

# Before installation or calling service

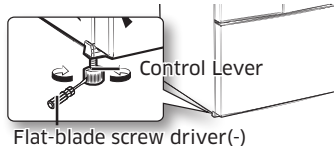


DA68-04522A-00

If you have further questions or your refrigerator has damaged accessory parts, contact us at **1-800-SAMSUNG (726-7864)**.

## 1. Leveling & Door Alignment

- For details, refer to "Leveling the Refrigerator" in the User Manual.
- Insert a flat-blade screwdriver into a slot on the control lever, turn it clockwise or counter-clockwise to level the refrigerator.

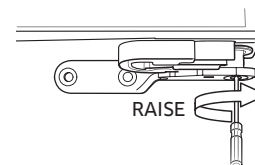


### CAUTION

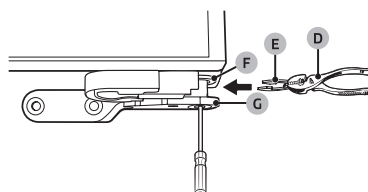
You should level the refrigerator when it is empty. To level the refrigerator, adjust the Leveling Leg Control by turning it clockwise or counterclockwise with a flat head screwdriver until the Leveling Legs contact the floor.

## Door Alignment

- Open the freezer drawer to gain access to the adjustable hinge pin. Next, adjust the refrigerator door using the provided phillips screwdriver.



- Use the Pliers (D) to insert the provided snap ring (E) in the gap between the hinge-grommet (F) and the middle hinge(G). The number of snap rings depends on the gap.



### CAUTION

Keep the snap rings out of reach of children.

## 2. Automatic Ice Maker does not work

- Allow your refrigerator to operate and cool down for 24 hours (1 full day) before dispensing large quantities of ice.
- To fill the ice bucket to maximum capacity, dispense a few cubes 8 and 16 hours after installation.
- If **Ice Maker Off** is lit, the ice maker will not make ice.
- To activate the ice maker, press the **Ice Make** button on the control panel so **Ice Maker Off** is no longer lit. (applicable models only)

## 3. Water line is not connected (applicable models only)

- Leaving the water line disconnected may cause the water valve to become noisy. The valve will generate a buzzing sound over time. If the water line is not connected to the refrigerator or turned off, make sure that the ice making function is set to "**Ice Maker Off**".

## 4. Small ice cubes, ice cubes with bubbles, or slow water dispensing

- If the water filter is clogged, it may produce small ice cubes or bubbles inside the cubes.
- Please replace the filter cartridge.
- After replacing the filter, please dispense at least 3 gallons (2-3 minutes) of water to remove any trapped air from the water line.

## 5. Fridge or freezer Compartments are warm

- Allow your refrigerator to operate and cool down for 24 hours (1 full day) to reach the temperature you set.
- Also, when you put room temperature or warmer food into your refrigerator, it may need an additional 24 hours to reach the set temperature.

## 6. Moisture forms on outside/inside of refrigerator

- Wipe off the condensation with a dry towel. (This may occur during hot and humid weather.)
- If the condensation appears on the doors, turn off the Energy Saving\* function. (\* applicable models only)
- If you open the doors frequently or for too long, it may cause moisture to form inside the fridge.

## 7. Noise Clicks, Pops, Cracks, Snaps

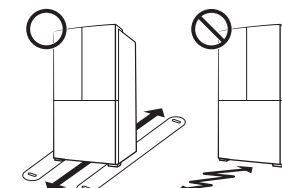
- You may hear these noises occasionally from inside the refrigerator. This is normal. These sounds occur when various items contract or expand while temperatures inside the fridge are changing, especially during defrosting. You may also hear these noises when electronic devices, including the ice maker, are operating.

## 8. Food stored in refrigerator is frozen

- If food with too much moisture is stored near the cooling vents, it may get frozen. Be sure to keep moist food away from the cooling vents.

## 9. Moving the Refrigerator

- When moving the refrigerator, pull or push it straight forward or backward. Do not wiggle it from side to side.
- To protect the floor, put a large piece of cardboard along the path to the refrigerator's final installation location.
- Once the refrigerator is in its final position, do not move it unless necessary to protect the floor.



# Antes de la instalación o de llamar al servicio

Si tiene otras preguntas o hay accesorios dañados en el refrigerador, comuníquese con nosotros al 1-800-SAMSUNG (726-7864).

## 1. Nivelación y alineación de la puerta

- Para obtener detalles, consulte "Nivelar el refrigerador" en el manual del usuario.
- Inserte un destornillador de punta plana (-) en una ranura dentro de la palanca de control y girelo en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario para nivelar el refrigerador.

**PRECAUCIÓN** Debe nivelar el refrigerador mientras se encuentre vacío. Para nivelar el refrigerador, ajuste el Control de Patas de Nivelado girándolo en cualquier sentido con un destornillador de cabeza plana hasta que las Patas de Nivelado toquen el piso.

## Alineación de la puerta

- Abra el cajón del congelador para acceder al pasador de la bisagra regulable.
- Luego, regule la puerta del refrigerador usando el destornillador Philips provisto.
- Utilice las pinzas (D) para insertar el anillo elástico (E) provisto en el espacio entre el anillo de caucho (F) y la bisagra del medio (G). La cantidad de anillos elásticos depende del espacio.

**PRECAUCIÓN** Mantenga los anillos elásticos fuera del alcance de los niños.

## 2. La fábrica de hielo automática no funciona

- Deje que el refrigerador funcione y se enfrie durante 24 horas (un día entero) antes de dispensar grandes cantidades de hielo.
- Para llenar la cubeta de hielo hasta su capacidad máxima, vierta algunos cubos después de 8 y 16 horas tras la instalación.
- Si Ice Maker Off (Fábrica de hielo desactivada) están encendidos, la fábrica de hielo no funcionará.
- Para activar la fábrica de hielo, presione el botón **Ice Make** (Fábrica de hielo) en el panel de control de modo que se apague la luz de Ice Maker Off (Fábrica de hielo desactivada). (solo para modelos aplicables)

## 3. Línea de agua no conectada (solo para modelos aplicables)

- Dejar desconectada la línea de agua puede hacer que la válvula de agua se vuelva ruidosa.
- Con el tiempo, la válvula generará un zumbido. Si la línea de agua no está conectada al refrigerador o está cerrada, compruebe que la función de fabricación de hielo esté configurada en "Ice Maker Off".

## 4. Cubos de hielos pequeños o con burbujas o salida de agua lenta

- Si el filtro de agua está obstruido se pueden producir cubos de hielo pequeños o burbujas de aire dentro de estos.
- Por favor, cambie el cartucho del filtro.
- Luego de reemplazar el filtro, deje salir al menos 11 litros (2-3 minutos) de agua para sacar cualquier resto de aire de la línea de agua.

## 5. Los compartimientos del congelador o del refrigerador están calientes

- Deje que el refrigerador funcione y se enfrie durante 24 horas (un día entero) para alcanzar la temperatura establecida.
- Además, cuando coloque alimentos a temperatura ambiente o más calientes en el refrigerador, es posible que el refrigerador requiera otras 24 horas para alcanzar la temperatura establecida.

## 6. Se forma humedad en la parte exterior/interior del refrigerador

- Limpie la condensación con una toalla seca (Esto puede ocurrir en condiciones climáticas cálidas y húmedas).
- Si aparece condensación en las puertas, apague la función Energy Saver\* (Ahorro de energía). (\* solo para los modelos correspondientes)
- Si abre las puertas con frecuencia o por demasiado tiempo, es posible que se produzca humedad en la parte interior del refrigerador.

## 7. Clicks, restallidos, crujidos, chasquidos

- Es posible que ocasionalmente se escuchen ruidos provenientes del refrigerador. Esto es normal. Estos ruidos se producen cuando varios artículos se contraen o expanden cuando cambia la temperatura en la parte interior del refrigerador, especialmente durante el descongelamiento. También puede oírse ruidos durante el funcionamiento de algunos dispositivos electrónicos, incluida la fábrica de hielo.

## 8. Los alimentos almacenados en el refrigerador están congelados.

- Si se almacenan alimentos con mucha humedad cerca de los orificios de refrigeración, es posible que se congelen. Asegúrese de mantener los alimentos húmedos alejados de los orificios de refrigeración.

## 9. Desplazamiento del refrigerador

- Para desplazar el refrigerador, jale o empuje en forma recta hacia adelante o hacia atrás. No lo mueva de lado a lado.
- Para proteger el piso, ponga un cartón grande a lo largo del camino hasta la ubicación de instalación definitiva del refrigerador.
- Una vez que el refrigerador esté en su posición definitiva no lo mueva a menos que sea necesario, a fin de proteger el piso.

# Avant installation ou appel au service

Si vous avez des questions ou si des pièces du réfrigérateur sont endommagées, contactez-nous au 1-800-SAMSUNG (726-7864).

## 1. Mise de niveau et alignement de la porte

- Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation « Mise à niveau du réfrigérateur ».
- Insérez un tournevis plat dans une fente de la molette, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre ou inverse des aiguilles d'une montre pour mettre à niveau le réfrigérateur.

**ATTENTION** Veuillez niveler le réfrigérateur lorsqu'il est vide. Pour niveler le réfrigérateur, ajustez le Pied de Contrôle de Nivellement en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire, avec un tournevis à tête plate jusqu'à ce que les pieds de nivellement touchent le sol.

## Alignement des portes

- Ouvrez le tiroir du congélateur pour accéder à l'axe de la charnière réglable. Réglez ensuite la porte du réfrigérateur à l'aide du tournevis cruciforme fourni.
- Utilisez la pince (D) pour insérer le circlip (E) fourni dans l'interstice entre l'œillet de charnière (F) et la charnière centrale (G). Le nombre de circlips dépend de l'interstice.

**ATTENTION** Gardez le circlip hors de portée des enfants.

## 2. La machine à glaçons automatique ne fonctionne pas

- Laissez le réfrigérateur fonctionner et se refroidir pendant 24 heures (un jour entier) avant de produire une grande quantité de glace.
- Pour remplir le bac à glace au maximum de sa capacité, laissez tomber quelques glaçons 8 et 16 heures après l'installation.
- Si Ice Maker Off (Désactivation machine à glaçons) est allumé, la machine à glaçons ne fabriquera pas de glace.
- Pour activer l'appareil à glaçons, pressez le bouton "Ice Make" (fabrication de glaçons) sur le panneau de contrôle de sorte que le voyant Ice Maker Off (désactivation machine à glaçons) s'éteigne (uniquement sur les modèles concernés).

## 3. La conduite d'eau n'est pas connectée (applicable sur certains modèles seulement)

- En laissant la conduite d'eau déconnectée, la vanne d'eau peut devenir bruyante.
- La vanne produira un bourdonnement au fil du temps. Si la conduite d'eau n'est pas connectée au réfrigérateur ou si elle est fermée, assurez-vous que la fonction de fabrication de glace est réglée à "Ice Maker Off".

## 4. Petits glaçons, glaçons à bulles ou distribution lente de l'eau

- Si le filtre à eau est obstrué, cela peut produire de petits cubes de glace ou des bulles d'air à l'intérieur des cubes.
- Veuillez remplacer la cartouche de filtre.
- Après avoir remplacé le filtre, veuillez distribuer environ 3 gallons (2-3 minutes) d'eau pour retirer tout air emprisonné dans la conduite d'eau.

## 5. Des compartiments du réfrigérateur ou du congélateur sont chauds

- Laissez le réfrigérateur fonctionner et se refroidir pendant 24 heures (un jour entier) pour qu'il atteigne la température réglée.
- En outre, lorsque l'intérieur est à la température ambiante ou lorsque vous placez des aliments plus chauds dans le réfrigérateur, celui-ci peut nécessiter 24 heures supplémentaires pour atteindre la température réglée.

## 6. De la condensation se forme à l'extérieur/à l'intérieur du réfrigérateur

- Essuyez la condensation à l'aide d'un chiffon sec. (Cela est susceptible de se produire lors des saisons chaudes et humides.)
- Si la condensation se développe sur les portes, désactivez la fonction Energy Saving\* (Économie d'énergie). (\* modèles applicables uniquement)
- Si vous ouvrez les portes fréquemment ou trop longtemps, cela peut provoquer l'humidité à l'intérieur du réfrigérateur.

## 7. Bruit de cliquetis, craquements, ruptures, enclenchements

- Il est possible d'entendre ces bruits occasionnellement à l'intérieur du réfrigérateur. Ceci est tout à fait normal. Ce bruit se produit lorsque divers éléments se contractent ou se dilatent au moment des changements de température à l'intérieur du réfrigérateur, notamment durant le dégivrage. Cela peut se produire également lorsque des dispositifs électroniques, y compris la machine à glaçons, fonctionnent.

## 8. Les aliments stockés dans le réfrigérateur sont congelés.

- Si des aliments possédant trop d'humidité sont stockés près des grilles de refroidissement, ils peuvent congelier.
- Assurez-vous de maintenir les aliments humides éloignés des grilles de refroidissement.

## 9. Déplacement du réfrigérateur

- Lors du déplacement du réfrigérateur, tirez-le et poussez-le droit vers l'avant ou vers l'arrière. Ne le basculez pas d'un côté à l'autre.
- Pour protéger le sol, placez un grand morceau de carton sur la surface d'installation du réfrigérateur.
- Une fois que le réfrigérateur est installé à sa position finale, ne le déplacez pas sauf si cela est nécessaire pour protéger le sol.

ESPAÑOL

FRANÇAIS