

Built-in SXS Non-Dispensing 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.

The Temperature Control UI is located inside the appliance above the crisper drawers.

For your convenience, your refrigerator and freezer temperature controls are set to the recommended set points at the factory. When you first install your refrigerator, make sure the temperature controls are still set to the recommended set points. The recommended set points are 37°F (3°C) for the refrigerator and 0°F (-18°C) for the freezer.

IMPORTANT:

- 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.
- NOTE:** Areas such as a garage, basement, or porch may have higher humidity or extreme temperatures. You may need to adjust the temperature away from the recommended settings to accommodate for these conditions.
- When the power is on, the temperature display shows the set point temperature of the compartment.
- 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.
- Wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.

Setting the Temperature °F / °C preset at F°

- Press °F - °C button to change between Celsius and Fahrenheit.
- When activated, the selected temperature option displays. When deactivated, the LED is Off.



Adjusting Temperature



The following applies to both the refrigerator temperature button and freezer temperature button.

Pressing the Freezer or Refrigerator picture button once will decrease the digit by 1.

Once the temp setting reaches the lowest temperature allowed for that zone, the next button press will change the temperature to the highest temperature allowed for that zone (looping).

The Refrigerator temperature range will be from 36°F to 43°F (2°C to 6°C), with the factory default temperature being 37.4°F (3°C).

The Freezer temperature range will be from -9°F to -3°F (-23°C to -16°C), with the factory default temperature being -0.4°F (-18°C).

CONDITION/REASON:	TEMPERATURE ADJUSTMENT
REFRIGERATOR too cold	REFRIGERATOR Control 1° higher
REFRIGERATOR too warm	REFRIGERATOR Control 1° lower
FREEZER too cold	FREEZER Control 1° higher
FREEZER too warm/too little ice	FREEZER Control 1° lower

Water Filter Indicator and Reset (all models)

The water filter indicator, located on the control panel, will help you know when to change the water filter.

Replace status:

- When the dispenser control panel's water filter status displays, this tells you that it is almost time to change the water filter cartridge. Replace the water filter cartridge.

Replace Overdue status:

- When the light turns red on the control panel, this tells you that it is time to change the water filter cartridge.
- It is recommended that you replace the filter when the status light turns red or water flow to your water dispenser or ice maker decreases noticeably.

NOTE: If water flow to your water dispenser or ice maker decreases noticeably, change the filter sooner. The filter should be replaced at least every 6 months, depending on your water quality and usage.

When dispensing water after the Replace Filter icon is on, the Replace Filter icon blinks for the duration of dispensing. This applies for both the Replace Filter state and Replace Overdue status. Fourteen days after the Replace Filter indicator turns On, it shall enter "Replace Overdue" mode.

Filter Reset

After changing the filter, press and hold Filter Reset button for 3 seconds. The button will no longer display once reset.

See the "Water Filtration System" section in Owner's Manual for steps to remove and replace filter.



Max Cool/ Max Freeze

Max Cool

The Max Cool feature assists with periods of high refrigerator use, full grocery loads, or temporarily warm room temperature.

- Press Max Cool to set the freezer and refrigerator to the lowest temperature settings.
- Press Max Cool again to return to the normal refrigerator set point.

NOTE: The Max Cool feature will shut off automatically in approximately 12 hours.

- While Max Cool is ON, changing the refrigerator temperature will deactivate Max Cool.

NOTE: The Max Freeze feature will shut off automatically in approximately 48 hours.

- While Max Cool is ON, activating Vacation Mode will deactivate Max Cool.

Max Freeze

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

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

- While Max Freeze is ON, changing the freezer temperature will deactivate Max Freeze.

Alarm Functions

Door Open

The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator or freezer door is open for 5 minutes and the product cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close both doors to turn it off. The feature then resets and will reactivate when either door is left open again for 5 minutes.

Power Outage

The power outage indicator lets you know if the power supply to the refrigerator has been cut off and the freezer temperature has risen to 18°F (-8°C) or higher. When power has been restored, the button repeatedly flashes and the red Power Outage icon appears. When the indicator is on, all other control and dispenser functions are disabled until you confirm that you are aware of the power outage.

- To enable other functions, press Measured Fill to reset the display screen to its normal status.

Miscellaneous

Crisper Menu

There are 4 preset temperatures for the Crisper Menu. Press the crisper menu button to select the desired option.

Control Lock

Press and hold [Crisper] button and the Lock indicator will blink twice, play a tone and remain on/off.

When Control Lock is active;

- All other functions are not accessible.
- Pressing any button will play invalid tone 3 times and lock indicator blinks 3 times.
- Water/Ice paddles are not available, pressing the paddles will play invalid tone 3 times.

Showroom Mode

Demo mode for sales floor. Press and Hold the [RC Temp] + [FC Temp] buttons for 5 seconds, the showroom indicator will blink twice to remain on/off.

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.kitchenaid.com/service-and-support>, or in Canada <https://www.kitchenaid.ca/service-and-support>. 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. To purchase additional bakeware please visit: <https://www.kitchenaid.com/kitchenware/bakeware>

United States:
1-800-253-1301

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

Canada:
1-800-807-6777

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



Get Started with your built-in refrigerator.

Scan to see top features, tips and how-to videos.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Guide de démarrage rapide pour le SXS sans distribution intégré

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.

La commande de la température se trouve à l'intérieur de l'appareil, au-dessus des bacs à légumes.

Pour votre commodité, les commandes de température du réfrigérateur et du congélateur sont réglées aux points de réglage recommandés et établis à l'usine. Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes de température sont encore pré-réglées aux points de réglage recommandés. Les points de réglage recommandés sont de 37 °F (3 °C) pour le réfrigérateur et 0 °F (-18 °C) pour le congélateur.

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.
- REMARQUE :** Les zones telles qu'un garage, un sous-sol ou un porche peuvent avoir une humidité plus élevée ou une extrême températures. Vous devrez peut-être ajuster la température en dehors des réglages recommandés pour s'adapter à ces conditions.
- Lorsque l'appareil est sous tension, l'afficheur de température indique la température réglée du compartiment.
- 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 de température 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.
- Attendre au moins 24 heures entre chaque modification. Vérifier à nouveau les températures avant de procéder à d'autres modifications.

Réglage de la température °F/°C pré-réglé en °F

- Appuyer sur le bouton °F – °C pour passer entre Celsius et Fahrenheit. Lorsqu'elle est activée, l'option de température sélectionnée s'affiche. Lorsqu'elle est désactivée, la DEL est éteinte.



Réglage de la température



Les instructions suivantes s'appliquent au bouton de température du réfrigérateur et au bouton de température du congélateur.

Appuyer une fois sur le bouton de température du congélateur ou du réfrigérateur pour réduire la valeur de 1.

Une fois que le réglage de température atteint la température la plus basse autorisée pour ce compartiment, appuyer de nouveau sur le bouton change le réglage à la température la plus élevée permise pour cette zone (boucle).

La température du réfrigérateur peut aller de 2 °C à 6 °C (36 °F à 43 °F), le réglage par défaut défini en usine est de 3 °C (37,4 °F).

La température du congélateur peut aller de -23 °C à -16 °C (-9 °F à -3 °F), le réglage par défaut défini en usine est de -18 °C (-0,4 °F).

CONDITION/RAISON :	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE
RÉFRIGÉRATEUR trop froid	RÉFRIGÉRATEUR Commande 1° plus élevé
RÉFRIGÉRATEUR trop tiède	RÉFRIGÉRATEUR Commande 1° plus bas
CONGÉLATEUR trop froid	CONGÉLATEUR commande 1° plus élevé
CONGÉLATEUR trop tiède/trop peu de glaçons	CONGÉLATEUR Commande 1° plus bas

Témoin et réinitialisation du filtre à eau (tous les modèles)

Le témoin lumineux du filtre à eau, situé sur le panneau de commande, vous aidera à savoir quand changer le filtre à eau.

État de remplacement :

- Lorsque l'affichage du témoin du filtre à eau sur le tableau de commande s'affiche, ceci indique qu'il est presque temps de changer la cartouche du filtre à eau. Remplacer la cartouche de filtre à eau.



État de remplacement en retard :

- Lorsque le témoin du filtre à eau sur le tableau de commande devient rouge, ceci indique qu'il est temps de changer la cartouche du filtre à eau.
- Il est recommandé de remplacer le filtre lorsque le témoin lumineux de l'état du filtre passe au rouge ou lorsque le débit d'eau au distributeur ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée.



REMARQUE : Si le débit d'eau au distributeur d'eau ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée, remplacer le filtre plus tôt. Le filtre doit être remplacé au moins tous les 6 mois selon la qualité de l'eau et l'utilisation.

Pendant la distribution d'eau une fois que l'icône de remplacement du filtre est activée, cette dernière clignotera pendant la durée de la distribution. Cette situation s'applique pour l'état de remplacement du filtre et l'état de remplacement en retard. Quatorze jours après l'activation du témoin de remplacement du filtre, le témoin passe en mode « remplacement en retard ».

Filter Reset (réinitialisation du filtre)

Après avoir remplacé le filtre, appuyer sur le bouton Filter Reset (réinitialisation du filtre) pendant 3 secondes. Le bouton ne s'affiche plus après la réinitialisation.

Consulter la section « Système de filtration de l'eau » du manuel de l'utilisateur pour connaître les étapes de retrait et de remplacement du filtre.

Max Cool/Max Freeze (refroidissement maximal/congélation maximale)

Max Cool (refroidissement maximal)

La caractéristique Max Cool (refroidissement maximal) est utile lors de périodes d'utilisation intense du réfrigérateur, de l'addition d'un grand nombre d'aliments ou de l'élévation temporaire de la température de la pièce.

- Appuyer sur la touche Max Cool (refroidissement maximal) pour placer le congélateur et le réfrigérateur aux réglages de température les plus bas.

Appuyer de nouveau sur Max Cool (refroidissement maximal) pour retourner au réglage normal de réfrigérateur.

REMARQUE : La caractéristique Max Cool (refroidissement maximal) s'éteint automatiquement au bout d'environ 12 heures.

- Lorsque la caractéristique Max Cool (refroidissement maximal) est activée, modifier la température du réfrigérateur désactive cette caractéristique.

REMARQUE : La caractéristique Max Freeze (congélation maximale) s'éteint automatiquement au bout d'environ 48 heures.

- Lorsque la caractéristique Max Cool (refroidissement maximal) est activée, activer le mode Vacation (vacances) désactive cette caractéristique.

Max Freeze (congélation maximale)

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

- Appuyer sur la touche Max Freeze (congélation maximale) pour régler le congélateur au réglage de température le plus bas.

Appuyer à nouveau sur la touche Max Freeze (congélation maximale) pour revenir au point de réglage normal du congélateur.

- Lorsque la caractéristique Max Freeze (congélation maximale) est activée, modifier la température du réfrigérateur désactive cette caractéristique.

Fonctions d'alarme

Porte ouverte

La caractéristique d'alarme de porte entrouverte fait retentir un signal d'alarme lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 5 minutes et que le système de refroidissement fonctionne. L'alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermer les deux portes pour l'arrêter. La caractéristique se réinitialise et se réactive ensuite si l'une des portes est de nouveau laissée ouverte pendant 5 minutes.

Door Open

Panne de courant

Le témoin de panne de courant indique à l'utilisateur si l'alimentation électrique du réfrigérateur a été interrompue et que la température du congélateur a atteint 18 °F (-8 °C) ou plus. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, le bouton clignote plusieurs fois et l'icône rouge de coupure de courant apparaît. Lorsque le témoin est allumé, toutes les autres commandes et fonctions du distributeur sont désactivées jusqu'à ce que l'utilisateur confirme qu'il a bien remarqué la panne de courant.

- Pour activer d'autres fonctions, appuyer sur Measured Fill (remplissage mesuré) pour ramener l'écran à son affichage normal.

Divers

Menu du bac à légumes

Il y a 4 températures pré-réglées pour le menu du bac à légumes. Appuyer sur le bouton du bac à légumes pour sélectionner les options désirées.

Control Lock (verrouillage des commandes)

Maintenir enfoncé le bouton du bac à légumes, le témoin de verrouillage clignotera deux fois, une tonalité résonnera et restera activé/désactivé.

Lorsque le verrouillage des commandes est activé;

- Les autres fonctions ne sont pas accessibles.
- Appuyer sur un bouton fera résonner une tonalité de touche invalide 3 fois et clignoter le témoin de verrouillage 3 fois.
- Les palettes à eau/glaçons ne sont pas disponibles, appuyer sur les palettes fera résonner une tonalité de palette invalide 3 fois.

Mode d'exposition

Le mode de démonstration est conçu pour le plancher de vente. Maintenir les boutons RC Temp (température du réfrigérateur) et FC Temp (température du congélateur) enfoncés pendant 5 secondes, le témoin de mode de démonstration clignotera deux fois et restera activé/désactivé.

Informations de commande en ligne

Pour obtenir des instructions d'installation détaillées et des informations d'entretien, ainsi que des conseils de transport, consulter le manuel de l'utilisateur inclus avec l'appareil.

Pour obtenir des informations sur l'un des points suivants : Guide des programmes complet, garantie et dimensions détaillées du produit ou pour obtenir des instructions complètes sur l'utilisation et l'installation, visiter le <https://www.kitchenaid.com/service-and-support> au Canada <https://www.kitchenaid.ca/service-and-support>. 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.

Pour acheter des ustensiles de cuisson au four supplémentaires, visiter le : <https://www.kitchenaid.com/kitchenware/bakeware>

États-Unis :
1 800 253-1301

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

Canada :
1 800 807-6777

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



Commencer avec votre réfrigérateur encastré.

Balayer pour voir les caractéristiques principales, conseils et vidéos de formation.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS