

## ALLREFKIT Installation Instructions

*Please read these instructions thoroughly before beginning to install the trim kit.*

**Tool List: Have these on-hand before starting installation.**

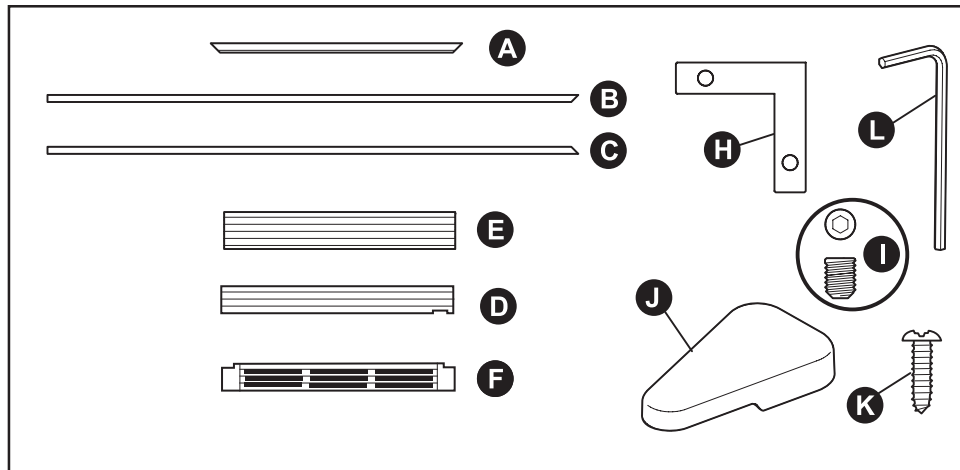
Phillips Screwdriver	Tape (duct or masking)
Shims - Wooden or Plastic	Carpenter's Level
Tape Measure (min. 7' length)	Drill & 1/8" bit
Safety Glasses	

You should have received the following items with your collar kit option:

	Item	Part #	Qty
<b>A</b>	Top Trim	297032601	1
<b>B</b>	Left Hand Side Trim	297032701	1
<b>C</b>	Right Hand Side Trim	297032700	1
<b>D</b>	Small Grille	297032901	1
<b>E</b>	Large Grille	297032801	1
<b>F</b>	Toe Grille	297034501	1

Plastic bag contains the following:

<b>H</b>	Corner Brackets "L" shaped	297034600	2
<b>I</b>	Set Screws (for corner brackets)	297034700	4
<b>J</b>	Hinge Cover (silver plated)	216809002	1
<b>K</b>	Phillips Head Screws - #8 x 3/4"	050149	6
<b>L</b>	Allen Head Wrench	1006	1



**Before you begin:**

- Be careful when unpacking components. Do not use sharp objects when removing packaging material. This may scratch the surface of trim components.
- Make sure that your rough opening is 33" wide by 75" tall (from top of flooring) by at least 25-1/4" deep from the cabinet's front face. Outside dimensions of the installed kit are 34-1/8" wide by 75-1/4" high.
- Make sure there is a large, clear area of floor (approx. 7' by 7') to assemble the trim kit. Place a drop cloth over the floor to prevent scratching of the trim kit and/or floor.
- Use extreme care when handling the metal trim pieces. Corners are very sharp and easily damaged if dropped.

*Always wear Safety Glasses when working with power tools and sharp objects.*

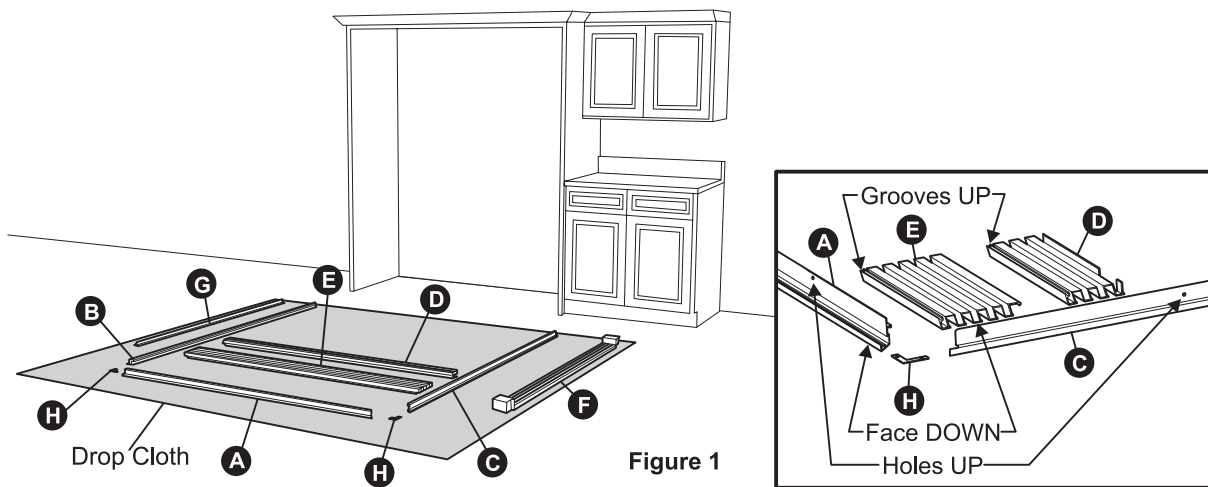


Figure 1

1. Lay the parts out on a cleared area face down. See Figure 1.

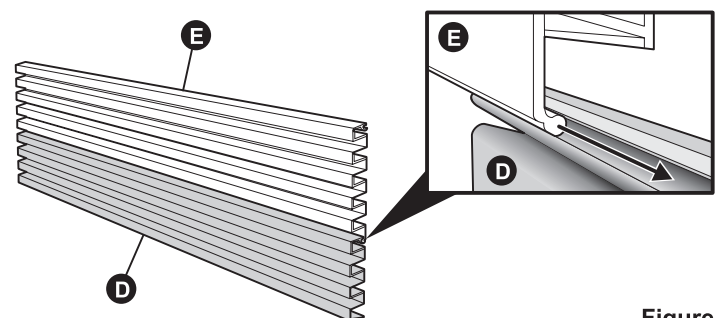


Figure 2

2. Slide large grille (E) and small grille (D) together. See Figure 2. Make sure ends are flush then tape together to prevent parts from sliding.

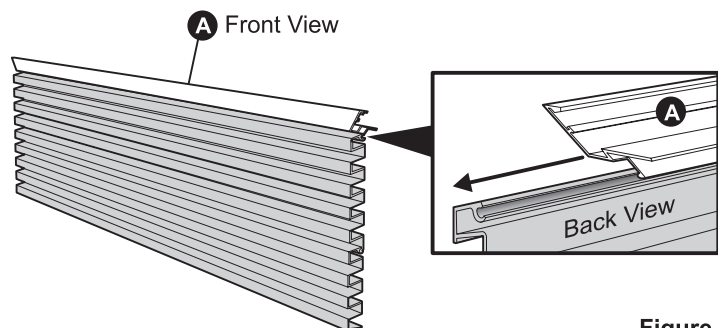


Figure 3

3. Slide grille assembly into top trim(A). See Figure 3. Tape together to prevent parts from sliding.

- Attach brackets (H) to the angled end of each side trim (B and C). Gently secure brackets to side trim by tightening set screws (I), only until snug to avoid dimpling the extrusion face. See Figure 4.

**DO NOT OVERTIGHTEN.**

- Join each side trim (B and C) to the top trim (A). Make sure the ends of the Grille Assembly are captured in the channel of each side trim, then tape in place. Gently secure brackets (H) to top trim (A) by tightening set screws (I), only until snug to avoid dimpling the trim face. See Figure 5.

**DO NOT OVERTIGHTEN.**

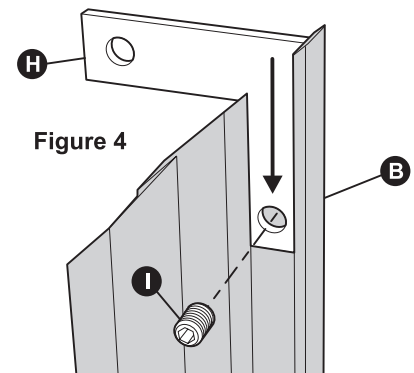


Figure 4

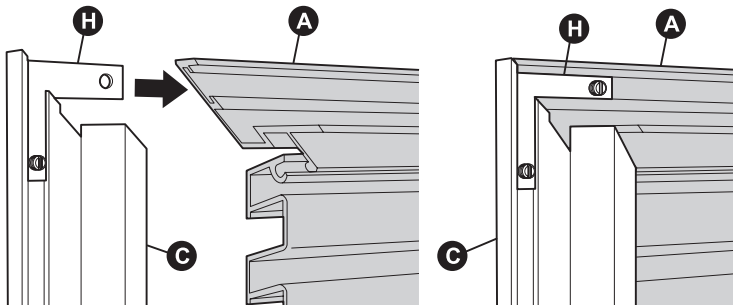


Figure 5

### Installing Trim & Grille Assembly Into Cabinetry

- First, place protective covering where side trim will contact the floor near rough opening. Then, stand up the grille and frame assembly and center in rough opening. See Figure 6. You may need to use several pieces of tape at the top corners and top center to temporarily hold the assembly in place.

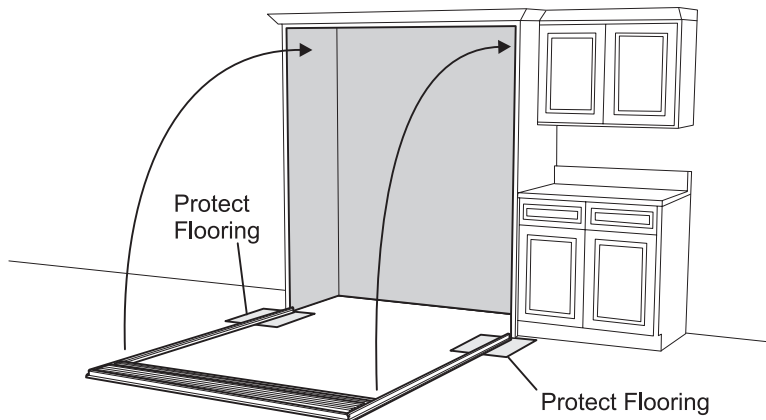


Figure 6

2. Making sure the frame is flush up against the front surface of cabinetry, carefully run the mounting screws (K) through the two holes in the top trim (A) until started into the cabinetry and slightly snug. **Do not tighten at this time.**

**NOTE: Some cabinet substrates may require pre-drilling holes using a 1/8" diameter drill bit.**

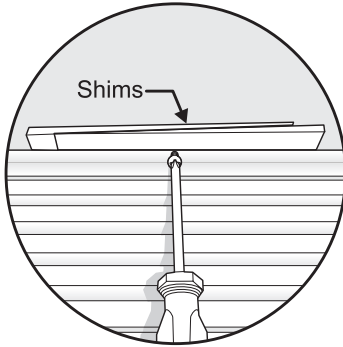


Figure 7A  
(taken from inside  
the rough opening;  
backside of grille showing)

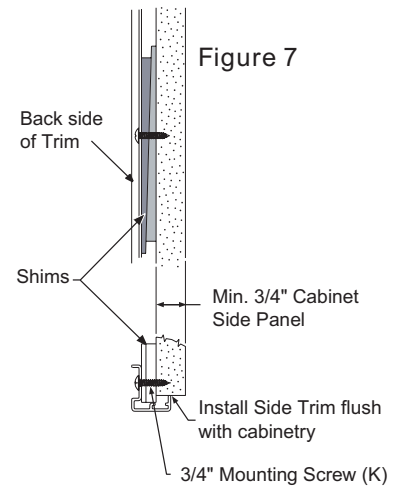


Figure 7

3. Level the top of the trim frame using a carpenter's level. See Figure 8. Shim as necessary. (Shims not included.) See Figures 7 and 7A. Next, secure both ends of top trim (A) to cabinetry using two 3/4" Mounting screws (K) through the holes at each end. Make sure all three screws are snug across the top.

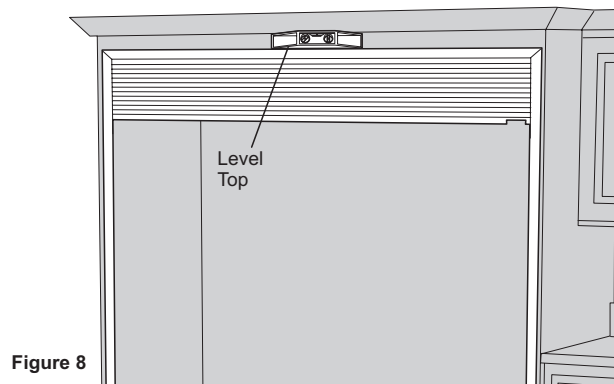


Figure 8

4. Using a carpenter's level, check that each side is vertical. Shim as necessary. Next, secure top and bottom of each side trim to cabinetry using two 3/4" mounting screws (K). See Figure 9.

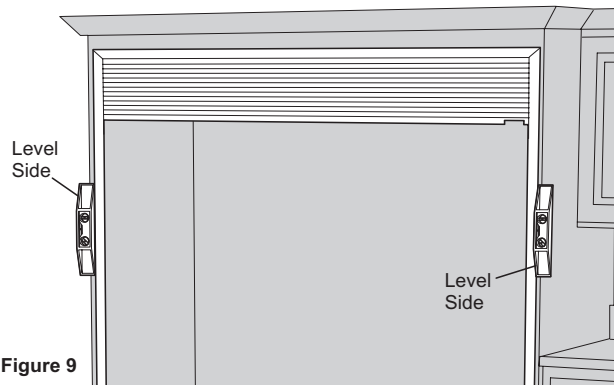


Figure 9

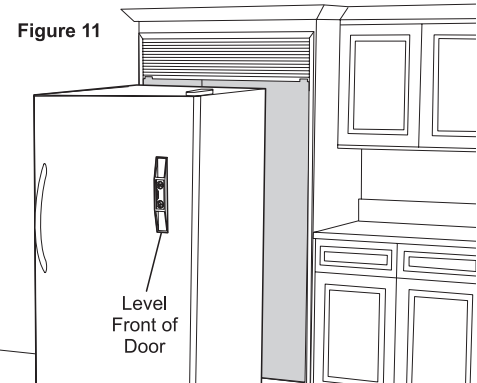
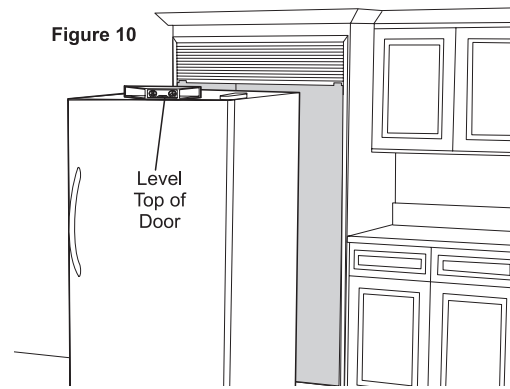
## Positioning Refrigerator

1. Each refrigerator should have four leg levelers installed (one at each corner). If necessary, lay each unit down on its back in order to install the two rear leg levelers included inside each unit.

### Leg Leveler Adjustments:

- a. One full turn of all leg levelers will raise door 5/32".
  - b. One full turn of both front leg levelers will raise door 3/16" and tilt top of door back 7/16".
  - c. One full turn of both rear leg levelers will lower door 1/32" and tilt top of door forward 7/16".
  - d. One full turn of both side leg levelers will raise door 3/16" and tilt top of door back 3/8".
2. Position the refrigerator in front of the trimmed opening.

3. Remove the black plastic top hinge cover and replace with the silver hinge cover (J).
4. Remove toe grille panel at bottom of the unit. Save the two screws as they will be used later in the installation.
5. Place a carpenter's level across the top of the door. Using a tape measure, adjust leveling feet so that each door is level and to a height of 65-5/16" across top front edge of door. See Figure 10.
6. Place a carpenter's level vertically on the front of the door and level so that front surface of door is vertical. Re-check to make sure top front edge of door is still at a height of 65-5/16". Adjust as necessary. See Figure 11.
7. Plug the power cord into the electrical outlet and slide unit into place. Recheck the level of your unit. Depending on the flatness of your floor, you may need to remove the unit and readjust several times before achieving an acceptable state of levelness and alignment.



8. Attach metal toe grille (F) using the two screws saved during removal of the plastic grille panel in Step 4. It may help to open doors of both units to aid alignment of screws. Run screws through the holes on the right and left side of the toe grill and tighten until slightly snug. Adjust so the top of toe grille is parallel with the bottom of the door and then tighten both screws. See Figure 12.

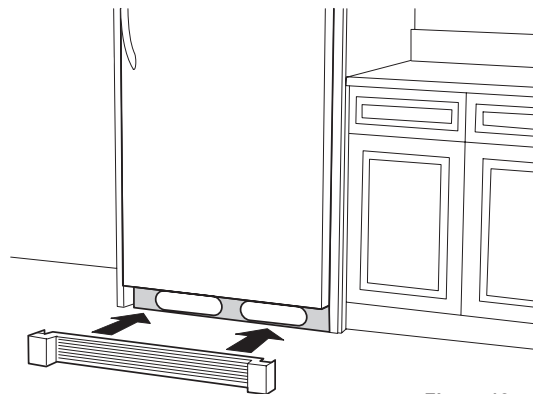


Figure 12

### Care & Cleaning of Your Trim Kit

The trim and grille kit surfaces are best cleaned with a cotton cloth dampened with a mixture of water and mild detergent. Avoid abrasive cleansers as they will mar the surface of the metal components.

## Instrucciones de instalación de ALLREFKIT

Por favor lea bien estas instrucciones antes de comenzar a instalar el kit de molduras.

### Lista de herramientas: Tenga a mano las herramientas siguientes antes de comenzar la instalación.

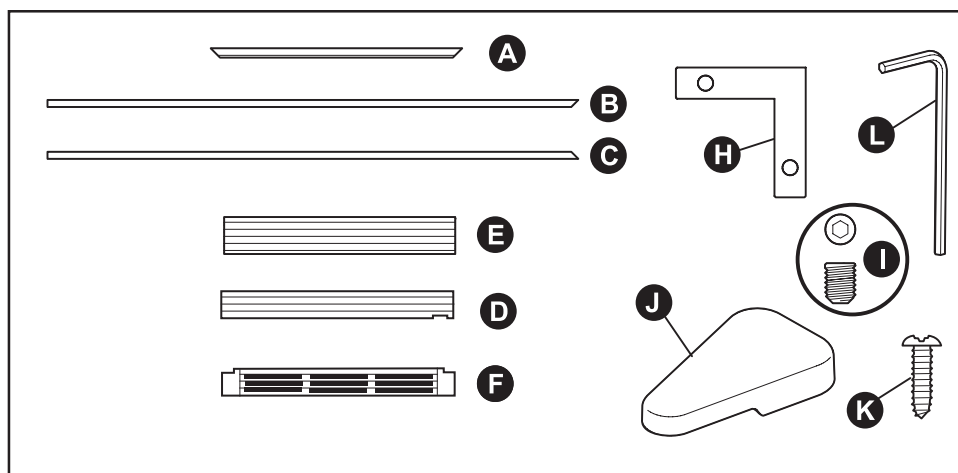
Destornillador Phillips	Cinta (adhesiva o para tubos)
Calzas – de madera o plástico	Nivel de carpintero
Cinta métrica (mín. 7 pies de longitud)	Taladro y broca de 1/8"
Gafas de seguridad	

Con el kit opcional de collarín tiene que haber recibido los siguientes artículos:

	Artículo	Pieza N°.	Cant.
<b>A</b>	Moldura superior	297032601	1
<b>B</b>	Moldura lateral izquierda	297032701	1
<b>C</b>	Moldura lateral derecha	297032700	1
<b>D</b>	Parrilla pequeña	297032901	1
<b>E</b>	Parrilla grande	297032801	1
<b>F</b>	Rejilla inferior	297034501	1

La bolsa de plástico contiene lo siguiente:

<b>H</b>	Soportes angulares en forma de "L"	297034600	2
<b>I</b>	Tornillos de fijación (para los soportes angulares)	297034700	4
<b>J</b>	Cubierta de la bisagra (plateadas)	216809002	1
<b>K</b>	Tornillos de cabeza Phillips - #8 x 3/4"	050149	6
<b>L</b>	Llave Allen	1006	1



### Antes de comenzar:

- Tenga cuidado cuando desempaqué los componentes. No use objetos afilados para retirar los materiales de embalaje. Podrían rayar la superficie de las molduras.
- Asegúrese de que la abertura preliminar tenga 33" de ancho, 75" de alto (desde la parte superior hasta el piso) y por lo menos 25-1/4" de profundidad desde la superficie frontal del armario. Las dimensiones exteriores del kit instalado son 34-1/8 "de par en par por 75-1/4" alto.
- Asegúrese de despejar un área amplia en el piso (aprox. 7 pies por 7 pies) para armar el juego de molduras. Coloque un paño sobre el piso para evitar que se raye el juego de molduras y/o el piso.
- Tenga sumo cuidado cuando manipule las molduras de metal. Las esquinas son muy filosas y se dañan con mucha facilidad si se dejan caer.

*Colóquese las gafas de seguridad siempre que tenga que trabajar con herramientas eléctricas y objetos filosos.*

Pieza N°: 297044000

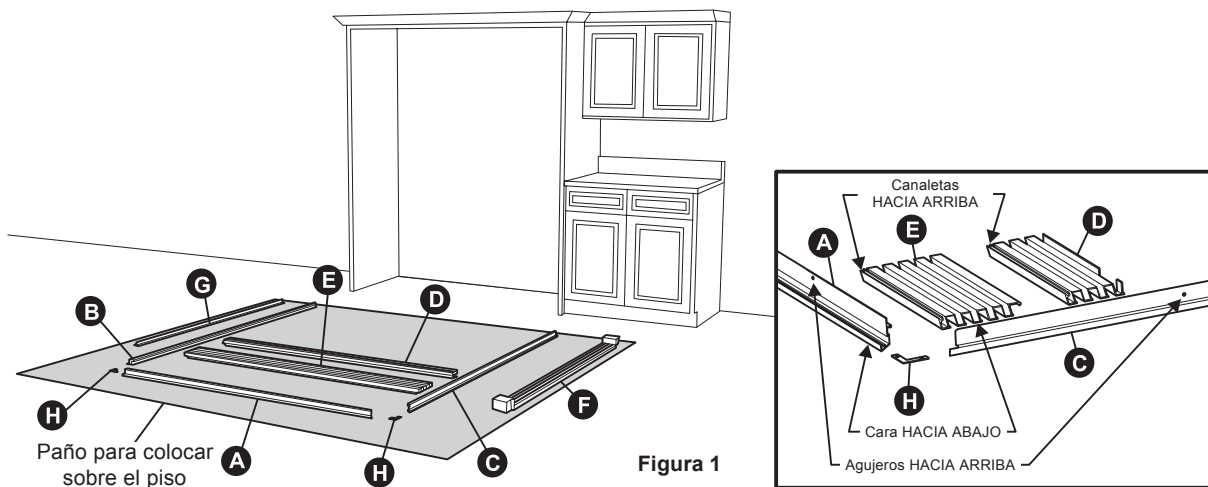


Figura 1

1. Coloque las piezas boca abajo en un área despejada. Vea la figura 1.

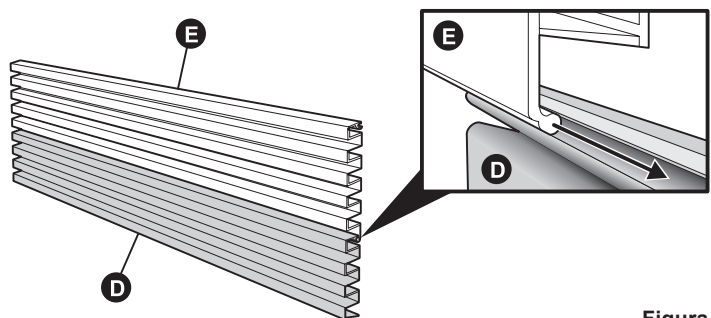


Figura 2

2. Deslice la parrilla grande (E) dentro de la parrilla pequeña (D) para unir las. Vea la figura 2. Asegúrese de que los extremos queden al ras, y luego únalos con cinta para evitar que las piezas se deslicen.

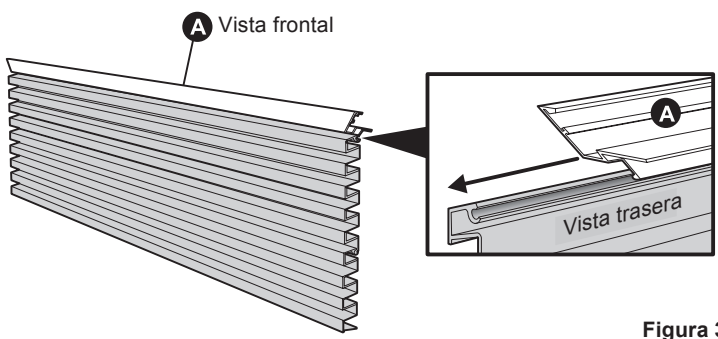


Figura 3

3. Deslice la parrilla así armada en la moldura superior (A). Vea la figura 3. Una con cinta para evitar que las piezas se deslicen.

4. Instale los soportes (H) en los extremos sesgados de cada moldura lateral (B y C). Fije cuidadosamente los soportes a las molduras laterales ajustando los tornillos de fijación (I), sólo hasta que queden ceñidos, para evitar que se forme un hoyuelo en el frente de la moldura. Vea la figura 4.

**NO APRIETE DEMASIADO.**

5. Una cada moldura lateral (B y C) con la moldura superior (A). Asegúrese de que los extremos de la parrilla ya armada queden atrapados en el canal de cada moldura lateral, y luego utilice cinta para mantener las piezas en su lugar. Fije cuidadosamente los soportes (H) a la moldura superior (A) ajustando los tornillos de fijación (I), sólo hasta que queden ceñidos, para evitar que se forme un hoyuelo en el frente de la moldura. Vea la figura 5.

**NO APRIETE DEMASIADO.**

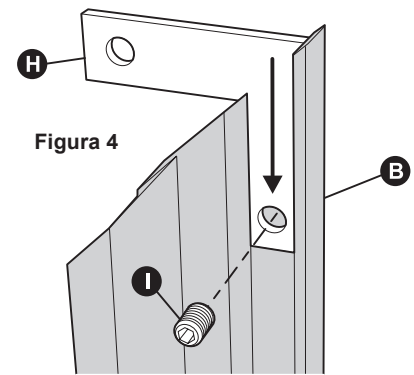


Figura 4

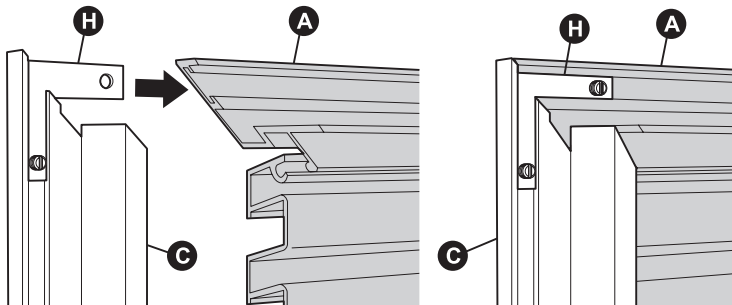


Figura 5

### Instalación de la moldura y la rejilla en el armario

1. Primero, coloque una cubierta protectora en el lugar donde la moldura lateral va a hacer contacto con el piso, cerca de la abertura preliminar. Luego, mantenga firme la parrilla y el marco, y céntrelas en la abertura preliminar. Vea la figura 6. Es posible que tenga que usar varios pedazos de cinta en los ángulos superiores y en el centro de la parte superior, para mantener temporalmente el ensamblaje en su lugar.

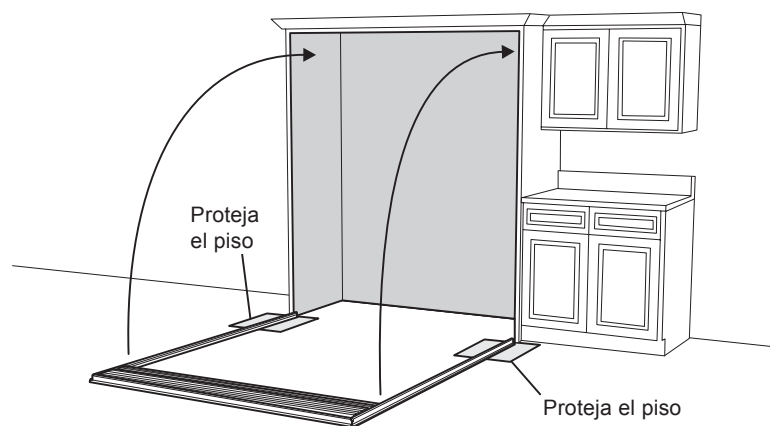


Figura 6

- Asegurándose de que el marco quede al ras de la superficie frontal del armario, haga pasar cuidadosamente los tornillos de montaje (K) por los dos agujeros centrales de la moldura superior (A) hasta iniciar los agujeros en el armario y hasta que queden levemente apretados. **No apriete en este momento.**

**NOTA: Algunos armarios, de acuerdo al material del sustrato, podrían necesitar que previamente se taladren los agujeros usando una broca de 1/8" de diámetro.**

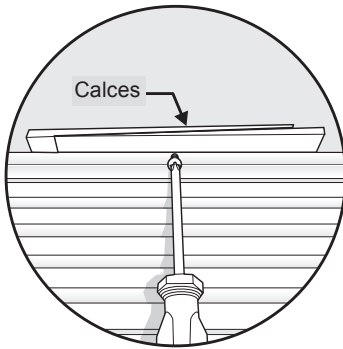
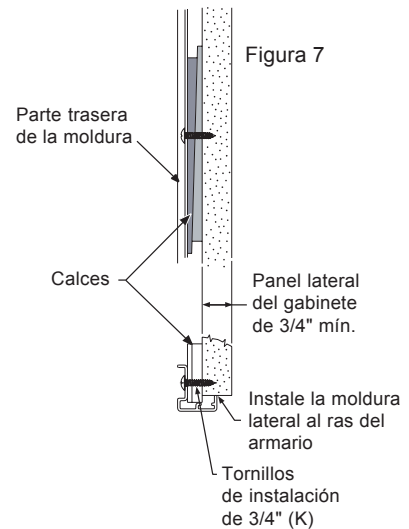
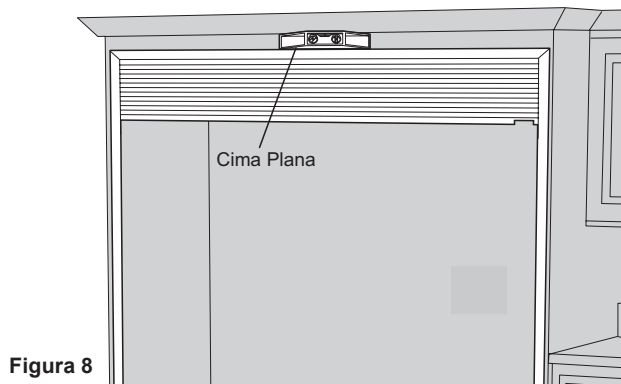


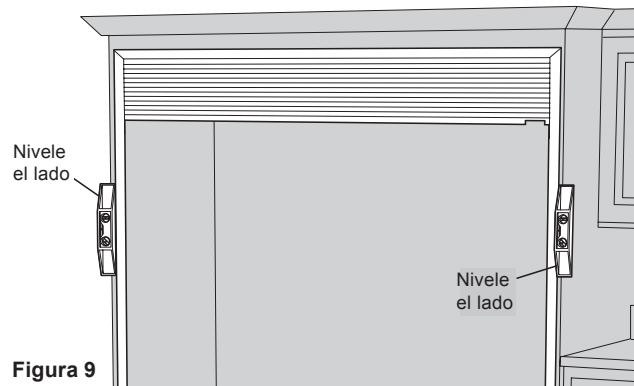
Figura 7a  
(tomada desde el interior de la abertura preliminar; se muestra la parte trasera de la rejilla)



- Nivele la parte superior del marco de moldura usando un nivel de carpintero. Vea la figura 8. Coloque las calzas que sean necesarias. (Las calzas no están incluidas.) Vea las figuras 7 y 7A. Después, fije ambos extremos de la moldura superior (A) con dos tornillos de montaje de 3/4" (K) en los agujeros de cada extremo. Asegúrese de que los tres tornillos de la parte superior queden ajustados.



- Usando un nivel de carpintero, verifique que cada lado esté vertical. Coloque las calzas que sean necesarias. Después, fije al armario la parte superior e inferior de cada moldura lateral con dos tornillos de montaje de 3/4" (K). Vea la figura 9.



## Colocación del refrigerador

- Cada refrigerador debe tener instalados cuatro niveladores de patas (uno en cada esquina). Si es necesario, acueste cada unidad sobre su parte trasera para instalar los dos niveladores de patas que vienen dentro de cada unidad.

### Ajustes de los niveladores de patas:

- Si se hacen girar todos los niveladores de patas una vuelta completa, la puerta se elevará 5/32".
  - Si se hacen girar los dos niveladores de patas delanteros una vuelta completa, la puerta se elevará 3/16", y la parte superior de la misma se inclinará 7/16" hacia atrás.
  - Si se hacen girar los dos niveladores de patas traseros una vuelta completa, la puerta descenderá 1/32", y la parte superior de la misma se inclinará 7/16" hacia adelante.
  - Si se hacen girar los dos niveladores de patas laterales una vuelta completa, la puerta se elevará 3/16", y la parte superior de la misma se inclinará 3/8" hacia atrás.
- Ubique el refrigerador delante de la abertura que ya tiene la moldura colocada.

3. Retire la cubierta de plástico negro de la bisagra superior y reemplácela con la cubierta plateada (J).
4. Retire las rejillas inferiores de la base de cada unidad. Guarde los dos tornillos para usarlos después, durante la instalación.
5. Coloque un nivel de carpintero en la parte superior de la puerta. Usando una cinta métrica, ajuste los tornillos niveladores de manera que cada puerta esté a nivel, y a una altura de 65-5/16" en toda la longitud del marco superior delantero de la puerta. Vea la figura 10.
6. Coloque verticalmente un nivel de carpintero en la parte delantera de la puerta, y nivele de manera que la superficie frontal de la misma esté vertical. Vuelva a verificar para asegurarse de que el marco superior delantero de la puerta se mantenga a una altura de 65-5/16". Realice los ajustes que sean necesarios. Vea la figura 11.
7. Enchufe el cordón eléctrico al tomacorriente y deslice la unidad hasta colocarla en su lugar. Vuelva a verificar el nivel de la unidad. Dependiendo de qué tan plano sea el piso, es posible que necesite retirar la unidad y ajustarla varias veces antes de lograr un estado de nivelación y alineación aceptable.

Figura 10

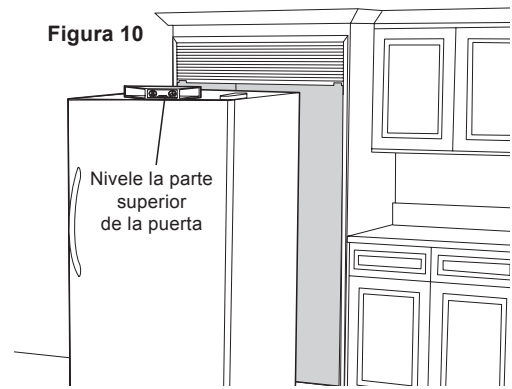
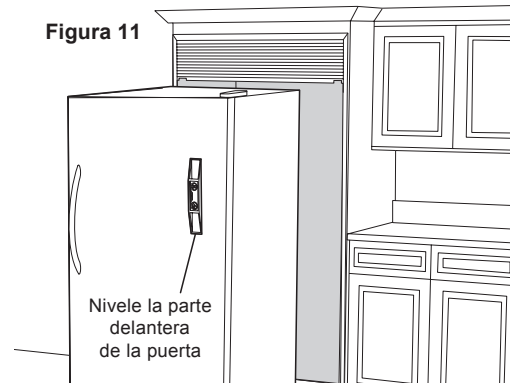


Figura 11



8. Coloque la rejilla inferior metálica (F) usando los dos tornillos que guardó durante la remoción de la rejilla plástica en el paso 4. Es posible que pueda alinear los tornillos con mayor facilidad, si abre las puertas de ambas unidades. Haga pasar los tornillos a través de los agujeros en el lado derecho e izquierdo de la rejilla inferior y apriételos hasta que queden levemente apretados. Ajuste como para que la parte superior de la rejilla inferior quede paralela a la parte inferior de ambas puertas, y luego ajuste ambos tornillos. Vea la figura 12.

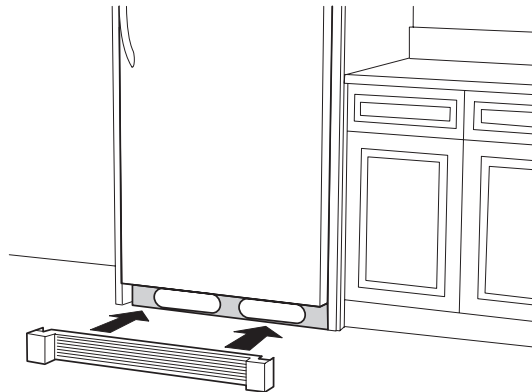


Figura 12

### Cuidado y limpieza del kit de molduras

Las superficies de la moldura y de la rejilla se limpian mejor con un paño de algodón que se ha humedecido con una mezcla de agua y detergente suave. Evite usar limpiadores abrasivos, ya que arruinarán la superficie de los componentes de metal.

## Instructions d'installation ALLREFKIT

*Veillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation du nécessaire de garniture.*

### Liste d'outils : Ayez ces outils sous la main avant de commencer l'installation.

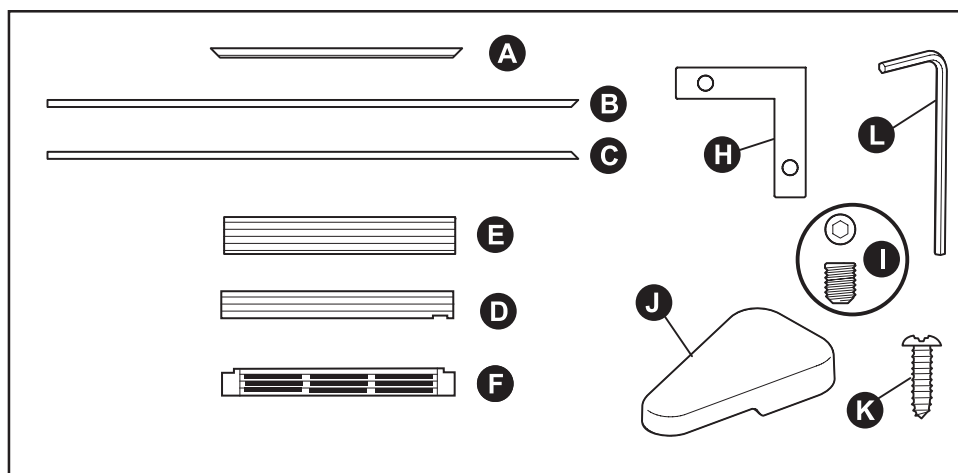
Tournevis Phillips	Ruban (adhésif en toile ou masque)
Cales - Bois ou plastique	Niveau de charpentier
Ruban à mesurer (longueur min. de 7 pi ou 2,1)	Perceuse avec mèche de 1/8 po
Lunettes de sécurité	

Vous devriez avoir reçu les articles suivants avec votre ensemble optionnel de bague :

	Article	N° de pièce	Qté
A	Garniture supérieure	297032601	1
B	Garniture côté gauche	297032701	1
C	Garniture côté droit	297032700	1
D	Petite grille	297032901	1
E	Grande grille	297032801	1
F	Grille de protection	297034501	1

Contenu du sac de plastique :

H	Supports en cornière en forme de L	297034600	2
I	Vis de montage (pour supports en cornière)	297034700	4
J	Couvre-charnière (plaqué argent)	216809002	1
K	Vis cruciformes – 8 x 3/4 po	050149	6
L	Clé Allen	1006	1

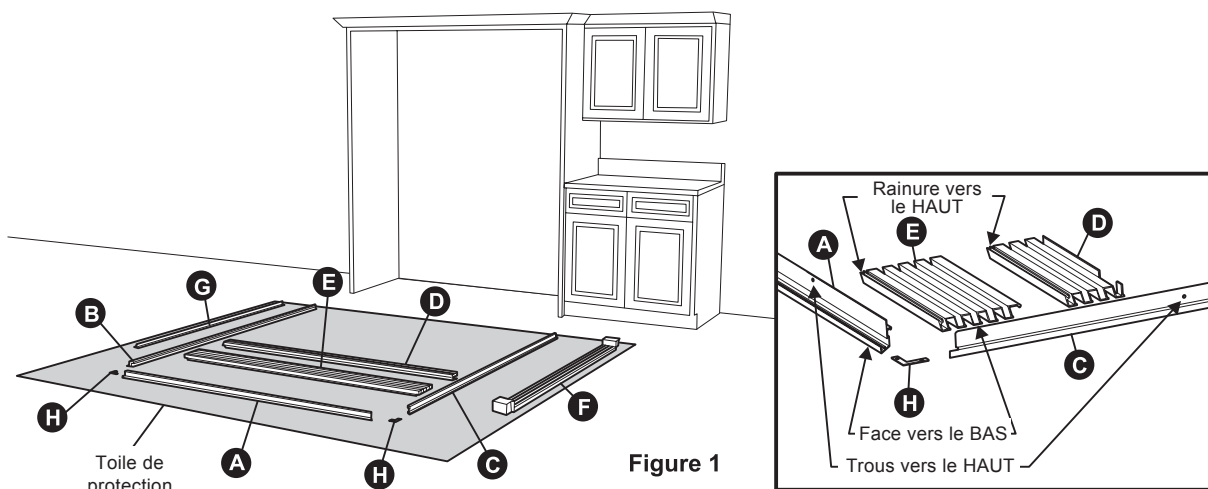


### Avant de commencer :

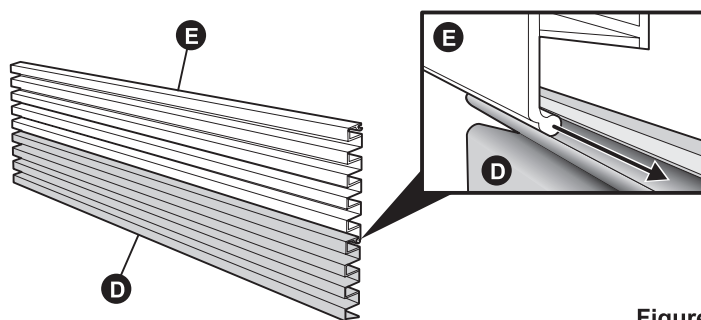
- Déballez les composants avec soin. N'utilisez pas d'objets pointus pour enlever l'emballage. Vous pourriez égratigner la surface des composants de la garniture.
- Assurez-vous que l'ouverture brute mesure 33 po (83,8 cm) de largeur par 75 po (190,5 cm) de hauteur (à partir du dessus du plancher) par au moins 25-1/4 po (64 cm) de profondeur à partir de la face avant des armoires. Les dimensions extérieures du kit installé sont 34-1/8 "de large par 75-1/4" haut.
- Assurez-vous de dégager un grand espace sur le plancher (approx. 7 pi par 7 pi ou 2,1 m par 2,1) pour assembler le nécessaire de garniture. Placez une toile de protection sur le plancher pour éviter d'égratigner le nécessaire de garniture et/ou le plancher.
- Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous manipulez les pièces de garniture en métal. Les coins sont très coupants et peuvent être endommagés facilement s'ils subissent une chute.

*Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils électriques et des objets coupants.*

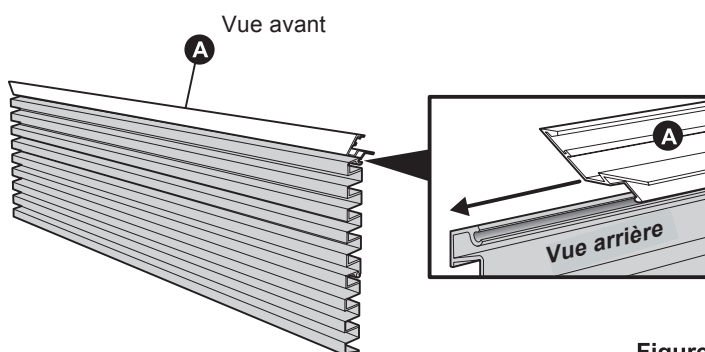
N° de pièce : 297044000



1. Disposez les pièces face vers le bas sur une surface dégagée. Voyez la figure 1.



2. Joignez la grande grille (E) et la petite grille (D) ensemble. Voyez la figure 2. Assurez-vous que les extrémités sont au même niveau, puis utilisez du ruban pour fixer les pièces ensemble afin d'éviter qu'elles glissent.



3. Insérez l'ensemble de grille dans la garniture supérieure (A). Voyez la figure 3. Fixez les pièces ensemble à l'aide de ruban pour éviter qu'elles glissent.

- Fixez les supports (H) sur le bord incliné de chaque garniture de côté (B et C). Fixez soigneusement les supports sur les garnitures de côté en serrant les vis de réglage (I), juste assez pour éviter qu'elles s'enfoncent dans la surface de la cornière. Voyez la figure 4.

**NE SERREZ PAS TROP.**

- Joignez chaque garniture de côté (B et C) à la garniture supérieure (A). Assurez-vous que les extrémités de l'ensemble de la grille sont insérées dans les profils de chaque garniture de côté, puis maintenez-les en place à l'aide de ruban. Fixez soigneusement les supports (H) sur la garniture supérieure (A) en serrant les vis de réglage (I), juste assez pour éviter qu'elles s'enfoncent dans la surface de la garniture. Voyez la figure 5.

**NE SERREZ PAS TROP.**

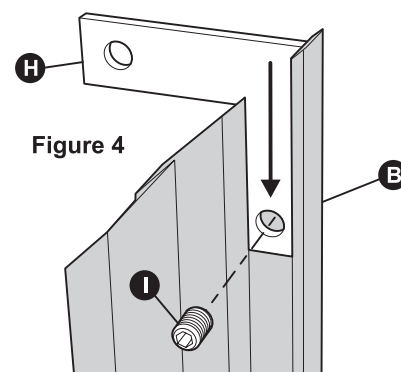


Figure 4

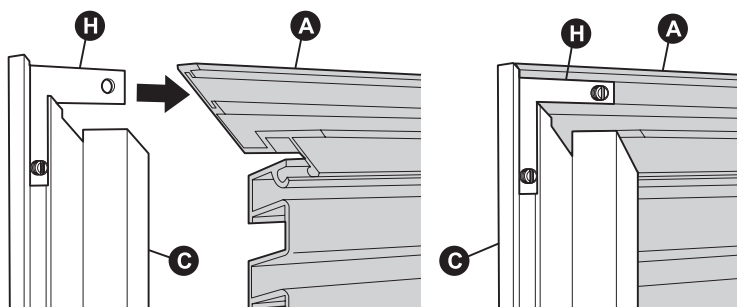


Figure 5

### Installer l'ensemble de garniture et grille contre l'armoire

- D'abord, disposez un revêtement protecteur à l'endroit où la garniture de côté touchera le plancher près de l'ouverture brute. Puis, mettez l'ensemble de grille et cadre en position debout et centrez-le dans l'ouverture brute. Voyez la figure 6. Vous pourriez devoir utiliser plusieurs morceaux de ruban sur les coins supérieurs et la partie centrale supérieure afin de maintenir l'ensemble en place de façon temporaire.

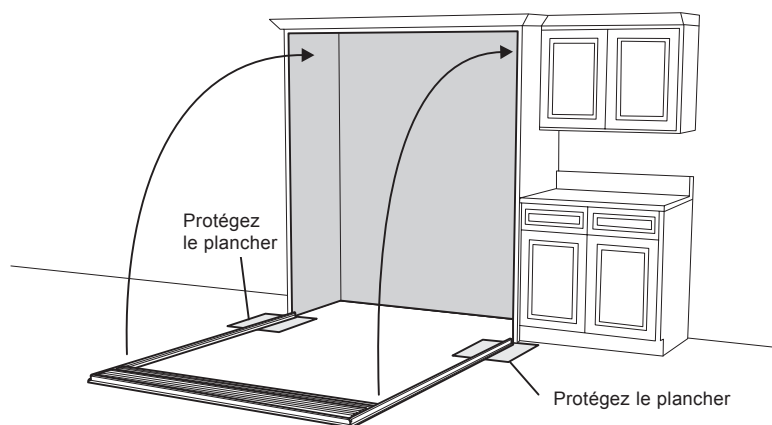


Figure 6

- Assurez-vous que le cadre est au même niveau que la surface avant des armoires avant de faire passer soigneusement les vis de montage (K) à l'intérieur des trous de la garniture supérieure (A) jusqu'à ce qu'elles pénètrent l'armoire et qu'elles soient un peu serrées. **Ne serrez pas pour l'instant.**

**REMARQUE : La composition de certaines armoires nécessite le perçage d'avant-trous à l'aide d'une mèche de 1/8 po.**

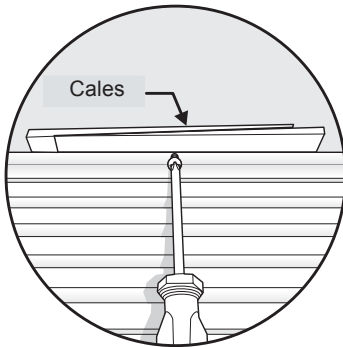
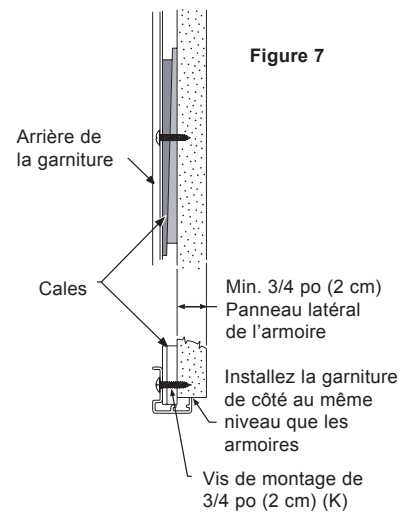
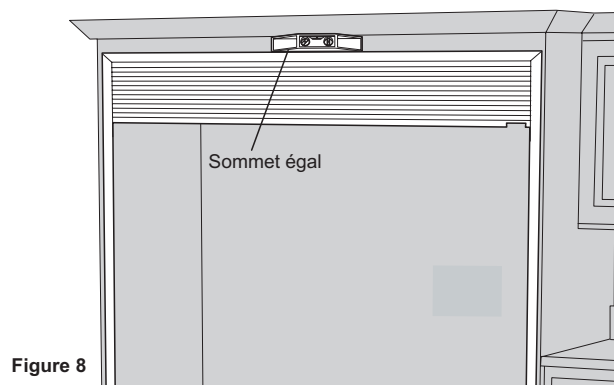


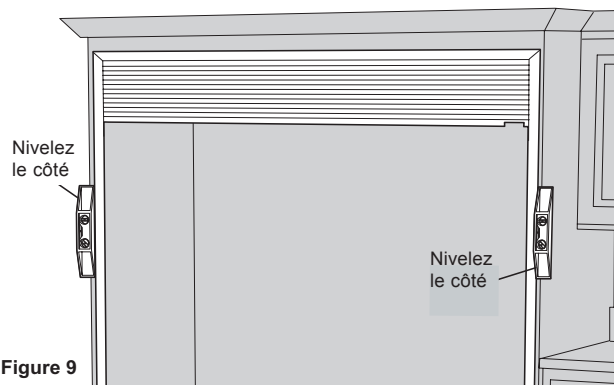
Figure 7A  
(prise à l'intérieur de l'ouverture brute; illustre l'arrière de la grille)



- Nivelez la partie supérieure du cadre de garniture en utilisant un niveau de charpentier. Voyez la figure 8. Utilisez des cales au besoin. (Cales non comprises.) Voyez les figures 7 et 7A. Ensuite, fixez les deux bouts de la garniture supérieure (A) à l'armoire en utilisant deux vis de montage de 3/4 po (K) insérées dans les trous situés à chaque extrémité. Assurez-vous que les trois vis sur la partie supérieure sont suffisamment serrées.



- Utilisez un niveau de charpentier pour vérifier la position verticale de chaque côté. Utilisez des cales au besoin. Puis, fixez le haut et le bas de chaque garniture de côté aux armoires en utilisant deux vis de montage de 3/4 po (K). Voyez la figure 9.



### Positionner le réfrigérateur

- Chaque réfrigérateur doit être muni de quatre pieds de mise à niveau (un à chaque coin). Au besoin, couchez chaque appareil sur le dos afin d'installer les deux pieds de mise à niveau arrière fournis avec chaque appareil.

#### Ajustements des pieds de mise à niveau :

- Faites faire un tour complet à chacun des quatre pieds de mise à niveau pour élever la porte de 5/32 po (4,0 mm).
  - Faites faire un tour complet aux deux pieds de mise à niveau avant pour élever la porte de 3/16 po (4,8 mm) et pencher le haut de la porte vers l'arrière de 7/16 po (11,1 mm).
  - Faites faire un tour complet aux deux pieds de mise à niveau arrière pour baisser la porte de 1/32 po (0,8 mm) et pencher le haut de la porte vers l'avant de 7/16 po (11,1 mm).
  - Faites faire un tour complet aux deux pieds de mise à niveau du côté pour élever la porte de 3/16 po (4,8 mm) et pencher le haut de la porte vers l'arrière de 3/8 po (9,5 mm).
- Placez le réfrigérateur en avant de l'ouverture encadrée.

3. Enlevez le couvre-charnière supérieur en plastique noir et remplacez-le par le couvre-charnière de couleur argent (J).
4. Enlevez le panneau de la grille de protection situé au bas de l'appareil. Conservez les deux vis pour les utiliser ultérieurement durant l'installation.
5. Placez un niveau de charpentier sur le dessus de la porte. Ajustez les pieds de mise à niveau à l'aide d'un ruban à mesurer de façon à ce que chaque porte soit de niveau, à une hauteur de 65-5/16 po (166 cm) mesurée à partir du rebord supérieur avant de la porte. Voyez la figure 10.
6. Placez un niveau de charpentier à la verticale sur l'avant de la porte et nivelez la surface avant de la porte à la verticale. Assurez-vous à nouveau que les mesures du rebord supérieur avant de la porte font toujours une hauteur de 65-5/16 po (166 cm). Ajustez au besoin. Voyez la figure 11.
7. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise électrique et glissez l'appareil en place. Vérifiez à nouveau le nivelage de votre appareil. Dépendamment du nivellement de votre plancher, vous pourriez avoir à enlever l'appareil et à réajuster plusieurs fois avant d'obtenir une nivelance et un alignement acceptables.

Figure 10

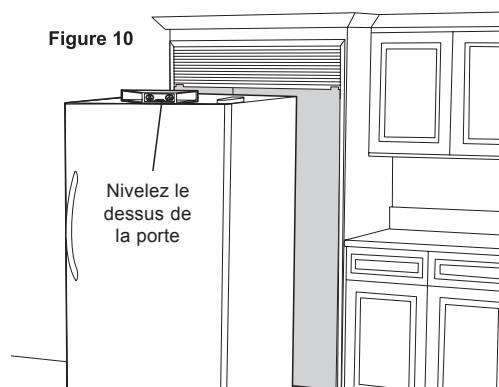
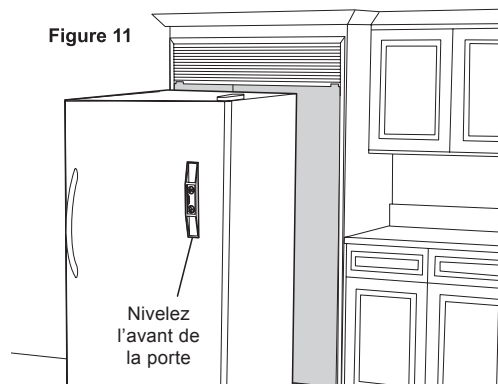


Figure 11



8. Fixez la grille de protection en métal (F) en utilisant les deux vis que vous avez conservées durant la dépose du panneau de la grille de plastique à l'étape 4. Vous pouvez faciliter l'alignement des vis en ouvrant les portes des deux appareils. Faites passer les vis dans les trous sur le côté droit et gauche de la grille de protection et serrez suffisamment. Ajustez de manière à ce que la grille de protection et le bas de la porte soient parallèles, puis serrez les deux vis. Voyez la figure 12.

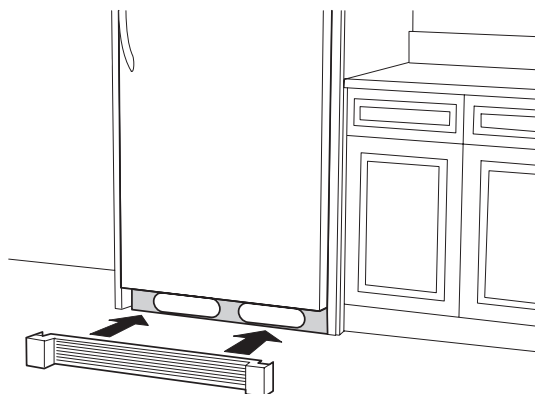


Figure 12

### Nettoyage et entretien de votre nécessaire de garniture

Les surfaces du nécessaire de garniture et grille se nettoient mieux avec un chiffon de coton trempé dans une solution d'eau et de détergent doux. Évitez les nettoyants abrasifs qui marqueront la surface des composants de métal.