

Top Mount Refrigerator Quick Start Guide

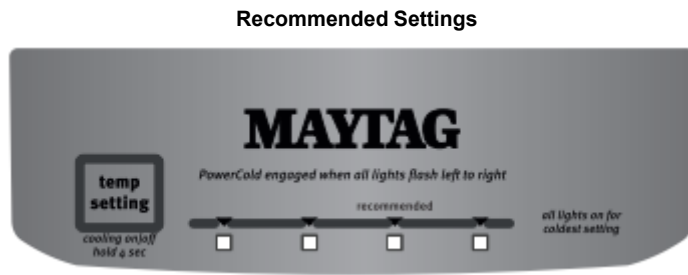
OPERATING INSTRUCTIONS

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



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.

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.

COOLING ON/OFF

- To turn cooling off, press and hold Temp Setting for 4 seconds until all lights stay on for 1 second. To turn cooling back on, press and hold Temp Setting again for 4 seconds.

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

ADJUSTING THE TEMPERATURE CONTROL

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: 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.

- Press the Temp Setting button to toggle among the four LED lights which indicate the temperature setting. Reading from left to right, the LED in the first position is the least cold. The LEDs indicate increasingly colder settings as you continue to the right until all four LEDs are illuminated.

NOTE: For the first to fourth setting, only one LED of the four LEDs will be lit. All four LEDs will be lit when you have reached the coldest setting.

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.

PowerCold® FEATURE

The PowerCold® feature sets the freezer and refrigerator to the lowest temperature settings to assist with periods of high refrigerator use, full grocery loads, or temporarily warm room temperatures.

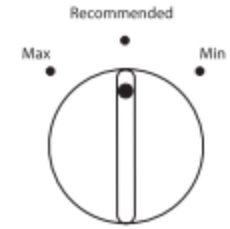
- To turn on the PowerCold® feature, press Temp Setting continually until all the LED lights are blinking on/off progressively from left to right. Press Temp Setting again to return to the Cold set point.

NOTE: Depending on the environment conditions, the PowerCold® feature will remain activated for up to 24 hours. When the feature turns off, the temperature will return to the recommended set point.

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

- 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 <https://www.maytag.com/owners>, or in Canada <https://www.maytag.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:
1-800-344-1274

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

Canada:
1-800-807-6777

Maytag Brand 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)

Réglages recommandés



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.

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.

MARCHE/ARRÊT DU REFROIDISSEMENT

■ Pour désactiver le refroidissement, appuyer pendant 4 secondes sur Temp Setting (réglage de la température) jusqu'à ce que tous les témoins lumineux restent allumés pendant 1 seconde. Pour réactiver le refroidissement, appuyer de nouveau sur Temp Setting (réglage de la température) pendant 4 secondes.

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

RÉGLAGE DE LA COMMANDE DE TEMPÉRATURE

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 : 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.

■ Appuyer sur le bouton Temp (température) pour régler la température parmi les quatre témoins à DEL indiquant le réglage de température. En allant de gauche à droite, la DEL en première position correspond au réglage le moins froid. À mesure que l'on progresse vers la droite, les DEL correspondent à des réglages de plus en plus froids – la température la plus froide est atteinte lorsque les quatre DEL sont allumées.

REMARQUE : Entre le premier et le quatrième réglage, seule une DEL sur quatre est allumée. Les quatre DEL sont allumées lorsque le réglage de température le plus froid a été atteint.

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.

PowerCold® CARACTÉRISTIQUE

La fonction PowerCold® fait descendre la température du congélateur et du réfrigérateur à son réglage le plus bas pour aider à refroidir l'appareil lors de périodes d'utilisation intense du réfrigérateur, de l'ajout d'un grand nombre d'aliments ou d'une élévation temporaire de la température ambiante.

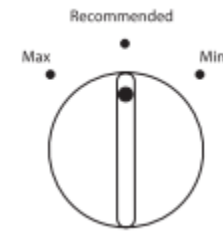
■ Pour activer la fonction PowerCold®, appuyer sur Temp Setting (réglage de la température) en continu jusqu'à ce que tous les témoins DEL clignotent de la gauche vers la droite. Appuyer de nouveau sur Temp Setting (réglage de la température) pour revenir au point de réglage de température Cold (froid).

REMARQUE : En fonction des conditions environnementales, la fonction PowerCold® peut rester active pendant 24 heures. Lorsque la fonction s'éteint, la température revient au réglage recommandé.

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

■ 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 <https://www.maytag.com/owners> ou au Canada <https://www.maytag.ca/owners>. Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une intervention de dépannage.

Cependant, si vous devez nous contacter, utiliser les coordonnées suivantes selon la bonne région.

États-Unis :
1-800-344-1274

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

Canada :
1-800-807-6777

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

CONSERVER CES INSTRUCTIONS