

Top Mount Refrigerator Quick Start Guide

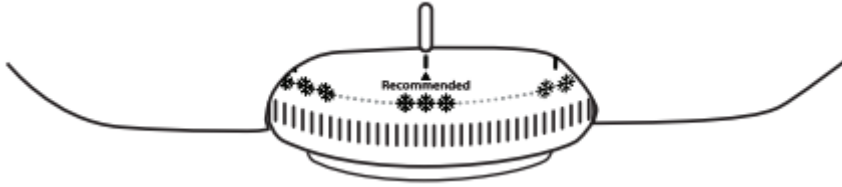
OPERATING INSTRUCTIONS

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.

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 Setting "3 Snowflakes"

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.
- 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.

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.

COOLING ON/OFF

- Move the dial control to the word Off. To turn cooling back on, move the dial control to the desired temperature setting.
- NOTE:** Neither compartment will cool when the control is set to Off.

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.

- Move the dial to the desired number of snowflakes from 1 (least cold) to 5 (coldest).

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.

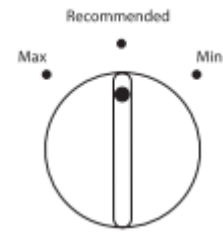
CONDITION/REASON	ADJUSTMENT
Refrigerator too warm	Temp control one setting higher
Refrigerator too cold	Temp control one setting lower
Freezer too warm/too little ice*	Airflow or Temp control one setting higher
Freezer too cold	Airflow or Temp control one setting lower

*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 Min 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, a full cycle guide, warranty, detailed product dimensions, or for complete instructions for use and installation, please visit www.whirlpool.com/owners, or in Canada www.whirlpool.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:
1-866-698-2538

Canada:
1-800-807-6777

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

Whirlpool 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

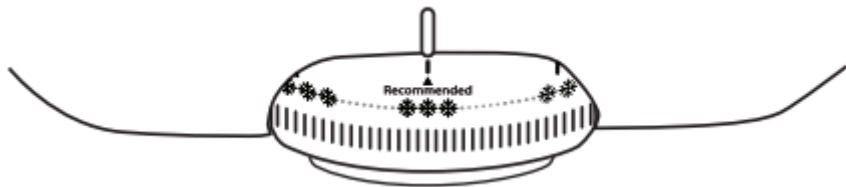
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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.

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)



Réglage recommandé « 3 flocons de neige »

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.

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.

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

MARCHE/ARRÊT DU REFROIDISSEMENT

- Placer le bouton au mot Off (arrêt). Pour rétablir le refroidissement, placer le bouton au réglage de température désiré.

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

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.

- Déplacer la commande vers la quantité de flocons de neige souhaitée, à 1 (pour le réglage le moins froid) à 5 (pour le réglage le plus froid).

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.

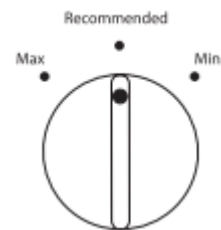
CONDITION/RAISON	RÉGLAGE
Réfrigérateur trop tiède	Régler la commande Temp (température) à un degré plus haut
Réfrigérateur trop froid	Régler la commande Temp (température) un degré plus bas
Congélateur trop tiède/trop peu de glaçons*	Airflow or Temp control one setting higher
Congélateur trop froid	Régler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

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.

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.

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.whirlpool.com/owners ou au Canada le www.whirlpool.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 :
1 866 698-2538

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

Canada :
1 800 807-6777

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

CONSERVER CES INSTRUCTIONS