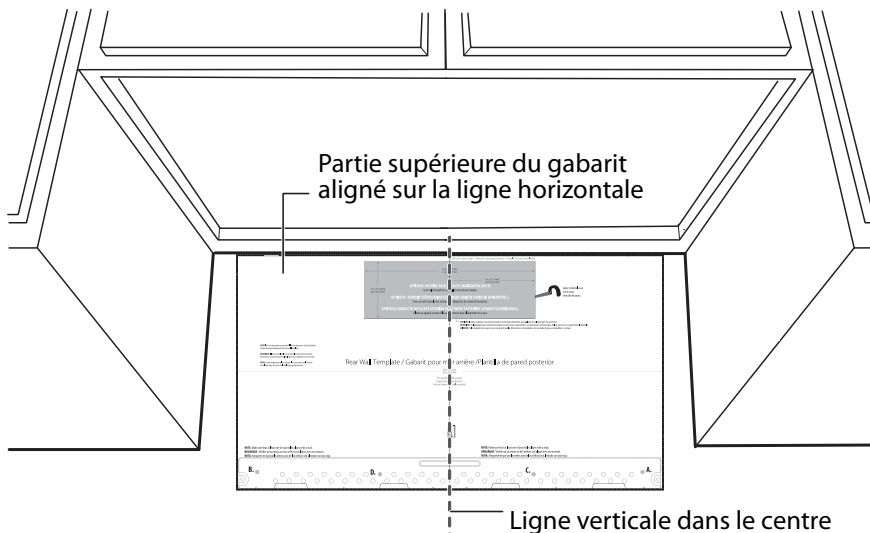
### Encadré :



### Remarques :

- Si le four à micro-ondes est installé sous des armoires à fond plat, s'assurer de laisser suffisamment d'espace pour le 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.

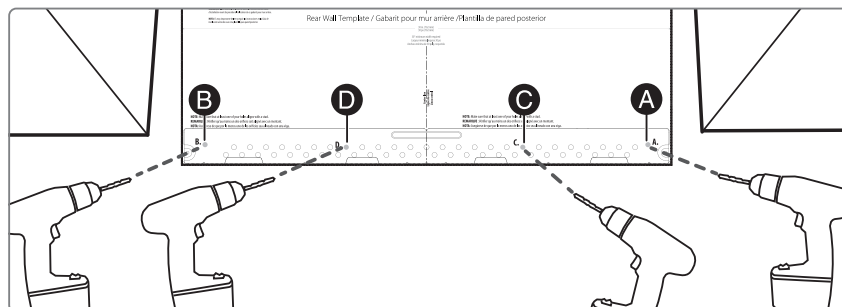
- 4 Découper le gabarit pour mur arrière le long de ligne en pointillés.
- 5 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif afin qu'il soit centré sur la ligne verticale et que la bordure supérieure soit alignée sur la ligne horizontale.



- 6 Identifier un orifice qui s'aligne avec un montant (il s'agit de C ou D sur le gabarit).

**Avertissement :** Doit être monté sur un montant au moins.

- 7 Percer des orifices dans le gabarit aux points A, B et C ou D. Si les orifices sont alignés avec un montant, percer un orifice de 3/16 po. Dans le cas contraire, percer un orifice de 5/8 po pour les boulons à ailettes. Aux moins trois orifices doivent être utilisés pour le montage.



**Remarque :** En fonction de l'emplacement des montants, l'installation peut paraître différente. Doit être monté sur un montant au moins.

### Sont nécessaires :



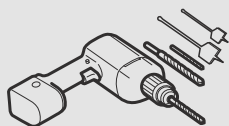
Règle ou mètre à ruban



Niveau



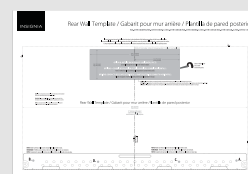
Crayon



Perceuse électrique avec des mèches de 3/16 et 5/8 po



Ruban adhésif entoilé



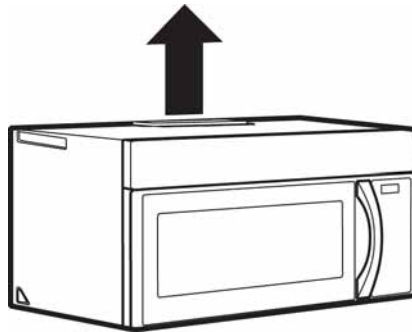
Gabarit pour mur arrière

**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 : Conduit d'évacuation extérieur supérieur (conduit vertical) :** voir Page 13



**Option B : Conduit d'évacuation extérieur arrière (conduit horizontal) :** voir Page 22



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

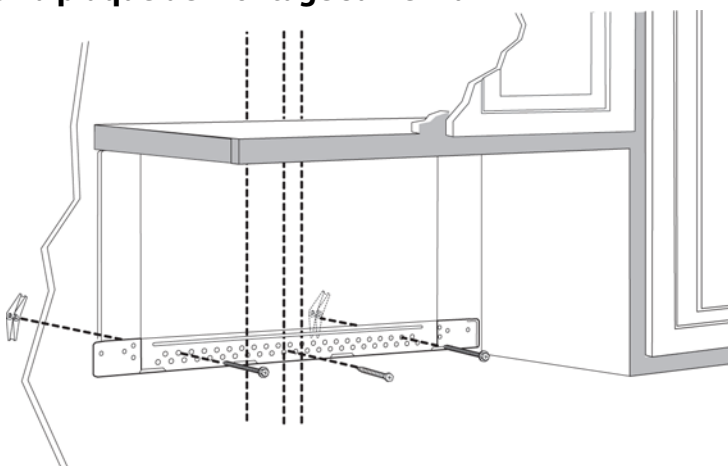
**Option C : Recirculation (sans ventilation ni conduit) :** voir Page 32



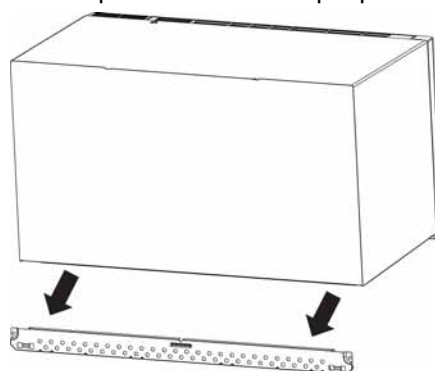
**Remarque :** Requiert un filtre à charbon (inclus)

## Étape 4 : Option A : Fixer la plaque de montage sur le mur

**Remarque :** 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.

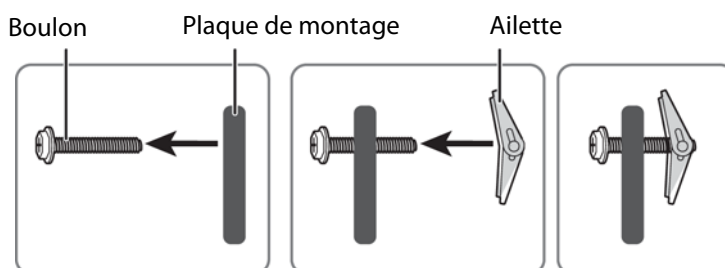


- 1 Retirer le gabarit pour mur arrière.
- 2 Retirer la plaque de montage de l'arrière du four à micro-ondes à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 1. Replacer les deux vis de fixation du four à micro-ondes après avoir enlevé la plaque de montage.



- 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 au 3/4 po (1,9 cm) dans chaque boulon. Maintenir la plaque de montage sur les orifices du mur pour identifier la position correcte.

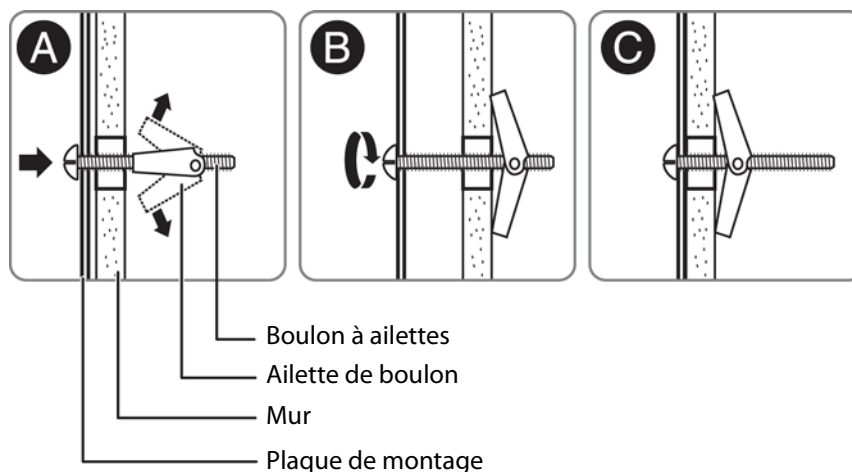
**Remarque :** La partie supérieure de la plaque de montage est indiquée par une flèche. Les crochets de la plaque de montage sont sur la partie avant.



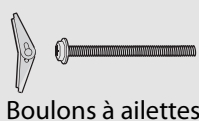
- 4 Placer la plaque de montage contre le mur et insérer les boulons à ailettes dans les orifices forés dans la cloison sèche. Retirer la plaque de montage du mur pour faciliter le serrage des ailettes sur les boulons.

- 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 avant de serrer complètement.

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



## Sont nécessaires :



Boulons à ailettes



Vis à bois



Tournevis cruciformes



Plaque de montage  
(est livrée fixée au four à micro-ondes)

## Étape 5 : Option A : Préparation de l'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 et une découpe suffisamment large pour l'adaptateur d'évacuation.

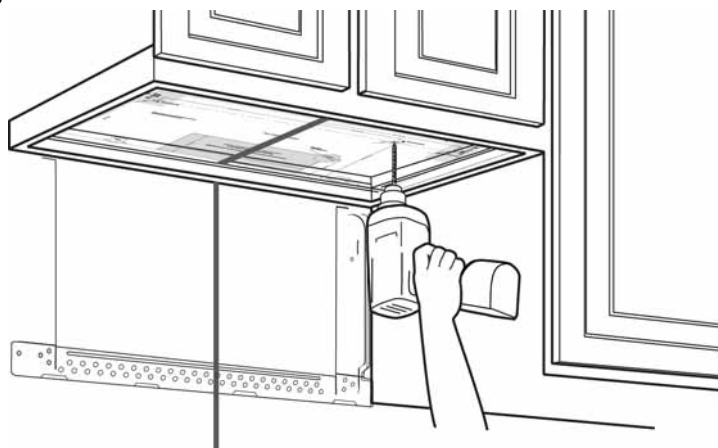
- 1 Mettre la prise dans l'armoire hors tension.
- 2 Vider complètement l'armoire.
- 3 Découper le *gabarit pour armoire supérieure* le long de ligne en pointillés.
- 4 Si le fond de l'armoire est encastré et que le gabarit est trop large, découper les bords pour qu'il puisse s'y adapter. Le gabarit 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 1 po (2,5 cm), de couper 1/2 po (1,25 cm) sur le côté gauche et 1/2 po (1,25 cm) 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.

- 5 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 douce 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.



Ligne médiane

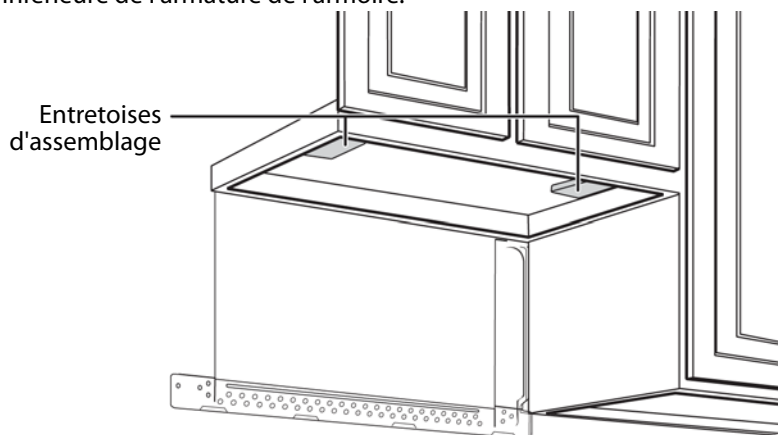
- 6 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif sur la partie inférieure de l'armoire.
- 7 Percer des orifices de 3/8 po dans le gabarit aux points **A**, **B** et **C**.

**Attention :** Porter des lunettes de sécurité lors du perçage d'orifices dans le fond de l'armoire.

- 8 Percer un orifice de 2 po (5 cm) de diamètre sur le point **D** du câble d'alimentation.
- 9 Découper la partie en grisé **E** à travers le fond de l'armoire.

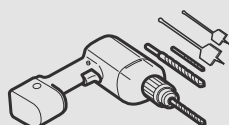
## 10 En cas d'utilisation d'armoires encastrées :

- Fabriquer deux entretoises d'assemblage à partir de morceaux de bois de la taille des zones en grisé **H** (environ 2,25 × 4,125 po ou 5,7 × 10,5 cm). Elles doivent être aussi épaisses que la profondeur du renforcement de l'armoire.
- Percer des orifices de 5/8 po dans les entretoises d'assemblage pour aligner avec les points **A** et **B**.
- 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.



## 11 Enlever le gabarit.

### Sont nécessaires :



Perceuse électrique avec des mèches de 1/2 et 5/8 po



Ruban adhésif entoilé



Ciseaux  
(armoires encastrées uniquement)



Lunettes étanches



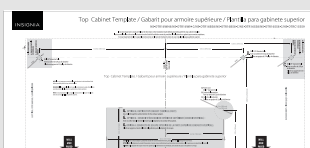
Règle ou mètre à ruban



Scie  
(sauteuse, trépan ou à guichet)



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

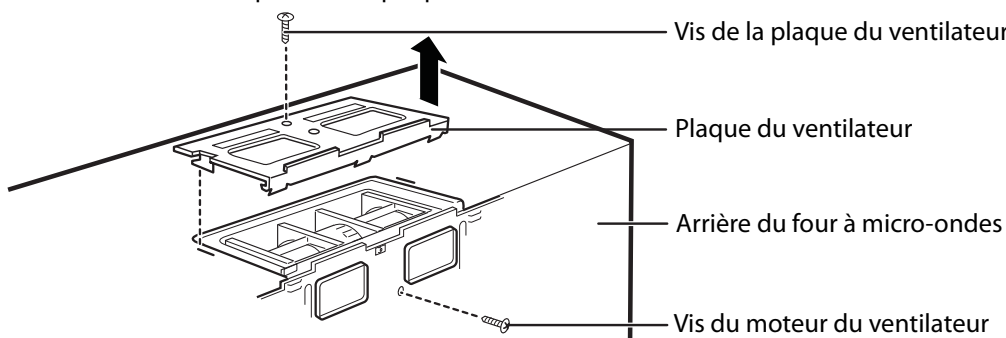


Gabarit pour armoire supérieure



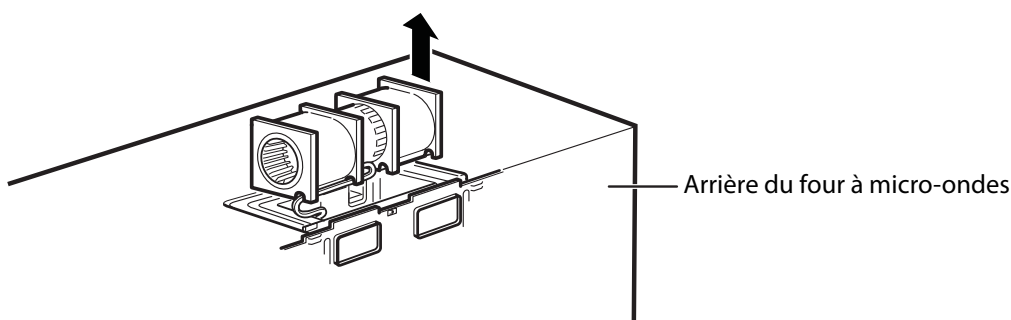
## Étape 6 : Option A : Ajuster le ventilateur du four à micro-ondes pour une évacuation extérieure supérieure

- 1 Retirer et conserver les deux vis qui fixent la plaque du ventilateur et le moteur du ventilateur au four à micro-ondes.

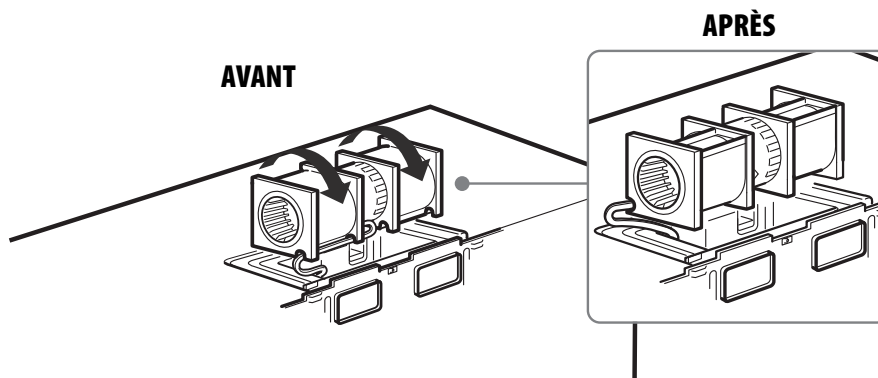


- 2 Retirer délicatement le moteur du ventilateur. Les câbles s'étendront suffisamment loin pour permettre d'ajuster l'unité de ventilation. Ne pas déconnecter les câbles.

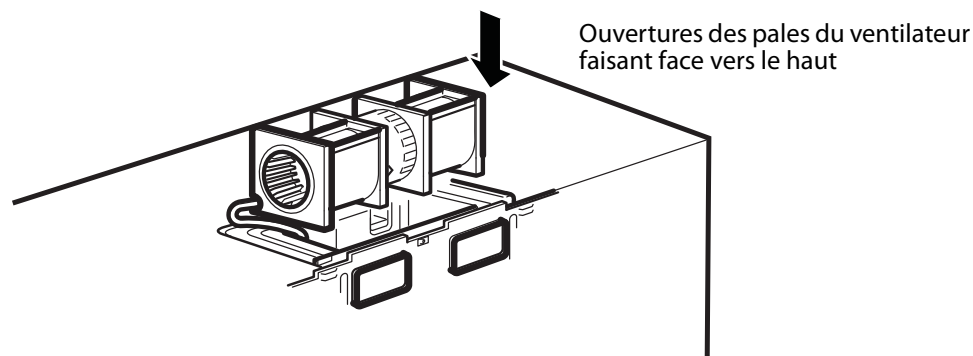
**Attention :** Ne pas tirer ni étirer le câble de l'unité de ventilation. Vérifier que les câbles ne sont pas pincés.



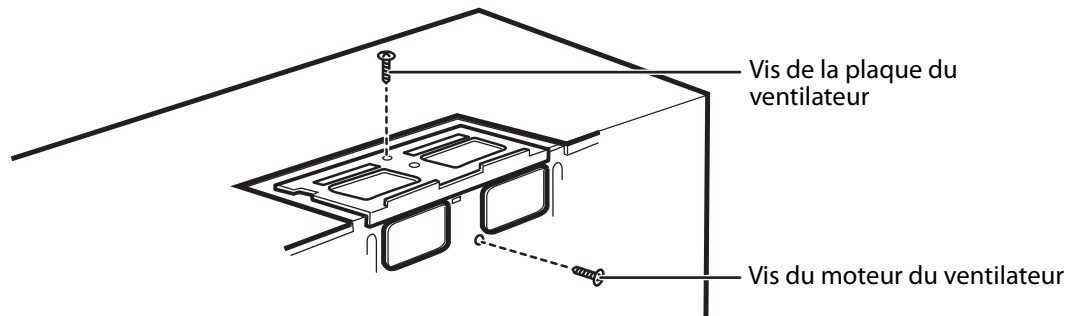
- 3 Tourner l'unité de ventilation de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers la partie supérieure du four à micro-ondes.



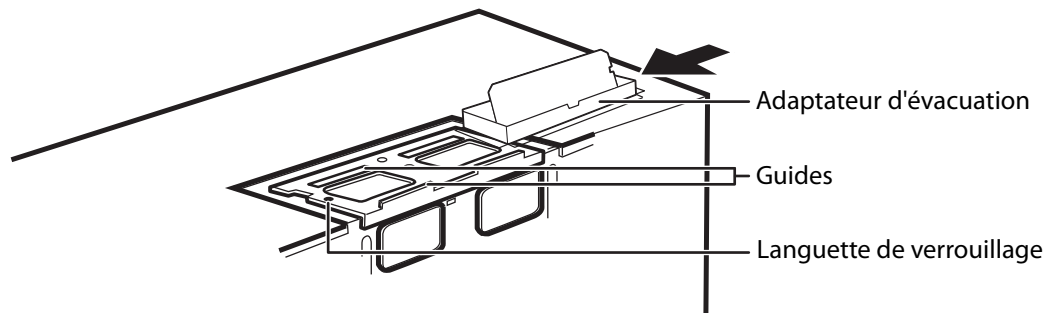
- 4 Remettre le moteur du ventilateur dans l'ouverture. Les ouvertures d'évacuation de l'unité de ventilation doivent correspondre aux ouvertures d'évacuation sur le dessus du four à micro-ondes.



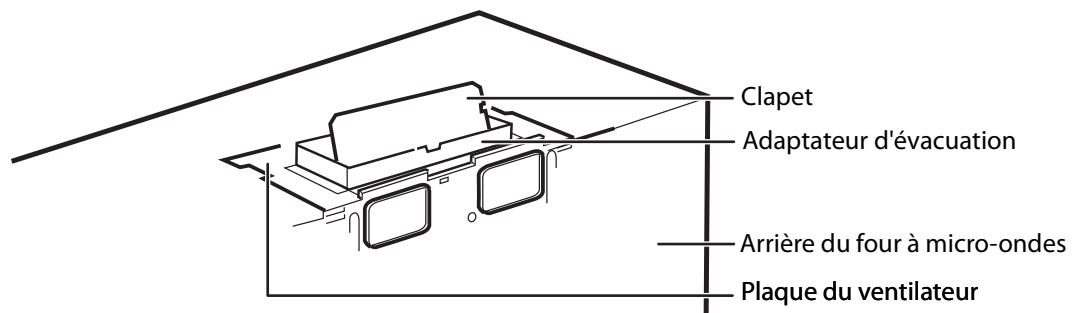
- 5 Fixer le moteur du ventilateur et la plaque du ventilateur au four à micro-ondes à l'aide des deux vis retirées précédemment.



