

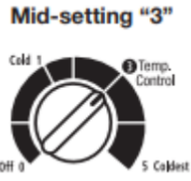
# Top Mount Refrigerator Quick Start Guide

## OPERATING INSTRUCTIONS

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

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.

### TEMPERATURE CONTROL



#### 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.

The Temperature control regulates the coldness of the air flowing into the compartments.

**NOTE:** To turn off your refrigerator, turn the refrigerator Temperature control to the word Off. Turning the Temperature control to Off stops cooling in the refrigerator and freezer compartments, but it does not disconnect the refrigerator from the power supply.

#### IMPORTANT:

- Give your refrigerator time to cool down completely before adding food. It is best to wait 24 hours before you put food into the refrigerator.

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

- If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.

### ADJUSTING THE TEMPERATURE CONTROL

The mid-settings should be correct for normal household usage. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.

- 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.

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.

On models with two controls, adjust the refrigerator temperature first. Wait at least 24 hours between adjustments and then recheck the temperatures.

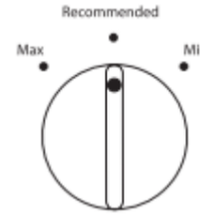
CONDITION/REASON:	ADJUSTMENT:
Refrigerator too warm	Temp control one setting higher
Refrigerator too cold	Temp control one setting lower
Freezer too warm/too little ice*	Airflow or Temp control one setting higher
Freezer too cold	Airflow or Temp control one setting lower

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

### AIRFLOW CONTROL

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

When you plug in the refrigerator for the first time, turn the Airflow control to the Recommended setting.



### 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, detailed product dimensions, or for complete instructions for use and installation, please visit <https://owners.amana.com/owners/>, or in Canada <http://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

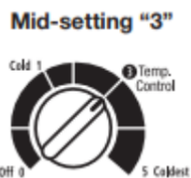
# Guide de démarrage rapide du réfrigérateur avec congélateur en haut

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

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.

### TEMPERATURE CONTROLS (commande de la température)



#### 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.

La commande de température modifie la froideur de l'air qui circule dans les compartiments.

**REMARQUE:** Pour éteindre le réfrigérateur, tourner la commande du réfrigérateur sur le mot Off (arrêt). Placer la commande de température à Off (arrêt) interrompt le refroidissement dans les compartiments de réfrigération et de congélation, mais ne coupe pas l'alimentation électrique du réfrigérateur.

#### IMPORTANT :

- Donner au réfrigérateur le temps de se refroidir complètement avant d'y ajouter des aliments. Il vaut mieux attendre 24 heures avant de placer des aliments au réfrigérateur.

**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 on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de se gaspiller.

### RÉGLAGE DE LA COMMANDE DE TEMPÉRATURE

Les réglages moyens devraient être corrects pour l'utilisation domestique normale. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que désiré et lorsque la crème glacée est ferme.

- 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.

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.

Sur les modèles à deux commandes, régler d'abord la température du réfrigérateur. Attendre au moins 24 heures entre les réglages, puis vérifier de nouveau les températures.

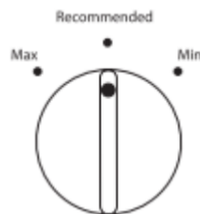
CONDITION/RAISON :	RÉGLAGE :
Réfrigérateur trop tiède	Régler la commande Temp (température) à un degré plus haut
Réfrigérateur trop froid	Régler la commande Temp (température) un degré plus bas
Congélateur trop tiède/trop peu de glaçons*	Régler la commande Temp (température) ou Airflow (circulation d'air)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

## 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 Max prend l'air froid du congélateur et l'utilise pour refroidir le réfrigérateur.

Lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois, placer la commande de circulation d'air au réglage recommandé.



### 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.

## Informations de commande en ligne

Pour obtenir des instructions d'installation et des informations d'entretien et d'hivernisation détaillées, ainsi que des conseils pour le transport, consulter le Manuel d'utilisation inclus avec votre machine.

Pour obtenir des informations sur l'un des points suivants : Guide de programmes complet et dimensions détaillées du produit ou pour obtenir des instructions complètes sur l'utilisation et l'installation, visiter le <https://owners.amana.com/owners/>, ou au Canada <http://amanacanada.ca/owners/>. Cette vérification peut aider à 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

Canada:  
1-800-807-6777

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

Amana Brand Home Appliances  
Centre d'eXpérience pour la  
clientèle 200-6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS