

# Built-in Trim Kit

## Installation Instructions

MA-TK8020\*\*



**SAMSUNG**

## Contents

---

Before you begin	2
Parts included in the kits	3
Tools needed	3
Installation	4

## Before you begin

---

READ THESE INSTRUCTIONS COMPLETELY AND CAREFULLY.

### IMPORTANT

---

- Save these instructions for local inspector's use.
- Observe all governing codes and coordinates.
- Be sure to disconnect the plug of the microwave oven from the electrical outlet before installing the Builtin Kit. Remove the turntable from the oven cavity.
- The kit includes metal parts, due caution should be used in handling and installation to avoid the possibility of injury.
- Do not remove permanently affixed labels, warnings or plates from the product. Doing so may void the warranty.

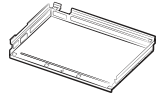
### WARNING

The electrical requirements for this oven are 115-120 volts AC, 15 amps or larger.

## Parts included in the kits



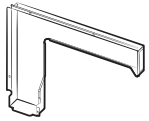
Trim Frame (1 EA)



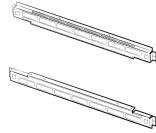
Duct Base (1 EA)



Duct Side (1 EA)



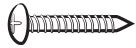
Duct Rear (1 EA)



Install Bracket (2 EA)



Install hook



Screw A  
(5/8" length) (12 EA)



Screw B  
(15/32" length) (4 EA)



Screw C  
(25/64" length) (9 EA)



Template (1 EA)

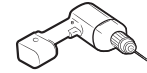
## Tools needed



Screwdriver



Pencil



Drill with 7/64" or  
#35 Drill bit



Scissors



Tape measure

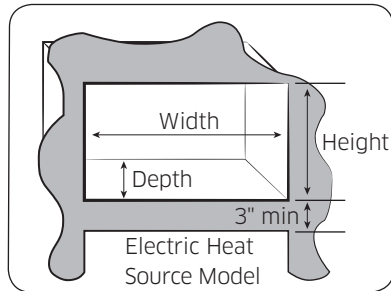


T15H Torx driver

Parts included in the kits

# Installation

## STEP 1



### CUTOUT DIMENSIONS

Height	16 3/4" ± 1/16"
Width	25 1/2" ± 1/16"
Depth	21 1/2" ± 1/16"

### TRIM DIMENSIONS

Height	20 1/16" ± 1/64"
Width	29 3/4" ± 1/64"
Depth	1 1/4" ± 1/64"

### TRIM WEIGHT

Net Weight	13.23 lb
------------	----------

### ⚠ WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury, or death:

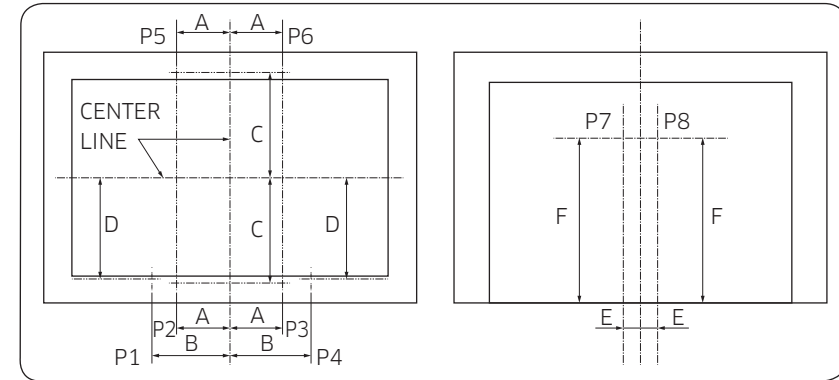
- Before drilling into the wall, note where electrical outlets are and where electrical wire might be concealed behind the wall. **YOU COULD GET AN ELECTRICAL SHOCK if you contact electrical wire** with the drill bit.
- Locate and disconnect the power to any electrical circuits that could be affected by installing this oven.

**IF YOU DO NOT DISCONNECT THE POWER, YOU COULD GET AN ELECTRICAL SHOCK.**

### ⚠ WARNING

To avoid personal injury, wear gloves when handling the metal parts. Parts are sharp and can cause cuts and abrasions.

## STEP 2



A : 5 1/8" (130 mm)

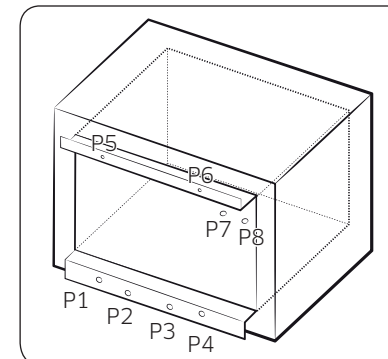
B : 6 7/8" (175 mm)

C : 9 3/8" (238.5 mm)

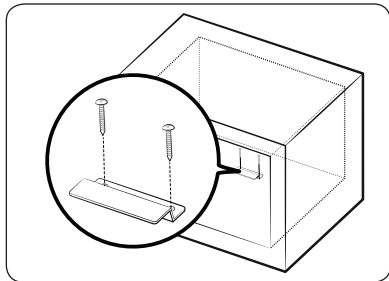
D : 8 23/32" (221.3 mm)

E : 7/8" (23 mm)

F : 16 1/8" (409.5 mm)



1. Folding the underline of Template and match with the cabinet edge line, mark 6holes at bottom. (P1,2,3,4,7,8)
2. Folding the topline of Template and match with the cabinet edge line, mark 2holes at top. (P5,6)
3. Then drill a pilot hole at the 8positions using 7/64" or #35 drill bit.

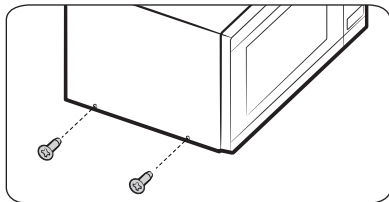


4. Tight 2 screws together on the Install hook by using provided SCREW A. (2 EA)

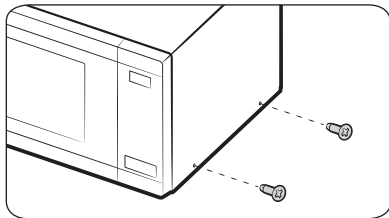
**NOTE**

You may not be assembled when using the thicker Drill bit.

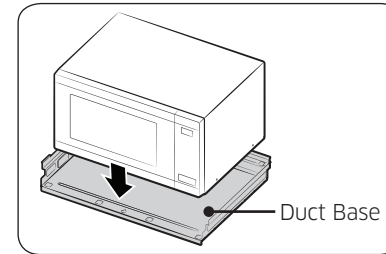
**STEP 3**



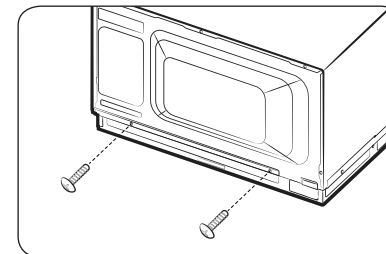
1. Remove 4 screws from the lower right and left side of outer panel.



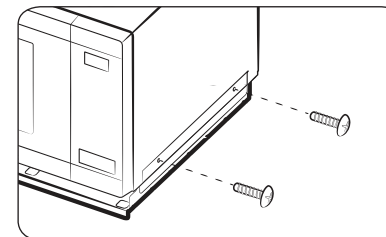
**STEP 4**



1. Place oven on the Duct Base.

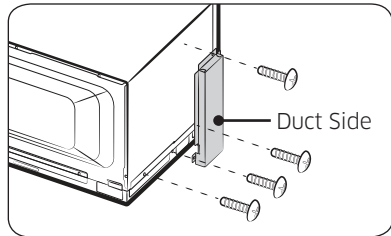


2. Tight 2 screws together on the back side with Duct base by using provided SCREW C. (2 EA)

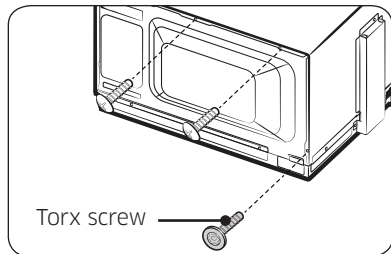


3. Tight 2 screws together on the right side with Duct base by using provided SCREW C. (2 EA)

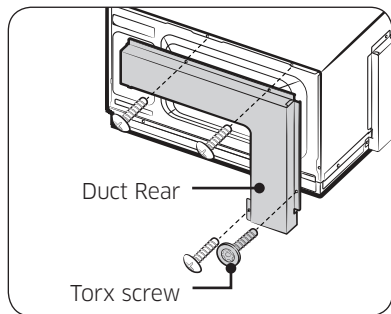
# Installation



4. Tight 4 screws to Duct base and Duct side on the left side by using provided SCREW C. (4 EA)

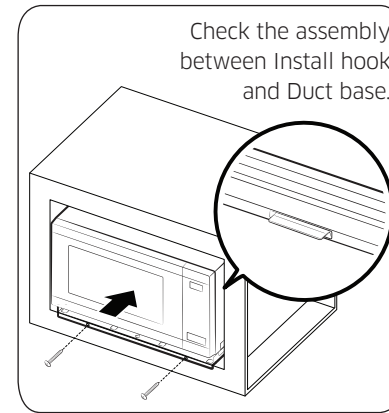


5. Remove 2 Screw C on top of the back. In addition, Remove 1 Torx Screw to use Torx driver on bottom of the back. Do not scrap Screw. (3 EA)



6. Tight a Torx Screw and 3 Screw C on top of the back.

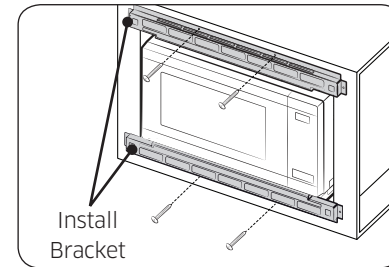
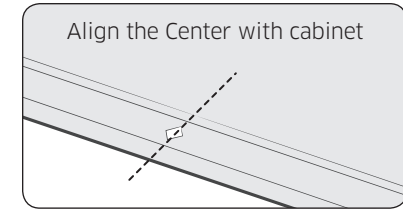
## STEP 5



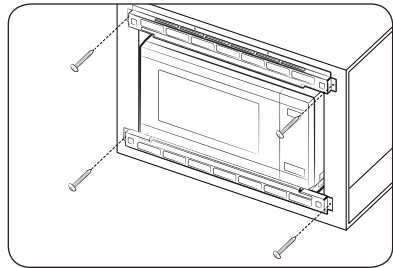
1. Slide the oven with Duct Base into cabinet until Duct Base touch the front of cabinet.
2. Plug the Power cord into the electrical outlet.
3. Tight 2 screws to Duct base and Cabinet by using provided SCREW A. (2 EA)

### NOTE

Be aware when you put a oven into the cabinet because cabinet may be moved.

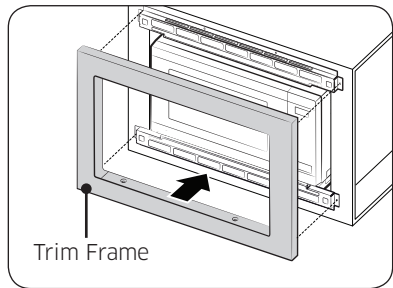


4. After placing the Install Bracket to match with holes, tight together by using provided SCREW A. (4 EA)

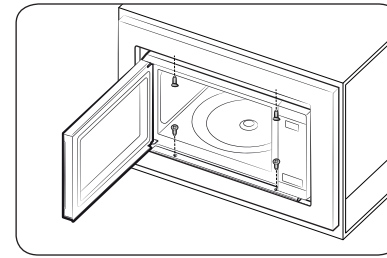
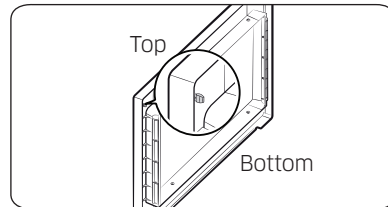


5. Tight Install Bracket 4 holes by using provided SCREW A. (4 EA)

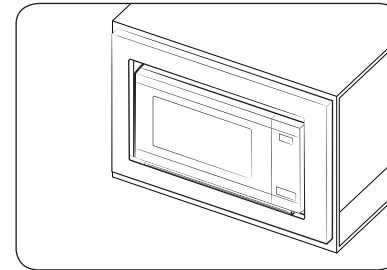
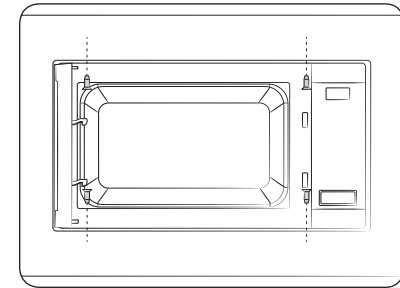
## STEP 6



1. Press the Trim Frame into the opening until all sides snap into place.



2. Open the oven door. Tight 4 screws Trim frame by using provided SCREW B. (4 EA)



**SAMSUNG**



DE68-04476B-00



# Kit de garniture intégré

## Consignes d'installation

MA-TK8020\*\*



**SAMSUNG**

## Table des matières

---

Avant de commencer	2
Pièces incluses dans le kit	3
Outils requis	3
Installation	4

## Avant de commencer

---

LISEZ ENTièrement ET ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

### IMPORTANT

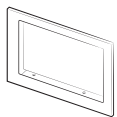
---

- Conservez ces instructions pour pouvoir les remettre à l'inspecteur local en cas de passage.
- Respectez tous les codes et règlements en vigueur.
- Veillez à bien débrancher la prise du four à micro-ondes de la prise électrique avant d'installer le kit intégré. Retirez le plateau tournant de l'intérieur du four.
- Le kit comprend des pièces métalliques. Vous devez faire preuve d'une certaine prudence lors de la manipulation et de l'installation afin d'éviter de vous blesser.
- Ne retirez pas les étiquettes, avertissements et plaques installés de façon permanente sur l'appareil. Dans le cas contraire, vous risquez d'annuler la garantie.

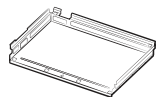
### AVERTISSEMENT

Les exigences électriques pour ce four sont de 115 à 120 volts CA, 15 ampères ou plus.

## Pièces incluses dans le kit



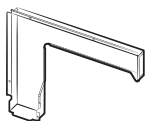
Bâti d'encastrement  
(x1)



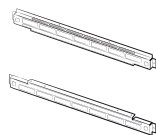
Base de passage de câble  
(x1)



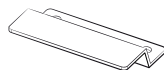
Partie latérale de passage  
de câble (x1)



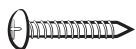
Partie arrière de passage de  
câble (x1)



Support d'installation  
(x2)



Crochet d'installation



Vis A  
(longueur : 5/8") (x12)



Vis B  
(longueur : 15/32") (x4)



Vis C  
(longueur : 25/64") (x9)



Gabarit (x1)

## Outils requis



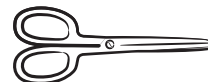
Tournevis



Crayon



Percez avec un foret de  
7/64" ou n° 35.



Ciseaux



Mètre à ruban

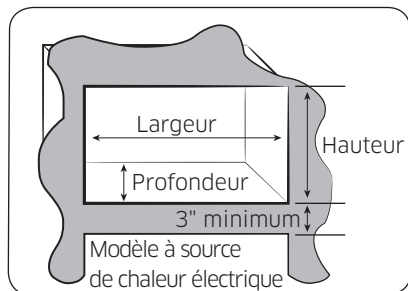


Tournevis Torx T15H

Pièces incluses dans le kit

# Installation

## ÉTAPE 1



### DIMENSIONS DU RENFORCEMENT

Hauteur	16 3/4" ± 1/16"
Largeur	25 1/2" ± 1/16"
Profondeur	21 1/2" ± 1/16"

### DIMENSIONS DE LA GARNITURE

Hauteur	20 1/16" ± 1/64"
Largeur	29 3/4" ± 1/64"
Profondeur	1 1/4" ± 1/64"

### POIDS DE LA GARNITURE

Poids net	13,23 lb
-----------	----------

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'électrocution, de blessures corporelles ou de blessures mortelles :

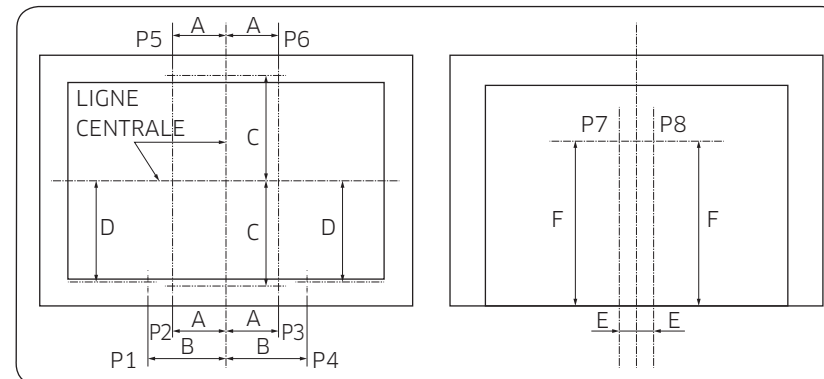
- Avant de percer dans le mur, vérifiez où se situent les prises électriques et l'endroit où le fil électrique peut passer derrière le mur. **VOUS RISQUEZ DE VOUS ÉLECTROCUTER si vous faites entrer en contact le fil électrique** et le foret.
- Repérez et coupez l'alimentation sur tous les circuits électriques qui pourraient être affectés par l'installation de ce four.

**SI VOUS NE COUPEZ PAS L'ALIMENTATION, VOUS RISQUEZ DE VOUS ÉLECTROCUTER.**

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque de blessures corporelles, portez des gants lorsque vous manipulez les pièces métalliques. Les pièces sont pointues et vous risquez de vous couper ou vous brûler.

## ÉTAPE 2



A : 5 1/8" (130 mm)

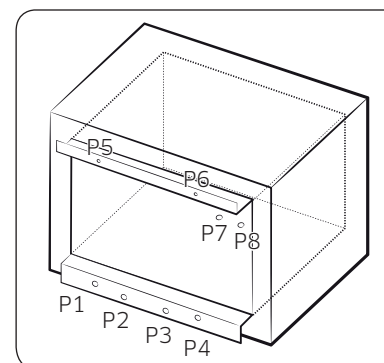
B : 6 7/8" (175 mm)

C : 9 3/8" (238,5 mm)

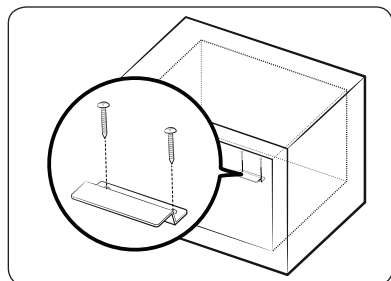
D : 8 23/32" (221,3 mm)

E : 7/8" (23 mm)

F : 16 1/8" (409,5 mm)



1. Repliez la ligne inférieure du gabarit et faites-la correspondre avec le rebord du meuble. Marquez les 6 trous en bas. (P1,2,3,4,7,8)
2. Repliez la ligne supérieure du gabarit et faites-la correspondre avec le rebord du meuble. Marquez les 2 trous en haut. (P5,6)
3. Percez ensuite un avant-trou au niveau des 8 positions à l'aide d'un foret 7/64" ou n° 35.

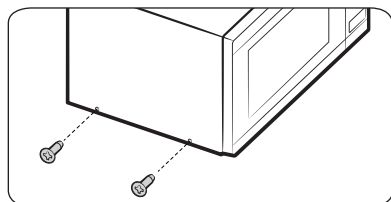


4. Serrez les deux vis en même temps sur le crochet d'installation à l'aide des VIS A (x2) fournies.

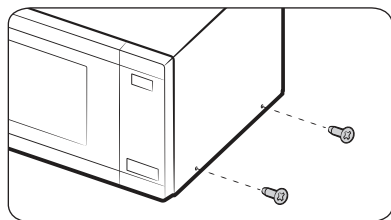
**REMARQUE**

Il se peut que vous ne puissiez pas assembler si vous utilisez un foret plus épais.

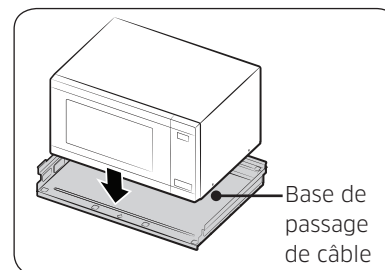
### ÉTAPE 3



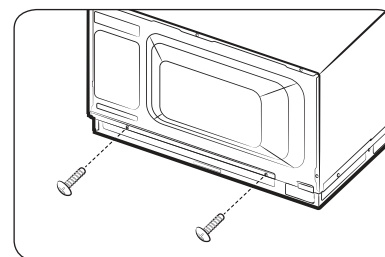
1. Retirez 4 vis au niveau de la partie inférieure droite et gauche du panneau extérieur.



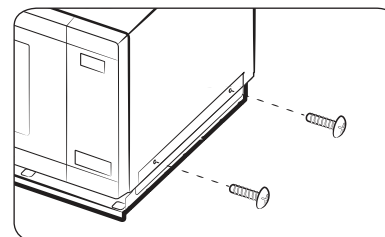
### ÉTAPE 4



1. Placez le four sur la base de passage de câble.

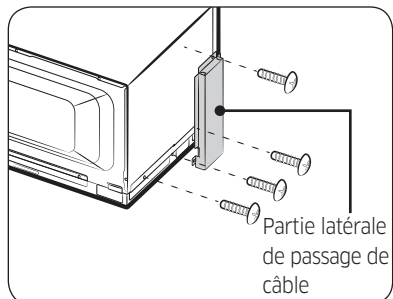


2. Serrez les deux vis en même temps à l'arrière de la base de passage de câble à l'aide des VIS C (x2) fournies.

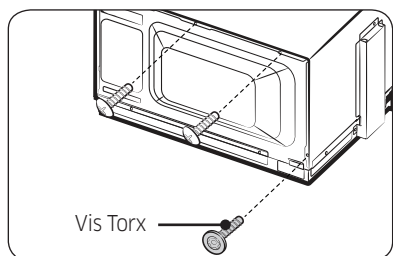


3. Serrez les deux vis en même temps sur le côté droit de la base de passage de câble à l'aide des VIS C (x2) fournies.

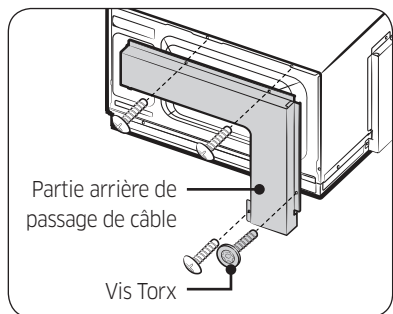
# Installation



4. Serrez les quatre vis sur la base de passage de câble et la partie latérale de passage de câble à l'aide des VIS C (x4) fournies.

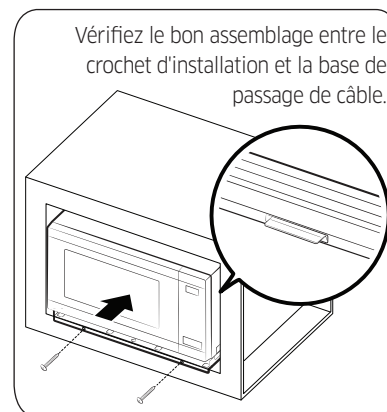


5. Retirez 2 vis C en haut de la partie arrière. De plus, retirez 1 vis Torx à l'aide du tournevis Torx en bas de la partie arrière. Ne jetez pas les vis. (x3)



6. Serrez une vis Torx et 3 vis C en haut de la partie arrière.

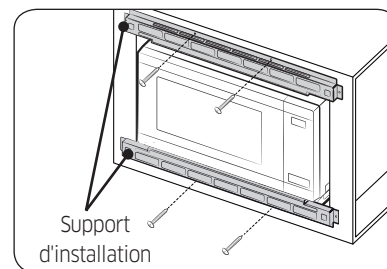
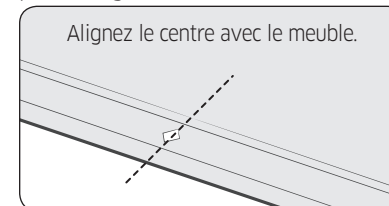
## ÉTAPE 5



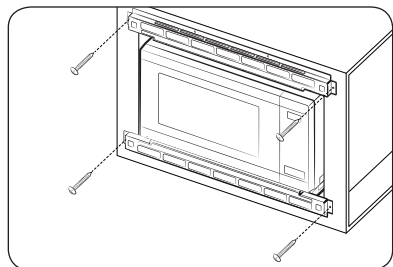
1. Faites glisser le four avec la base de passage de câble dans le meuble, jusqu'à ce que la base de passage de câble touche l'avant du meuble.
2. Branchez le cordon d'alimentation à la prise électrique.
3. Serrez les deux vis sur la base de passage de câble et sur le meuble à l'aide des VIS A (x2) fournies.

### REMARQUE

Faites attention lorsque vous placez le four dans le meuble, car ce dernier peut bouger.

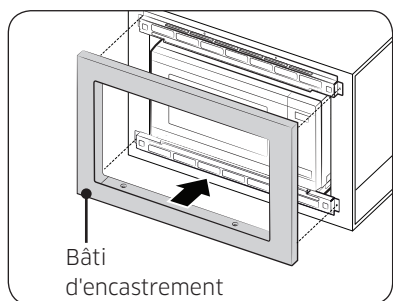


4. Après avoir placé le support d'installation de façon à ce qu'il soit en face des trous, fixez-les ensemble à l'aide des VIS A (x4) fournies.

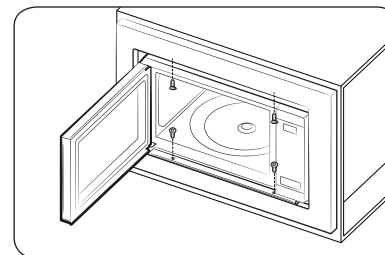
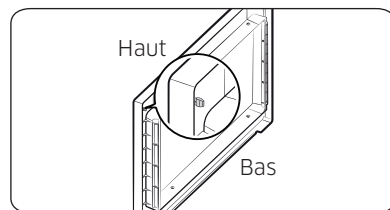


5. Serrez le support d'installation au niveau des 4 trous à l'aide des VIS A (x4) fournies.

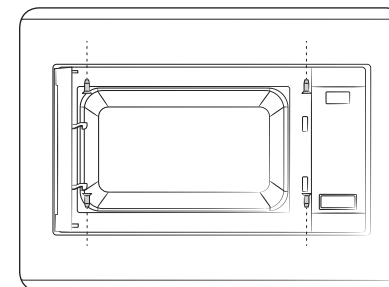
## ÉTAPE 6



1. Poussez le bâti d'encastrement dans l'ouverture jusqu'à ce que tous les côtés se claquent en place.



2. Ouvrez la porte du four. Serrez les quatre vis du bâti d'encastrement à l'aide des VIS B (x4) fournies.



**SAMSUNG**



DE68-04476B-00