- 6 Faire glisser l'adaptateur d'évacuation sur les guides de la partie supérieure de la plaque du ventilateur et l'enfoncer pour le fixer aux onglets de verrouillage.



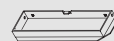
- 7 Retirer tout ruban adhésif qui maintient le clapet et s'assurer que le clapet pivote librement. Il peut être nécessaire d'ajuster l'adaptateur d'évacuation pour qu'il s'encastre dans le conduit d'évacuation du domicile une fois que le four à micro-ondes est installé.



## Sont nécessaires :



Tournevis cruciformes



Adaptateur d'évacuation

## Étape 7 : OPTION A : Montage du four à micro-ondes

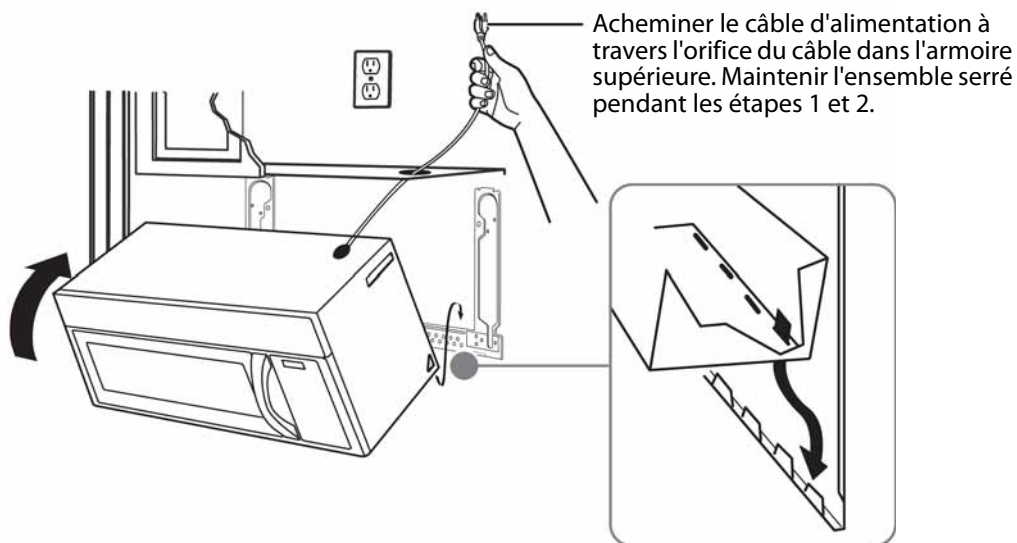
### Attention :

- Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce four à micro-ondes.
- Ne pas agripper ou utiliser la poignée pendant l'installation.
- Pour conserver le câble d'alimentation tendu pendant le montage du four à micro-ondes, acheminer le câble à travers l'orifice dans le fond de l'armoire.

- 1 Si l'armoire est en métal, insérer le passe-câble en nylon dans l'orifice pour le câble d'alimentation pour éviter de couper le câble.
- 2 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. Faire pivoter l'avant du four à micro-ondes contre le fond de l'armoire.

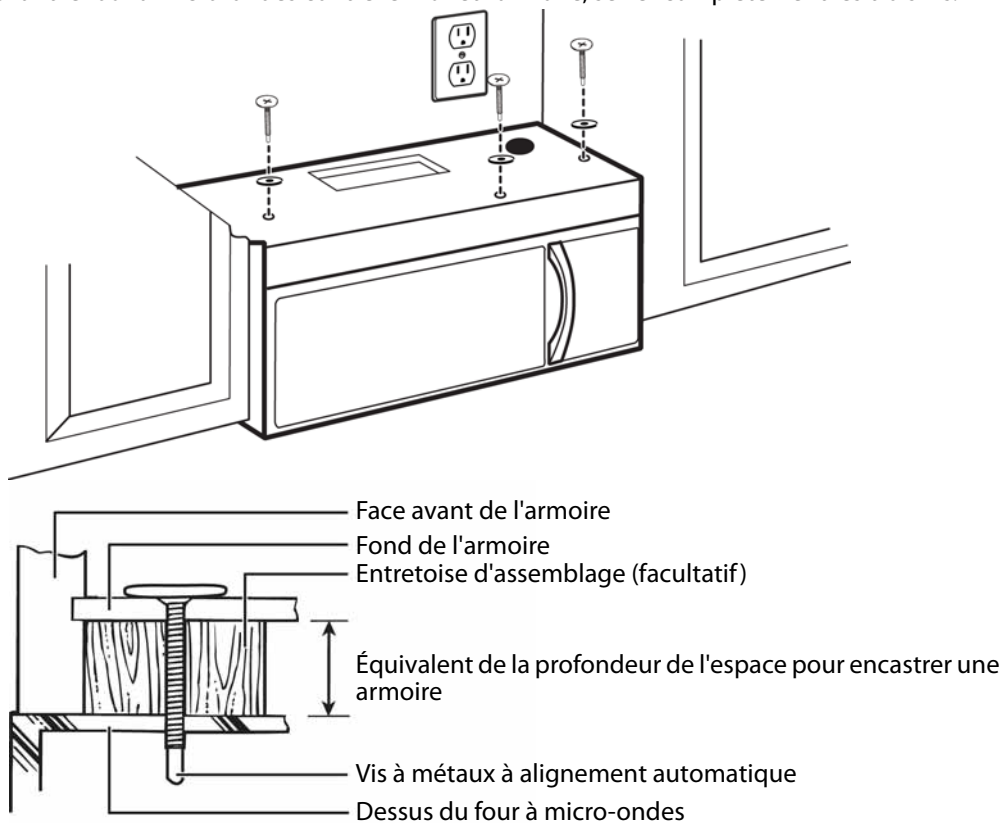
### Remarques :

- 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.

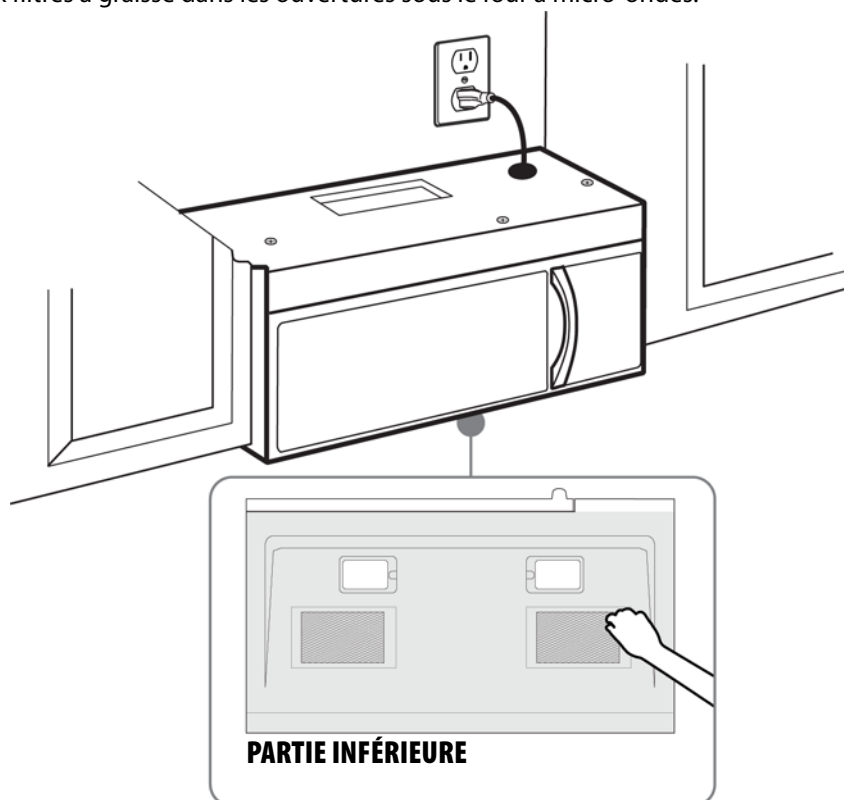


- 3 Insérer une vis à alignement automatique à travers l'orifice supérieur au centre de l'armoire et tourner la vis au moins deux tours complets afin de fixer temporairement le four à micro-ondes (elle sera complètement serrée ultérieurement).
- 4 Insérer deux vis à alignement automatique à travers les orifices supérieurs extérieurs de l'armoire en fixant chaque vis avec au moins deux tours complets.


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



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



## Sont nécessaires :

  
Bague en nylon  
(pour des armoires  
métalliques)

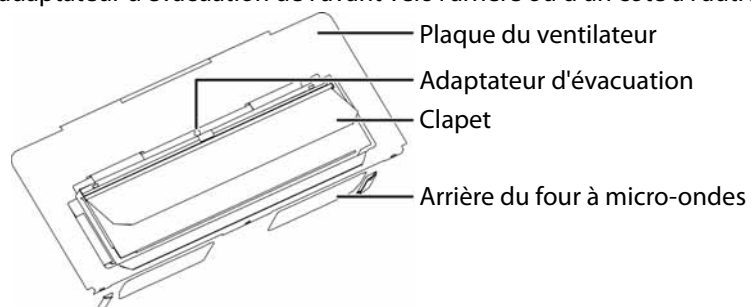
  
Vis à métaux à  
alignement automatique

  
Filtres à graisse

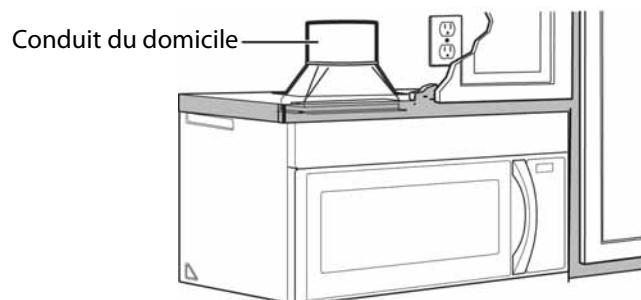
  
Tournevis cruciformes

## Étape 8 : Option A : Connexion du conduit

- 1 Ouvrir l'armoire 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.



- 4 C'est terminé! Aller à « Avant l'utilisation du four à micro-ondes » à la page 38.

### Sont nécessaires :

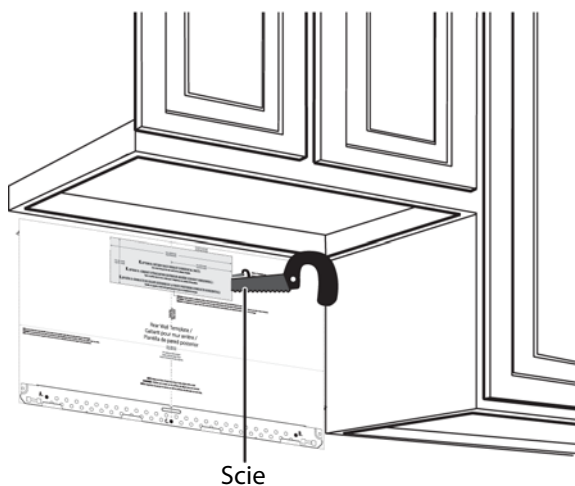


Ruban adhésif entoilé

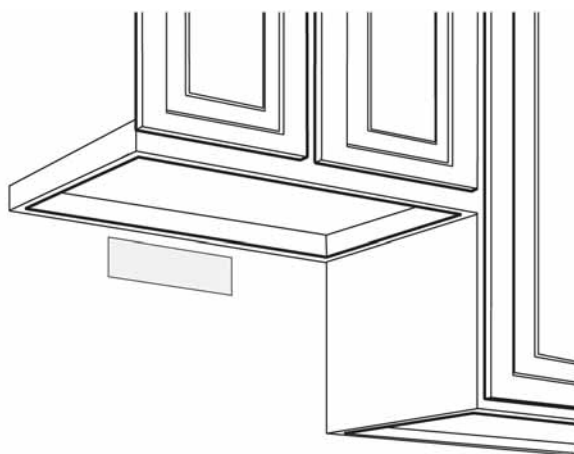
## Étape 4 : OPTION B : Découpe d'une ouverture de ventilation

- 1 Utiliser une scie sauteuse ou à main pour découper la partie en grisé **K** à travers le mur arrière.

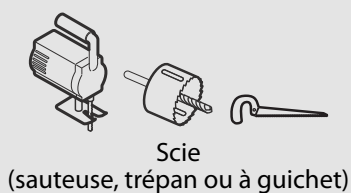
**Remarque :** Si un montant mural est à 6 po (15,2 cm) de la ligne centrale verticale, il n'est pas possible d'utiliser cette option d'installation.



- 2 Retirer le gabarit pour mur arrière.

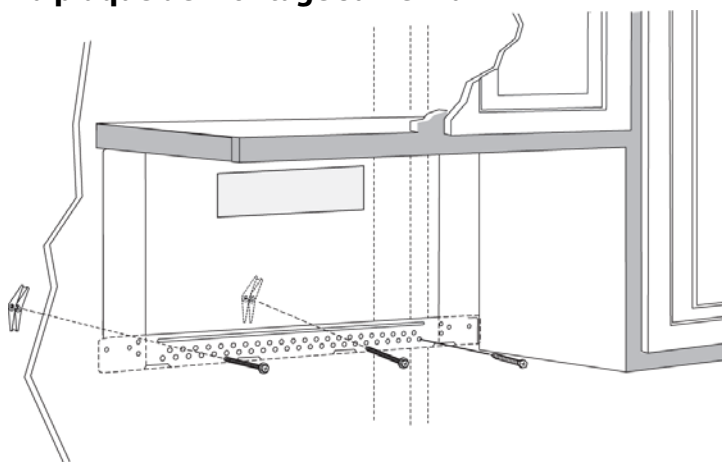


### Sont nécessaires :

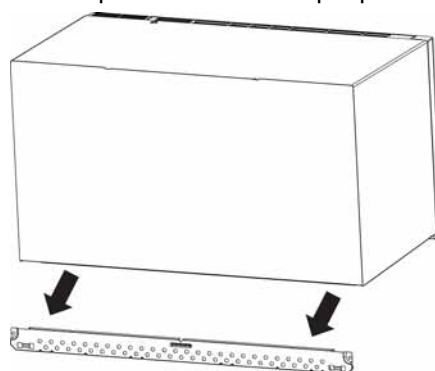


## Étape 5 : Option B : Fixer la plaque de montage sur le mur

**Remarque :** 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.

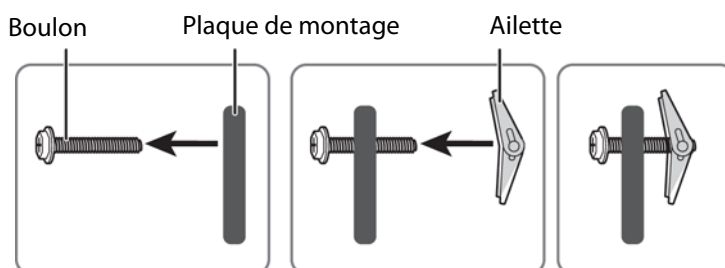


- 1 Retirer le gabarit pour mur arrière.
- 2 Retirer la plaque de montage de l'arrière du four à micro-ondes à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 1. Replacer les deux vis de fixation du four à micro-ondes après avoir enlevé la plaque de montage.



- 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 au 3/4 po (1,9 cm) dans chaque boulon. Maintenir la plaque de montage sur les orifices du mur pour identifier la position correcte.

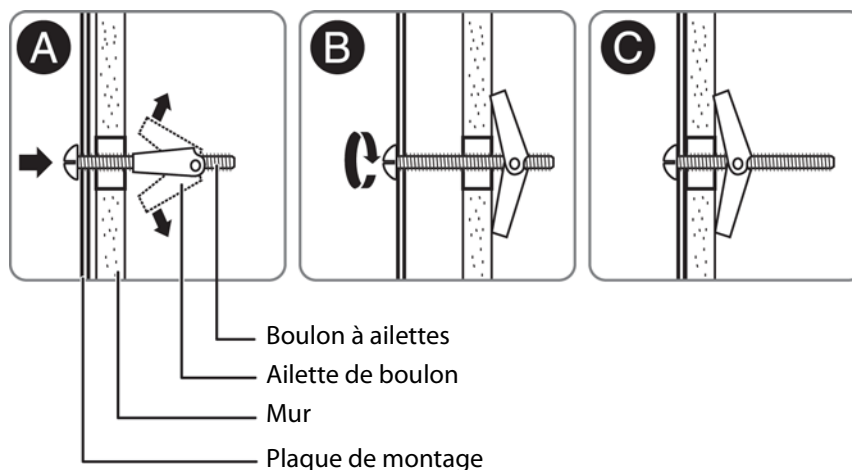
**Remarque :** La partie supérieure de la plaque de montage est indiquée par une flèche. Les crochets de la plaque de montage sont sur la partie avant.



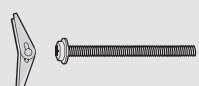
- 4 Placer la plaque de montage contre le mur et insérer les boulons à ailettes dans les orifices forés dans la cloison sèche. Retirer la plaque de montage du mur pour faciliter le serrage des ailettes sur les boulons.

- 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 avant de serrer complètement.

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



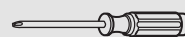
## Sont nécessaires :



Boulons à ailettes



Vis à bois



Tournevis cruciformes



Plaque de montage  
(est livrée fixée au four à micro-ondes)



## Étape 6 : Option B : Préparation de l'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.

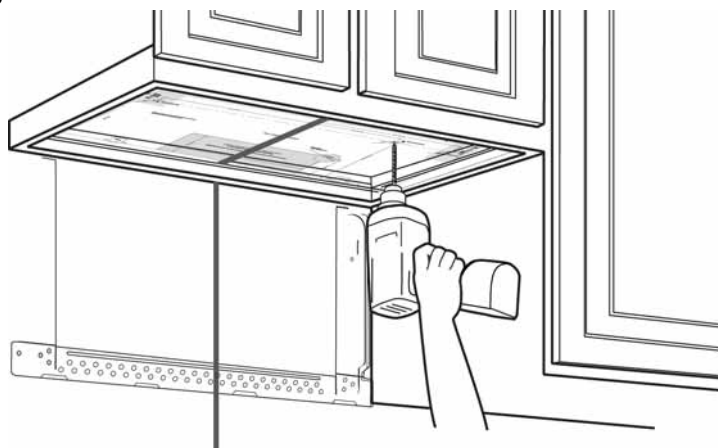
- 1 Mettre la prise dans l'armoire hors tension.
- 2 Vider complètement l'armoire.
- 3 Découper le *gabarit pour armoire supérieure* le long de ligne en pointillés.
- 4 Si le fond de l'armoire est encastré et que le gabarit est trop large, découper les bords pour qu'il puisse s'y adapter. Le gabarit 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 1 po (2,5 cm), de couper 1/2 po (1,25 cm) sur le côté gauche et 1/2 po (1,25 cm) 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.

- 5 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 douce 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.



Ligne médiane

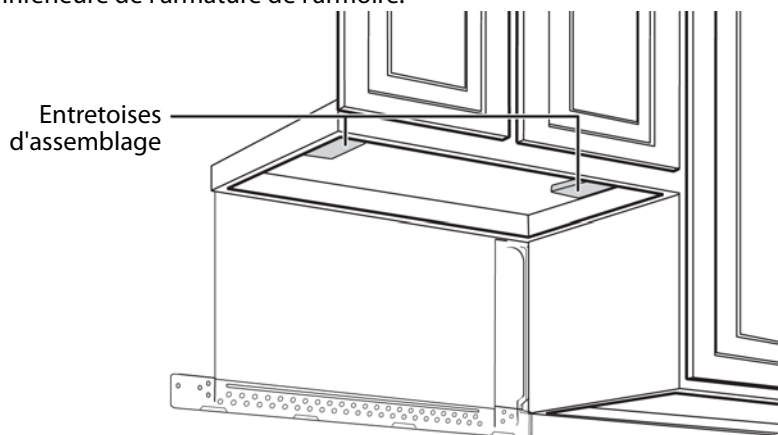
- 6 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif sur la partie inférieure de l'armoire.
- 7 Percer des orifices de 3/8 po dans le gabarit aux points **A**, **B** et **C**.

**Attention :** Porter des lunettes de sécurité lors du perçage d'orifices dans le fond de l'armoire.

- 8 Percer un orifice de 2 po (5 cm) de diamètre sur le point **D** du câble d'alimentation.
- 9 Découper la partie en grisé **G** à travers le fond de l'armoire.

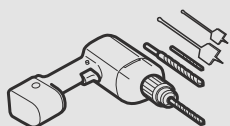
## 10 En cas d'utilisation d'armoires encastrées :

- Fabriquer deux entretoises d'assemblage à partir de morceaux de bois de la taille des zones en grisé **H** (environ 2,25 × 4,125 po ou 5,7 × 10,5 cm). Elles doivent être aussi épaisses que la profondeur du renforcement de l'armoire.
- Percer des orifices de 5/8 po dans les entretoises d'assemblage pour aligner avec les points **A** et **B**.
- 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.



## 11 Enlever le gabarit.

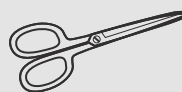
### Sont nécessaires :



Perceuse électrique avec des mèches de 1/2 et 5/8 po



Ruban adhésif entoilé



Ciseaux  
(armoires encastrées uniquement)



Lunettes étanches



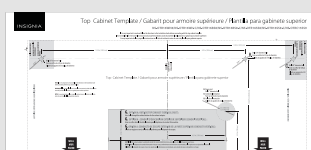
Règle ou mètre à ruban



Scie  
(sauteuse, trépan ou à guichet)



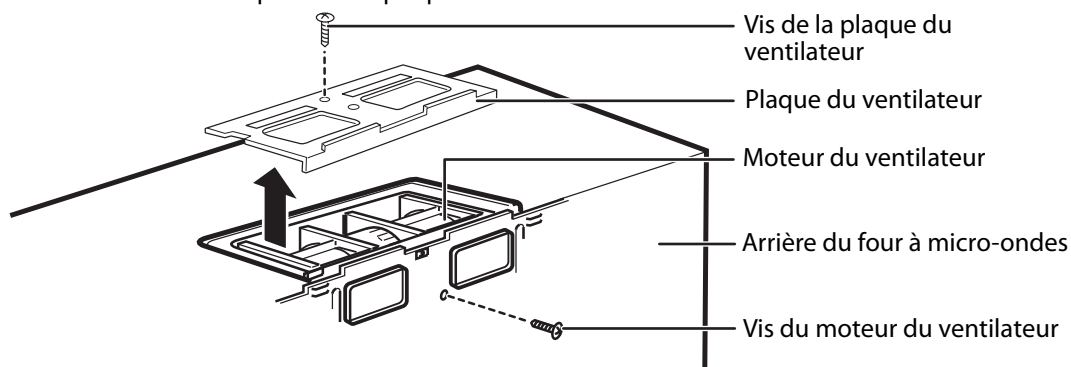
Entretoises d'assemblage ou morceaux de bois  
(uniquement pour les armoires encastrées)



Gabarit pour armoire supérieure

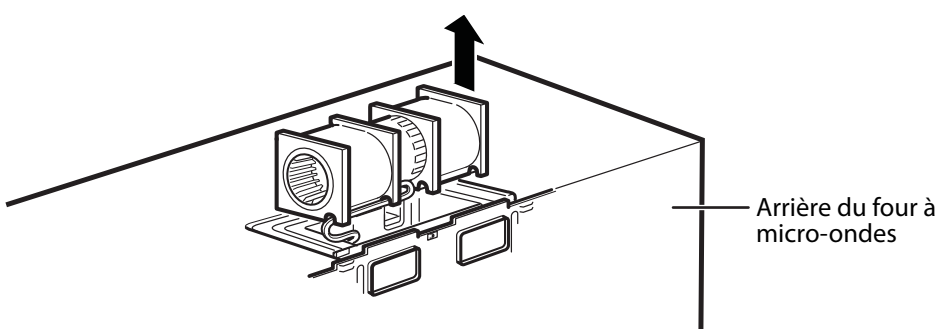
## Étape 7 : Option B : Ajuster le ventilateur du four à micro-ondes pour une évacuation extérieure à l'arrière

- 1 Retirer et conserver les deux vis qui fixent la plaque du ventilateur et le moteur du ventilateur au four à micro-ondes.

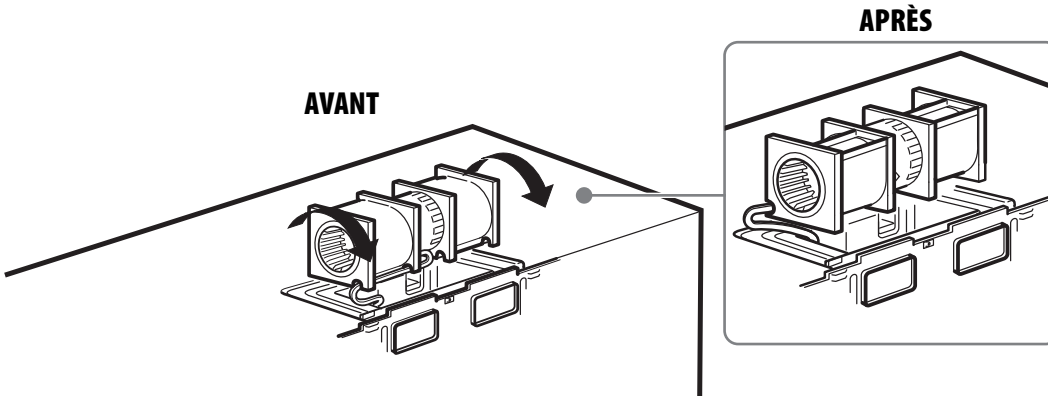


- 2 Retirer délicatement le moteur du ventilateur. Les câbles s'étendront suffisamment loin pour permettre d'ajuster l'unité de ventilation. Ne pas déconnecter les câbles.

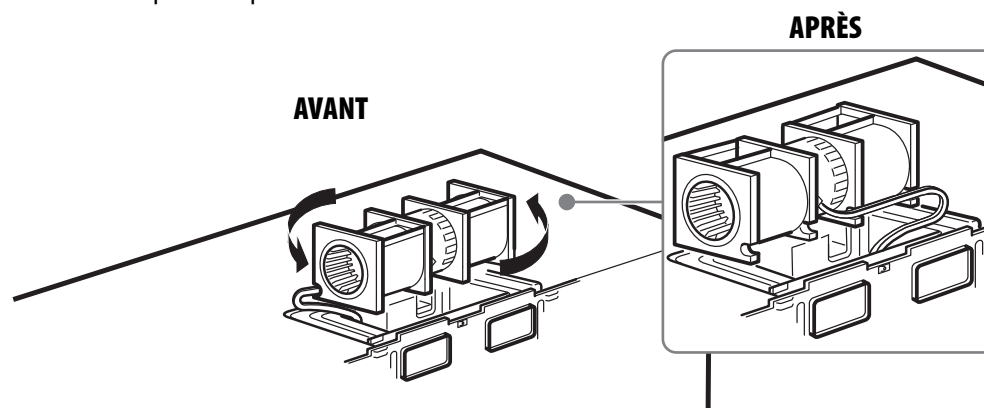
**Attention :** Ne pas tirer ni étirer le câble de l'unité de ventilation. Vérifier que les câbles ne sont pas pincés.



- 3 Tourner le moteur du ventilateur de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers la partie supérieure du four à micro-ondes.

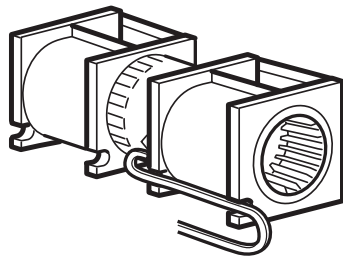


- 4 Faire pivoter le moteur du ventilateur de 180° dans le sens antihoraire afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers la partie supérieure du four à micro-ondes.

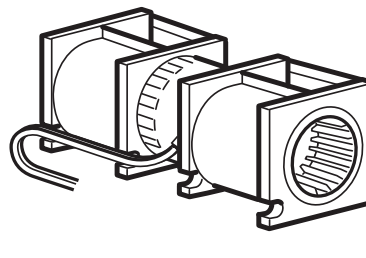


- 5 Retirer délicatement les câbles des rainures et les réacheminer à travers les rainures de l'autre côté du moteur du ventilateur.

**AVANT**

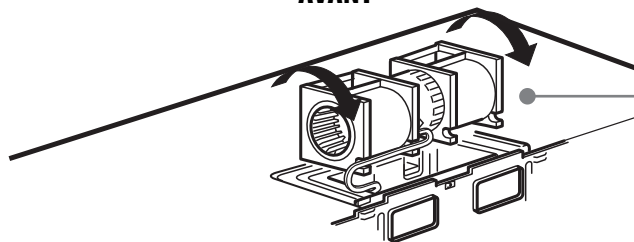


**APRÈS**

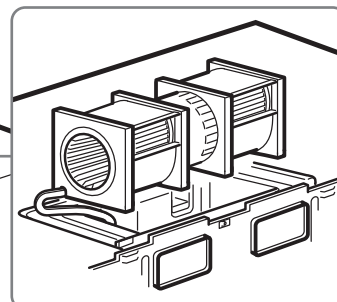


- 6 Tourner de nouveau le moteur du ventilateur de 90° afin que les ouvertures des pales du ventilateur soient orientées vers le dos du four à micro-ondes.

**AVANT**

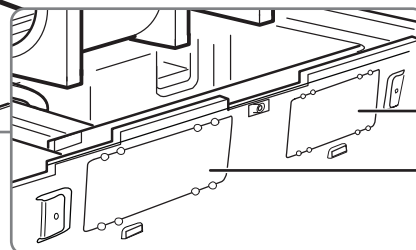
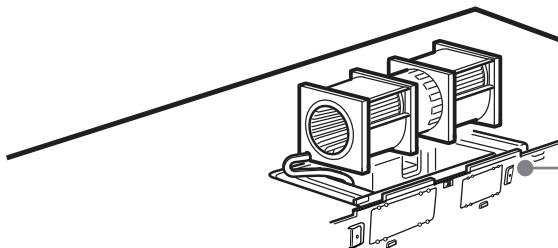


**APRÈS**



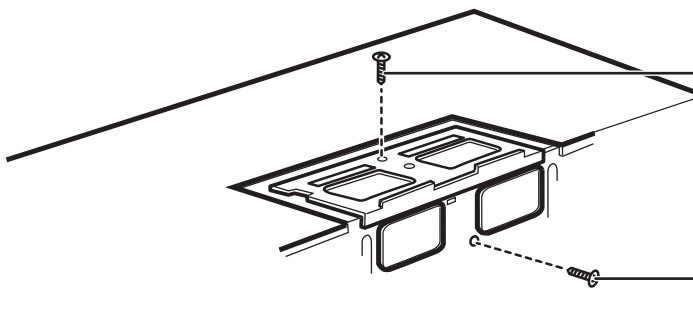
- 7 Couper les quatre onglets sur chaque panneau à section amovible à l'aide d'une petite cisaille pour retirer le panneau.

**Attention :** Les bords peuvent être acérés après le retrait des panneaux à section amovible. Découper délicatement les bords acérés à l'aide de la petite cisaille.



Panneau à section amovible

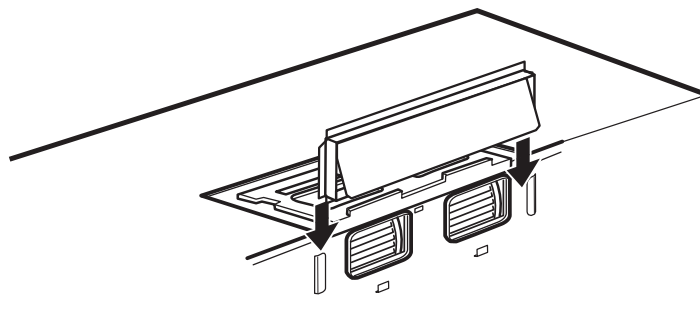
- 8 Fixer le moteur du ventilateur et la plaque du ventilateur au four à micro-ondes à l'aide des deux vis retirées précédemment.



Vis de la plaque du ventilateur

Vis du moteur du ventilateur

- 9** Faire glisser l'adaptateur d'évacuation sur les guides de la plaque du ventilateur et l'enfoncer pour le fixer aux onglets de verrouillage.

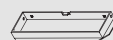


- 10** Retirer tout ruban adhésif qui maintient le clapet et s'assurer que le clapet pivote librement. Il peut être nécessaire d'ajuster l'adaptateur d'évacuation pour qu'il s'encastre dans le conduit d'évacuation du domicile une fois que le four à micro-ondes est installé.

### Sont nécessaires :



Tournevis cruciformes



Adaptateur d'évacuation

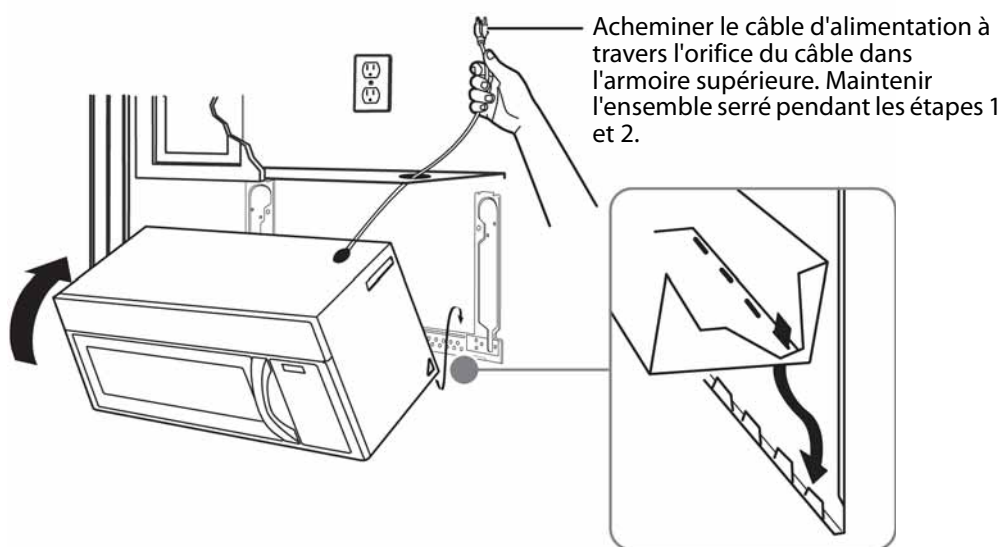
**Étape 8 : OPTION B : Montage du four à micro-ondes****Attention :**

- Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce four à micro-ondes.
- Ne pas agripper ou utiliser la poignée pendant l'installation.
- Pour conserver le câble d'alimentation tendu pendant le montage du four à micro-ondes, acheminer le câble à travers l'orifice dans le fond de l'armoire.

- 1 Si l'armoire est en métal, insérer le passe-câble en nylon dans l'orifice pour le câble d'alimentation pour éviter de couper le câble.
- 2 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. Faire pivoter l'avant du four à micro-ondes contre le fond de l'armoire.

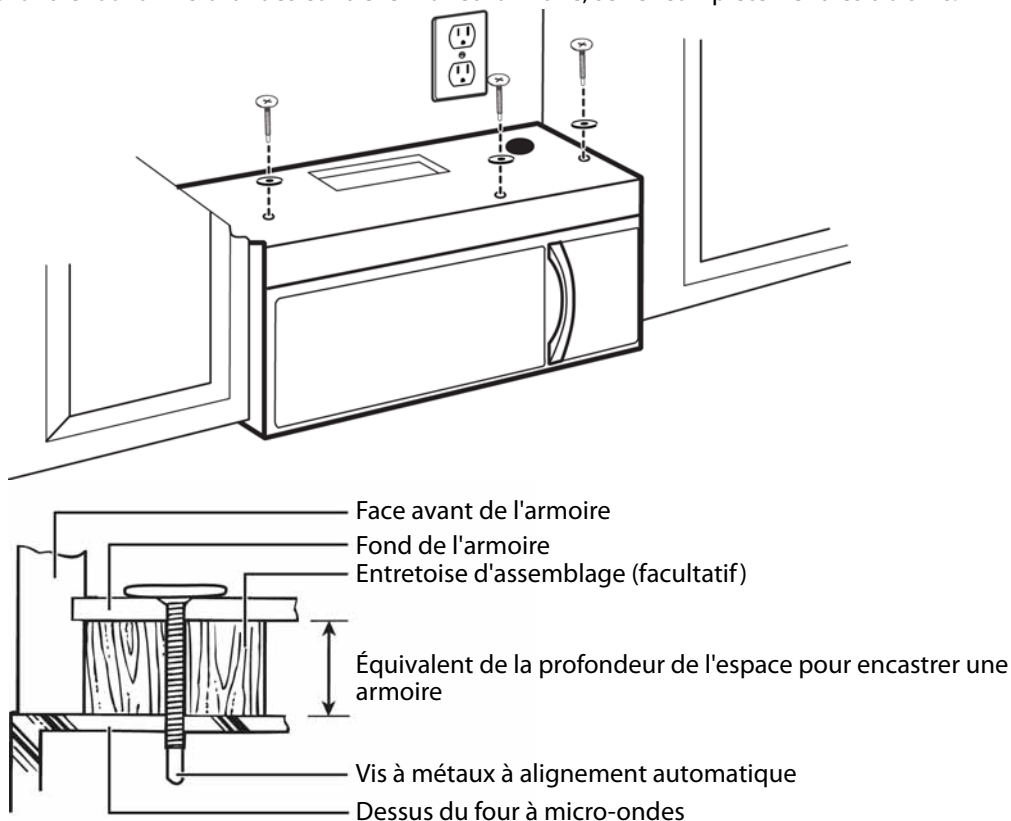
**Remarques :**

- 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.

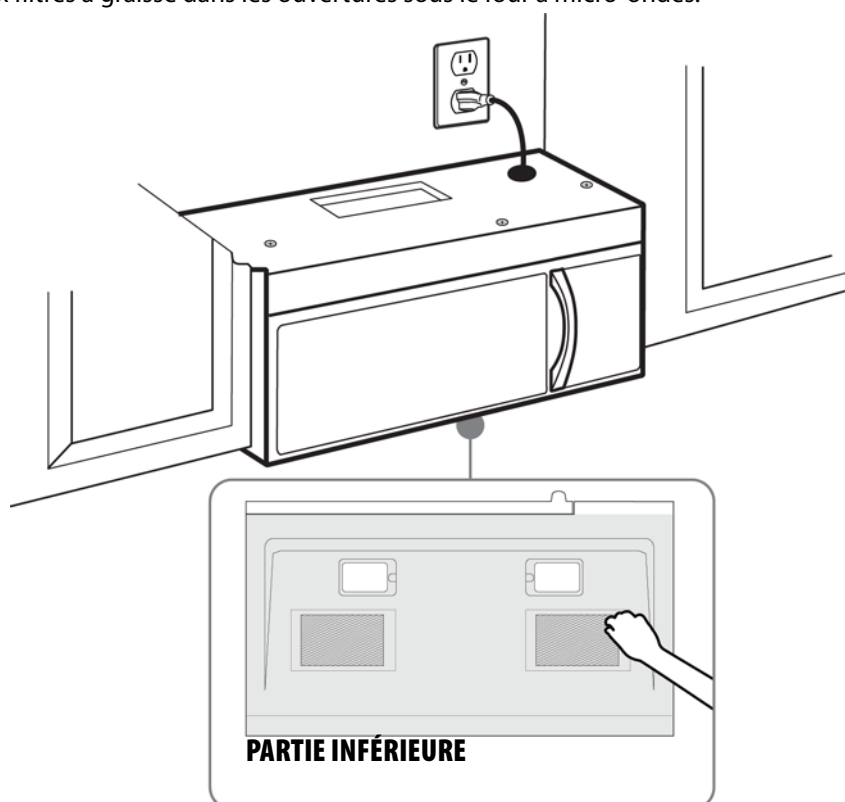


- 3 Insérer une vis à alignement automatique à travers l'orifice supérieur au centre de l'armoire et tourner la vis au moins deux tours complets afin de fixer temporairement le four à micro-ondes (elle sera complètement serrée ultérieurement).
- 4 Insérer deux vis à alignement automatique à travers les orifices supérieurs extérieurs de l'armoire en fixant chaque vis avec au moins deux tours complets.

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




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

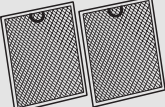



- 7 C'est terminé! Voir « Avant l'utilisation du four à micro-ondes » à la page 38

### Sont nécessaires :

  
Bague en nylon  
(pour des armoires  
métalliques)

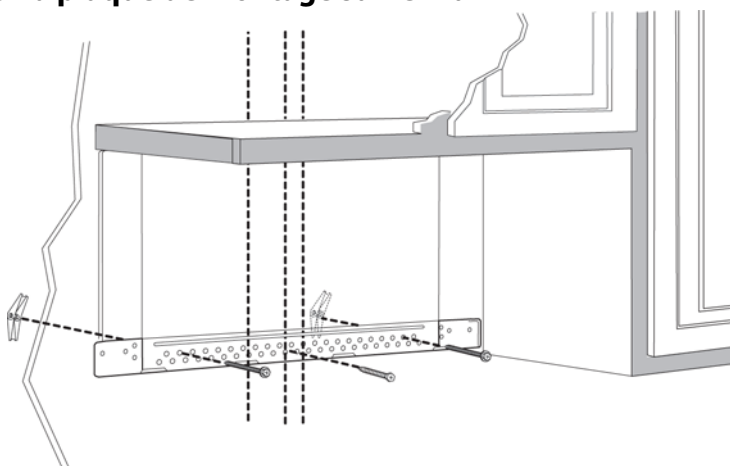
  
Vis à métaux à  
alignement automatique

  
Filtres à graisse

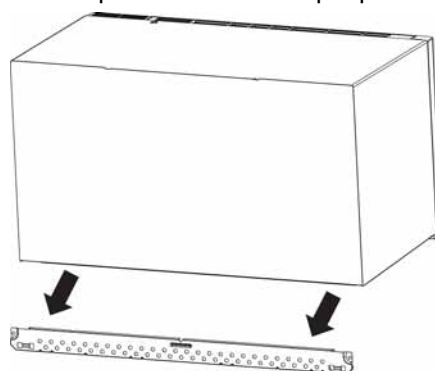
  
Tournevis cruciformes

## Étape 4 : Option C : Fixer la plaque de montage sur le mur

**Remarque :** 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.

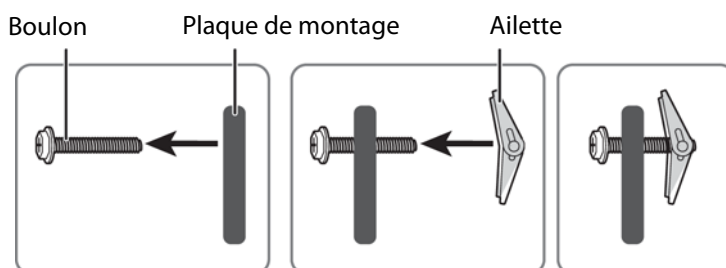


- 1 Retirer le gabarit pour mur arrière.
- 2 Retirer la plaque de montage de l'arrière du four à micro-ondes à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 1. Replacer les deux vis de fixation du four à micro-ondes après avoir enlevé la plaque de montage.



- 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 au 3/4 po (1,9 cm) 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.

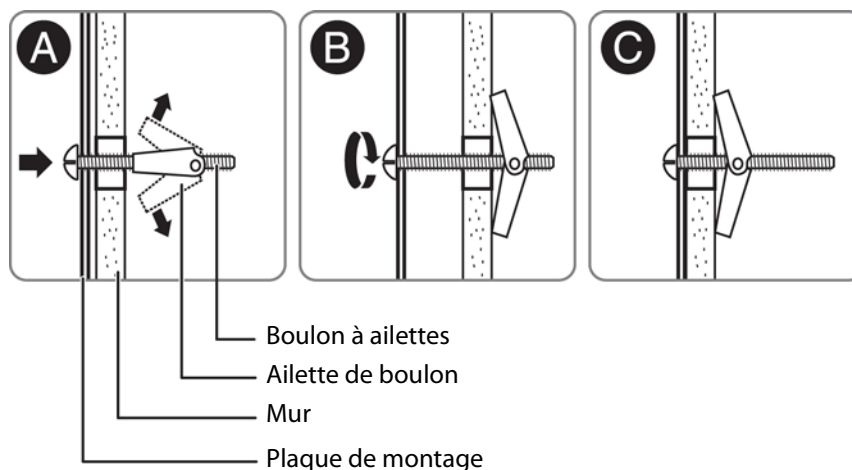


- 4 Placer la plaque de montage contre le mur et insérer les boulons à ailettes dans les orifices forés dans la cloison sèche. Retirer la plaque de montage du mur pour faciliter le serrage des ailettes sur les boulons.



- 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 avant de serrer complètement.

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



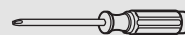
### Sont nécessaires :



Boulons à ailettes



Vis à bois



Tournevis cruciformes



Plaque de montage  
(est livrée fixée au four à micro-ondes)

## Étape 5 : Option C : Préparation de l'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.

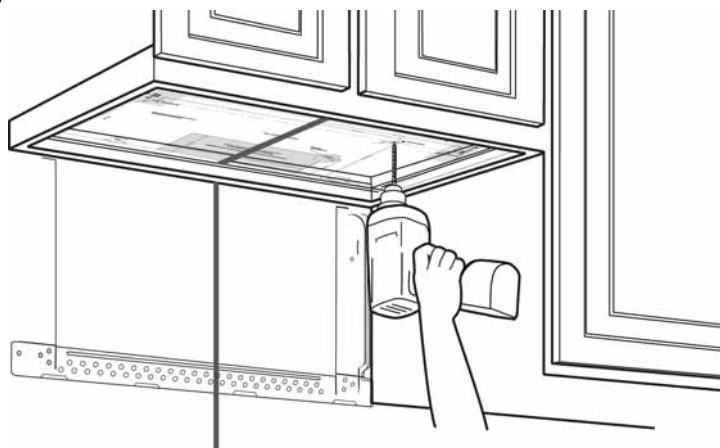
- 1 Mettre la prise dans l'armoire hors tension.
- 2 Vider complètement l'armoire.
- 3 Découper le *gabarit pour armoire supérieure* le long de ligne en pointillés.
- 4 Si le fond de l'armoire est encastré et que le gabarit est trop large, découper les bords pour qu'il puisse s'y adapter. Le gabarit 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 1 po (2,5 cm), de couper 1/2 po (1,25 cm) sur le côté gauche et 1/2 po (1,25 cm) 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.

- 5 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 douce 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.



Ligne médiane

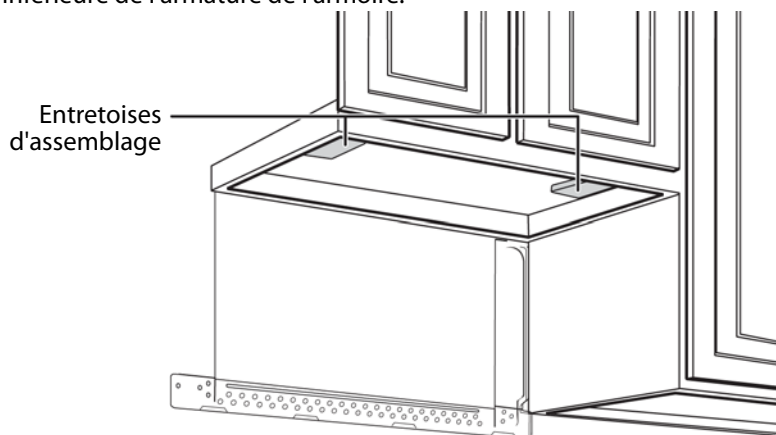
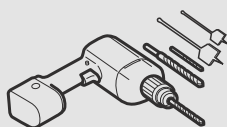
- 6 Fixer le gabarit avec un ruban adhésif sur la partie inférieure de l'armoire.
- 7 Percer des orifices de 3/8 po dans le gabarit aux points **A**, **B** et **C**.

**Attention :** Porter des lunettes de sécurité lors du perçage d'orifices dans le fond de l'armoire.

- 8 Percer un orifice de 2 po (5 cm) de diamètre sur le point **D** du câble d'alimentation.
- 9 Découper la partie en grisé **G** à travers le fond de l'armoire.

**10** 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 **H** (environ 2,25 × 4,125 po ou 5,7 × 10,5 cm). Elles doivent être aussi épaisses que la profondeur du renforcement de l'armoire.
- Percer des orifices de 5/8 po dans les entretoises d'assemblage pour aligner avec les points **A** et **B**.
- 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.

**11** Enlever le gabarit.**Sont nécessaires :**

Perceuse électrique avec des  
mèches de 1/2 et 5/8 po



Ruban adhésif entoilé



Ciseaux  
(armoires encastrées  
uniquement)



Lunettes  
étanches



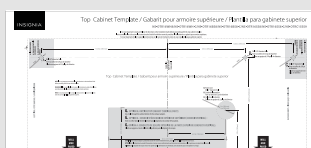
Règle ou mètre à ruban



Scie  
(sauteuse, trépan ou à guichet)



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



Gabarit pour armoire supérieure

## Étape 6 : OPTION C : Montage du four à micro-ondes

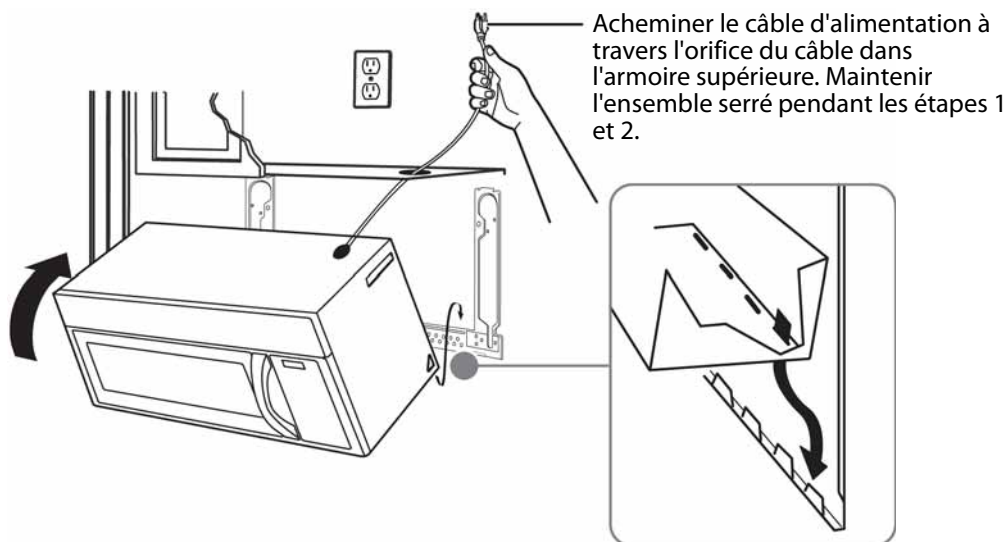
### Attention :

- Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, il est recommandé que deux personnes installent ce four à micro-ondes.
- Ne pas agripper ou utiliser la poignée pendant l'installation.
- Pour conserver le câble d'alimentation tendu pendant le montage du four à micro-ondes, acheminer le câble à travers l'orifice dans le fond de l'armoire supérieure.

- 1 Si l'armoire est en métal, insérer le passe-câble en nylon dans l'orifice pour le câble d'alimentation pour éviter de couper le câble.
- 2 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. Faire pivoter l'avant du four à micro-ondes contre le fond de l'armoire.

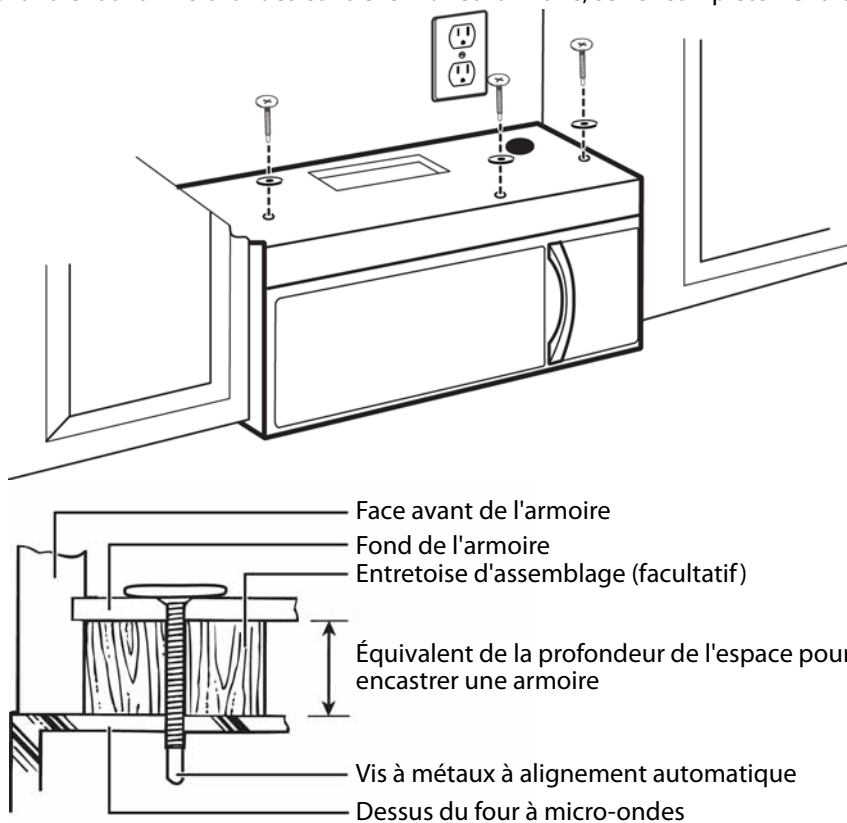
### Remarques :

- 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.

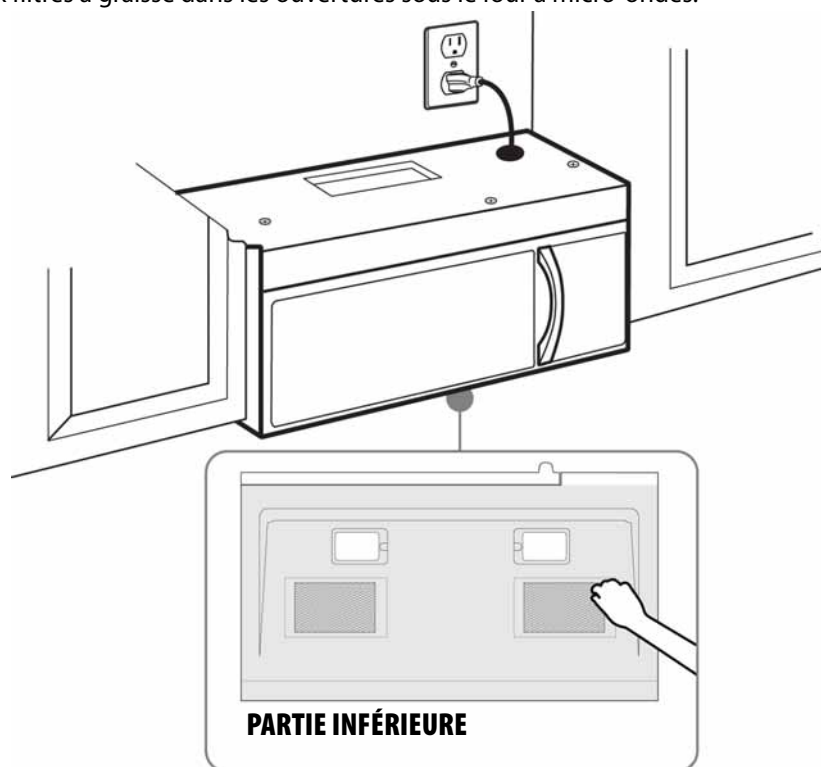


- 3 Insérer une vis à alignement automatique à travers l'orifice supérieur au centre de l'armoire et tourner la vis au moins deux tours complets afin de fixer temporairement le four à micro-ondes (elle sera complètement serrée ultérieurement).
- 4 Insérer deux vis à alignement automatique à travers les orifices supérieurs extérieurs de l'armoire en fixant chaque vis avec au moins deux tours complets.

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




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

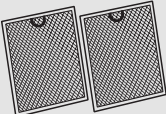



- 7 C'est terminé! Aller à « Avant l'utilisation du four à micro-ondes » à la page 38.

### Sont nécessaires :

  
Bague en nylon  
(pour des armoires  
métalliques)

  
Vis à métaux à  
alignement automatique

  
Filtres à graisse

  
Tournevis cruciformes

## Avant l'utilisation du four à micro-ondes

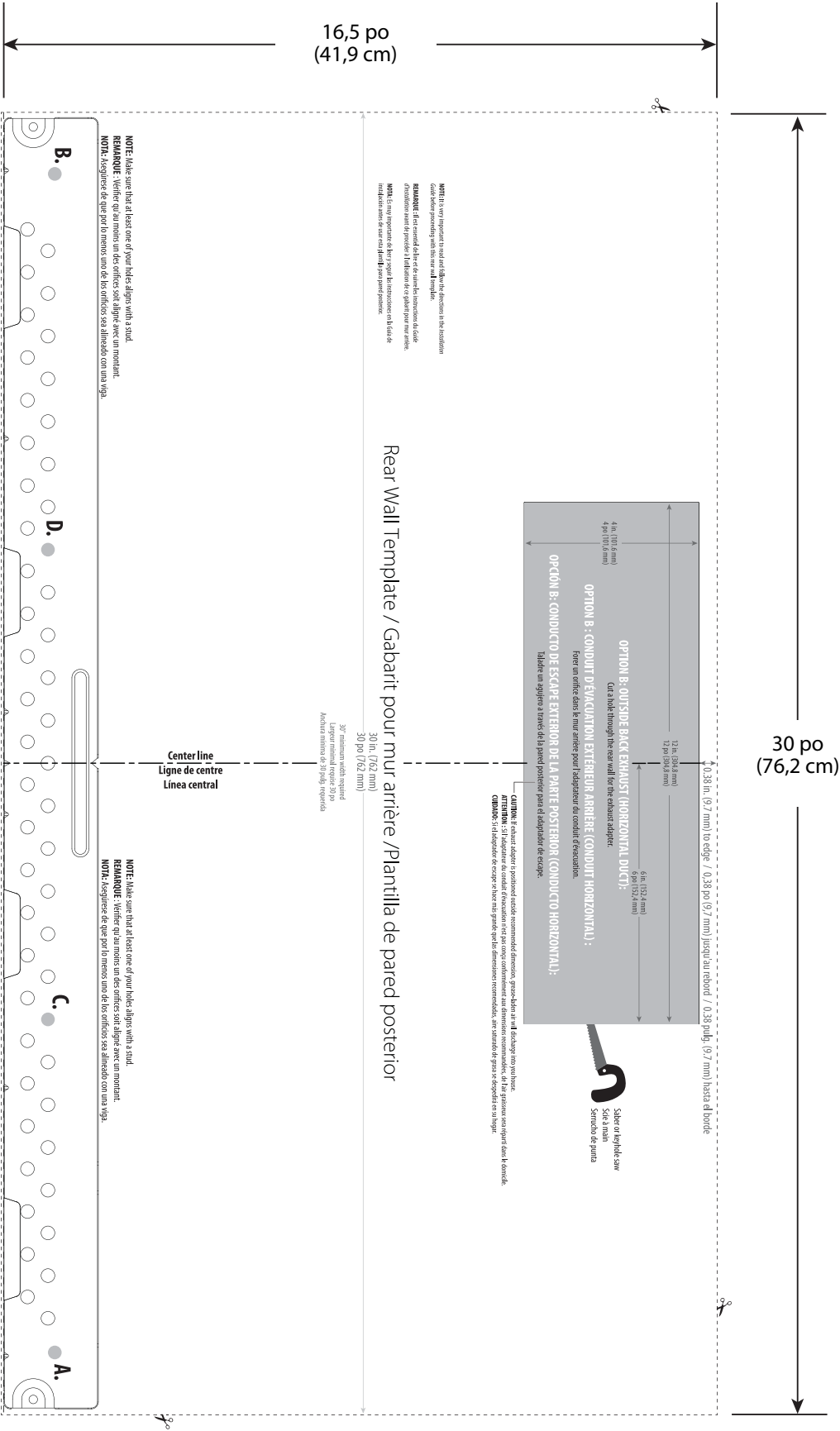
**Remarque :** Conserver ces instructions d'installation pour les besoins de l'inspecteur local.

- 1 Vérifier que tous les matériaux d'emballage ont été retirés du four à micro-ondes.
- 2 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.
- 3 Brancher le cordon d'alimentation sur une prise secteur dédiée de 20 A.
- 4 Activer de nouveau le disjoncteur.

# Dimensions du gabarit

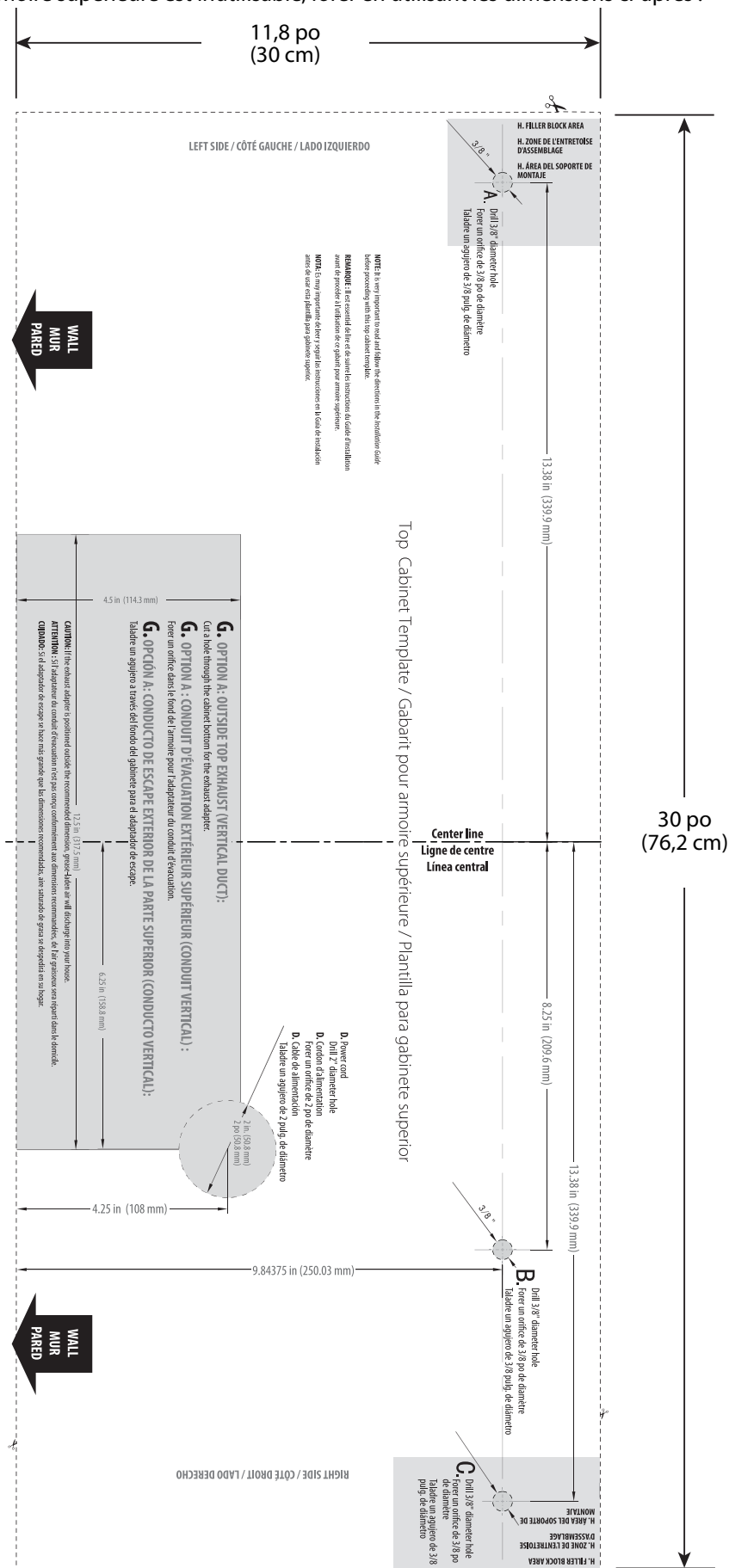
## Dimensions du gabarit du mur arrière

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

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

## Caractéristiques

Modèle	NS-OTRC15SS9
Tension nominale	120 V, 60 Hz
Puissance d'entrée nominale	1 500 W
Puissance nominale de sortie	Four à micro-ondes : 900 W Four à convection : 1450 W
Capacité du four à micro-ondes	1,5 pi <sup>3</sup>
Diamètre du plateau rotatif	13,5 po (34,5 cm)
Dimensions extérieures (H x L x P)	16,4 x 29,9 x 15 po (41,7 x 75,9 x 38,1 cm)
Dimensions intérieures (H x L x P)	8,9 x 20,2 x 14 po (22,7 x 51,4 x 35,6 cm)
Certifications	Certifié L et CUL
Longueur du câble d'alimentation	3,3 pi (1 m)
Poids net	62,2 lb (28,2 kg)

## Avis juridiques

### Droits d'auteur

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.  
Déposée dans certains pays. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 É.-U.  
© 2018 Best Buy. Tous droits réservés.  
Fabriqué en Chine

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

### Description :

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](http://www.bestbuy.com) ou [www.bestbuy.ca](http://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 requièrent 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, 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. Si le Produit a été acheté en ligne sur un site Internet de Best Buy ([www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com) ou [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca)) l'expédier accompagné du reçu original à l'adresse indiquée sur le site Web. 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, appeler le 1-888-BESTBUY pour les États-Unis. Au Canada, appeler le 1-866-BESTBUY. L'assistance technique 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 leurs sites 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 :

- La perte ou l'altération des aliments en raison d'une défaillance du refroidisseur de fût de bière ou du congélateur
- 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 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 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 TENU 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 :

Pour toute assistance technique, appeler le 1-877-467-4289

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

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

Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC

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

© 2018 Best Buy. Tous droits réservés.

**Fabriqué en Chine**

# INSIGNIA™

**Pour toute information sur le produit, nous contacter avec les informations ci-après :**

**1-877-467-4289**

**[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)**

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

Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC

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

© 2018 Best Buy. Tous droits réservés.

**Fabriqué en Chine**

V2 FRANÇAIS  
18-0336