



Quick Start and Things To Know about Your New Refrigerator

For more detailed information, see the Use & Care Guide or the website noted in the Use & Care Guide.

INSTALLATION CHECKLIST

Electrical Power

- Refrigerator is plugged into a grounded 3 prong outlet.

Doors

- Handles are installed according to Use & Care Guide.
- Refrigerator is level (Remove base grille and adjust leveling feet so they contact the floor).
- Doors are even across the top (Use adjustment feature on hinge if necessary).
- Base grille is properly attached to the refrigerator.

Accessories (on some models)

- Accessory pack includes an Air Filter and Produce Preserver. Prior to use, both should be installed according to the Use & Care Guide.

Water System (on some models)

- Household water supply is connected and turned on.
- Supply line behind refrigerator is not kinked.
- Water system has been flushed according to Use & Care Guide.
- Check for water leaks at all connections.

Final Checks

- Remove all shipping material.
- Set temperature controls to the recommended settings.
- Install accessories (on some models): Air Filter, Water Filter, and Produce Preserver.
- Save Use & Care Guide and other literature.
- Send in Registration Card.



ADJUSTING THE TEMPERATURE CONTROLS

- After installation, allow 24 hours for the refrigerator to reach the recommended temperature setting.
- Under some conditions, you may need to adjust the controls to a colder or warmer setting than is normally recommended. Make adjustments only one setting at a time, and wait 24 hours between adjustments.



ICE MAKER AND WATER SUPPLY (ON SOME MODELS)

- To make ice, a household water supply must be connected and turned on. Refer to the Use & Care Guide.
- Before initial use, flush the water system. Depress the water dispenser lever until water begins to flow, and follow the flushing directions explained in the Use & Care Guide. As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.
- Allow 24 hours for the freezer to get cold enough to begin making ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow up to 3 days to fill the ice storage bin.
- To turn the ice maker off, you must remove the ice storage bin to access the switch, which is behind the bin on the left wall of the freezer door. If you run the refrigerator before water is connected, turn the ice maker off.
- Replace the water filter every 6 months, or as indicated by the water filter status light (on some models).



INTERNAL MOISTURE

- If the air in your kitchen is warm and humid, it may cause condensation on refrigerator shelves and pans or ice droplets on freezer packages and walls.
- Avoid excessive door openings.



NORMAL SOUNDS

- Your new refrigerator may run noticeably more than your old one. However, it uses less energy due to its energy-efficient design.

- Other normal sounds include:
 - Water running, as ice melts during the defrost cycle
 - Sizzling, as water drips onto the heater during the defrost cycle
 - Clicking, as the fans and compressor are energized
 - Buzzing, when the water valve opens to fill the ice maker
 - Ice dropping from the ice maker into the storage bin on the door



Démarrage rapide et choses à savoir sur votre nouveau réfrigérateur

Pour des renseignements plus détaillés, voir le guide d'utilisation et d'entretien ou le site Web indiqué dans le guide d'utilisation et d'entretien.

LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION

Alimentation électrique

- Le réfrigérateur est branché sur une prise à trois alvéoles reliée à la terre.

Portes

- Les poignées sont fixées conformément au guide d'utilisation et d'entretien.
- Le réfrigérateur est d'aplomb (retirer la grille de la base et ajuster les pieds de nivellement de façon à ce qu'ils soient en contact avec le plancher).
- Les portes sont alignées au sommet (utiliser la fonction d'ajustement sur la charnière au besoin).
- La grille de la base est convenablement fixée au réfrigérateur.

Accessoires (sur certains modèles)

- Le lot d'accessoires comprend un filtre à air et un conservateur pour produits frais. Les deux sachets doivent être installés conformément au guide d'utilisation et d'entretien avant d'être utilisés.

Circuit d'eau (sur certains modèles)

- L'alimentation en eau du domicile est raccordée et ouverte.
- La canalisation d'alimentation située derrière le réfrigérateur n'est pas déformée.
- Le circuit d'eau a été purgé conformément au guide d'utilisation et d'entretien.
- Vérifier l'absence de fuites au niveau de chaque raccord.

Dernières vérifications

- Retirer tout le matériel d'expédition.
- Régler les commandes de température aux réglages recommandés.
- Installer les accessoires (sur certains modèles) : Filtre à air, filtre à eau et conservateur pour produits frais.
- Conserver le guide d'utilisation et d'entretien et autres documents.
- Envoyer la carte d'enregistrement.



RÉGLAGE DES COMMANDES DE TEMPÉRATURE

- Après l'installation, accorder 24 heures au réfrigérateur pour que le réglage de température désiré soit atteint.
- Dans certaines conditions, il peut s'avérer nécessaire d'ajuster les commandes à un réglage plus chaud ou plus froid que le réglage recommandé normalement. Changer les réglages un par un et attendre 24 heures entre chaque ajustement.



MACHINE À GLAÇONS ET ALIMENTATION EN EAU (SUR CERTAINS MODÈLES)

- Pour fabriquer des glaçons, l'alimentation en eau du domicile doit être raccordée et ouverte. Consulter les instructions d'utilisation.
- Avant la première utilisation, vidanger le circuit d'eau. Appuyer sur le levier de distribution d'eau jusqu'à ce que l'eau commence à couler et suivre les instructions de vidange décrites dans le guide d'utilisation et d'entretien. Pendant l'évacuation de l'air du système, de l'eau peut gicler du distributeur.
- Accorder 24 heures au congélateur afin qu'il puisse refroidir suffisamment pour commencer à produire des glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. Trois jours peuvent être nécessaires pour que le bac d'entreposage à glaçons se remplisse.
- Pour éteindre la machine à glaçons, il faut retirer le bac d'entreposage à glaçons pour pouvoir accéder au commutateur situé derrière le bac, sur la paroi gauche de la porte du congélateur. Si l'on fait fonctionner le réfrigérateur avant que l'eau ne soit raccordée, éteindre la machine à glaçons.
- Remplacer le filtre à eau tous les 6 mois ou selon les indications du témoin d'état du filtre (sur certains modèles).



HUMIDITÉ INTERNE

- Si l'air de la cuisine est tiède et humide, cela peut entraîner une formation de condensation sur les tablettes et dans les bacs du réfrigérateur, ou une formation de gouttelettes de glace sur les emballages et les parois du congélateur.
- Éviter d'ouvrir les portes trop fréquemment.



SONS NORMAUX

- Ce nouveau réfrigérateur peut fonctionner sensiblement plus que le précédent. Cependant, il utilise moins d'énergie en raison de sa conception éconergique.

- D'autres bruits normaux peuvent comprendre un bruit de :
 - Écoulement d'eau – lors de la fonte de la glace au cours du programme de dégivrage
 - Grésillement – lors de la chute de gouttes d'eau sur l'élément de chauffage au cours du programme de dégivrage
 - Cliquetis – lorsque les ventilateurs et les compresseurs sont mis sous tension
 - Bourdonnement – lorsque le robinet d'eau s'ouvre pour remplir la machine à glaçons
 - Bruit induit par la chute des glaçons de la machine à glaçons dans le bac d'entreposage de la porte

