

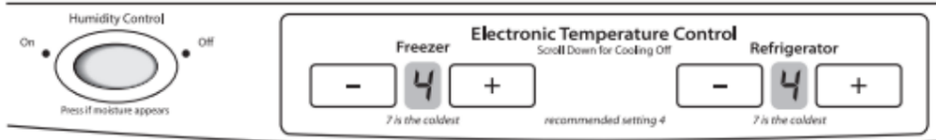
# Bottom-Mount Refrigerator Quick Start Guide

## OPERATING INSTRUCTIONS

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

Your model may have either electronic or digital controls.

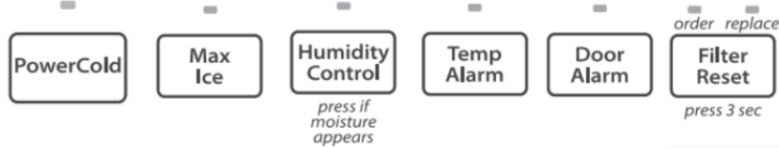
### ELECTRONIC CONTROLS— Recommended Setting “4”



### DIGITAL CONTROLS— Recommended Settings



### Additional Digital Control Center Features



#### IMPORTANT:

- 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.
- The recommended settings 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.
- 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.

## ELECTRONIC CONTROLS

- For your convenience, your temperature controls are preset at the factory. When you first install your refrigerator, make sure the controls are still set to the initial settings as shown.

#### To Turn Your Refrigerator On/Off:

- Press the freezer minus (-) touch pad (or down arrow on some models) until a dash (-) appears in both the refrigerator and freezer displays. Neither compartment will cool when the refrigerator is off.

#### Adjusting Electronic Controls

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

To adjust the temperature:

- Press the up or down arrow touch pads (or the plus or minus sign on some models).

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

## HUMIDITY CONTROL (ON SOME MODELS)

The Humidity Control feature turns on a heater to help reduce moisture on the door hinge seal. Use in humid environments or when you notice moisture on the door hinge seal. The refrigerator uses more energy when Humidity Control is on.

- Press Humidity Control to On when the environment is warm and more humid, or if you notice moisture on the door hinge seal.
- Press Humidity Control to Off to save energy when the environment is less humid.

## DIGITAL CONTROLS

For your convenience, your temperature controls are preset at the factory. When you first install your refrigerator, make sure the controls are still set to the initial settings as shown.

**IMPORTANT:** When the power is on, the temperature display shows the set point temperature of the compartment.

#### To Turn Your Refrigerator On/Off:

- Press both the freezer and refrigerator (+) touch pads repeatedly until “OFF” appears in the displays. Allow a few seconds for the refrigerator to shut off. Neither compartment will cool when refrigerator is off.
- Press both the refrigerator and freezer (-) touch pads to turn on the refrigerator.

#### Adjusting Digital Controls

The Refrigerator control adjusts the refrigerator compartment temperature. The Freezer control adjusts the freezer compartment temperature.

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

#### To Adjust Set Point Temperatures:

The first touch of the (+) or (-) touch pad displays the current temperature set point.

- Press the (+) or (-) touch pads until the desired temperature set point is displayed.

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

CONDITION/REASON:	ADJUSTMENT:
Refrigerator too warm	Refrigerator control 1° lower
Refrigerator too cold	Refrigerator control 1° higher
Freezer too warm/too little ice	Freezer control 1° lower
Freezer too cold	Freezer control 1° higher

## PowerCold®

The PowerCold® feature assists with periods of high refrigerator use, full grocery loads, or temporarily warm room temperatures.

- Press the PowerCold® touch pad to set the freezer and refrigerator to the lowest temperature settings.
- Press the PowerCold® touch pad again to return to the normal refrigerator set point.

**NOTE:** The PowerCold® feature will shut off automatically in approximately 12 hours.

## MAX ICE

The Max Ice feature assists with temporary periods of heavy ice use by increasing ice production.

- Press the Max Ice touch pad to set the freezer to the lowest temperature setting.
- Press the Max Ice touch pad again to return to the normal freezer set point.

**NOTE:** When Max Ice is on, the (+) and (-) pads for the freezer control will not operate. The Max Ice feature will shut off automatically in approximately 24 hours.

## HUMIDITY CONTROL

The Humidity Control feature turns on a heater to help reduce moisture on the door hinge seal. Use in humid environments or when you notice moisture on the door hinge seal. The refrigerator uses more energy when Humidity Control is on.

- Press Humidity Control to On when the environment is warm and more humid, or if you notice moisture on the door hinge seal.
- Press Humidity Control to Off to save energy when the environment is less humid.

An alarm will sound repeatedly if the freezer or refrigerator compartment temperatures exceed normal operating temperatures (such as during a power outage) for an hour or more. The temperature displays will alternately show the current temperatures and the highest temperatures reached in the compartments.

- Press the Temp Alarm touch pad until the indicator light is lit to turn on this feature. Press and hold Temp Alarm for 3 seconds until the indicator light goes off to turn off this feature.
- Press the Temp Alarm touch pad once to stop the audible alarm and alternating temperature displays. The Temp Alarm light will continue to flash until the refrigerator returns to the set temperature.

## DOOR ALARM

The Door Alarm feature sounds a chime every few seconds when the refrigerator door has been left open for 5 continuous minutes. The chime will sound until the door is closed or Door Alarm is turned off.

- Press the Door Alarm touch pad to turn this feature on or off. The indicator light will be lit when the Door Alarm feature is on.

## FILTER RESET

The Filter Reset control allows you to restart the water filter status tracking feature each time you replace your water filter. See “Water Filtration System” in the Owner’s Manual.

- Press and hold the Filter Reset touch pad for 3 seconds until the Order or Replace light turns off.

## DIGITAL CONTROL USER PREFERENCES

The control center allows you to set user preferences, if desired.

#### Temperature Display (F\_C)

This preference allows you to change the temperature display.

F – Temperature in degrees Fahrenheit  
C – Temperature in degrees Celsius

#### Alarm (AL)

This preference allows you to turn off the sound of all alarms.

On – You will hear the alarm sound.  
Off – You will not hear the alarm sound.

#### To Access the User Preferences Menu:

- Press and hold the Door Alarm touch pad for 3 seconds. The preference name will appear in the freezer display and the preference status (F or C) or (On or Off) will appear in the refrigerator display.
- Use the freezer (+) or (-) touch pads to scroll through the preference names. When the desired preference name is displayed, press the refrigerator (+) or (-) touch pads to change the preference status.
- Set your preferences by pressing and holding the Door Alarm touch pad for 3 seconds, or by closing the refrigerator compartment door.

## 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://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:  
1-800-688-2002

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

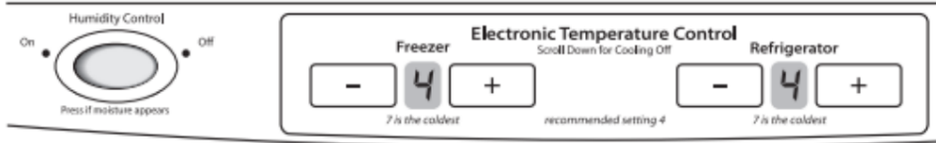
# Guide de démarrage rapide du réfrigérateur avec congélateur au bas

## 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.

Ce modèle peut comporter des commandes électroniques ou numériques.

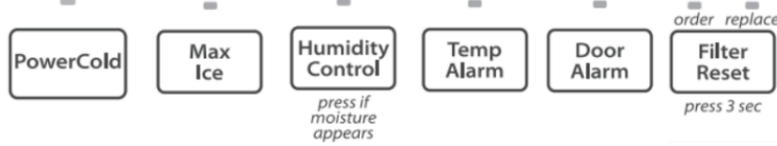
### COMMANDES ÉLECTRONIQUES – Réglage recommandé « 4 »



### COMMANDES NUMÉRIQUES – Réglages recommandés



### Autres caractéristiques du centre de commande numérique



#### IMPORTANT :

■ 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.

■ 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.

■ 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.

## COMMANDES ÉLECTRONIQUES

■ À titre de commodité, les commandes de température sont pré-réglées à l'usine. Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes sont encore pré-réglées au point de réglages initiaux comme illustré.

#### Désactivation/activation du réfrigérateur :

■ Appuyer plusieurs fois sur la touche de symbole moins (-) (ou la flèche vers le bas sur certains modèles) du congélateur jusqu'à ce qu'un tiret (-) apparaisse sur l'afficheur du réfrigérateur et du congélateur. Les deux compartiments ne refroidiront pas si le refroidissement est désactivé.

#### Régler les commandes électroniques

Pour modifier la température du compartiment de réfrigération ou de congélation, utiliser les réglages indiqués dans le tableau comme guide.

Pour régler la température:

■ Appuyer sur les touches flèche vers le haut ou flèche vers le bas (ou sur les symboles plus ou moins pour certains modèles).

CONDITION/RAISON :	RÉGLAGE :
Réfrigérateur trop tiède	Commande du réfrigérateur à un degré plus haut
Réfrigérateur trop froid	Commande du réfrigérateur à un degré inférieur
Congélateur trop tiède/trop peu de glaçons	Régler la commande du congélateur à un degré plus haut
Congélateur trop froid	Commande du congélateur à un degré inférieur

## HUMIDITY CONTROL (contrôle de l'humidité) (sur certains modèles)

La caractéristique de contrôle d'humidité met en marche un dispositif de chauffage pour aider à réduire l'humidité sur le joint de la charnière de porte. À utiliser dans des environnements humides ou en cas d'observation d'humidité sur le joint de la charnière de porte. Le réfrigérateur consomme plus d'énergie lorsque la commande d'humidité est activée.

■ Placer la commande Humidity Control (contrôle de l'humidité) sur On (marche) lorsque l'environnement est chaud et plus humide, ou si on remarque de l'humidité sur le joint de la charnière de porte.

■ Placer la commande d'humidité sur Off (arrêt) pour économiser de l'énergie lorsque l'environnement est moins humide.

## COMMANDES NUMÉRIQUES

À titre de commodité, les commandes de température sont pré-réglées à l'usine. Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes sont encore pré-réglées au point de réglages initiaux comme illustré.

**IMPORTANT:** Lorsque l'appareil est sous tension, l'afficheur de température indique la température réglée du compartiment.

#### Désactivation/activation du réfrigérateur :

■ Appuyer à plusieurs reprises sur les touches (+) du congélateur et du réfrigérateur jusqu'à l'apparition de « OFF » (arrêt) sur les afficheurs. Le réfrigérateur s'arrêtera au bout de quelques secondes. Les deux compartiments ne refroidiront pas si le refroidissement est désactivé.

■ Appuyer sur les touches (-) du réfrigérateur et du congélateur pour mettre le réfrigérateur en marche.

#### Réglage des commandes numériques

La commande du réfrigérateur règle la température du compartiment de réfrigération. La commande du congélateur règle la température du compartiment de congélateur.

Pour modifier la température du compartiment de réfrigération ou de congélation, utiliser les réglages indiqués dans le tableau comme guide.

#### Pour modifier les points de réglage de température :

Lorsqu'on appuie une première fois sur la touche (+) ou (-), le point de réglage actuel de la température s'affiche.

■ Appuyer sur les touches (+) ou (-) jusqu'à l'affichage du point de réglage désiré de la température.

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

CONDITION/RAISON :	RÉGLAGE :
Réfrigérateur trop tiède	Réfrigérateur Commande 1° plus bas
Réfrigérateur trop froid	Réfrigérateur Commande 1° plus élevé
Congélateur trop tiède/trop peu de glaçons	Congélateur Commande 1° plus bas
Congélateur trop froid	Congélateur Commande 1° plus élevé

## PowerCold®

La fonction PowerCold® est utile 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.

■ Appuyer sur le bouton PowerCold® pour placer le congélateur et le réfrigérateur aux réglages de température les plus bas.

■ Appuyer sur le bouton PowerCold® de nouveau pour revenir au point de réglage normal du réfrigérateur.

**REMARQUE:** La fonction PowerCold® s'éteint automatiquement après environ 12 heures.

## MAX ICE (production de glaçons maximale)

La fonction Max Ice (production de glaçons maximale) augmente la production de glaçons, ce qui est utile en période d'utilisation intense de glaçons.

■ Appuyer sur la touche Max Ice (production de glaçons maximale) pour régler le congélateur au réglage de température le plus bas.

■ Appuyer à nouveau sur la touche Max Ice (production de glaçons maximale) pour revenir au point de réglage normal du congélateur.

**REMARQUE:** Lorsque la caractéristique Max Ice (production de glaçons maximale) est activée, les touches (+) et (-) pour la commande du congélateur ne fonctionnent pas. La caractéristique Max Ice (production de glaçons maximale) s'éteint automatiquement au bout de 24 heures environ.

## HUMIDITY CONTROL (contrôle de l'humidité)

La caractéristique de contrôle d'humidité met en marche un dispositif de chauffage pour aider à réduire l'humidité sur le joint de la charnière de porte. À utiliser dans des environnements humides ou en cas d'observation d'humidité sur le joint de la charnière de porte. Le réfrigérateur consomme plus d'énergie lorsque la commande d'humidité est activée.

■ Placer la commande Humidity Control (contrôle de l'humidité) sur On (marche) lorsque l'environnement est chaud et plus humide, ou si on remarque de l'humidité sur le joint de la charnière de porte.

■ Placer la commande d'humidité sur Off (arrêt) pour économiser de l'énergie lorsque l'environnement est moins humide.

Un signal d'alarme sera émis à plusieurs reprises si les températures des compartiments de réfrigération ou de congélation excèdent les températures de fonctionnement normales pendant une heure ou plus. L'affichage indique alternativement les températures actuelles et les températures les plus élevées atteintes dans les compartiments.

■ Pour activer cette caractéristique, appuyer sur la touche Temp Alarm (alarme de dépassement de température) jusqu'à ce que le témoin lumineux s'allume. Pour désactiver cette caractéristique, appuyer sur Temp Alarm (alarme de dépassement de température) pendant 3 secondes jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.

■ Appuyer une fois sur la touche Temp Alarm (alarme de dépassement de température) pour arrêter le signal sonore et l'alternance d'affichage des températures. Le témoin Temp Alarm continue de clignoter jusqu'à ce que le réfrigérateur revienne à la température réglée.

## DOOR ALARM (alarme de porte)

La caractéristique Door Alarm (alarme de porte ouverte) fait retentir une sonnerie toutes les quelques secondes lorsque la porte du réfrigérateur a été laissée ouverte continuellement pendant 5 minutes. La sonnerie retentira jusqu'à ce que la porte soit fermée ou que la caractéristique Door Alarm (alarme de porte ouverte) soit désactivée.

■ Appuyer sur la touche Door Alarm (alarme de porte ouverte) pour activer ou désactiver cette caractéristique. Le témoin lumineux est allumé lorsque la caractéristique Door Alarm (alarme de porte) est activée.

## FILTER RESET (réinitialisation du filtre)

La commande Filter Reset (réinitialisation du filtre) permet de réinitialiser la caractéristique de suivi du statut du filtre à eau chaque fois qu'on change le filtre à eau. Consulter la section « Système de filtration d'eau » du manuel de l'utilisateur.

■ Appuyer sur la touche Filter Reset (réinitialisation du filtre) pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le témoin lumineux Order (commander) ou Replace (changer) s'éteigne.

## PRÉFÉRENCE DE L'UTILISATEUR DE LA COMMANDE NUMÉRIQUE

Le centre de commandes permet à l'utilisateur de régler ses préférences, au besoin.

#### Affichage de la température (F\_C)

Cette préférence permet à l'utilisateur de modifier l'affichage de la température.

F – Température en degrés Fahrenheit  
C – Température en degrés Celsius

#### Alarme (AL)

Cette préférence permet à l'utilisateur de désactiver le son de toutes les alarmes.

On (marche) – Le son de l'alarme sera audible.  
Off (arrêt) – Le son de l'alarme ne sera pas audible.

#### Pour accéder au menu User Preferences (préférences de l'utilisateur) :

1. Appuyer sur la touche Door Alarm (alarme de porte ouverte) pendant 3 secondes. Le nom de la préférence apparaît sur l'affichage du congélateur et le statut de la préférence (F/C) ou (On/Off) (marche/arrêt) apparaît sur l'affichage du réfrigérateur.
2. Utiliser les touches (+) ou (-) du congélateur pour faire défiler les noms de préférence. Lorsque le nom de la préférence désirée s'affiche, appuyer sur les touches (+) ou (-) du réfrigérateur pour modifier le statut de la préférence.
3. Enregistrer les préférences en appuyant sur la touche Door Alarm (alarme de porte ouverte) pendant 3 secondes ou en fermant la porte du compartiment de réfrigération.

## 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, 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:  
1-800-688-2002

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

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS