

Side Kick 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.

The temperature control is located at the front of the freezer compartment.

Temperature Control

For your convenience, the temperature control is preset at the factory. When you first install your freezer, check that the control is still set to the recommended setting as shown.



IMPORTANT:

- The recommended setting is designed to maintain the temperature at or near 0°F (-17.8°C) under normal operating conditions.
- Allow the freezer to cool 6 to 8 hours before filling with frozen food.
- When the freezer is first started, the compressor will run constantly until the freezer is cooled. It may take up to 6 or 8 hours (or longer), depending on room temperature and the number of times the freezer door is opened. After the freezer is cooled, the compressor will turn on and off as needed to keep the freezer at the proper temperature.
- The outside of your freezer may feel warm. This is normal. The freezer's design and main function is to remove heat from packages and air space inside the freezer. The heat is transferred to the room air, making the outside of the freezer feel warm.

ADJUSTING CONTROL

If you need to adjust the temperature in the freezer compartment, press Temp Setting to display the desired temperature setting from the snowflake on the left (least cold) to the snowflake on the right (coldest).

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

COOLING ON/OFF

Your freezer will not cool when cooling is turned off.

To turn cooling off, press and hold Temp Setting for 3 seconds. In the off condition, none of the lights on the control panel will be illuminated. The main freezer light bulb will still operate.

To turn cooling on, press and hold Temp Setting for 3 seconds. When cooling is on, the control panel lights will be illuminated.

FAST FREEZE (on some models)

Use this feature before adding large amounts of unfrozen food. For the best food quality, do not exceed 3 lbs. (1,361 g) per cu. ft. (28.32 L) of freezer space.

To activate Fast Freeze, press Temp Setting until all the snowflake positions are illuminated simultaneously.

The freezer will remain in the Fast Freeze setting for 24 hours after the extra-low temperature is reached. Once the time has expired, the freezer will return to the previous temperature setting. Fast Freeze may be manually turned off by pressing Temp Setting to select the desired temperature setting from the snowflake on the left (least cold) to the snowflake on the right (coldest).

OVER TEMPERATURE ALERT (on some models)

The Over Temperature Alert lets you know if the freezer temperature has risen to 19°F (-7°C) or higher. This alert feature will sound a continuous alert tone and repeatedly flash a red light on the control panel. The tone can be turned off by pressing Temp Setting (Over Temp Reset) on the control panel once. As you press Temp Setting, the red light will then also change from flashing to continuously illuminated. The red light will remain illuminated until the freezer temperature falls below 19°F (-7°C).

NOTE: If the red light on the control panel is repeatedly flashing, but the alert tone is not sounding, this means that an over-temperature condition has occurred, but the freezer temperature has since returned to below 19°F (-7°C). To turn off the red light indicator for this condition, press Temp Setting (Over Temp Reset) on the control panel once.

DOOR AJAR ALARM (on some models)

The Door Ajar alarm lets you know when the freezer door has been open for 5 minutes or longer and cooling is turned on. This alarm feature will sound an alert tone that will repeat every 2 minutes. Close the door to turn off the tone. The feature is reset and will reactivate when the door is again left open for 5 minutes.

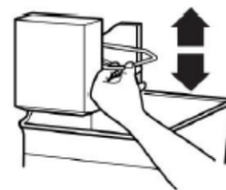
NOTE: To mute the alert tone while keeping the door open, such as while cleaning the inside of the freezer, press Temp Setting on the control panel. The alert tone will be turned off temporarily.

FREEZER FEATURES

The freezer you have purchased may have some or all of the items listed. The locations of the features may not match those of your model.

ICE MAKER (on some models)

To Turn the Ice Maker On/Off



NOTE: Do not force the wire shutoff arm up or down.

- To turn on the ice maker, simply lower the wire shutoff arm.

NOTE: Your ice maker has an automatic shutoff. As ice is made, the ice cubes fill the ice storage bin and the ice cubes will raise the wire shutoff arm to the Off (arm up) position.

- To manually turn off the ice maker, lift the wire shutoff arm to the Off (arm up) position and listen for the click to make sure the ice maker will not continue to operate.

ICE PRODUCTION RATE

The ice maker should produce approximately 7 to 9 batches of ice in a 24-hour period. If ice is not being made fast enough, press Temp Setting to display the next colder setting. Wait 24 hours and, if necessary, set the temperature control to the highest setting, waiting 24 hours between each increase.

Remember:

- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced.
- The quality of your ice will be only as good as the quality of the water supplied to your ice maker. Avoid connecting the ice maker to a softened water supply. Water softener chemicals (such as salt) can damage parts of the ice maker and lead to poor quality ice. If a softened water supply cannot be avoided, make sure the water softener is operating properly and is well maintained.
- Do not store anything on top of the ice maker or in the ice storage bin.

FREEZER SHELVES

Store similar foods together and adjust the shelves to fit different heights. This reduces the time the freezer door is open and saves energy.

To Remove and Replace a Shelf:

1. Remove the shelf by lifting straight up and pulling the shelf out.



2. Replace the shelf by lowering the shelf onto the supports on the side wall.

STORAGE BASKET (on some models)

The slide out basket provides separate storage space for items that are difficult to store on freezer shelves. To remove the basket, pull out and lift up.



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 <https://www.whirlpool.com/owners>, or in Canada <https://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:
1-800-253-1301

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Guide de démarrage rapide des appareils côte à côte

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.

La commande de la température se trouve dans la partie avant du compartiment de congélation.

Temperature Control (commande de la température)

Pour votre commodité, la commande de température est pré-réglée à l'usine. Lors de l'installation initiale du congélateur, vérifier que la commande est encore pré-réglée au point de réglage recommandé comme illustré.



IMPORTANT :

- Ce réglage est conçu pour maintenir la température à environ 0 °F (-17,8 °C) dans des conditions de fonctionnement normales.
- Laisser le congélateur refroidir de 6 à 8 heures avant d'y ajouter des aliments congelés.
- Lorsque le congélateur est mis en marche pour la première fois, le compresseur fonctionne sans cesse jusqu'à ce que le congélateur soit refroidi. Cela peut durer entre 6 et 8 heures (ou plus), en fonction de la température de la pièce et de la fréquence d'ouverture de la porte de congélateur. Une fois le congélateur refroidi, le compresseur s'allume et s'éteint par intermittence selon le besoin, afin de permettre au congélateur de rester à la bonne température.
- Il est possible que l'extérieur du congélateur soit chaud. Ceci est normal. La conception du congélateur, ainsi que sa fonction principale, permet de supprimer la chaleur provenant des emballages et de l'espace à l'intérieur du congélateur. La chaleur est transférée dans l'air ambiant, ce qui entraîne le réchauffement de l'extérieur du congélateur.

RÉGLAGE DES COMMANDES

Pour modifier le réglage de température du congélateur, appuyer sur le bouton Temp setting (réglage de la température) pour afficher le réglage souhaité, du flocon de neige de gauche (le moins froid) au flocon de neige de droite (le plus froid).

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

COOLING ON/OFF (marche/arrêt du refroidissement)

Le congélateur ne refroidit pas lorsque le refroidissement est désactivé.

Pour désactiver le refroidissement, appuyer sur le bouton Temp setting (réglage de la température) pendant 3 secondes. Si le refroidissement est désactivé, aucun des témoins lumineux du tableau de commande ne s'allume. L'ampoule d'éclairage principale du congélateur continue de fonctionner.

Pour activer le refroidissement, appuyer sur le bouton Temp setting (réglage de la température) pendant 3 secondes. Lorsque le refroidissement est activé, les témoins lumineux du tableau de commande sont allumés.

FAST FREEZE (congélation rapide – sur certains modèles)

Utiliser cette caractéristique avant d'ajouter de grandes quantités d'aliments non congelés. Pour que la qualité des aliments reste optimale, ne pas dépasser 3 lb (1 361 g) d'aliments par 1 pi3 (28,32 L) dans le congélateur.

Pour activer la fonction Fast Freeze (congélation rapide), appuyer sur le bouton Temp setting (réglage de la température) jusqu'à ce que toutes les positions de flocons de neige s'illuminent simultanément.

Le congélateur reste réglé sur Fast Freeze (congélation rapide) pendant 24 heures, une fois la très basse température atteinte. Dès que la durée a expiré, le congélateur revient au réglage de température précédent. La fonction Fast Freeze (congélation rapide) peut être désactivée manuellement, appuyer sur le bouton Temp Setting (réglage de la température) pour afficher le réglage souhaité, du flocon de neige de gauche (le moins froid) au flocon de neige de droite (le plus froid).

DISPOSITIF D'ALARME DE DÉPASSEMENT DE LA TEMPÉRATURE (sur certains modèles)

Le dispositif d'alarme de dépassement de la température avertit l'utilisateur si la température du congélateur a atteint 19 °F (-7 °C) ou plus. Cette fonction d'alarme émet un signal d'alarme en continu et un témoin lumineux rouge clignote de façon répétée sur le tableau de commande. Il est possible de désactiver le signal en appuyant une fois sur le bouton Temp setting (réglage de la température) (réinitialisation de dépassement de température) du tableau de commande. Lorsque le bouton Temp setting (réglage de la température) est enfoncé, le témoin lumineux rouge arrête de clignoter et reste allumé en continu. Le témoin lumineux rouge reste allumé jusqu'à ce que la température du congélateur tombe en dessous de 19 °F (-7 °C).

REMARQUE : Si le témoin lumineux rouge du tableau de commande clignote de façon répétée, mais que le signal d'alarme n'est pas émis, cela signifie qu'un dépassement de la température s'est produit, mais que la température du congélateur est ensuite redescendue en dessous de -7 °C (19 °F). Pour désactiver le témoin lumineux rouge dans cette situation, appuyer sur le bouton Temp setting (réglage de la température) (réinitialisation de dépassement de température) du tableau de commande.

ALARME DE PORTE ENTROUVERTE (sur certains modèles)

L'alarme de porte entrouverte avertit l'utilisateur lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte depuis au moins 5 minutes et que le système de refroidissement est activé. Cette fonction d'alarme émet un signal d'alerte se répétant toutes les 2 minutes. Fermer la porte pour arrêter ce signal. Cette fonction se réinitialise et se réactive ensuite si on laisse de nouveau la porte ouverte pendant 5 minutes.

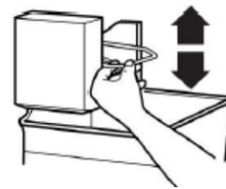
REMARQUE : Pour que le signal d'alerte cesse de retentir tout en gardant la porte ouverte, comme lors du nettoyage de l'intérieur du congélateur, appuyer sur le bouton Temp setting (réglage de la température) du tableau de commande. Le signal d'alerte sera temporairement désactivé.

CARACTÉRISTIQUES DU CONGÉLATEUR

Le congélateur que vous avez acheté peut comporter certains de ces éléments. Ces fonctions peuvent se trouver à un emplacement différent sur votre modèle.

ICE MAKER (congélation rapide – sur certains modèles)

Mise en marche/arrêt de la machine à glaçons



REMARQUE : Ne pas forcer le bras de commande à broche métallique vers le haut ou vers le bas.

- Pour mettre la machine à glaçons en marche, il suffit d'abaisser le bras de commande métallique.

REMARQUE : La machine à glaçons comporte un système d'arrêt automatique. Au fur et à mesure de la production, les glaçons remplissent le bac d'entreposage. Les glaçons soulèvent le bras de commande métallique jusqu'à ce qu'il atteigne la position Off (arrêt/position haute).

- Pour arrêter la machine à glaçons manuellement soulever le bras de commande métallique à la position Off (arrêt/position haute) et attendre qu'un déclic retentisse pour s'assurer que la machine à glaçons ne continuera pas de fonctionner.

TAUX DE PRODUCTION DES GLAÇONS

La machine à glaçons devrait produire approximativement 7 à 9 lots de glaçons au cours d'une période de 24 heures. Si la production de glaçons n'est pas assez rapide, appuyer sur le bouton Temp Setting (réglage de la température) pour afficher le réglage plus froid suivant. Attendre 24 heures et, si nécessaire, placer la commande du congélateur au réglage le plus élevé, en attendant 24 heures entre chaque augmentation.

Ne pas oublier :

- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits.
- La qualité des glaçons dépend de la qualité de l'eau fournie à la machine à glaçons. Éviter de connecter la machine à glaçons à une alimentation en eau adoucie. Les produits chimiques adoucisseurs d'eau (comme le sel) peuvent endommager certaines pièces de la machine à glaçons et entraîner une mauvaise qualité de glaçons. Si l'alimentation en eau adoucie ne peut être évitée, s'assurer que l'adoucisseur d'eau fonctionne bien et qu'il est bien entretenu.
- Ne pas entreposer quoi que ce soit sur le dessus de la machine à glaçons ou dans le bac à glaçons.

TABLETTES DU CONGÉLATEUR

Conserver les aliments similaires ensemble et ajuster les tablettes pour les adapter à différentes hauteurs. Ceci réduira la durée d'ouverture de la porte du congélateur et fera économiser de l'énergie.

Pour enlever et réinstaller une tablette :

1. Retirer la tablette en la soulevant et en la tirant pour l'extraire.



2. Réinstaller la tablette en la plaçant sur les supports situés sur les parois latérales.

PANIER DE RANGEMENT (sur certains modèles)

Le panier amovible offre un espace de rangement séparé pour les articles difficiles à ranger sur les tablettes du congélateur. Pour retirer le panier, le tirer vers l'extérieur et le soulever.



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.whirlpool.com/owners> ou au Canada le <https://www.whirlpool.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 :
1 800 253-1301

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 Center
200-6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

CONSERVER CES INSTRUCTIONS