

# Top Mount Refrigerator Quick Start Guide

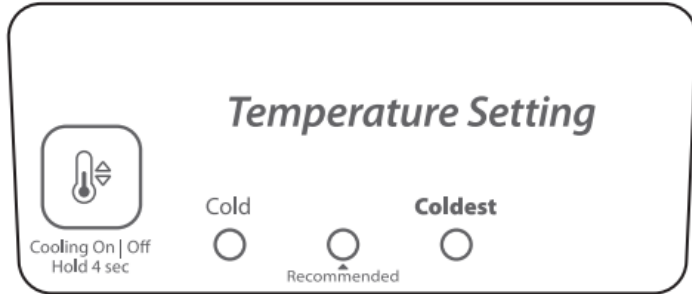
## OPERATING INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, located in your appliance's Owner's Manual, before operating this appliance.

**IMPORTANT:** Before operating this appliance, make sure it has been properly installed according to the appliance's Owner's Manual.

## TEMPERATURE CONTROL

Your refrigerator has two controls that affect the temperature. The Temperature control is located at the top front of the refrigerator compartment and the Airflow control is located on the back wall of the freezer compartment.



### Recommended Settings

For your convenience, the temperature control is preset at the factory. When you first install your refrigerator, make sure the control is still preset as shown above.

### IMPORTANT:

- The recommended setting should be correct for normal household refrigerator use. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.
- Wait 24 hours for your refrigerator to cool completely before adding food. If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.

## ADJUSTING THE TEMPERATURE CONTROL

**NOTE:** Except when starting the refrigerator, do not adjust the control more than one setting at a time. Wait 24 hours between adjustments for the temperature to stabilize.

- If you need to adjust the temperature in either the refrigerator or freezer compartment, use the settings listed in the chart below as a guide.

**NOTE:** Adjusting the refrigerator and freezer controls to a colder than recommended setting will not cool the compartments any faster.

- If the temperature is too warm or too cold in the refrigerator or freezer, first check the air vents to be sure they are not blocked before adjusting the controls.

CONDITION/REASON	ADJUSTMENT
Refrigerator too warm	Temp control one setting higher
Refrigerator too cold	Temp control one setting lower
Freezer too warm/too little ice*	Airflow or Temp control one setting higher
Freezer too cold	Airflow or Temp control one setting lower

\*Ice makers and Ice maker kits are available on select models. See online Owner's Manual.

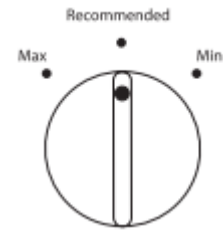
## COOLING ON/OFF

- To turn cooling off, press and hold Cooling On|Off for 4 seconds until all lights stay on for 1 second. To turn cooling back on, press and hold Cooling On|Off again for 4 seconds.

**NOTE:** Neither compartment will cool when the control is set to Off.

## AIRFLOW CONTROL

The Airflow control regulates the amount of air flowing between the freezer and the refrigerator compartments. Changing the Airflow setting to Min removes cool air from the freezer and uses it to cool the refrigerator.



## ADJUSTING THE AIRFLOW CONTROL

If you want to temporarily increase the cold airflow to a specific compartment, adjust the control:

- Max - Increase airflow to the freezer
- Min - Increase airflow to the refrigerator

**IMPORTANT:** Once the performance is achieved, return the Airflow control to the recommended setting to keep the refrigerator operating at optimum efficiency.

CONDITION/REASON	ADJUSTMENT
Heavy ice use*	Max
Hot room temperature	Max – to maintain ice making production rate
Large quantity of groceries	Min – to quickly chill food and beverages

\*Ice makers and ice maker kits are available on select models. See online Owner's Manual.

## Online Ordering Information

For detailed installation instruction and maintenance information, winter storage, and transportation tips, please see the Owner's Manual included with your appliance.

For information on any of the following items, the full cycle guide, warranty, detailed product dimensions, or for complete instructions for use and installation, please visit [www.amana.com/owners](http://www.amana.com/owners), or in Canada [www.amanacanada.ca/owners](http://www.amanacanada.ca/owners). This may save you the cost of a service call.

However, if you need to contact us, use the information listed below for the appropriate region.

United States:  
**1-866-616-2664**

Amana Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canada:  
**1-800-807-6777**

Amana Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200-6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# Guide de démarrage rapide du réfrigérateur avec congélateur en haut

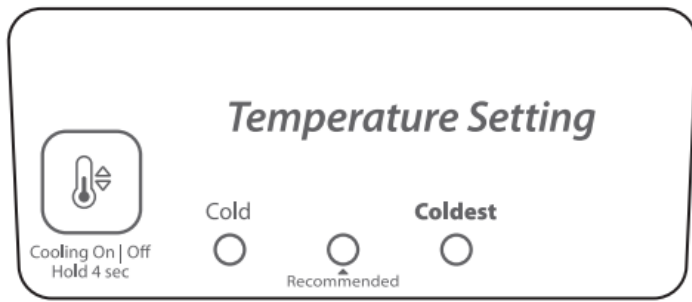
## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lire les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ du guide d'utilisation de votre appareil avant de faire fonctionner cet appareil.

**IMPORTANT :** Avant d'utiliser cet appareil, s'assurer qu'il a été bien installé selon le manuel d'utilisation de l'appareil.

### TEMPERATURE CONTROLS (commande de la température)

Votre réfrigérateur possède deux commandes affectant la température. La commande de température se trouve sur la partie avant supérieure du compartiment du réfrigérateur, et la commande de circulation d'air se trouve sur la paroi arrière du compartiment du congélateur.



#### Réglages recommandés

Pour votre commodité, la commande de température est pré-réglée à l'usine. Lors de la première installation du réfrigérateur, s'assurer que la commande se trouve toujours au réglage pré-réglé illustré ci-dessus.

#### IMPORTANT :

- Les réglages recommandés devraient être corrects pour une utilisation domestique normale du réfrigérateur. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que désiré et lorsque la crème glacée est ferme.
- Attendre 24 heures pour que le réfrigérateur refroidisse complètement avant d'y placer des aliments. Si on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de se gaspiller.

### RÉGLAGE DE LA COMMANDE DE TEMPÉRATURE

**REMARQUE :** Ne pas régler les commandes de plus d'un réglage à la fois, sauf lors de la mise en marche du réfrigérateur. Attendre 24 heures entre chaque réglage pour que la température puisse se stabiliser.

- S'il est nécessaire de modifier la température dans le compartiment de réfrigération ou de congélation, utiliser les réglages indiqués dans le tableau ci-dessous comme guide.

**REMARQUE :** Le fait de placer les commandes du réfrigérateur et du congélateur à un réglage plus froid que le réglage recommandé ne refroidira pas les compartiments plus rapidement.

- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le réfrigérateur ou le congélateur, vérifier d'abord les événements pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler les commandes.

CONDITION/RAISON	RÉGLAGE
Réfrigérateur trop tiède	Régler la commande Temp (température) à un degré plus haut
Réfrigérateur trop froid	Régler la commande Temp (température) un degré plus bas
Congélateur trop tiède/trop peu de glaçons*	Airflow or Temp control one setting higher
Congélateur trop froid	Régler la commande Temp (température) ou Airflow (circulation d'air) à un degré plus bas

\*Les machines à glaçons et trousse de machine à glaçons sont offertes sur les modèles sélectionnés. Consulter le manuel d'utilisation en ligne.

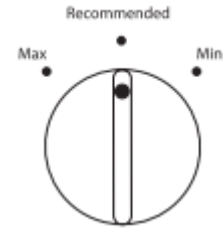
## MARCHE/ARRÊT DU REFROIDISSEMENT

- Pour désactiver le refroidissement, appuyer pendant 4 secondes sur le bouton Cooling On|Off (Refroidissement Marche|Arrêt) jusqu'à ce que tous les témoins lumineux restent allumés pendant 1 seconde. Pour réactiver le refroidissement, appuyer de nouveau sur le bouton Cooling On|Off (Refroidissement Marche|Arrêt) pendant 4 secondes.

**REMARQUE :** Aucun compartiment ne se refroidira lorsque la commande est réglée à Off (arrêt).

## CONTRÔLE DE LA CIRCULATION D'AIR

La commande de circulation d'air règle la quantité d'air circulant entre les compartiments du congélateur et du réfrigérateur. Placer le réglage de circulation d'air à Min prend l'air froid du congélateur et l'utilise pour refroidir le réfrigérateur.



### RÉGLER LA COMMANDE DE CIRCULATION D'AIR

Si une augmentation temporaire de la circulation d'air froid dans un compartiment particulier est souhaitée, régler la commande :

- Max – Augmente la circulation d'air dans le congélateur
- Min – Augmente la circulation d'air dans le réfrigérateur

**IMPORTANT :** Une fois le rendement obtenu, replacer la commande de circulation d'air au réglage recommandé afin que le réfrigérateur continue de fonctionner avec le maximum d'efficacité.

CONDITION/RAISON	RÉGLAGE
Forte consommation de glace*	Max
Température ambiante élevée de la pièce	Max – Pour conserver le débit de production de fabrication de la glace
Grande quantité d'aliments	Min – Pour refroidir rapidement les aliments et les boissons

\*Les machines à glaçons et trousse de machine à glaçons sont offertes sur les modèles sélectionnés. Consulter le manuel d'utilisation en ligne.

## Information de commande en ligne

Pour obtenir des instructions détaillées pour l'installation l'entretien, l'hivernisation, ainsi que des conseils de transport, consulter le manuel de l'utilisateur inclus avec votre appareil.

Pour obtenir des informations sur l'un des points suivants : guide complet des programmes, garantie, dimensions détaillées du produit ou instructions complètes d'utilisation et d'installation, visiter le [www.amana.com/owners](http://www.amana.com/owners) ou au Canada le [www.amanacanada.ca/proprietaire](http://www.amanacanada.ca/proprietaire). Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une intervention de dépannage.

Cependant, si vous avez besoin d'aide supplémentaire, utiliser les coordonnées suivantes selon la région appropriée.

États-Unis :  
1 866 616-2664

Amana Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canada :  
1 800 807-6777

Amana Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200-6750 Century Ave.  
Mississauga (Ontario) L5N 0B7

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS