



Installation Instruction Automatic Ice Maker

1. BEFORE INSTALLATION

IMPORTANT

An authorized service technician is recommended to install the ice maker kit.

WARNING!

To avoid electric shock, which can cause death or severe personal injury, disconnect the appliance from the electrical power before connecting a water supply line to the appliance. Connect the ice maker to the potable water supply only.

Tools

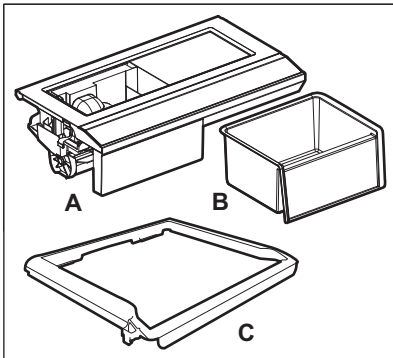
These tools are necessary at different stages of the installation process:

- Flat Head Screwdriver
- 1/4" Hex Driver
- Phillips™ or Quadrex Screwdriver
- Needle nose pliers
- Gloves

NSF/ANSI/CAN 61: Q ≤ 1

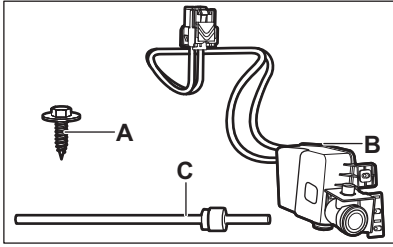
2. ICE MAKER IM11200G KIT COMPONENTS

Internal Installation Parts



- A.** Ice Maker, quantity: 1
- B.** Ice Bin, quantity: 1
- C.** Ice Bin Holder, quantity 1

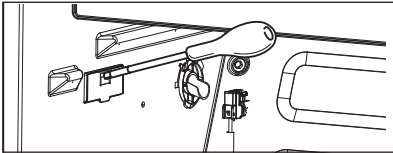
External Installation Parts for the Rear of the Appliance



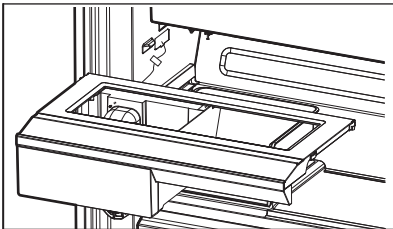
- A. Screw, quantity: 2
- B. Water Valve, quantity: 1
- C. Tube, quantity: 1

3. INSTALLATION

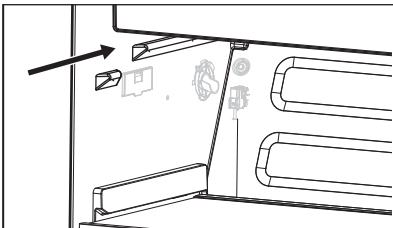
1. Disconnect the appliance from an electrical power source.
2. Use a flathead screwdriver to remove the wire cover. Pull the wire out of the slot.



3. Remove the shelf below the Crisper Bin.
4. Connect the wire from the slot to the wire on the control cover.

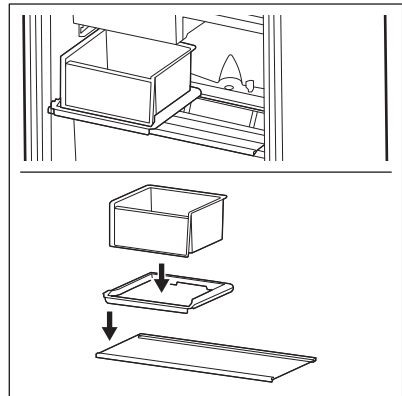


5. Slide the control cover assembly onto the liner extrusions.

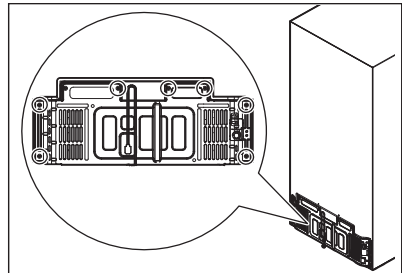


6. Pull the shelf forward. Remove the protective layer from the adhesive tape on the front part of the ice bucket holder. Touch the plastic bracket on the left side with the ice bucket holder. Attach

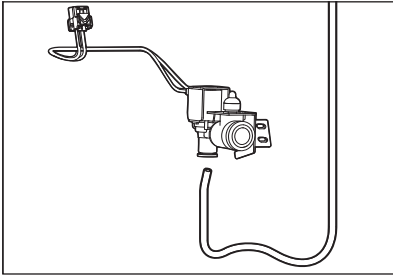
the holder to the glass shelf. Make sure the holder rests on the shelf. Put the ice bucket into the holder.



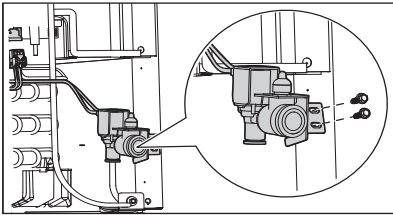
7. Remove 8 screws from the access cover at the bottom rear of the appliance. Set the screws and the cover aside.



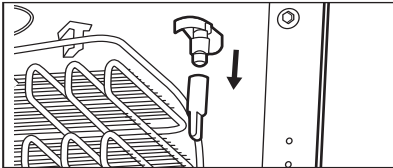
8. Remove the cap from the water tube. Insert the green water tube from the ice maker into the bottom outlet of the water valve. Push the tube into the valve until it reaches the black line marked on it.



9. The water valve location has pre-made holes on the right rear of the appliance. When installing the valve, ensure the water line is oriented downward. Use a 1/4" hex head driver to install the two hex head screws. Tighten the screws until snug, then give them an additional 1/4 turn.



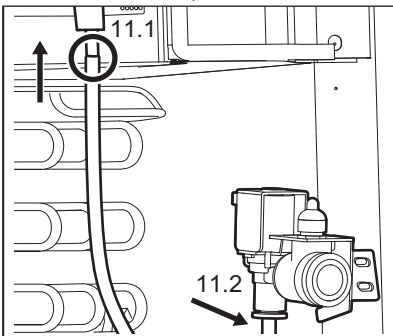
10. Remove the Fill tube Cap.



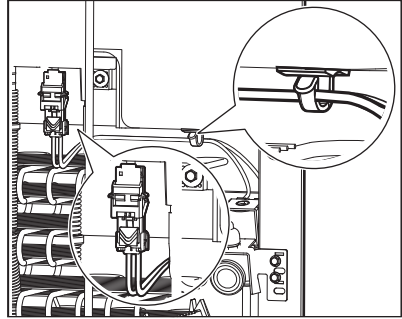
11. Connect the water tube to the fill tube spout coming out of the cabinet.

11.1. Push the connector on the hose into the spout until you feel a snap. Gently tug on the hose to make sure it is locked in place.

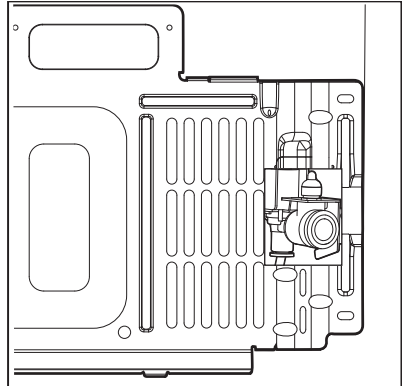
11.2. Push the other end of the hose into the water valve port.



12. Plug the connector on the water valve wire harness into the connector above the condenser coil. Install the water valve clip at the bottom right side of the appliance. Route the wire harness and attach it to the clip.



13. Reinstall the access cover. Hook the cover onto the bottom flange of the appliance. Tilt the cover upward to align it with the screw holes. Install the screws. Start with the two screws on the left side. Then, install the screws on the right side. Finish with the screws in the center.



14. Connect the household water line to the water valve. Refer to Water Supply Connection.

15. Press the Ice Maker button on the control panel to turn on the ice maker.

4. WATER SUPPLY CONNECTION

4.1 Before Installing The Water Supply Line

WARNING!

To avoid electric shock, which can cause death or severe personal injury, disconnect the appliance from the electrical power before connecting a water supply line to the appliance. Connect the appliance to the potable water supply.

IMPORTANT

Ensure your water supply line connections comply with all local plumbing codes.

CAUTION!

To avoid property damage:

- Do not use water supply tubing made of 1/4" plastic. Plastic tubing greatly increases the potential for water leaks, and the manufacturer will not be responsible for any damage if you use plastic tubing for the supply line.
- Do not install water supply tubing in areas where temperatures fall below freezing.
- Chemicals from a malfunctioning softener can damage the ice maker. If the ice maker is connected to soft water, ensure that the softener is maintained and working properly.

4.2 You will need

- Basic tools: adjustable wrench, flat-blade screwdriver, and Phillips™ screwdriver.
 - Access to a household cold water line with water pressure between 30 and 100psi.
 - To determine the length of tubing needed, measure the distance from the ice maker inlet valve at the back of the appliance to your cold water pipe. Then add approximately 6ft (1.8m) to ensure you can move the appliance for cleaning.
- A shutoff valve to connect the water supply line to your household water system. Do not use a self-piercing type shutoff valve.
 - Do not reuse compression fitting or use thread seal tape.

NOTE

Check with your local building authority for recommendations on water lines and associated materials prior to installing your new appliance. Depending on your local/state building codes, Frigidaire recommends: Please refer to Frigidaire.com for more information.

4.3 Installing the water supply line

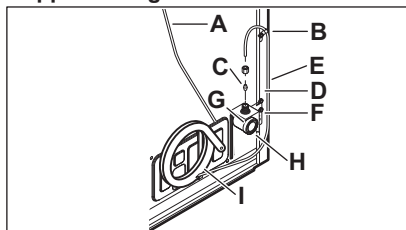
To connect water supply line to ice maker inlet valve:

1. Disconnect the appliance from electric power source.
2. Place end of water supply line into sink or bucket. Turn on water supply and flush supply line until water is clear. Turn off water supply at shutoff valve.
3. Remove plastic cap from water valve inlet and discard cap.
4. Depending on the tubing you use:
 - Copper tubing - Slide brass compression nut, then ferrule (sleeve) onto water supply line. Push water supply line into water valve inlet as far as it will go (1/4" / 6.4mm). Slide ferrule (sleeve) into valve inlet and finger tighten compression nut onto valve. Tighten another half turn with a wrench; do not over tighten.
 - Braided flexible stainless steel tubing - The nut is already assembled on the tubing. Slide nut onto valve inlet and finger tighten nut onto valve. Tighten another half turn with a wrench; do not over tighten.
5. With steel clamp and screw, secure water supply line to rear panel of the appliance.
6. Coil excess water supply line (copper tubing only), about 2.5 turns, behind

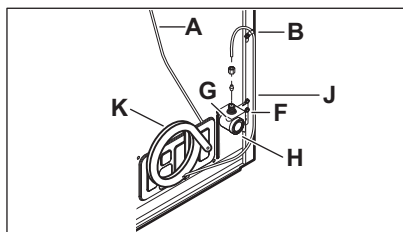
the appliance as shown and arrange coils so they do not vibrate or wear against any other surface. Do not kink tubing.

7. Turn on water supply at shutoff valve and tighten any connections that leak.
8. Reconnect the appliance to electrical power source.
9. Turn the ice maker on.

Copper tubing installation



Braided flexible stainless steel tubing installation



*Include enough tubing in the loop to allow moving the appliance out for cleaning.

5. ICE MAKER

5.1 Automatic ice maker

NOTE

Automatic ice makers are optional accessories that you may install in most models at any time. Visit Frigidaire.com for information about ice maker kit IM11200G.

The ice maker produces minimal ice during the first 24 hours of operation. Air in new plumbing lines may cause the ice maker to cycle 2 or 3 times before making a full tray of ice. With no usage, it takes approximately 1 to 2 days to fill the ice container.

New plumbing connections may cause the first production of ice cubes to be discolored or have an odd flavor. Discard the ice produced during the first 24 hours.

NOTE

To ensure proper function for your ice maker, hook up the water supply immediately or turn the ice maker OFF. If the ice maker is on and the water supply is not connected, the water valve will make a loud chattering noise.

5.2 Turning ice maker on

After connecting the plumbing, open the water supply valve. Place the ice container under the ice maker, pushing it as far back as possible. To turn the ice maker on, press the ICE MAKER button for 3 seconds.

The button illuminates.

5.3 Turning ice maker off

To stop the ice maker, press the ice maker's ICE MAKER button. The ice maker regulates the ice production and stops making ice when full and starts again when ice is low in the ice container.

5.4 Ice production

The ice maker produces about 4.5lbs of ice every 24 hours depending on usage conditions. When completely full, the bins hold about 8lbs of ice.

NOTE

Set the freezer to a colder setting to increase the output of the ice maker. Allow 24 hours for the temperature to stabilize.

 **NOTE**

Do not place the ice container in a dishwasher.

5.5 Ice Maker Tips

The following sounds are normal when the ice maker is operating:

- Motor running
- Ice dropping into ice bin
- Water valve opening or closing
- Running water
- Ice loosening from tray

Ice cubes stored too long may develop an odd flavor. Empty the ice bin.

If you turn the ice maker off for a long period of time, turn the water supply valve to the closed position.

Evenly distribute the ice in the container to avoid clumps.

Keep the ice maker off until the ice maker is connected to the water supply or whenever the water supply is turned off.

 **NOTE**

Water quality determines the ice quality.

 **CAUTION!**

If the water supply to your refrigerator is softened, properly maintain the softener. Chemicals from a water softener can damage the ice maker.

 **CAUTION!**

- Do not place the ice bin in the dishwasher.
- Wash the ice bin with warm water and mild detergent. Rinse well and dry.
- Turn off the ice maker when cleaning the freezer and during vacations.



Instructions d'installation

Machine à glaçons automatique

1. AVANT L'INSTALLATION

IMPORTANT

Il est recommandé d'avoir recours à un technicien d'entretien autorisé pour installer la trousse de machine à glaçons.

AVERTISSEMENT!

Pour éviter tout risque d'électrocution, susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de raccorder une conduite d'eau à l'appareil.

Raccorder la machine à glaçons à l'alimentation en eau potable.

Outils

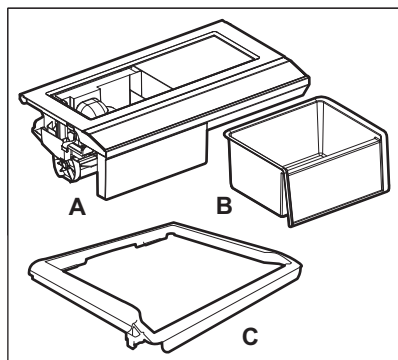
Ces outils sont nécessaires à différentes étapes du processus d'installation :

- Tournevis à pointe plate
- Tournevis hexagonal 1/4 po
- Tournevis Phillips™ ou Quadrex
- Pince à bec fin
- Gants

NSF/ANSI/CAN 61 : Q ≤ 1

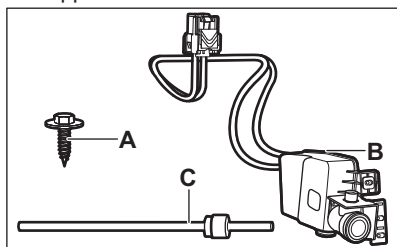
2. COMPOSANTS DE LA TROUSSE IM11200G POUR MACHINE À GLAÇONS

Pièces d'installation interne



- A.** Machine à glaçons, quantité : 1
- B.** Bac à glaçons, quantité : 1
- C.** Support de bac à glaçons, quantité : 1

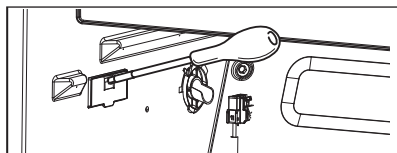
Pièces d'installation externes pour l'arrière de l'appareil



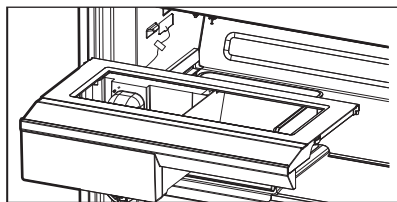
- A. Vis, quantité : 2
- B. Vanne d'eau, quantité : 1
- C. Tube, quantité : 1

3. INSTALLATION

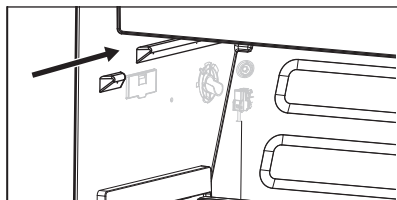
1. Débrancher l'appareil de sa source d'alimentation électrique.
2. Utiliser un tournevis plat pour retirer le couvercle des câbles. Retirer le fil de la fente.



3. Enlevez l'étagère en-dessous du bac à légumes.
4. Connecter le fil provenant de la fente au fil situé sur le couvercle de commande.

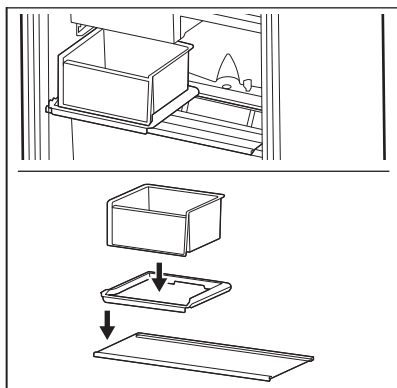


5. Faire glisser l'ensemble du couvercle de commande sur les profilés de revêtement.

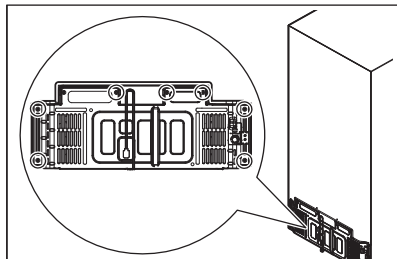


6. Tirez la tablette vers l'avant. Retirez la couche protectrice du ruban adhésif sur la partie avant du support du bac à glace. Touchez le support en plastique situé à

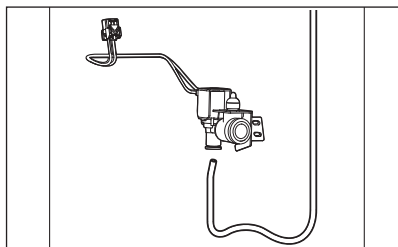
gauche avec le support du bac à glace. Fixez le support à la tablette en verre. Assurez-vous que le support repose bien sur la tablette. Placez le bac à glace dans le support.



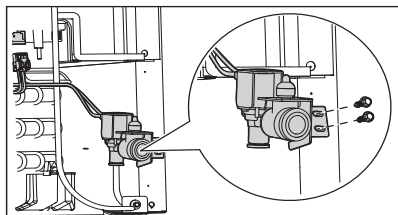
7. Retirer les 8 vis du couvercle d'accès situé à l'arrière inférieur de l'appareil. Mettre les vis et le couvercle de côté.



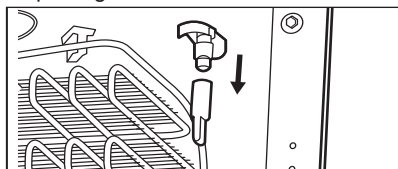
8. Retirer le bouchon du tuyau d'eau. Insérer le tuyau d'eau vert provenant de la machine à glaçons dans la sortie inférieure de la vanne d'eau. Enfoncer le tube dans la valve jusqu'à ce qu'il atteigne la ligne noire marquée dessus.



9. L'emplacement de la vanne d'eau comporte des trous pré-perçés à l'arrière droit de l'appareil. Lors de l'installation de la vanne, s'assurer que la conduite d'eau est orientée vers le bas. Utilisez un tournevis à tête hexagonale de 1/4 pouce pour installer les deux vis à tête hexagonale. Serrer les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien ajustées, puis leur donner un quart de tour supplémentaire.



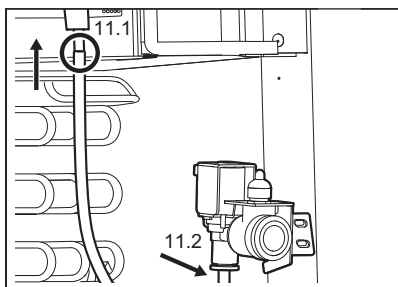
10. Enlevez le capuchon du tube de remplissage.



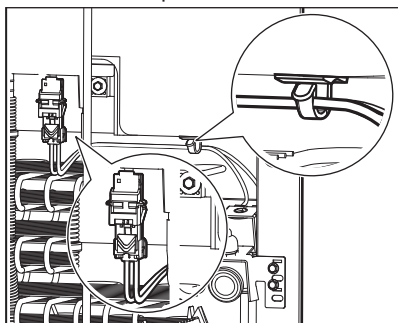
11. Connectez le tube d'eau à l'embout du tube de remplissage sortant de l'unité..

11.1. Poussez le connecteur sur le tuyau dans l'embout jusqu'à ce que vous ressentiez un claquement. Tirez doucement sur le tuyau pour vous assurer qu'il est bien verrouillé en place.

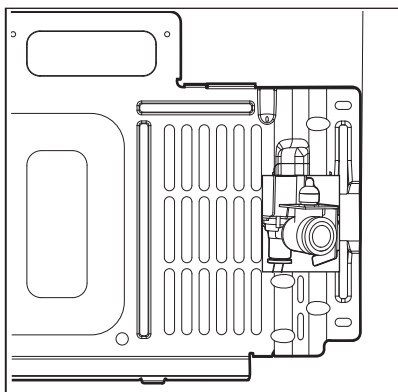
11.2. Poussez l'autre extrémité du tuyau dans le raccord du robinet d'eau.



12. Brancher le connecteur du faisceau de câbles de la vanne d'eau dans le connecteur situé au-dessus du serpentin du condenseur. Installer le clip de la vanne d'eau en bas à droite de l'appareil. Acheminer le faisceau de câbles et le fixer au clip.



13. Réinstaller le couvercle d'accès. Accrocher le couvercle sur la bride inférieure de l'appareil. Incliner le couvercle vers le haut pour l'aligner avec les trous de vis. Installer les vis. Commencer par les deux vis situées sur le côté gauche. Ensuite, installer les vis sur le côté droit. Terminer en vissant les vis au centre.



14. Raccorder la conduite d'eau domestique à la vanne d'eau. Se référer à Raccordement à l'alimentation en eau..

15. Appuyer sur le bouton « Machine à glaçons » du panneau de commande pour mettre en marche la machine à glaçons.

4. RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION EN EAU

4.1 Avant d'installer la conduite d'alimentation en eau

AVERTISSEMENT!

Pour éviter tout risque d'électrocution, susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de raccorder une conduite d'eau à l'appareil.

Raccordez l'appareil ménager à l'alimentation en eau potable.

IMPORTANT

Voir à ce que les raccordements de la conduite d'alimentation en eau soient conformes à tous les codes de plomberie locaux.

ATTENTION!

Pour éviter les dommages matériels :

- Ne pas d'utiliser un tuyau d'alimentation en eau en plastique de 1/4". Un tuyau en plastique augmente grandement les risques de fuites d'eau et le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation d'un tuyau en plastique pour l'alimentation en eau.
- Ne pas installer de tuyaux d'alimentation en eau dans les zones où les températures sont inférieures au point de congélation.
- Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur d'eau défectueux peuvent endommager la machine à glaçons. Si la machine à glaçons est raccordée à de l'eau douce, assurez-vous que l'adoucisseur d'eau est entretenu et fonctionne correctement.

4.2 Ce dont vous aurez besoin :

- Outils de base : une clé à molette, un tournevis à pointe plate et un tournevis Phillips™.
- Accès à une conduite d'eau froide à usage domestique avec une pression d'eau comprise entre 30 et 100psi.

- Pour déterminer la longueur de tuyau nécessaire, mesurer la distance entre le robinet d'arrivée de la machine à glaçons à l'arrière de l'appareil et votre tuyau d'eau froide. Ajoutez ensuite environ 6pi (1.8m) pour vous assurer de pouvoir déplacer l'appareil ménager pour le nettoyer.
- Un robinet d'arrêt pour raccorder la conduite d'alimentation en eau à votre système d'eau domestique. Ne pas utiliser de robinet d'arrêt de type autopercuteur.
- Ne pas réutiliser le raccord de compression ou utiliser du mastic d'étanchéité pour filetage.

REMARQUE

Avant d'installer votre nouvel appareil, informez-vous auprès des autorités locales de construction, afin de connaître les recommandations en matière de canalisation d'eau et matériaux associés. En fonction des codes de construction locaux/de l'État, Frigidaire recommande :
Visitez Frigidaire.com pour en savoir plus.

4.3 Installation de la conduite d'alimentation en eau

Raccordement de la ligne d'alimentation en eau à la soupape d'admission de la machine à glaçons :

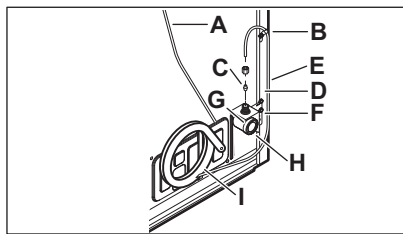
1. Débrancher l'appareil de sa source d'alimentation électrique.
2. Placez l'extrémité du tuyau d'alimentation en eau dans l'évier ou un seau. Ouvrez l'alimentation en eau et rincez le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit claire. Fermez l'alimentation en eau au moyen de la soupape d'arrêt.
3. Retirez le capuchon en plastique de la vanne d'alimentation en eau et jetez le capuchon.
4. En fonction du tuyau utilisé :
 - Tuyau en cuivre : faites glisser l'écrou de compression en laiton, puis placez la bague (raccord) sur la conduite d'alimentation en eau. Poussez le tuyau d'alimentation en eau dans l'entrée de la soupape du

robinet aussi loin que possible (1/4" / 6.4mm). Faites glisser la bague (raccord) dans l'entrée de la vanne et serrez à la main l'écrou de compression sur la vanne. Serrez un autre demi-tour avec une clé. Ne pas trop serrer.

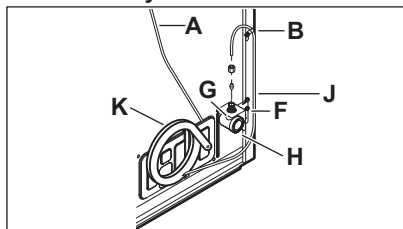
- Tubes flexibles tressés en acier inoxydable, l'écrou est déjà monté sur le tube. Faites glisser l'écrou sur l'entrée de la vanne et serrez l'écrou à la main sur la vanne. Serrez un autre demi-tour avec une clé. Ne pas trop serrer.
5. À l'aide d'une pince et d'une vis en acier, fixez le tuyau d'alimentation en eau au panneau arrière de l'appareil.
 6. Enrouler le tuyau d'alimentation en eau excédentaire (tuyau de cuivre seulement), faire environ 2.5 tours, derrière l'appareil, comme illustré, et disposer les serpentins de façon à ce qu'ils ne vibrent pas et ne s'usent pas contre une autre surface. Ne pas entortiller le tuyau.
 7. Ouvrez la soupape d'alimentation en eau et resserrez tout raccord présentant une fuite.
 8. Rebranchez l'appareil à la source d'alimentation électrique.

9. Allumez la machine à glaçons.

Installation de tubes en cuivre



Installation de tubes flexibles tressés en acier inoxydable



* Inclure suffisamment de tuyau dans la boucle pour permettre le déplacement de l'appareil vers l'extérieur pour le nettoyage.

5. MACHINE À GLAÇONS

5.1 Machine à glaçons automatique

REMARQUE

Les machines à glaçons automatiques sont des accessoires en option que vous pouvez installer à tout moment sur la plupart des modèles. Visitez le site Frigidaire.com pour obtenir des informations sur la trousse de la machine à glaçons IM11200G.

La machine à glaçons produit un minimum de glaçons pendant les 24 premières heures de fonctionnement. La présence d'air dans les nouvelles conduites de plomberie peut entraîner 2 ou 3 cycles de la machine à glaçons avant qu'elle ne produise un bac à glaçons complet. Si l'appareil n'est pas utilisé, il faut environ 1

à 2 jours pour remplir le récipient à cubes de glace.

Les nouveaux raccords de plomberie peuvent faire en sorte que la première production de glaçons soit décolorée ou ait une saveur inhabituelle. Jeter la glace produite au cours des premières 24 heures.

REMARQUE

Pour garantir le bon fonctionnement de votre machine à glaçons, branchez immédiatement l'alimentation en eau ou OFF la machine à glaçons. Si la machine à glaçons est en marche et que l'alimentation en eau n'est pas branchée, le robinet d'eau émettra un bruit de claquement fort.

5.2 Mise en marche de la machine à glaçons

Après avoir raccordé la plomberie, vous devez ouvrir la vanne d'alimentation en eau. Placez le récipient à cubes de glace sous la machine à glaçons, en le poussant le plus loin possible vers l'arrière. Pour mettre en marche la machine à glaçons, appuyez sur le bouton ICE MAKER pendant 3 secondes.

Le bouton s'allume.

5.3 Arrêt de la machine à glaçons

Pour arrêter la machine à glaçons, appuyez sur le bouton ICE MAKER de la machine à glaçons. La machine à glaçons régule la production de glaçons et s'arrête de produire des glaçons lorsqu'elle est pleine et recommence lorsqu'il n'y a plus de glaçons dans le récipient à cubes de glace.

5.4 Production de glace

La machine à glaçons produira environ 4.5lb de glaçons toutes les 24 heures selon les conditions d'utilisation. Lorsqu'ils sont complètement remplis, les bacs contiennent environ 8lb de glace.

REMARQUE

Réglez le congélateur sur une température plus froide pour augmenter le rendement de la machine à glaçons. Attendez 24 heures que la température se stabilise.

REMARQUE

Ne pas mettre le récipient à cubes de glace au lave-vaisselle.

5.5 Conseils pour la machine à glaçons

Les sons suivants sont normaux lorsque la machine à glaçons fonctionne :

- Moteur en marche
- La glace tombe dans le bac à glaçons
- Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
- Eau courante
- La glace se détache du plateau de service

Les glaçons conservés trop longtemps peuvent développer un goût étrange. Videz le bac à glaçons.

Si la machine à glaçons doit rester éteinte pendant une longue période, mettez la vanne d'alimentation en eau en position fermée.

Répartissez également les glaçons dans le récipient pour éviter les amas.

Maintenez la machine à glaçons hors tension jusqu'à ce que la machine à glaçons soit connectée à l'alimentation en eau ou chaque fois que l'alimentation en eau est coupée.

REMARQUE

La qualité de l'eau détermine la qualité des glaçons.

ATTENTION!

Si un adoucisseur d'eau alimente le réfrigérateur, entretenez-le correctement. Les produits chimiques contenus dans un adoucisseur d'eau peuvent endommager la machine à glaçons.

ATTENTION!

- Ne placez pas le bac à glaçons dans le lave-vaisselle.
- Lavez le bac à glaçons avec de l'eau tiède et un détergent doux. Bien rincer et sécher.
- Arrêtez la machine à glaçons lorsque vous nettoyez le congélateur et lorsque vous partez en vacances.



Installation Instructions

Dispensador de hielo automático

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN

▶ IMPORTANTE

Se recomienda que un encargado de mantenimiento autorizado instale el kit de dispensador de hielo.

⚠ ADVERTENCIA!

Para evitar descargas eléctricas, que pueden causar la muerte o lesiones graves, desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico antes de conectar una tubería de suministro de agua al electrodoméstico. Conecte el dispensador de hielo solo al suministro de agua potable.

Herramientas

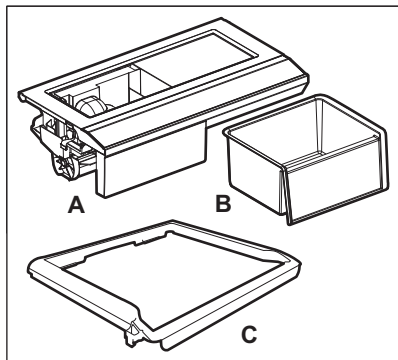
Estas herramientas son necesarias en distintas fases del proceso de instalación:

- Destornillador de cabeza plana
- Destornillador de cabeza hexagonal de 1/4"
- Destornillador Phillips™ o Quadrex
- Tenazas de punta fina
- Guantes

NSF/ANSI/CAN 61: Q ≤ 1

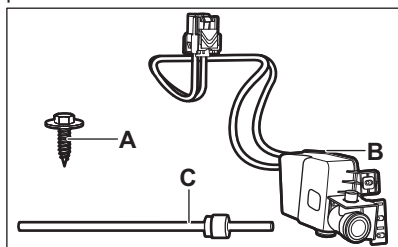
2. COMPONENTES DEL KIT IM11200G DE DISPENSADOR DE HIELO

Piezas de instalación internas



- A.** Dispensador de hielo, cantidad: 1
- B.** Bandeja de hielo, cantidad: 1
- C.** ISoporte de la bandeja para hielo, cantidad: 1

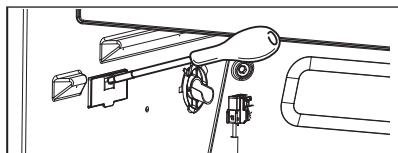
Piezas de instalación externas para la parte trasera del electrodoméstico



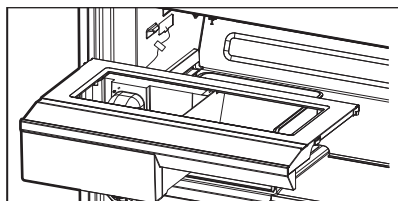
- A. Tornillo, cantidad: 2
- B. Válvula de agua, cantidad: 1
- C. Tubo, cantidad: 1

3. INSTALACIÓN

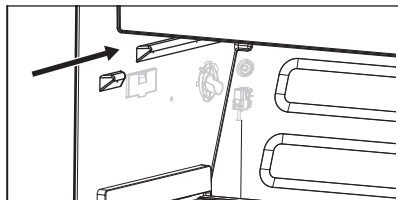
1. Desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico.
2. Utilice un destornillador de cabeza plana para retirar el protector del cable. Tire para retirar el cable de la ranura.



3. Retire el estante que hay debajo de la bandeja para verduras
4. Conecte el cable de la ranura al cable en la cubierta de control.

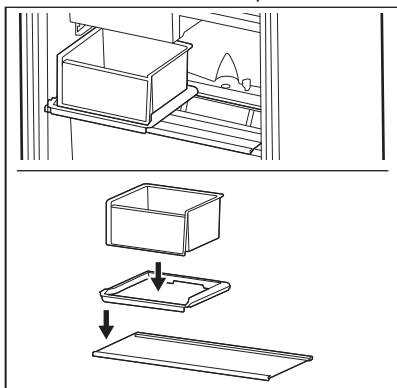


5. Deslice el conjunto de la cubierta de control sobre las extrusiones del revestimiento.

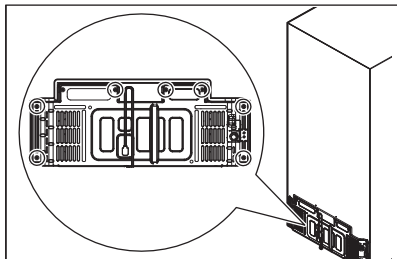


6. Tire del estante hacia adelante. Retire la capa protectora de la cinta adhesiva en la parte frontal del soporte para el cubo de hielo. Toque el soporte de plástico en el lado izquierdo con el soporte del cubo de

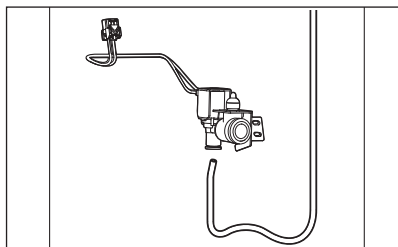
hielo. Fije el soporte al estante de vidrio. Asegúrese de que el soporte esté apoyado sobre el estante. Coloque el cubo de hielo en el soporte.



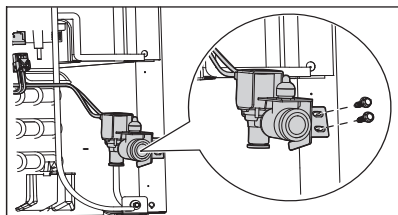
7. Retire los 8 tornillos de la cubierta de acceso en la parte trasera inferior del electrodoméstico. Aparte los tornillos y la cubierta.



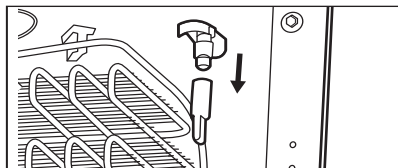
8. Retire el tapón del tubo de agua. Inserte el tubo de agua verde del dispensador de hielo en la salida inferior de la válvula de agua. Empuje el tubo en la válvula hasta que alcance la línea negra marcada.



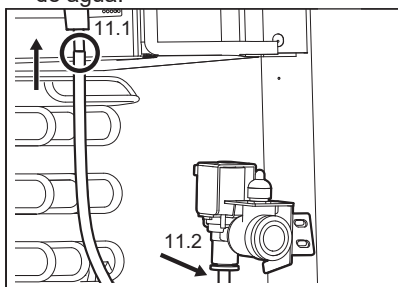
- 9.** La ubicación de la válvula de agua cuenta con orificios prefabricados en la parte trasera derecha del electrodoméstico. Al instalar la válvula, asegúrese de que la línea de agua está orientada hacia abajo. Utilice un destornillador de cabeza hexagonal de 1/4" para instalar los dos tornillos de cabeza hexagonal. Apriete los tornillos hasta que queden ajustados y luego apriete 1/4 de vuelta adicional.



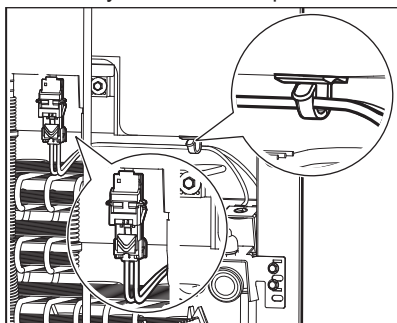
- 10.** Retire la tapa del tubo de llenado.



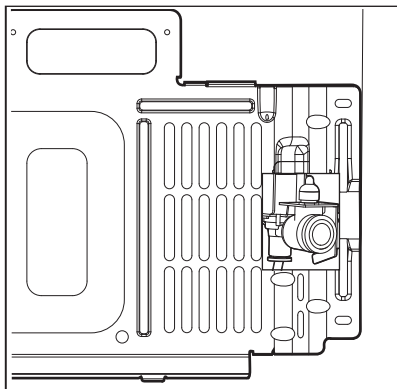
- 11.** Conecte el tubo del agua a la boca del tubo de llenado que sale del gabinete.
- 11.1.** Presione el conector de la manguera sobre la boca del tubo, hasta sentir un chasquido. Tire suavemente de la manguera para asegurarse de que esté asegurada en su sitio.
- 11.2.** Presione el otro extremo de la manguera sobre el puerto de la válvula de agua.



- 12.** Conecte el conector del mazo de cables de la válvula de agua en el conector ubicado sobre la bobina del condensador. Instale el clip de la válvula de agua en la parte inferior derecha del electrodoméstico. Dirija el mazo de cables y conéctelo al clip.



- 13.** Vuelva a instalar la cubierta de acceso. Cuelgue la cubierta en la brida inferior del electrodoméstico. Incline la cubierta hacia arriba para alinearla con los orificios para tornillos. Instale los tornillos. Comience con los dos tornillos en el lado izquierdo. A continuación, instale los tornillos en el lado derecho. Acabe con los tornillos en el centro.



- 14.** Conecte la línea de agua doméstica a la válvula de agua. Consulte Conexión del suministro de agua.
- 15.** Presione el botón del dispensador de hielo en el panel de control para encenderlo.

4. CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA

4.1 Antes de instalar la tubería de suministro de agua:

ADVERTENCIA!

Para evitar descargas eléctricas, que pueden causar la muerte o lesiones graves, desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico antes de conectar una tubería de suministro de agua al electrodoméstico. Conecte el electrodoméstico al suministro de agua potable.

IMPORTANTE

Asegúrese de que las conexiones de la tubería de suministro de agua cumplan con todos los códigos locales de plomería.

PRECAUCIÓN!

Para evitar daños materiales:

- No se recomienda el uso de tuberías de suministro de agua de plástico 1/4". Las tuberías de plástico aumentan la posibilidad de fugas de agua; el fabricante no se hará responsable de ningún daño si se utilizan para el suministro.
- No instale el tubo de suministro de agua en áreas donde las temperaturas estén por debajo de la de congelamiento.
- Las sustancias químicas de un suavizador de agua en mal estado pueden dañar al dispensador de hielo. Si el dispensador de hielo está conectado a un suavizador de agua, procure el mantenimiento y correcto funcionamiento del suavizador.

4.2 Necesitará lo siguiente:

- Herramientas básicas: llave ajustable, destornillador plano y destornillador Phillips™.
- Acceso a una tubería de agua fría de la vivienda con presión entre 30 y 100psi.
- Para determinar la longitud necesaria de la tubería, mida la distancia desde

la válvula de admisión del dispensador de hielo en la parte trasera del electrodoméstico hasta la tubería de agua fría. Luego añada aproximadamente 6ft (1.8m) para asegurarse de que pueda mover el electrodoméstico para limpiarlo.

- Una válvula de cierre para conectar la tubería de suministro de agua al sistema de tuberías de su vivienda. No use una válvula de cierre autoperforante.
- No vuelva a utilizar un accesorio de compresión ni utilice cinta para sellar roscas.

NOTA

Consulte las normas de urbanismo locales sobre conducción de agua y materiales relacionados antes de instalar el electrodoméstico nuevo. Según los códigos de construcción locales/estatales, Frigidaire recomienda:

Consulte Frigidaire.com para obtener más información.

4.3 Instalación de la tubería de suministro de agua

Para conectar la tubería de suministro de agua a la válvula de entrada del dispensador de hielo:

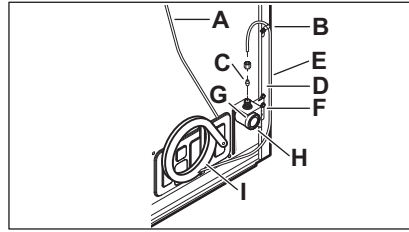
1. Desconecte el electrodoméstico del suministro eléctrico.
2. Coloque el extremo de la tubería de suministro de agua en el fregadero o en un cubo. Abra el suministro de agua y purgue la tubería de suministro hasta que el agua salga limpia. Cierre la entrada de agua en la válvula de desconexión.
3. Retire el tapón de plástico de la válvula de entrada y deséchelo.
4. Dependiendo del tubo que utilice:
 - Tubos de cobre: deslice la tuerca de compresión de metal y, después, el casquillo (manguito) en la tubería de suministro de agua. Introduzca la tubería de suministro de agua en la válvula de entrada de agua tanto como sea posible (1/4" / 6.4mm). Deslice el casquillo

(manguito) en la entrada de la válvula y apriete con la mano la tuerca de compresión en la válvula. Ajuste otra media vuelta con una llave inglesa; no ajuste en exceso.

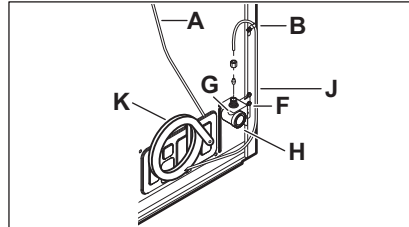
- Tubería flexible de acero inoxidable trenzado: la tuerca ya está montada en el tubo. Deslice la tuerca en la entrada de la válvula y ajuste la tuerca con los dedos en la válvula. Ajuste otra media vuelta con una llave inglesa; no ajuste en exceso.
5. Con una abrazadera de acero y un tornillo, fije la tubería de suministro de agua al panel trasero del electrodoméstico.
 6. Enrolle la tubería de suministro de agua excedente (tubos de cobre únicamente), aproximadamente 2.5 vueltas y media, detrás del electrodoméstico como se muestra y coloque el rollo de manera que no vibre ni se desgaste contra ninguna otra superficie. No retuerza el tubo.
 7. Abra la válvula de desconexión y apriete las conexiones que tengan pérdidas.
 8. Vuelva a conectar el electrodoméstico al suministro eléctrico.

9. Encienda el dispensador de hielo.

Instalación de tubos de cobre



Instalación de tubo flexible de acero inoxidable trenzado



*Incluya tubería suficiente en el bucle para poder mover el electrodoméstico para su limpieza.

5. DISPENSADOR DE HIELO

5.1 Dispensador de hielo automático

🔧 NOTA

Los dispensadores de hielo automáticos son accesorios opcionales que puede instalar en la mayoría de los modelos en cualquier momento. Visite Frigidaire.com para obtener información sobre el kit del dispensador de hielo IM1200G.

El dispensador de hielo produce un mínimo de hielo durante las 24 primeras horas de funcionamiento. El aire en las tuberías nuevas puede hacer que el dispensador de hielo realice 2 o 3 ciclos antes de fabricar una bandeja llena de hielo. Si no se utiliza, lleva aproximadamente de 1 a 2 días llenar el contenedor de hielo.

Las nuevas conexiones de plomería pueden causar que la primera producción de cubos de hielo esté descolorida o tenga un sabor extraño. Deseche el hielo producido durante las primeras 24 horas.

🔧 NOTA

Para garantizar el buen funcionamiento del dispensador de hielo, conecte el suministro de agua de inmediato o apague el dispensador de hielo (OFF). Si el dispensador de hielo está encendido y el suministro de agua no está conectado, la válvula de agua emitirá un fuerte ruido de vibración.

5.2 Encendido del dispensador de hielo

Después de conectar la plomería, abra la válvula de suministro de agua. Coloque el

contenedor de hielo debajo del dispensador de hielo, empujándolo lo más atrás posible. Para encender el dispensador de hielo, pulse el botón ICE MAKER durante 3 segundos.

El botón se enciende.

5.3 Apagado del dispensador de hielo

Para detener el dispensador de hielo, pulse el botón ICE MAKER del dispensador de hielo. El dispensador de hielo regula la producción de hielo y deja de dispensarlo cuando está lleno y vuelve a empezar cuando queda poco hielo en el contenedor de hielo.

5.4 Producción de hielo

El dispensador de hielo produce alrededor de 4.5lb de hielo cada 24 horas, según las condiciones de uso. Cuando están completamente llenos, los contenedores tienen capacidad para unos 8lb de hielo.

NOTA

Ponga el congelador en un ajuste más frío para aumentar la producción del dispensador de hielo. Deje pasar 24 horas para que la temperatura se estabilice.

NOTA

No coloque el contenedor de hielo en el lavavajillas.

5.5 Consejos para el dispensador de hielo

Los siguientes sonidos son normales cuando el dispensador de hielo está funcionando:

- Motor en funcionamiento
- Caída de hielo en el contenedor
- Apertura o cierre de la válvula de agua
- Agua corriente
- Hielo que se desprende de la bandeja

Los cubos de hielo almacenados durante mucho tiempo pueden adquirir un sabor extraño. Vacíe el contenedor de hielo.

Si apaga el dispensador de hielo durante un período de tiempo prolongado, gire la válvula de suministro de agua a la posición de cerrado.

Distribuya uniformemente el hielo en el recipiente para evitar acumulaciones.

Mantenga el dispensador de hielo apagado hasta que el dispensador de hielo esté conectado al suministro de agua o siempre que se cierre el suministro de agua.

NOTA

La calidad del agua determina la calidad del hielo.

PRECAUCIÓN!

Si el suministro de agua al refrigerador se suaviza, procure mantener correctamente el suavizante. Las sustancias químicas de un suavizador de agua pueden dañar el dispensador de hielo.

PRECAUCIÓN!

- No coloque el contenedor de hielo en el lavavajillas.
- Lave el contenedor de hielo con agua tibia y detergente suave. Enjuague bien y seque.
- Apague el dispensador de hielo cuando limpie el congelador y durante las vacaciones.

