

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour les modèles d'ensemble d'encastrement
Sharp Carousel® SKM427F9HS ou SKM430F9HS

I = INOXYDABLE

CET ENSEMBLE EST APPROUVÉ PAR UL POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE CERTAINS FOURS À MICRO-ONDES AU-DESSUS DE TOUT FOUR MURAL ÉLECTRIQUE. VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL D'UTILISATION DU FOUR POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.

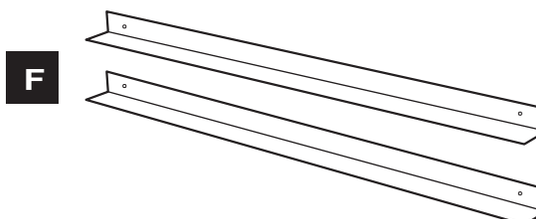
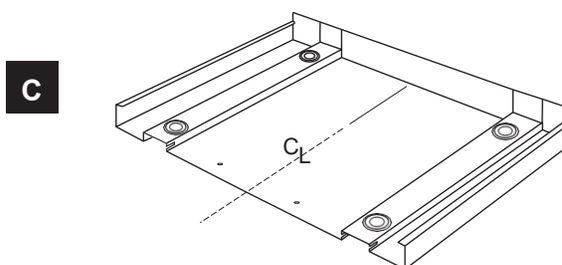
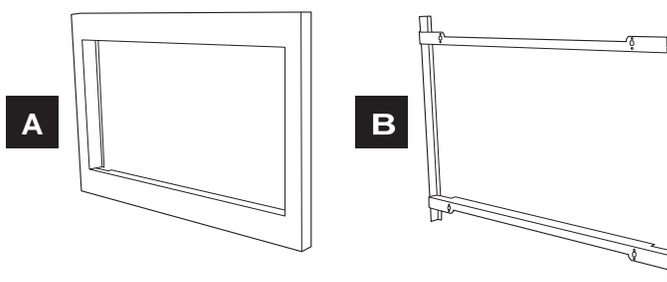
IMPORTANT :

Cet ensemble d'encastrement est conçu et approuvé uniquement pour les fours à micro-ondes Sharp indiquant l'ensemble d'encastrement SKM427F9HS ou SKM430F9HS. Reportez-vous au manuel d'utilisation du four.

REMARQUES IMPORTANTES POUR L'INSTALLATEUR

- VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.
- Respectez tous les codes, ordonnances et instructions de sécurité en vigueur.
- Laissez ces instructions au consommateur.
- DÉBRANCHEZ LA FICHE du four à micro-ondes de la prise électrique avant d'installer l'ensemble d'encastrement. Retirez le plateau tournant Carousel de la cavité du four.
- Étant donné que l'ensemble comprend des pièces métalliques, la prudence s'impose lors de la manipulation et de l'installation pour éviter tout risque de blessure.

ARTICLE	LISTE DES PIÈCES	QTÉ
E	VIS E : XOPS740P16000	8
F	DÉFLECTEUR D'AIR : SKM427F9HS : PREF-B038MRP0 SKM430F9HS : PREF-B039MRP0	2



ARTICLE	LISTE DES PIÈCES	QTÉ
A	CADRE AVANT SKM427F9HS : FDECAB283MRK0 SKM430F9HS : FDECAB282MRK0	1
B	CADRE ARRIÈRE SKM427F9HS : FDECAB255MRK0 SKM430F9HS : FDECAB255MRK0	1
C	ENSEMBLE DU CONDUIT D'ÉCHAPPEMENT : PDUC-B200MRP1	1
D	VIS D : XTSS740P20000	2

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION STANDARD

ÉTAPE 1 - OUVERTURE DE L'ARMOIRE OU DU MUR

L'ouverture dans le mur ou l'armoire doit respecter les dimensions suivantes :

OUVERTURE	SKM427F9HS, SKM430F9HS
Hauteur (A)	368,3 - 400 mm (14 1/2 po - 15 3/4 po)
Largeur (B)	628,7 mm (24 3/4 po)
Profondeur minimale (C)	508 mm (20 po)

L'emplacement de la prise ne doit **PAS** se trouver dans la zone ombrée indiquée sur la Figure 1.

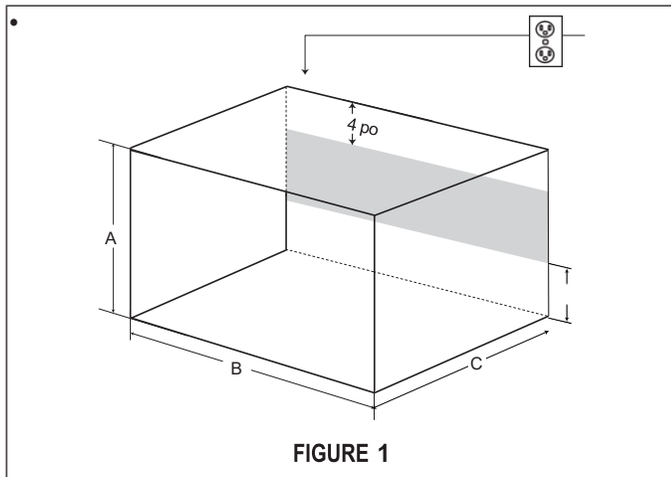


FIGURE 1

REMARQUE:

- Veuillez laisser un espace en bois d'au moins 3" entre la découpe du four à micro-ondes et la découpe de l'appareil en dessous du four à micro-ondes. Consultez Figure 2.

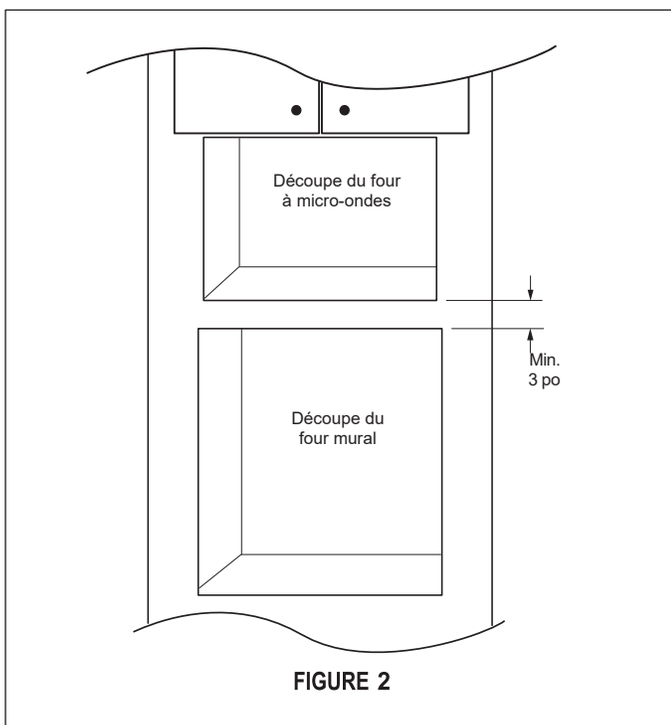


FIGURE 2

Si la dimension de la PROFONDEUR (C) est supérieure à 21 po (533,4 mm), de la prise peut être située dans n'importe quelle zone sur le mur arrière.

- Le plancher de l'ouverture doit être construit en contreplaqué suffisamment solide pour supporter le poids du four et la charge du plancher (environ 100 lb/45 kg). Le plancher doit être de niveau et à 90° par rapport à la face de l'armoire pour l'installation et le fonctionnement appropriés du four. Consultez le code du bâtiment local qui peut exiger que l'ouverture soit fermée avec des côtés, un plafond et une cloison arrière. Le four fonctionne bien sans que l'espace ne soit fermé.

ÉTAPE 2 - INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION

1. Placez L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION au centre de l'ouverture. Alignez le bord avant du conduit avec le bord avant de l'armoire.
2. Fixez L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION avec 2 VIS D. Consultez Figure 3.

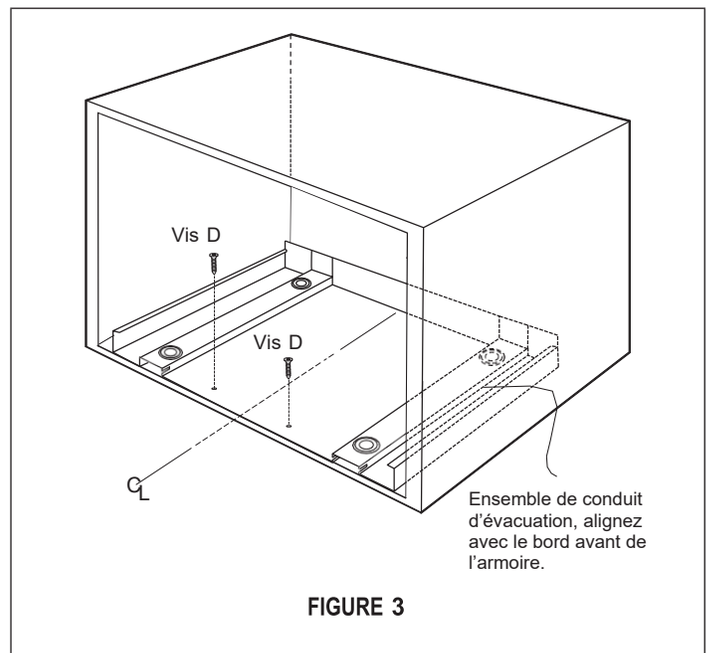


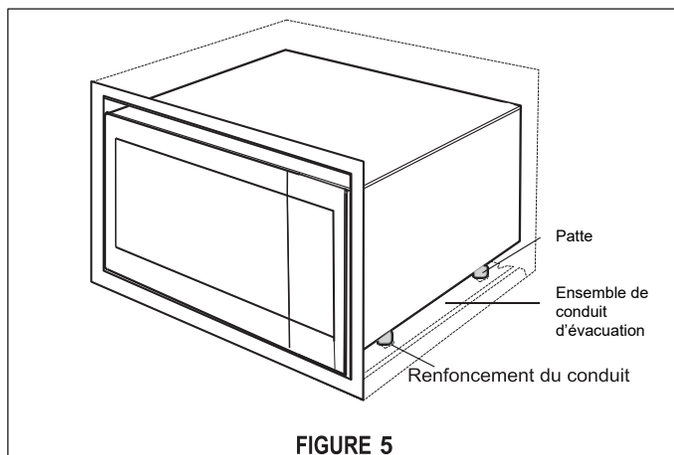
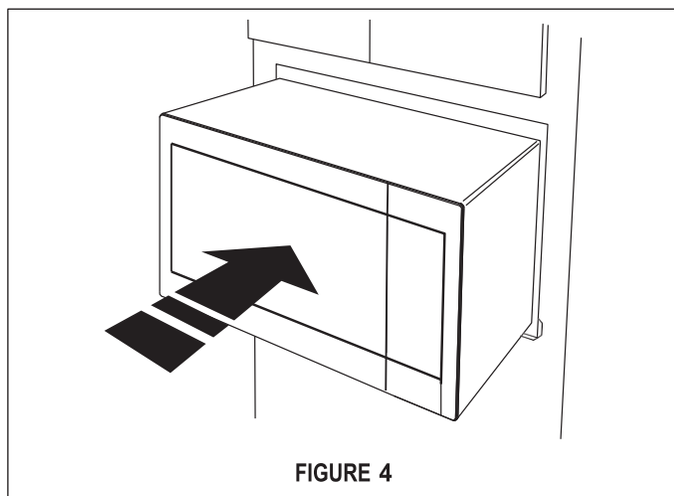
FIGURE 3

ÉTAPE 3 - INSTALLATION DU CADRE

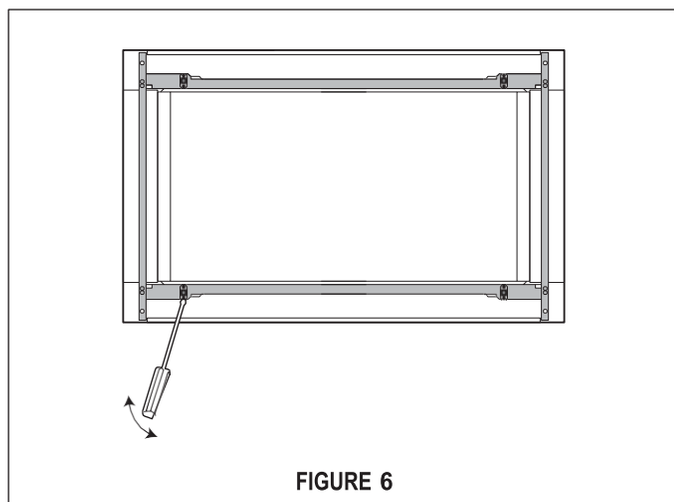
1. Placez le four à proximité de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Branchez le CORDON D'ALIMENTATION dans la prise électrique.
2. Guidez soigneusement le four assemblé dans l'ouverture préparée. Faites glisser le four sur L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION. Évitez de pincer le cordon entre le four et le mur. Consultez Figure 4.

Ajustez la position du four de sorte que les pieds du four soient insérés dans les renforcements de L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION et que la porte s'ouvre correctement. Consultez Figure 5.

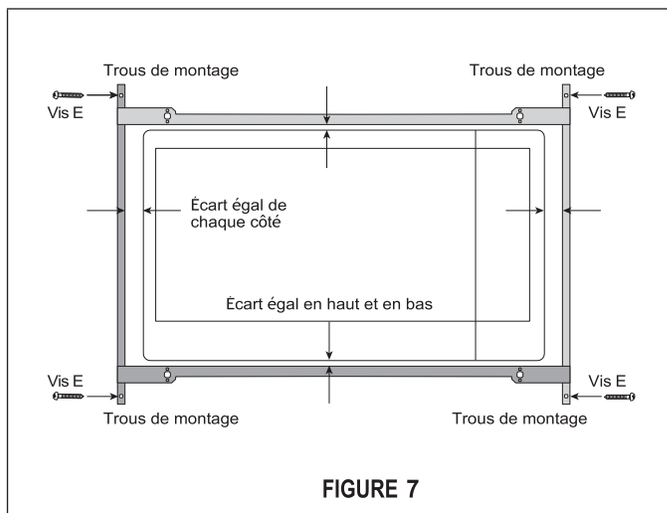
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION STANDARD



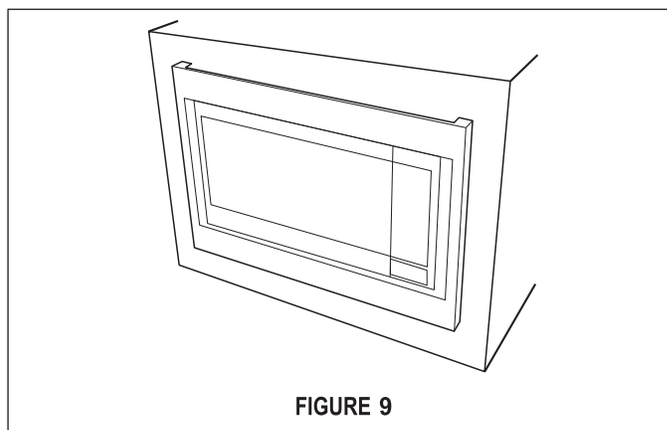
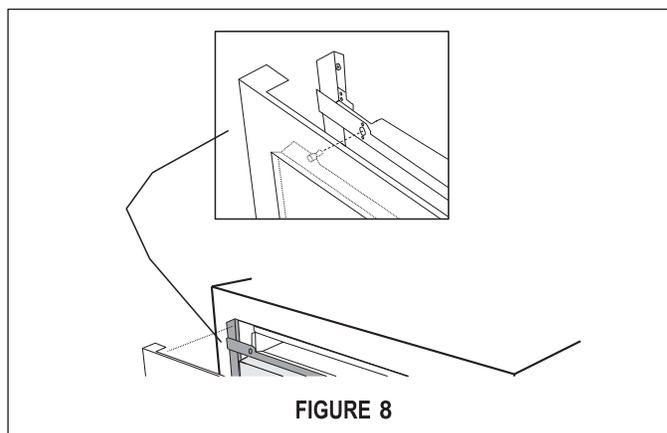
3. **DÉMONTAGE:** Le CADRE AVANT et le CADRE ARRIÈRE sont pré-assemblés avec des goujons à rotule engagés dans les récepteurs. Séparez le CADRE AVANT du CADRE ARRIÈRE. Placez l'ensemble face vers le bas sur une surface protégée. À l'emplacement du goujon à rotule, insérez un tournevis à tête plate entre le CADRE AVANT et le CADRE ARRIÈRE et soulevez doucement pour désengager le goujon à rotule du récepteur. Répétez pour chaque coin. Consultez Figure 6.



4. **INSTALLATION DU CADRE ARRIÈRE:** Positionnez le CADRE ARRIÈRE avec un espace égal en haut et en bas, de chaque côté. Marquez pour 4 trous, poinçonnez au centre et pré-percez le meuble avec une mèche de 1/16 po. Fixez le cadre avec 4 VIS E. Consultez Figure 7.



5. **INSTALLATION DU CADRE AVANT:** Placez le CADRE AVANT sur le CADRE ARRIÈRE et alignez les goujons à rotule et les récepteurs. Fixez le CADRE AVANT au CADRE ARRIÈRE en poussant fermement le CADRE AVANT sur le CADRE ARRIÈRE en engageant les 4 attaches à pression. Consultez Figures 8 et 9.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ENCASTREMENT

ÉTAPE 1 - OUVERTURE DE L'ARMOIRE OU DU MUR

L'ouverture dans le mur ou l'armoire doit être dans les dimensions suivantes :

OUVERTURE	SKM427F9HS	SKM430F9HS
A	628,7 mm (24 ³ / ₄ po)	628,7 mm (24 ³ / ₄ po)
Largeur (B)	689 mm (27 ¹ / ₈ po)	768,4 mm (30 ¹ / ₄ po)
Hauteur (C)	569,9 mm (22 ⁷ / ₁₆ po)	569,9 mm (22 ⁷ / ₁₆ po)
D	30,2 mm (1 ³ / ₁₆ po)	67,5 mm (2 ¹¹ / ₁₆ po)
E	82 mm (3 ¹ / ₄ po)	82 mm (3 ¹ / ₄ po)
F	38,8 mm (1 ¹ / ₂ po)	38,8 mm (1 ¹ / ₂ po)
G	101,6 mm (4 po)	101,6 mm (4 po)
Profondeur minimale (I)	508 mm (20 po)	508 mm (20 po)

La prise électrique **ne doit pas** se trouver dans la zone ombrée H comme indiqué dans la figure 1.

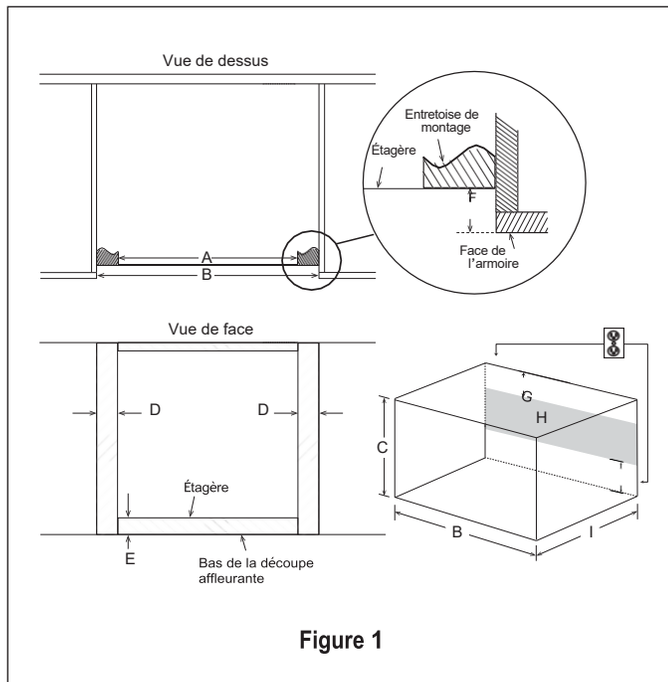


Figure 1

REMARQUES :

- Laissez un espace minimum de 76 mm (3 po) en bois entre la découpe du four à micro-ondes et la découpe de l'appareil situé sous le four à micro-ondes. Consultez la figure 2.

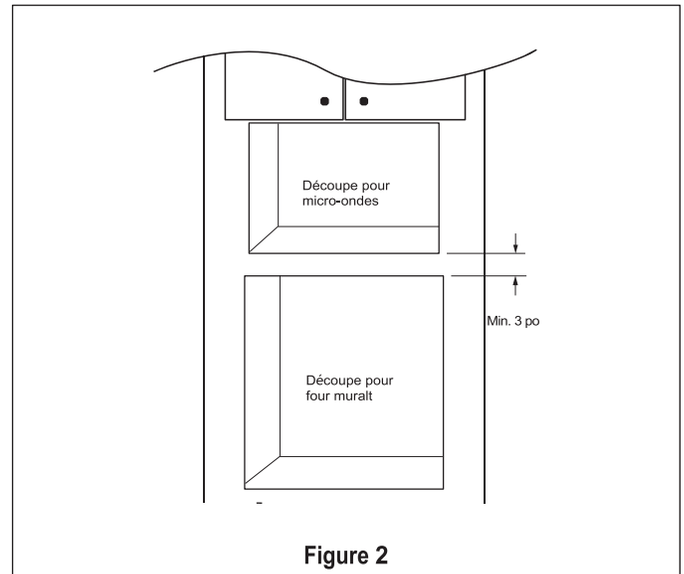


Figure 2

- Le plancher de l'ouverture doit être construit en contreplaqué suffisamment résistant pour supporter le poids du four et la charge du plancher (environ 100 lb / 45 kg). Le plancher doit être de niveau et à 90° avec la face de l'armoire afin d'assurer l'installation et le fonctionnement adéquats du four. Consultez le code du bâtiment local qui pourrait exiger que l'ouverture soit fermée par des côtés, un plafond et une cloison arrière. Le four fonctionne bien sans que l'espace ne soit fermé.

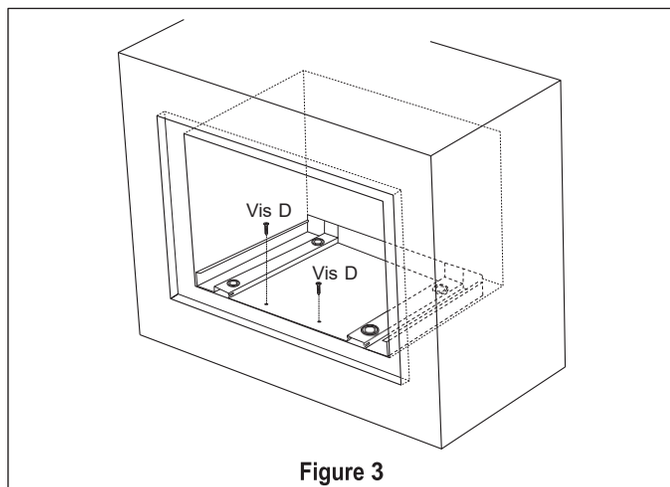
REMARQUES:

- La dimension C ci-dessus entraînera des espaces de 31,8 mm (1-1/4 po) au-dessus et en dessous de la garniture afin de permettre une circulation d'air nécessaire à l'entrée et à l'évacuation pour éviter que l'appareil ne surchauffe. **Ne réduisez pas cet espacement**, car cela annulera la garantie en cas de problème lié à un manque de circulation d'air.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ENCASTREMENT

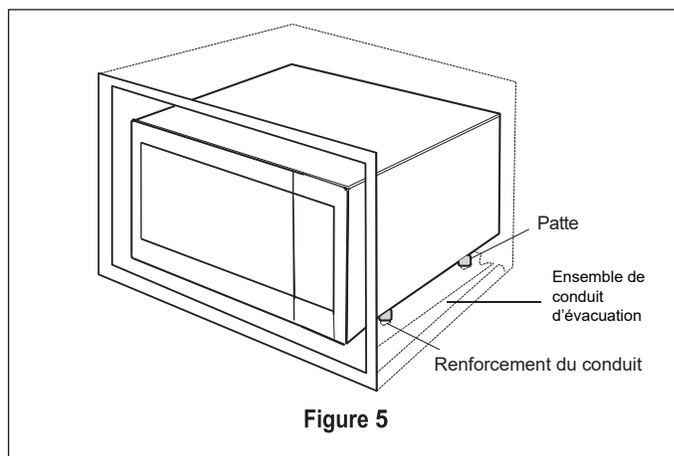
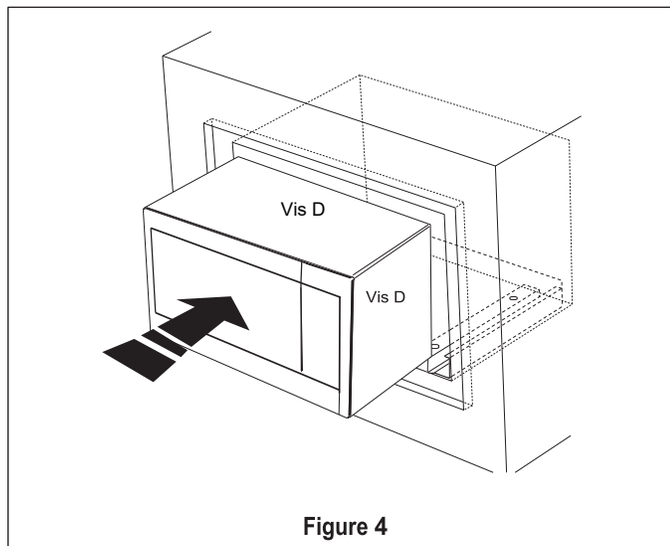
ÉTAPE 2 – INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION

1. Place l'ensemble de conduit d'évacuation au centre de l'ouverture. Alignez le bord avant du conduit avec l'avant du meuble. Alignez le bord avant du côté droit du conduit avec l'avant de l'étagère. Consultez la figure 3.
2. Fixez l'assemblage du conduit d'évacuation avec 2 VIS D. Consultez la figure 3.

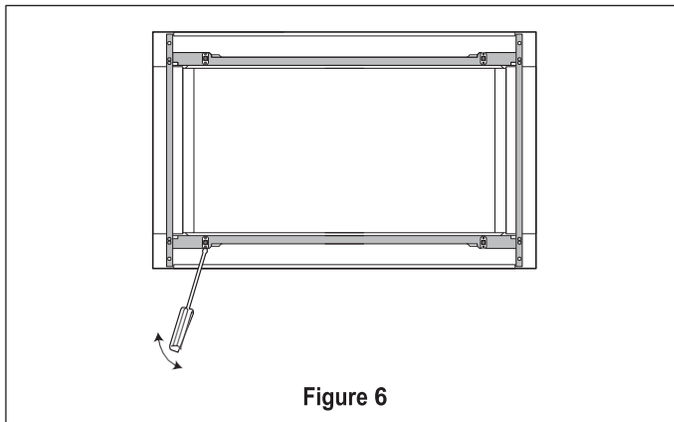


ÉTAPE 3 – INSTALLATION DU CADRE

1. Placez le four à proximité du mur ou de l'ouverture de l'armoire. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
2. Guidez soigneusement le four assemblé dans l'ouverture préparée. Faites glisser le four sur L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION. Évitez de coincer le cordon entre le four et le mur. Consultez la Figure 4. Ajustez la position du four de sorte que ses pattes s'insèrent dans les encoches de L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION et que la porte s'ouvre correctement. Consultez la Figure 5.



3. **DÉMONTAGE:** Le CADRE AVANT et le CADRE ARRIÈRE sont préassemblés avec des goujons à rotule engagés dans les récepteurs. Séparez le cadre avant du cadre arrière. Placez l'assemblage face vers le bas sur une surface protégée. À l'emplacement du goujon à rotule, insérez un tournevis plat entre le cadre avant et le cadre arrière et soulevez délicatement pour désengager le goujon du récepteur. Répétez pour chaque coin. Consultez la Figure 6.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ENCASTREMENT

4. **INSTALLATION DU CADRE ARRIÈRE:** Positionnez le CADRE ARRIÈRE à égale distance de haut en bas et de gauche à droite. Marquez l'emplacement des 4 trous sur les entretoises de bois installées, poinçonnez le centre et pré-percez avec une mèche de 1/16 po. Fixez le cadre avec 4 VIS. Consultez la Figure 7.

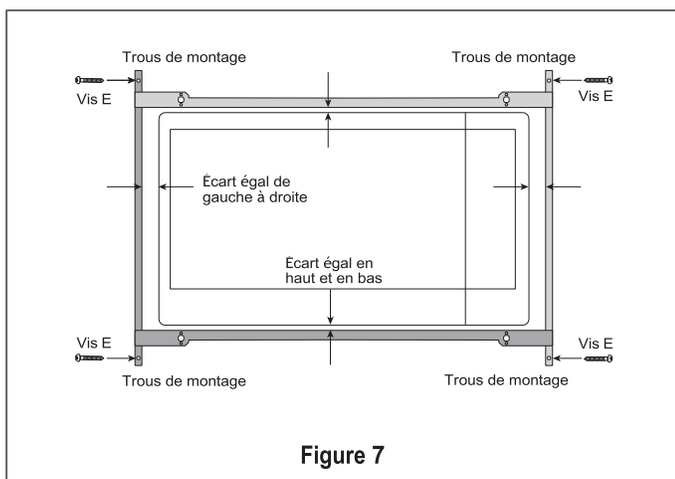


Figure 7

5. **INSTALLATION DES DÉFLECTEURS D'AIR:** Installez les déflecteurs d'air en haut et en bas. Centrez (gauche et droite) les déflecteurs d'air au-dessus et en dessous du CADRE ARRIÈRE installé. Fixez les DÉFLECTEURS D'AIR avec 4 VIS E.

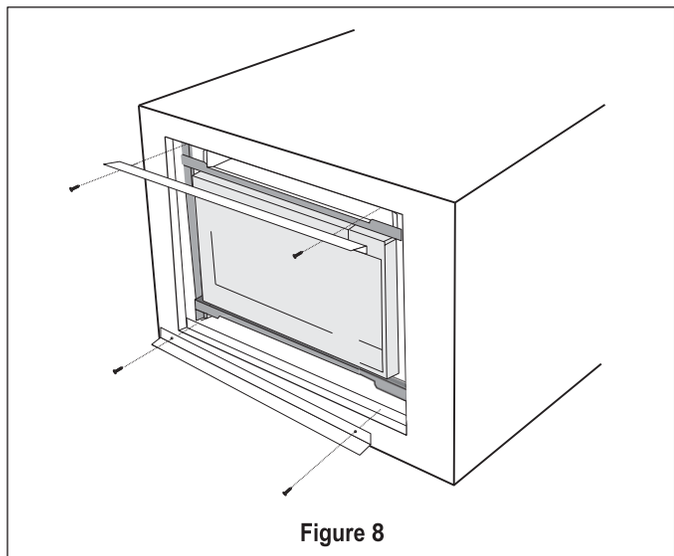


Figure 8

Consultez la Figure 8. Marquez les trous et pré-percez les entretoises de bois avec une mèche de 1/16 po.

6. **INSTALLATION DU CADRE AVANT:** Placez le CADRE AVANT sur le CADRE ARRIÈRE et alignez les goujons à rotule et les récepteurs. Fixez le CADRE AVANT au CADRE ARRIÈRE en poussant fermement pour engager les 4 attaches à pression. Consultez les Figures 9 et 10.

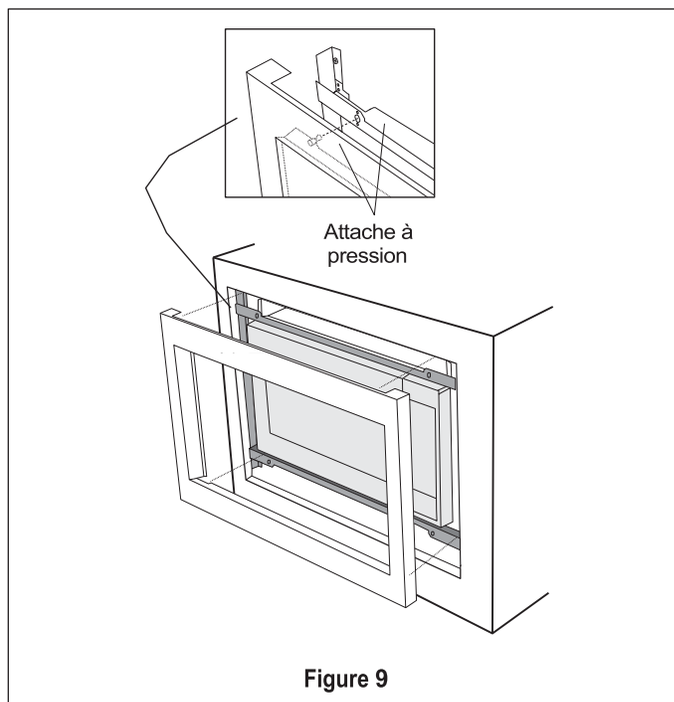


Figure 9

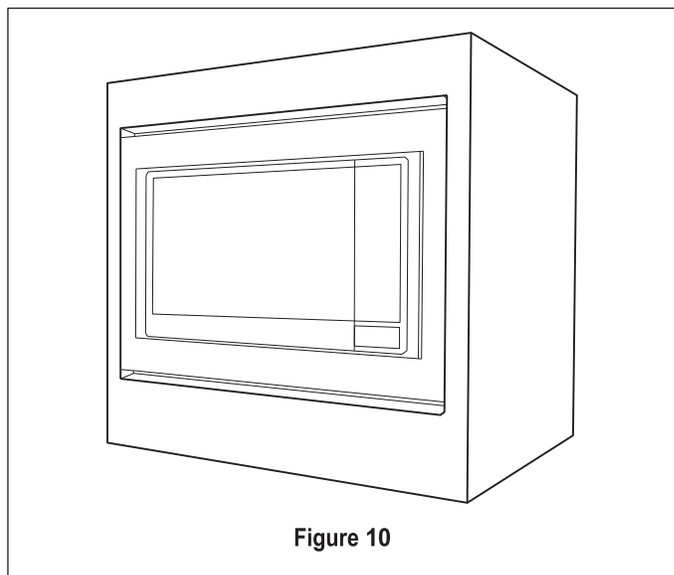


Figure 10

SHARP®

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
5995, chemin Avebury, bureau 900
Mississauga, ON L5R 3P9
sharp.ca

Pour tout autre assistance ou information
concernant cet ensemble, veuillez appeler
le Centre d'assistance à la clientèle de
Sharp au **905-568-7140**.

TINSEB618MRR0
mai 2025