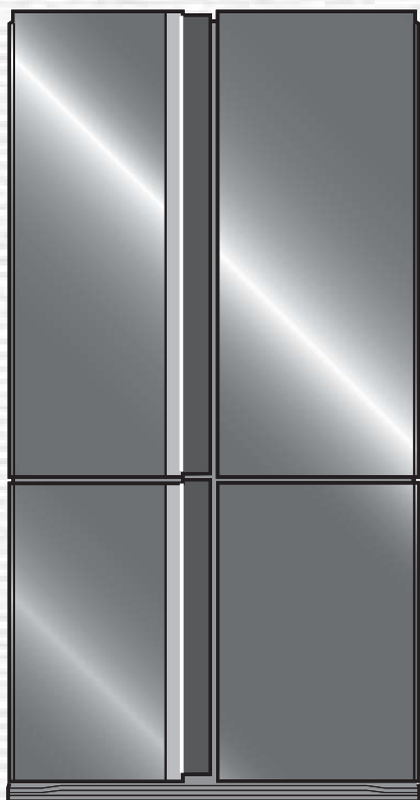


SHARP



(GB)	REFRIGERATOR-FREEZER OPERATION MANUAL	4
(E)	FRIGORIFICO-CONGELADOR MANUAL DE MANEJO	20
(I)	FRIGORIFERO-FREEZER MANUALE DI ISTRUZIONI	36
(F)	REFRIGERATEUR-CONGELATEUR MODE D'EMPLOI	52
(P)	FRIGORÍFICO-CONGELADOR FUNCIONAMIENTO MANUAL	68
(GR)	ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	84
(D)	KÜHLSCHRANK MIT TIEFKÜHLFACH BEDIENUNGSANLEITUNG	100
(NL)	KOELKAST-VRIEZER GEBRUIKSAANWIJZING	116
(PL)	CHŁODZIARKO - ZAMRAŻARKA INSTRUKCJA OBSŁUGI	132
(H)	HŰTŐSZEKRENY-FAGYASZTÓ HASZNÁLATI UTASÍTÁS	148
(RO)	FRIGIDER-CONGELATOR MANUAL DE UTILIZARE	164
(CZ)	CHLADNIČKA-MRAZÁK NÁVOD K OBSLUZE	180
(SK)	CHLADNIČKA-MRAZNIČKA NÁVOD NA OBSLUHU	196
(LT)	ŠALDYTUVAS - ŠALDIKLIS EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA	212
(LV)	LEDUSSKAPIS – SALDĒTĀJKAMERA ROKASGRĀMATA	228
(EST)	KÜLMIK-SÜGAVKÜLMIK KASUTUSJUHEND	244
(SLO)	HLADILNIK-ZAMRZOVALNIK PRIROČNIK Z NAVODILI ZA DELOVANJE ..	260
(UA)	ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	276
(BG)	ХЛАДИЛНИК – ФРИЗЕР РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА	292



Device of this mark is a trademark of Sharp Corporation.
Plasmacluster is a registered trademark or a trademark of Sharp Corporation.

Un appareil de cette marque est une marque déposée de Sharp Corporation.
Plasmacluster est une marque déposée inscrite ou une marque déposée de Sharp Corporation.

SJ-FS810V
SJ-FS820V

Vous venez de faire l'acquisition d'un produit SHARP et nous vous en remercions. Avant d'utiliser votre réfrigérateur SHARP, veuillez s'il vous plaît lire la notice d'utilisation afin de pouvoir tirer le maximum d'avantages de votre nouveau réfrigérateur.

Usage domestique

• Ce réfrigérateur est uniquement destiné à une utilisation domestique, à une température ambiante comprise entre +5°C et +43°C. Le réfrigérateur ne devra pas être exposé à des températures inférieures à -10°C pendant de longues durées.

AVERTISSEMENT

- Ce réfrigérateur renferme un produit réfrigérant inflammable (R600a : isobutane) et un gaz soufflant isolant (cyclopentane). Respectez les règles suivantes pour empêcher un incendie ou une explosion.
 - Le système de réfrigération à l'arrière et à l'intérieur de l'appareil renferme un produit réfrigérant. Veillez à ce qu'aucun objet pointu n'entre en contact avec le système de réfrigération.
 - Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou d'autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage. (Ce réfrigérateur dispose d'un système de dégivrage automatique.)
 - N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur.
 - Utiliser uniquement les pièces destinées à la lampe du compartiment du réfrigérateur.
 - Ne bloquez pas les ouvertures autour du réfrigérateur.
 - N'utilisez pas de sprays inflammables tels que des bombes de peinture près du réfrigérateur. Ceci peut causer une explosion ou un incendie.
 - Si le système de réfrigération devait être percé, ne touchez pas la prise murale et n'exposez pas le réfrigérateur à des flammes nues. Ouvrez la fenêtre et aérez la pièce. Puis sollicitez le dépannage auprès d'un agent de service agréé SHARP.
 - Ce réfrigérateur doit être mis au rebut correctement. Apportez ce réfrigérateur dans un centre de recyclage pour produits réfrigérants inflammables et gaz soufflants isolants.
- Ne rangez pas de matériaux hautement volatiles et inflammables, comme de l'éther, de l'essence, du gaz propane, des bombes aérosols, des agents adhésifs et de l'alcool pur, etc. Ces matériaux sont susceptibles d'exploser.
- Ne pas laisser s'accumuler la poussière sur la prise électrique. Ceci peut être à l'origine d'incendie. L'essuyer soigneusement.
- N'effectuez aucune modification vous-même sur le réfrigérateur. Ceci peut être la cause d'électrocutions, incendies ou blessures. Seuls des techniciens de réparation qualifiés sont habilités à démonter ou réparer le réfrigérateur.
- Assurez-vous que le réfrigérateur stocké pour être mis au rebut ne présente pas un danger pour les enfants. (Par exemple enlevez le joint de porte magnétique pour empêcher les enfants ne se piègent avec.)

ATTENTION

- Ne pas toucher le bloc compresseur ni ses pièces périphériques, lorsque le réfrigérateur est en service car ils peuvent être extrêmement chauds et les bords métalliques peuvent provoquer des blessures.
- Ne touchez pas les aliments ou les récipients métalliques du compartiment congélateur avec les mains mouillées sous peine d'avoir des engelures.
- N'utilisez pas de cordon prolongateur ou de fiche d'adaptation.
- Ne mettez pas de boissons en cannette ou en bouteille dans le compartiment congélateur car le froid risque de les faire éclater.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'a pas été endommagé pendant l'installation ou le déménagement. Si la prise électrique ou le cordon est lâche, n'insérez pas la fiche d'alimentation. Ceci présente un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirer sur sa fiche et non sur le cordon proprement dit. Tirer directement sur le cordon peut être cause d'électrocution ou d'incendie.
- Si le cordon d'alimentation flexible est endommagé, il doit être remplacé par un agent de service, agréé par SHARP, car un cordon spécial est nécessaire.
- En cas de fuite de gaz, aérez les lieux en ouvrant une fenêtre etc. Ne touchez pas au réfrigérateur ni à la prise de courant.
- Ne posez pas d'objets contenant du liquide ou d'objets instables sur le réfrigérateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants dès 8 ans et les personnes souffrant d'incapacités physiques, sensorielles ou mentales, ou ne disposant pas de l'expérience et des connaissances nécessaires, si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil dans un endroit sûr et que ces personnes comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Informations sur la mise au rebut à l'intention des utilisateurs privés (ménages)



Attention :
Votre produit comporte ce symbole. Il signifie que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers généraux. Un système de collecte séparé est prévu pour ces produits.

1. Au sein de l'Union européenne

Attention : Si vous souhaitez mettre cet appareil au rebut, ne le jetez pas dans une poubelle ordinaire ! Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être traités séparément et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage adéquats de ces appareils.

Suite à la mise en oeuvre de ces dispositions dans les Etats membres, les ménages résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement* leurs appareils électriques et électroniques usagés sur des sites de collecte désignés. Dans certains pays*, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

*) Veuillez contacter votre administration locale pour plus de renseignements.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les mettre séparément et préalablement au rebut conformément à la législation locale en vigueur. En veillant à la mise au rebut correcte de ce produit, vous contribuerez à assurer le traitement, la récupération et le recyclage nécessaires de ces déchets, et préviendrez ainsi les effets néfastes potentiels de leur mauvaise gestion sur l'environnement et la santé humaine.

2. Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.

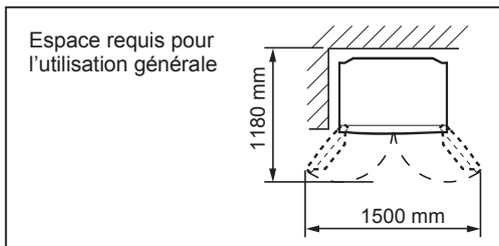
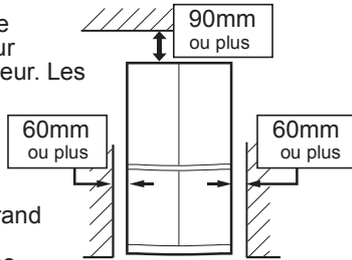
Suisse : les équipements électriques ou électroniques usagés peuvent être ramenés gratuitement au détaillant, même si vous n'achetez pas un nouvel appareil. Pour obtenir la liste des autres sites de collecte, veuillez vous reporter à la page d'accueil du site www.swico.ch ou www.sens.ch.

AVERTISSEMENT

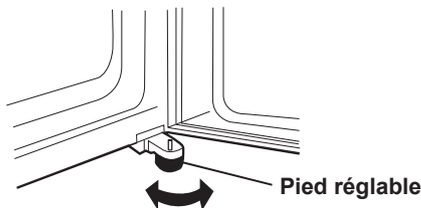
- N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou mouillé car ceci peut causer des dommages à l'isolation et des fuites. De la condensation peut également se former sur l'extérieur du placard et provoquer de la rouille.

1 Maintenez un espace de ventilation suffisant tout autour du réfrigérateur.

- La figure montre l'espace minimum nécessaire pour l'installation du réfrigérateur. Les conditions de mesure de la consommation d'énergie sont menées avec des dimensions d'espace différentes.
- En préservant un plus grand espace, le réfrigérateur peut fonctionner avec une consommation d'énergie moindre.
- Si vous utilisez le réfrigérateur dans un espace plus réduit que celui indiqué dans la figure ci-dessous, ceci pourrait entraîner une augmentation de la température dans l'unité, un bruit important et une panne.
- L'espace entre l'arrière du réfrigérateur et le mur doit être de 60 mm ou plus, mais moins de 75 mm. Si l'espace est plus large que 75 mm, vous risqueriez de vous blesser en touchant le compresseur et ses pièces périphériques qui sont extrêmement chaudes pendant le fonctionnement.



2 Utilisez les deux pieds ajustables de devant, pour assurer que le réfrigérateur est fermement en place à plat sur le sol.

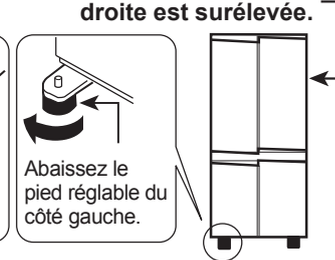


3 Lorsque les portes droite et gauche ne sont pas correctement alignées, ajustez-les au moyen des pieds réglables.

Lorsque la porte gauche est surélevée.

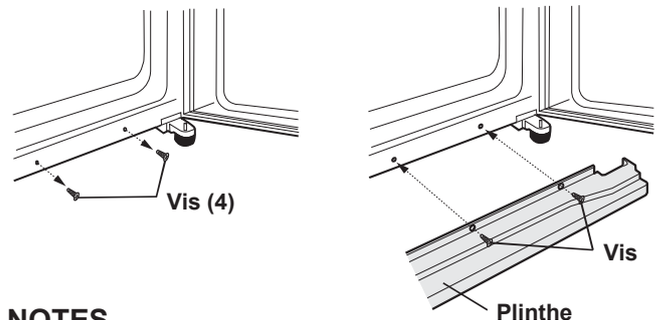


Lorsque la porte droite est surélevée.



(Jusqu'à ce que le pied réglable de l'autre côté soit légèrement décollé du sol.)

4 Retirez les 4 vis de la partie inférieure du réfrigérateur, puis fixez la plinthe (que vous trouverez à l'intérieur du compartiment réfrigérateur) avec les 4 vis retirées.



NOTES

- Installez votre réfrigérateur de sorte que la prise soit accessible.
- Installez votre réfrigérateur à l'abri des rayons directs du soleil.
- Ne l'installez pas à proximité immédiate d'une source de chaleur.
- Ne l'installez pas directement par terre. Préparez un support adéquat.
- Lors de l'insertion de la prise électrique avec la porte ouverte, l'alarme de la porte retentit, mais il ne s'agit pas un dysfonctionnement. L'alarme s'arrête à la fermeture de la porte.

Avant d'utiliser votre réfrigérateur

Nettoyez les pièces internes avec un chiffon trempé dans de l'eau tiède. Si vous utilisez de l'eau savonneuse, bien essuyer avec de l'eau claire.

INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

Ce réfrigérateur est fourni avec un indicateur de température dans le compartiment du réfrigérateur pour vous permettre de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

Zone la plus froide

Le symbole indique l'emplacement de la zone la plus froide du compartiment réfrigérateur. (le balconnet de porte placé à la même hauteur n'est pas la zone la plus froide).

Symbole



Vérification de la température dans la zone la plus froide

Vous pouvez vérifier régulièrement que la température dans la zone la plus froide est correcte et, au besoin, ajuster la régulation de température du réfrigérateur. Pour maintenir une température correcte dans l'appareil, assurez-vous que l'indicateur de température reste en permanence BLEU. Si l'indicateur de température vire au BLANC, la température est trop élevée ; le cas échéant, augmentez le réglage de la régulation de temp. du réfrigérateur et attendez 6 heures avant d'effectuer une nouvelle vérification de l'indicateur de température.

BLEU



Réglage correct

BLANC

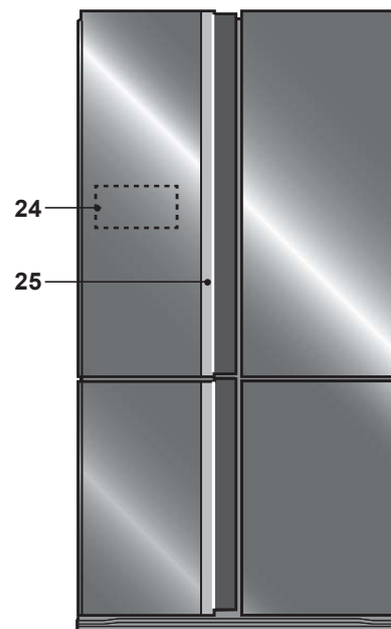
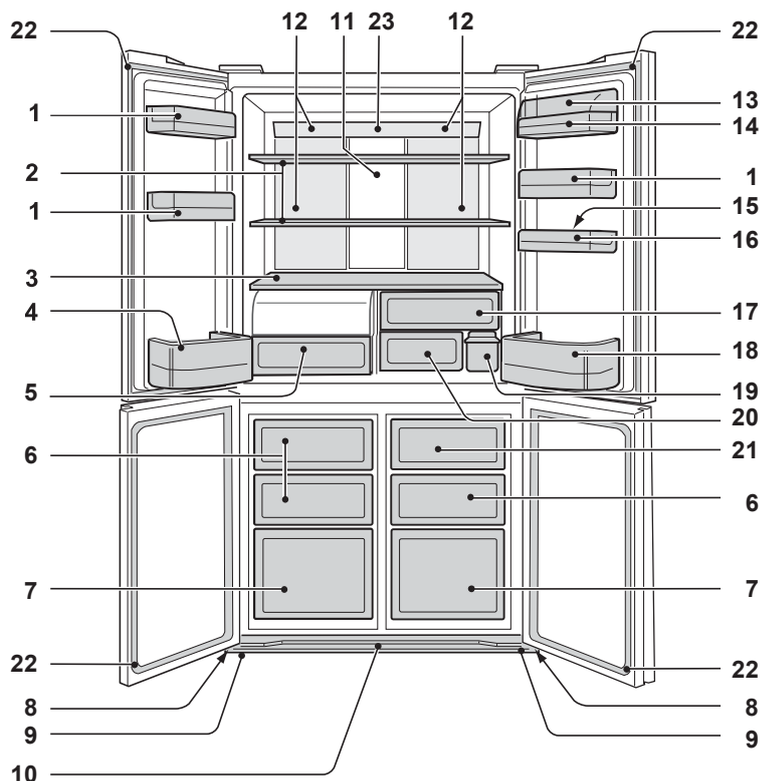


Température trop élevée, ajustez la régulation de temp. du réfrigérateur.

NOTES

- La température à l'intérieur du réfrigérateur dépend de nombreux facteurs comme la température ambiante de la pièce, la quantité de denrées stockées et la fréquence d'ouverture de la porte.
- À l'introduction de produits frais dans le réfrigérateur ou lorsque la porte reste ouverte pendant un certain temps, il est normal que l'indicateur de température vire au BLANC.

DESCRIPTION



1. Balconnets de porte (3 pièces)

2. Clayettes de réfrigérateur (2 pièces)

3. Clayette

4. Balconnet de rangement bouteilles (gauche)

5. Bac à légumes hautement hermétique

Le couvercle du bac à légumes s'ouvre en tirant sur le bac.

6. Bacs de congélateur (petit)

(3 pièces)

7. Bacs de congélateur (grand)

(2 pièces)

8. Roulettes (4 pièces)

9. Pieds réglables (2 pièces)

10. Plinthe

11. Panneau d'aluminium

Le panneau est refroidi par l'arrière, le compartiment du réfrigérateur est ainsi indirectement refroidi. De cette manière, les aliments sont réfrigérés doucement, sans les exposer à des flux d'air froid.

12. Eclairage

13. Couvercle du balconnet fonctionnel

14. Balconnet fonctionnel

15. Casier à œufs

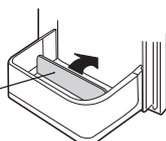
16. Balconnet de rangement œufs

17. Compartiment à fruits

18. Balconnet de rangement bouteilles (droit)

Pour ranger de grandes bouteilles, repoussez la séparation complètement en arrière.

Séparation



19. Réservoir d'eau

20. Compartiment fraîcheur

21. Bac de conservation de la glace

Pour éviter toute dégradation du bac de conservation de la glace, ne fabriquez pas de glaçon dans ce bac, et n'y versez pas d'huile.

22. Joints de porte magnétique (4 pièces)

23. Signe ECO

Lorsque la porte du réfrigérateur est laissée ouverte, la couleur du voyant passe progressivement du bleu à l'orange. Ceci montre que la température du réfrigérateur augmente.

24. Panneau de commande tactile

25. Indicateur de poignée

Lorsque le Plasmacluster, le mode économie d'énergie et le voyant d'augmentation de température se mettent en route, l'indicateur s'allumera.

Ioniseur «Plasmacluster» : Bleu

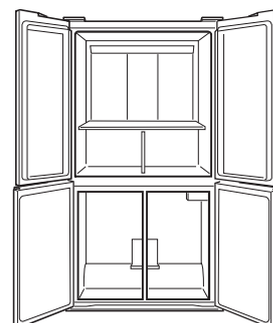
Économie d'énergie : Vert

Voyant d'augmentation de température : Orange

Zone désodorisante

Le catalyseur de désodorisation est installé sur les flux d'air froid. Il n'y a ni manipulation, ni nettoyage particuliers.

Une quantité plus importante de nourriture peut être stockée en enlevant les accessoires internes permettant un refroidissement approprié.



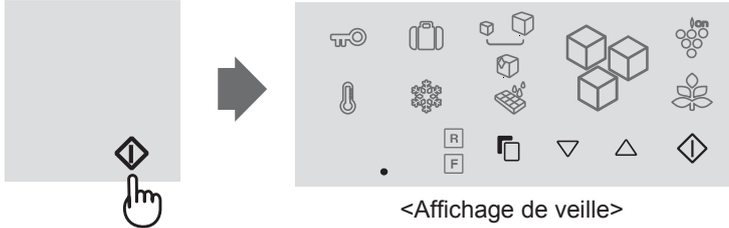
Panneau de commande tactile

Pour l'utiliser, touchez les touches à mains nues.

Mise en route du panneau de commandes

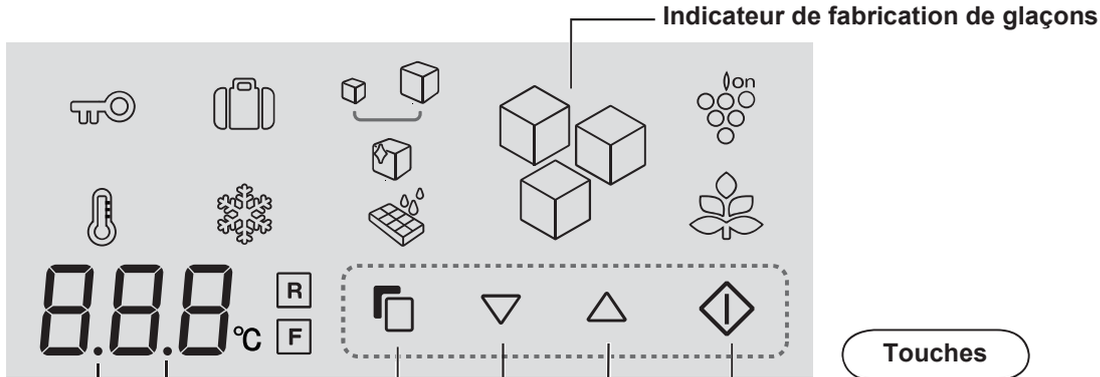
Apuyez sur la touche (Entrée).

Normalement, seule la touche (Entrée) est affichée à l'écran.



- Le tableau de commandes s'allume et affiche les réglages actuels.
- Après avoir configuré les options, si aucune opération n'est effectuée pendant une minute, l'écran passe automatiquement en veille.

F



Signe du son ARRÊT
Ce signe indique que le son est sur « ARRÊT ».

Signe de l'alarme de la porte
Ce signe indique que l'alarme de la porte est sur « MARCHÉ ».

- Touches**
- Touche (Entrée)**
Finalisez le réglage.
 - Touche /**
Appuyez pour sélectionner la fonction MARCHÉ/ARRÊT ou le réglage de la température.
 - Touche de sélection**
Appuyez pour sélectionner l'icône de fonction et le signal de l'alarme de la porte.

Icônes des fonctions

Les icônes des fonctions en marche sont affichées en couleur.

	Ioniseur «Plasmacluster»		Nettoyage du bac à glaçons
	Économie d'énergie		Mode vacances
	Fabrication de glaçons		Congélation express
	Fabrication de gros glaçons		Verrouillage enfant
	Fabrication de glaçons transparents		Voyant d'augmentation de température

Icônes de contrôle de température

- R** Compartiment réfrigérateur
- F** Compartiment congélateur

A chaque fois que vous ouvrez la porte

Le tableau de commandes s'allume et affiche les réglages actuels.

- Aucune modification des réglages n'est possible tant que la porte du réfrigérateur est ouverte.

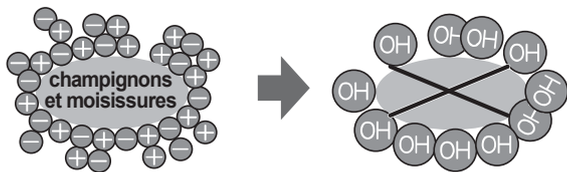
Lors d'une remise sous tension

- Lorsqu'il y a une coupure de courant durant une congélation express ou un nettoyage de bac à glaçons, l'opération s'arrête.
- Le voyant de fabrication de glaçons revient à son état initial.
- Les autres réglages restent identiques à ce qu'ils étaient avant la coupure de courant.

UTILISATION

Ioniseur «Plasmacluster»

Le générateur d'ions à l'intérieur de votre réfrigérateur émet des groupes d'ions, qui sont des masses collectives d'ions positifs et négatifs, dans le compartiment du réfrigérateur. Ces groupes d'ions désactivent les champignons et moisissures en suspension dans l'air.



Pour lancer l'opération

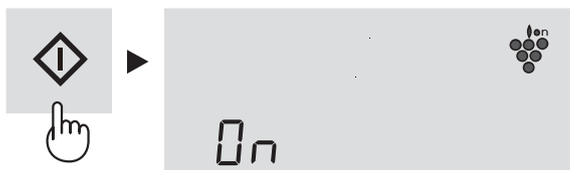
- 1 Sélectionnez l'icône « Plasmacluster ».



- 2 Sélectionnez « ON ».



- 3 Finalisez le réglage.



En outre, le voyant de poignée (bleu) clignotera 3 fois.

Voyant de poignée en fonctionnement

- Chaque fois que vous fermez la porte, le voyant clignotera (bleu).
- Si en outre le mode Economie d'énergie est en fonctionnement, le voyant clignotera 6 fois. (Bleu→Vert→Bleu→Vert→Bleu→Vert)

Pour annuler l'opération

C'est la même méthode que pour démarrer l'opération. Sélectionnez «OFF» à l'étape 2.



NOTES

- Il peut y avoir une faible odeur dans le réfrigérateur. C'est l'odeur de l'ozone générée par le générateur d'ions. La quantité d'ozone est minimale et se décompose rapidement dans le réfrigérateur.

Économie d'énergie

Utilisez cette fonction si vous voulez placer l'appareil en mode de fonctionnement économie d'énergie.

Pour lancer l'opération

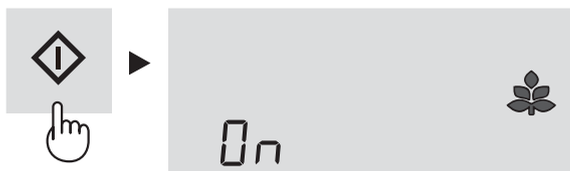
- 1 Sélectionnez l'icône « Economie d'énergie ». (L'icône est verte)



- 2 Sélectionnez « ON ».



- 3 Finalisez le réglage.



En outre, le voyant de poignée (vert) clignotera 3 fois.

Voyant de poignée en fonctionnement

- Chaque fois que vous fermez la porte, le voyant clignote (vert).
- Si le mode Plasmacluster est aussi en fonctionnement, le voyant clignotera 6 fois.
(Bleu→Vert→Bleu→Vert→Bleu→Vert)

Pour annuler l'opération

C'est la même méthode que pour démarrer l'opération. Sélectionnez «OFF» à l'étape 2.



NOTES

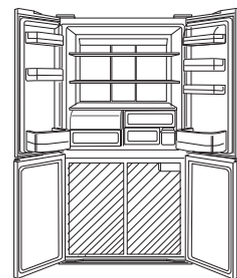
- Pendant l'utilisation de cette fonction, les températures intérieures du réfrigérateur et du compartiment congélation seront plus élevées d'environ 1°C (réfrigérateur) ou de 2°C (congélateur) que les températures préréglées. Ces valeurs correspondent aux conditions avec les températures préréglées de 3°C (réfrigérateur) et -18°C (congélateur). L'affichage des températures préréglées ne sera pas modifié.
- L'efficacité de l'économie d'énergie dépend de l'environnement d'utilisation (régulation de la température, température ambiante, fréquence d'ouverture ou de fermeture de la porte, quantité de nourriture).
- Annulez cette fonction si vous trouvez que les boissons ne sont pas assez fraîches ou que la fabrication des glaçons prend du temps.

Astuces pour économiser l'énergie

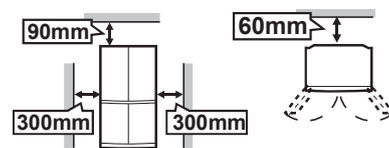
- Préservez un espace de ventilation autant que possible autour du réfrigérateur.
- Préservez votre réfrigérateur de la lumière directe du soleil et ne le placez pas auprès d'un appareil générant de la chaleur.
- Ouvrez la porte du réfrigérateur aussi brièvement que possible.
- Les aliments chauds doivent être refroidis avant d'être rangés.
- Placez les aliments uniformément sur les étagères pour permettre à l'air refroidissant de circuler efficacement.

La quantité d'énergie consommée par ce modèle est mesurée selon le standard international de performance du réfrigérateur sous les conditions suivantes.

- Tous les accessoires du compartiment congélateur sont sortis, comme indiqué sur le dessin.



- Dimensions de l'espace.

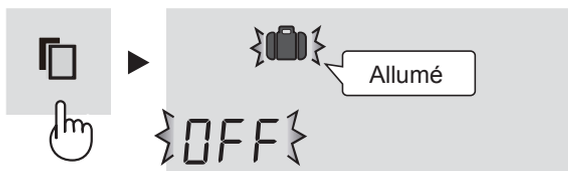


Mode vacances

Utilisez cette fonction lorsque vous partez en voyage ou laissez votre maison inhabitée pendant une période prolongée.

Pour lancer l'opération

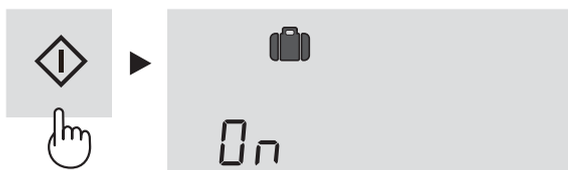
- 1 Sélectionnez l'icône « Mode Vacances ».



- 2 Sélectionnez « ON ».



- 3 Finalisez le réglage.



Pour annuler l'opération

C'est la même méthode que pour démarrer l'opération. Sélectionnez «OFF» à l'étape 2.



NOTES

- La température dans le compartiment réfrigérateur sera ajustée à environ 10°C.
- La période de stockage d'aliments dans le compartiment du réfrigérateur devient alors d'environ 1/2-1/3 du fonctionnement normal. Veuillez l'utiliser lorsqu'il n'y a pas d'aliments périssables.
- La température du compartiment du réfrigérateur ne peut être modifiée. (« 10°C » est indiqué à l'écran.)

Congélation express

Des aliments congelés de qualité élevée peuvent être faits en utilisant cette fonction, bien pratique pour la congélation chez soi.

Pour lancer l'opération

- 1 Sélectionnez l'icône « Congélation express ».



- 2 Sélectionnez « ON ».



- 3 Finalisez le réglage.



Pour annuler l'opération

C'est la même méthode que pour démarrer l'opération. Sélectionnez «OFF» à l'étape 2.



NOTES

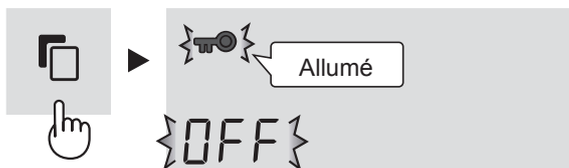
- La congélation express se termine automatiquement au bout de 2 heures. (L'icône disparaîtra.)
- Les gros aliments ne peuvent pas être congelés en une seule opération.
- La congélation express peut durer plus de 2 heures si celle-ci chevauche le dégivrage, car elle démarre une fois le dégivrage terminé.
- Évitez d'ouvrir la porte pendant l'opération de cette fonction.

Verrouillage enfant

Les opérations clés du panneau de commande seront verrouillées. Utilisez cette fonction pour éviter que le panneau soit utilisé non intentionnellement par des enfants ou quelqu'un.

Pour lancer l'opération

- 1 Sélectionnez l'icône « Verrouillage parental ».



- 2 Sélectionnez « ON ».



- 3 Finalisez le réglage.



Pour annuler l'opération

C'est la même méthode que pour démarrer l'opération. Sélectionnez «OFF» à l'étape 2.

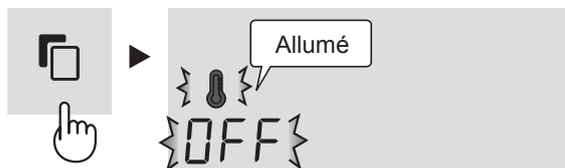


Voyant d'augmentation de température

Lorsque cette fonction est en marche, elle indiquera l'augmentation de la température intérieure causée par la panne de courant ou autre.

Pour lancer l'opération

- 1 Sélectionnez l'icône « Augmentation de température ».
(L'icône est orange.)



- 2 Sélectionnez « ON ».



- 3 Finalisez le réglage.



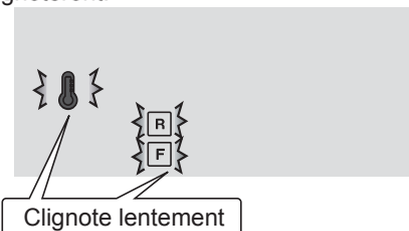
En outre, le voyant de poignée (orange) clignotera 3 fois.

Indication d'augmentation de température

- Si la température intérieure devient comme indiqué ci-après, l'augmentation de température sera signalée.
Réfrigérateur : plus de 10°C
Congélateur : plus de -10°C
- Vérifiez la qualité des aliments avant de manger.

Signalisation

- Les icônes clignoteront.



- Le voyant de poignée (orange) clignotera toutes les 30 secondes.

Comment annuler le clignotement de l'indicateur

Appuyez sur la touche  pendant que les icônes clignotent.

Pour annuler l'opération

C'est la même méthode que pour démarrer l'opération. Sélectionnez «OFF» à l'étape 2.





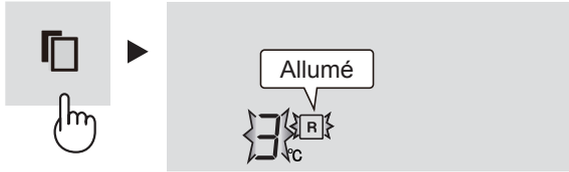
Régulation de la température

Le réfrigérateur est à régulation de température automatique. Toutefois, il est possible, en cas de besoin, de régler la température comme suit.

Compartiment réfrigérateur

Réglable de 0°C à 6°C par incréments de 1°C.

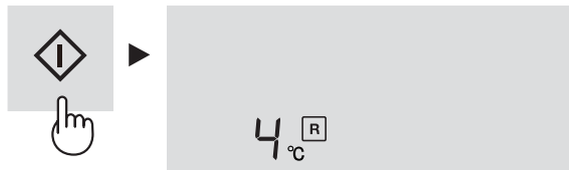
- 1 Sélectionnez l'icône **R**.
L'écran affiche la température actuellement préréglée.



- 2 Réglez la température. [△ : augmenter, ▽ : diminuer]



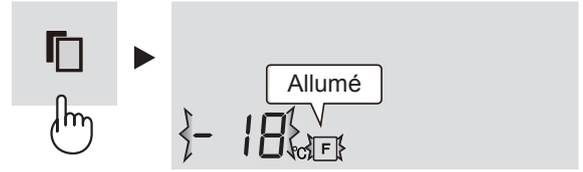
- 3 Finalisez le réglage.



Compartiment congélateur

Réglable de -13°C à -21°C par incréments de 1°C.

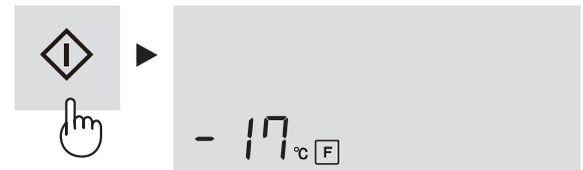
- 1 Sélectionnez l'icône **F**.
L'écran affiche la température actuellement préréglée.



- 2 Réglez la température. [△ : augmenter, ▽ : diminuer]



- 3 Finalisez le réglage.



Réglages avancés du compartiment du réfrigérateur / congélateur

La température du compartiment congélateur et du compartiment réfrigérateur peut être ajustée par pas de 0,5 °C en suivant les étapes 1 à 3 ci-dessous.

Compartiment réfrigérateur

1. Sélectionnez l'icône **R**.
2. Appuyez sur la touche de façon continue pendant 3 secondes ou plus.
La température actuellement préréglée sur l'écran sera changée pour 3,0 °C.
(L'écran sera affiché comme montré sur le schéma de droite.)
3. Ajustez la température de la même manière que les étapes 2 à 3 ci-dessus.
Suivez à nouveau les étapes 1 à 2 si vous voulez ajuster la température par pas de 1°C.



Compartiment congélateur

1. Sélectionnez l'icône **F**.
2. Appuyez sur la touche de façon continue pendant 3 secondes ou plus.
La température actuellement préréglée sur l'écran sera changée pour - 18,0 °C.
(L'écran sera affiché alternativement comme montré sur le schéma de droite.)
3. Ajustez la température de la même manière que les étapes 2 à 3 ci-dessus.
Suivez à nouveau les étapes 1 à 2 si vous voulez ajuster la température par pas de 1°C.



Alarme de la porte

- Initialement, l'alarme de la porte est réglée sur « MARCHE ».
- Si la porte du réfrigérateur est laissée ouverte, l'alarme de la porte sonnera.
- L'alarme de la porte retentit 1 minute après l'ouverture de la porte puis à nouveau 1 minute après (une fois dans chaque cas).
- Si la porte est laissée ouverte pendant environ 3 minutes, l'alarme sonne continuellement.

Pour annuler l'opération

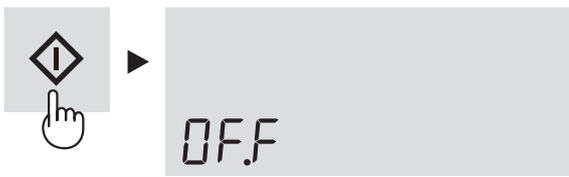
- 1 Sélectionnez l'icône d'alarme de la porte comme indiqué dans le schéma ci-dessous.



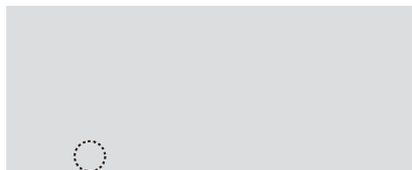
- 2 Sélectionnez « OFF ».



- 3 Finalisez le réglage.

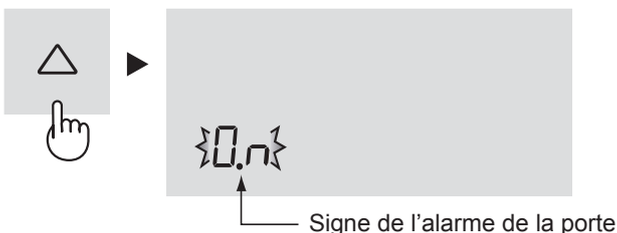


Sur l'écran de veille

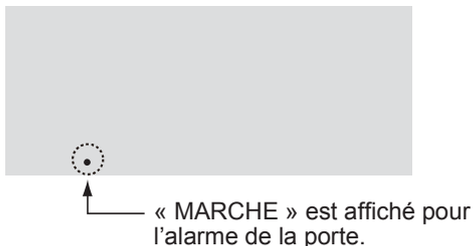


Pour lancer l'opération

C'est la même méthode que pour annuler l'opération. Sélectionnez « ON » à l'étape 2.



Sur l'écran de veille

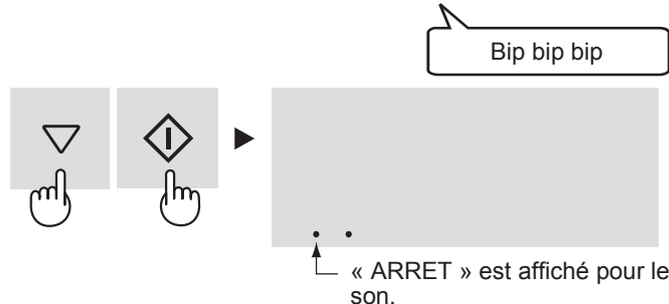


Son MARCHE/ARRET

- À l'état initial, le son est réglé sur « MARCHE »
- Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez passer le son d'utilisation des touches de réglages et le son signalant la fin du nettoyage du bac à glaçons à « ON » ou à « OFF ».

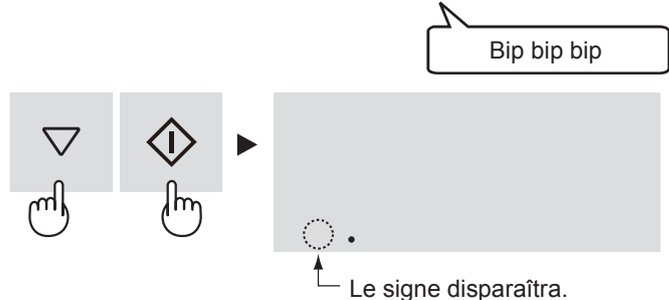
Pour régler le son sur « ARRÊT »

Appuyez sur la touche ▽ et la touche ⬠ simultanément et continûment pendant 3 secondes ou plus.



Pour régler le son sur « MARCHE »

Appuyez de nouveau sur la touche ▽ et la touche ⬠ simultanément et continûment pendant 3 secondes ou plus.



Allumage ON/OFF

- Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez passer l'allumage du panneau de commande ou du voyant de poignée à « ON » ou « OFF ».

Pour régler sur « OFF »

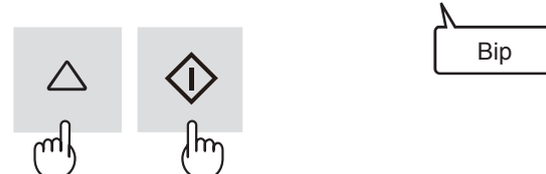
Appuyez sur la touche ▲ et la touche ⬠ simultanément et continûment pendant 3 secondes ou plus.



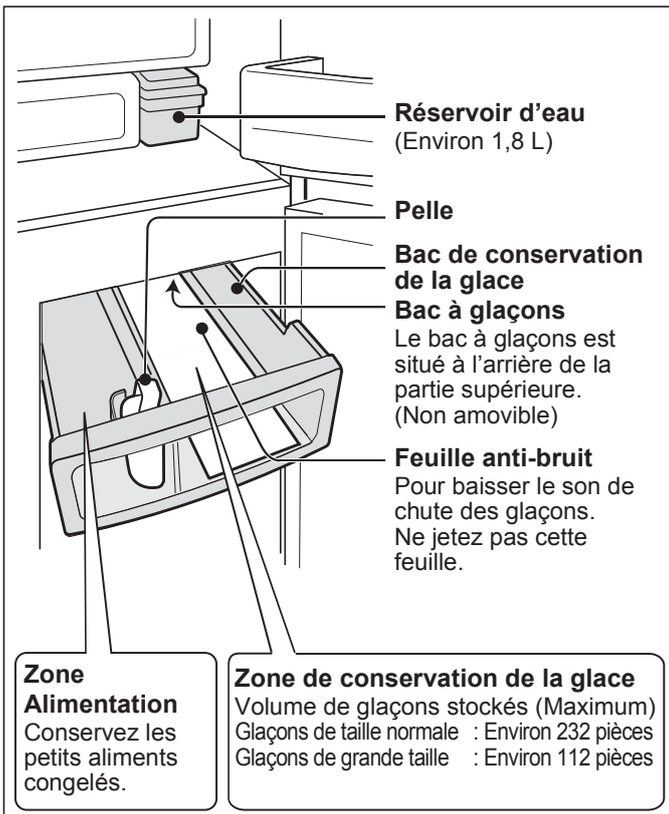
L'écran s'éteindra.

Pour régler sur « ON »

Appuyez de nouveau sur la touche ▲ et la touche ⬠ simultanément et continûment pendant 3 secondes ou plus.



MACHINE A GLACE AUTOMATIQUE



Processus de fabrication des glaçons

Approvisionnement en eau

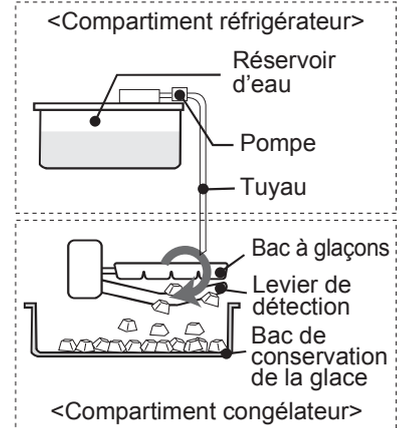
- L'eau est envoyée de la réserve d'eau au bac à glaçons.

Fabrication de glaçons

- Les glaçons sont fabriqués. (8 pièces à la fois)
- Le nombre de glaçons par cycle peut parfois changer.

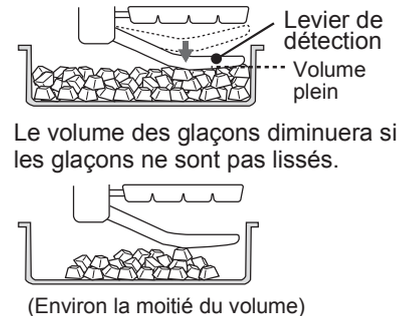
Libération

- Le bac à glaçons tourne, libérant les glaçons et revient à l'étape « Approvisionnement en eau ».
- Le bac à glaçons ne tourne pas dès que le bac de stockage des glaçons est plein.



Levier de détection

Le volume des glaçons est vérifié périodiquement par le levier de détection.



Différents modes de fabrication de glaçons

Il existe 5 modes que vous pouvez choisir, comme indiqué ci-dessous. La taille et la transparence des glaçons dépendent du mode sélectionné.

Mode	Icône	Taille des glaçons	Transparence des glaçons	Temps nécessaire pour chaque fabrication de glaçon
Pas de fabrication de glaçons		—	—	—
Glaçons normaux		Normal	Normal	Environ 2 heures
Grands glaçons		Grande	Normal	Environ 3 heures et demi
Glaçons transparents (Taille normale)		Normal	Haut	Environ 6 heures
Glaçons transparents (Grande taille)		Grande	Haut	Environ 8 heures

NOTES

- 2 types de glaçons sont fabriqués à la fois.

Cube



Multifaces



- Il est impossible de sélectionner plus d'un mode à la fois.
- Le temps de fabrication des glaçons, comme indiqué ci-dessous, est seulement une indication approximative à une température ambiante de 30°C, un réglage moyen de la température, le mode économie d'énergie désactivé, et sans ouverture ni fermeture des portes.

Fabrication de glaçons juste après avoir changé le mode

- Le premier lot de glaçons effectué juste après avoir changé le mode de fabrication n'est pas révélateur de changement en terme de taille ou de transparence. Ceci est dû au fait qu'il reste encore des glaçons à moitié fabriqués dans le bac lors du changement de mode de fabrication. Les glaçons fabriqués à partir du deuxième tour reflètent vraiment le changement.

La fabrication de glaçons prend plus de temps lorsque :

- La température de la pièce est élevée.
- Lorsqu'il y a moins d'opérations de refroidissement, par exemple en hiver.
- Les produits alimentaires stockés sont nombreux.
- Le réfrigérateur est en train de dégivrer.
- La porte est ouverte fréquemment.
- Lorsque vous redémarrez la fabrication de glaçons.
- Le mode Economie d'énergie est en marche.

La transparence des glaçons est réduite dans les conditions suivantes

- La fabrication de glace est effectuée pour la première fois.
- Une grande quantité d'aliments est stockée dans les autres compartiments.
- Le mode Economie d'énergie ou Congélation express est en marche.
- La température est réglée plus haut ou plus bas que les réglages initiaux. (Réfrigérateur : 3°C, Congélateur : -18°C)

Préparatifs lors de la première utilisation de la machine à glaçons

- Lavez le réservoir d'eau et le bac de stockage des glaçons.
- Lancez le mode nettoyage du bac à glaçon pour nettoyer ce bac et le tuyau. (Il se peut qu'il y ait une odeur ou de la saleté à l'intérieur de la machine à glace).



Fabrication de glaçons

AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement de l'eau potable.

Pour lancer l'opération

Avant tout, toutes les fonctions de la fabrication de glaçons doivent être réglées sur « OFF ».

① Sélectionnez un des quatre modes.

- Glaçons normaux
 +

 Glaçons transparents (Taille normale)
- Grands glaçons
 +

 Glaçons transparents (Grande taille)



② Sélectionnez « ON ».

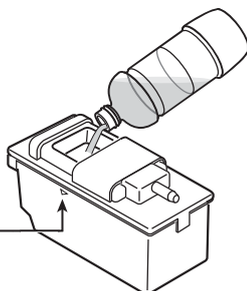
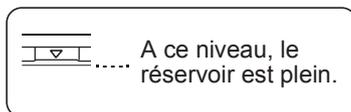


③ Finalisez le réglage.



④ Retirez le réservoir d'eau et versez-y de l'eau.

- N'inclinez pas le réservoir d'eau lorsque vous le transportez, car l'eau pourrait se renverser.



⑤ Remplacez le réservoir d'eau.

- Insérez le bien. Les glaçons ne seront pas fabriqués si le réservoir n'est pas inséré en entier.



Les glaçons sont produits automatiquement.

NOTES

- Cela prend environ 24 heures pour fabriquer le premier lot de glaçons.
- Pour des raisons d'hygiène, remplacez l'eau une fois par semaine, même lorsqu'il reste de l'eau dans le réservoir.
- Si vous laissez le réservoir vide, cela peut parfois produire un bruit sourd, tel un grognement, mais ceci est normal.

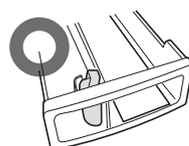
Indicateurs de fabrication de glaçons

Les indicateurs de fabrication de glaçons évolueront en fonction de l'avancement de la fabrication, comme indiqué ci-après.

Signalisation	Etat
	<ul style="list-style-type: none"> • La fabrication de glaçons est à l'arrêt. • Dans les 5 minutes suivant l'alimentation en eau.
	La fabrication de glaçons a démarré.
	<ul style="list-style-type: none"> • La fabrication de glaçons en est aux deux tiers de complétion. • Lorsque le bac de stockage des glaçons est plein.
	La fabrication de glaçons est terminée. Les glaçons sont déposés dans le bac de stockage de glaçons. (Le tableau de commandes s'allume et affiche l'état d'avancement.)
	<p>Le réservoir d'eau est vide. Versez de l'eau dans le réservoir d'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Même si le réservoir d'eau est vide, l'indicateur lumineux s'éteindra lorsque vous ouvrirez et fermerez les portes du réfrigérateur. Toutefois, l'indicateur lumineux s'affichera de nouveau après quelques instants.

NOTES

- N'utilisez que de l'eau potable. N'utilisez pas d'eau chaude (résistance à la chaleur : 60°C), ni de jus, thé, soda ou boisson pour sportifs, etc. (Ceci risque de salir l'intérieur). Ceci pourrait induire un dysfonctionnement de la machine à glaçons.
- Si le niveau d'eau n'est pas assez élevé, les glaçons de grande taille ne pourront pas être produits, même si le mode de fabrication de grands glaçons est sélectionné.
- Ne pas déposer la pelle ou des aliments au dessus des glaçons. Ceci pourrait entraîner un dysfonctionnement de la machine à glaçons (endommagement du levier de détection, etc.) ou des difficultés pour retirer le bac. Rangez la pelle à l'endroit prévu à cet effet.

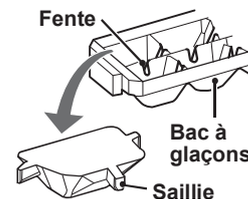


Levier de détection



Parties saillantes sur les glaçons

- Le bac à glaçons dispose d'entailles. Ainsi, les glaçons issus du bac auront des parties saillantes issues de ces fentes.
- Ces parties saillantes peuvent être pointues. Soyez prudent lorsque vous insérez directement un glaçon dans votre bouche.



Dépôt blanc et substance flottante dans les glaçons

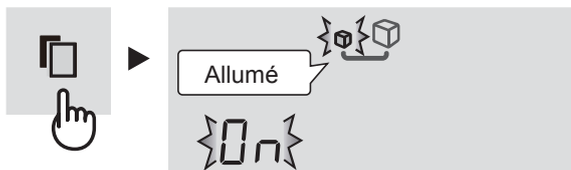
- Les minéraux que contient l'eau peuvent se solidifier et blanchir lors de la congélation de l'eau. Les minéraux passent à un état insoluble dans l'eau une fois congelés, ainsi fusionnés aux glaçons, ils laissent seulement une substance flottante blanche, mais ceci est normal.
- Ceci a plus de chance de se produire lorsque vous utilisez une eau dure (par ex. si la dureté de l'eau est de 100 mg/l ou plus).
- La même chose peut se produire même si le mode glaçons transparents est réglé sur « ON ».

Annuler le mode fabrication de glaçons

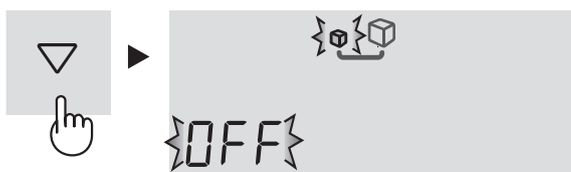
- Utilisez ce réglage durant la nuit ou l'hiver.
- Vous pouvez utiliser le bac de stockage des glaçons comme bac de congélation.

Pour annuler l'opération

- 1 Sélectionnez le mode fabrication de glaçons qui est activé.



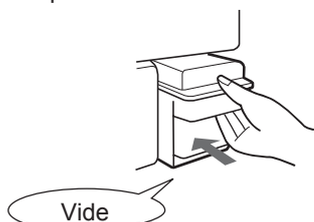
- 2 Sélectionnez « OFF ».



- 3 Finalisez le réglage.



- 4 Videz le réservoir d'eau. Séchez-le correctement et remplacez-le dans sa position initiale.



Après avoir annulé la fabrication de glaçons

- Même après avoir annulé le mode fabrication de glaçons, l'opération de libération des glaçons aura lieu, ainsi le bac à glaçons et le levier de détection seront en fonction.
- Après avoir terminé la libération des glaçons, l'indicateur du processus de fabrication des glaçons s'éteindra.



- Ne mettez aucun aliment dans le bac tant que l'indicateur de fabrication de glaçons n'est pas éteint. Sinon, ceci pourrait casser le levier de détection.

Pour démarrer de nouveau l'opération

Se reporter à la partie « Fabrication de glaçons ».

Nettoyage du bac à glaçons

Vous pouvez nettoyer le bac à glaçons et le tuyau. Utilisez cette fonction au démarrage ou lorsque le réfrigérateur n'a pas été utilisé pendant une longue période.

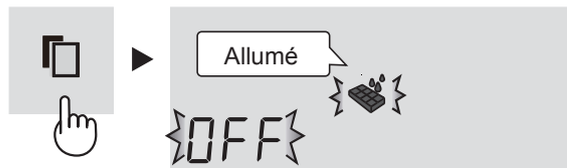
- L'eau est envoyée de force de la réserve d'eau au bac à glaçons.
- La quantité d'eau utilisée est de 100 mL par nettoyage. Cependant, lorsque le mode « glaçons de grande taille » est activé, l'eau consommée sera de 230 mL.

Préparation

Versez l'eau dans le réservoir d'eau et placez ce dernier dans sa position initiale. Videz le bac de stockage des glaçons.

Pour lancer l'opération

- 1 Sélectionnez l'icône Nettoyage du bac à glaçons.



- 2 Sélectionnez « ON ».

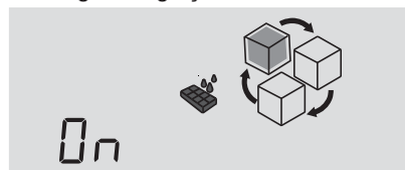


- 3 Finalisez le réglage. (Le nettoyage du bac à glaçons démarre).

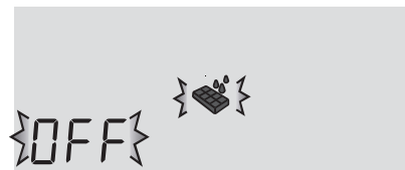


Pendant l'opération de nettoyage du bac à glaçons

Cela prend environ 40 sec. Ne retirez pas le bac de stockage des glaçons.



L'indicateur du processus s'affichera comme sur l'image ci-dessus.



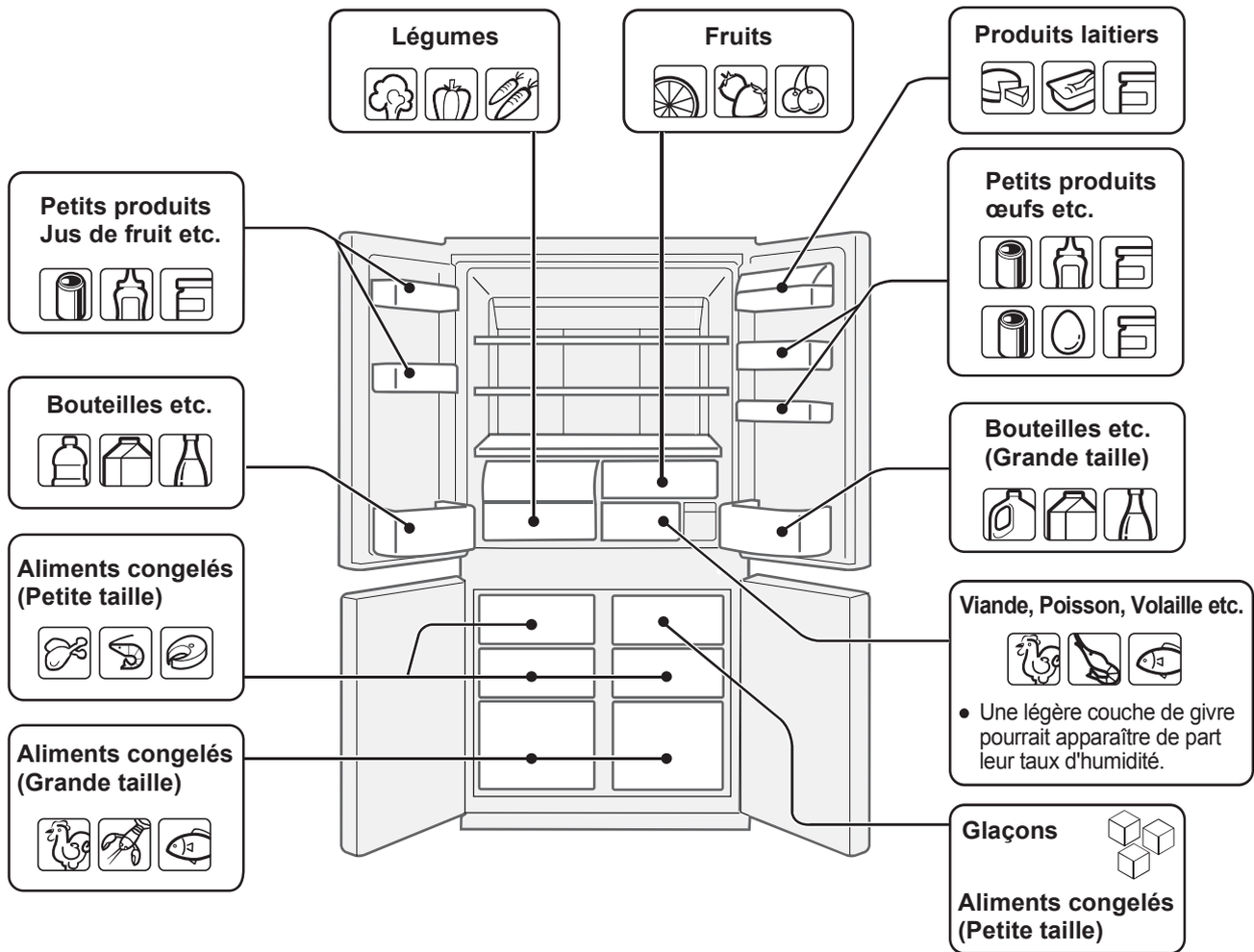
- 4 Suivez de nouveau les étapes 2 à 3.

- 5 Appuyez enfin sur le bouton . Videz l'eau du bac de stockage des glaçons. Séchez-le correctement et remplacez-le dans sa position initiale.

NOTES

Une fois le nettoyage terminé, la fonction revient en position de fabrication de glaçons déjà réglée.

CONSERVATION DES ALIMENTS



La réfrigération réduit la vitesse de dégradation des aliments. Pour maximiser la durée de conservation des produits alimentaires périssables, assurez-vous que vos aliments sont le plus frais possible. Voici quelques conseils généraux pour vous aider à conserver vos aliments plus longtemps.

Fruits et légumes

Pour minimiser la déshydratation, les fruits et les légumes doivent être placés sans serrer dans un matériau plastique, tels les films ou sacs plastiques (ne pas sceller) et placés dans le bac à légumes ou le bac à fruits.

Si vous stockez une quantité importante de légumes, de la condensation peut apparaître. Ceci n'affecte ni le fonctionnement ni la performance. Utilisez un chiffon sec pour enlever la condensation.

Produits laitiers et œufs

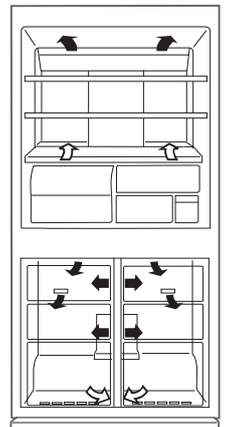
- La plupart des produits laitiers ont une date de péremption sur l'emballage extérieur qui vous renseigne sur la température de conservation recommandée et la durée de conservation du produit.
- Conservez les œufs dans le casier à œufs.

Viande / Poisson / Volaille

- Posez-les sur une assiette ou un plat et recouvrez-les de papier ou de film plastique.
- Pour les morceaux plus gros de viande, de poisson ou de volaille, placez-les au fond des étagères.
- Assurez-vous que toute nourriture cuisinée soit fermement emballée ou conservée dans un récipient hermétique.

NOTES

- Disposez les aliments de façon uniforme sur les étagères pour permettre une circulation efficace de l'air frais.
- Les aliments chauds doivent être refroidis avant d'être placés dans le réfrigérateur. Lorsque l'on introduit des aliments chauds, la température augmente dans le compartiment, augmentant le risque d'altération des autres aliments.
- N'obtenez pas l'arrivée et la sortie du circuit de circulation d'air froid avec des aliments ou des récipients. Ceci empêcherait de refroidir les aliments de manière régulière dans tout le compartiment.
- Maintenez la porte solidement fermée.



← ENTREE
 → ÉCHAPPEMENT

Ne placez pas vos aliments directement devant la sortie d'air froid. Ceci pourrait les congeler.

Pour une meilleure congélation

- Les aliments doivent être frais.
- Congelez les aliments par petites quantités pour les congeler rapidement.
- Les aliments doivent être scellés correctement, hermétiquement ou couverts.
- Placez vos aliments de façon uniforme dans le congélateur.
- Étiquetez les sacs et les récipients pour faire un inventaire des aliments congelés.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

AVERTISSEMENT

- Commencez par débrancher le réfrigérateur pour éviter toute électrocution.
- N'aspergez pas directement d'eau, ni à l'extérieur ni à l'intérieur, sous peine de favoriser la corrosion et de détériorer l'isolation électrique.

IMPORTANT

Veillez suivre ces conseils afin d'éviter des fissures sur les composants et surfaces plastiques.

- Essayez toutes les graisses alimentaires qui collent aux pièces en plastique.
- Certains produits chimiques d'entretien risquent d'endommager l'appareil, c'est pourquoi utilisez seulement de l'eau additionnée de produit biodégradable (eau savonneuse).
- Si un détergent non dilué est utilisé ou si l'eau savonneuse n'est pas convenablement essuyée, les parties en plastique risquent de se fissurer.

- 1** Otez le réservoir d'eau, nettoyez-le et séchez-le correctement pour éviter que des taches ou des bactéries s'y attachent. (Une fois par semaine)
- 2** Enlever les accessoires (par ex. les clayette) de la contre-porte. Lavez-les dans une eau tiède additionnée de produit de biodégradable. Rincez à l'eau claire et séchez.
- 3** Nettoyez l'intérieur avec un chiffon trempé dans une eau tiède additionnée de produit de vaisselle. Ensuite, utilisez de l'eau froide pour enlever l'eau savonneuse.
- 4** Essayez l'extérieur avec un chiffon doux à chaque fois que cela est nécessaire.
- 5** Nettoyez le joint de porte magnétique à l'aide d'une brosse à dents mouillée dans une eau tiède additionnée de produit de biodégradable.
- 6** Essayez le panneau de commande avec un chiffon doux.

NOTES

- Afin d'éviter d'endommager votre réfrigérateur, n'utilisez pas de détergent ou de solvant (laque, peinture, poudre abrasive, eau bouillante, etc.).
- Si l'alimentation électrique est accidentellement déconnectée, attendez au moins 5 minutes avant de reconnecter l'alimentation.
- Les clayettes en verre pèsent approximativement 3kg chacune. Les tenir fermement lorsque vous les retirez de l'armoire ou les portez.
- Ne pas jeter d'objets à l'intérieur du réfrigérateur ou frapper la paroi intérieure sous peine de fissurer la surface intérieure.

Dégivrage

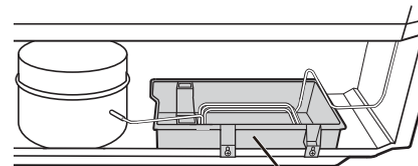
Le dégivrage est entièrement automatique grâce à un système d'économie d'énergie exceptionnel.

Lorsque l'éclairage à diodes électroluminescentes ne fonctionne plus

Prenez contact avec l'agent de service certifié SHARP pour solliciter le remplacement du compartiment à LED. Le compartiment des diodes électroluminescentes (LED) doit être remplacé uniquement par un technicien d'une station technique agréée SHARP.

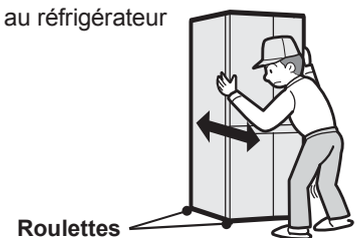
Lors d'un déplacement

- Avant tout déplacement, videz le bac à glaçons selon la procédure suivante.
 - ①** Videz le réservoir d'eau et le bac de stockage des glaçons.
 - ②** Réglez le mode Nettoyage du bac à glaçons sur « ON ». (Se reporter au paragraphe « **Nettoyage du bac à glaçons** ».)
 - ③** Environ 40 sec. plus tard, lorsque vous entendez le son de fin d'opération, videz l'eau ou la glace du bac de stockage des glaçons.
- Essayez l'eau dans le bac d'évaporation. Avant d'essuyer, attendez au moins une heure après avoir débranché le cordon d'alimentation car le matériel du cycle de réfrigération est très chaud. (Le bac d'évaporation est situé à l'arrière de l'appareil.)



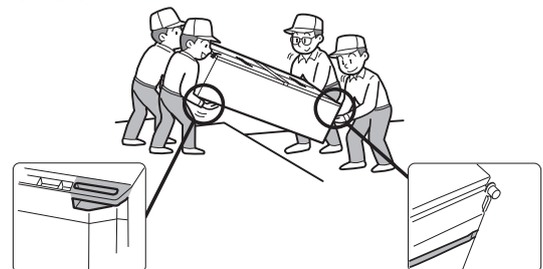
Bac d'évaporation

- Les roulettes permettent au réfrigérateur d'aller et venir.



Roulettes

- Porter le réfrigérateur en tenant les poignées situées sur le fond et l'arrière.



Eteindre votre réfrigérateur

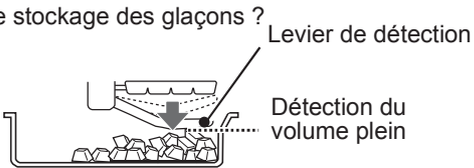
Si vous éteignez votre réfrigérateur pour une absence prolongée, retirez tous les aliments et essuyez l'intérieur soigneusement. Débranchez la prise d'alimentation et laissez les deux portes ouvertes.

AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE

Avant de faire appel au service après-vente, vérifiez les points suivants.

Problème	Solution
L'extérieur du réfrigérateur est chaud quand vous le touchez.	C'est tout à fait normal. Le circuit du condenseur est dans le réfrigérateur pour éviter la formation de gouttes de condensation.
Quand le réfrigérateur fait du bruit.	Il est normal que le réfrigérateur produise les bruits suivants. <ul style="list-style-type: none"> • Bruit fort produit par le compresseur en début de fonctionnement --- Le bruit diminue au bout de quelque temps. • Bruit fort produit par le compresseur une fois par jour --- Bruit de fonctionnement produit immédiatement après le dégivrage automatique. • Bruit d'un flux de liquide (gargouillement, sifflement) --- Bruit du réfrigérant circulant dans les tuyaux (le bruit peut devenir plus fort de temps en temps). • Craquement, craquèlement, grincement --- Bruit produit par la contraction et le dilatement des parois intérieures et des pièces internes pendant le refroidissement.
Le givre ou la formation de gouttes de condensation se créent à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.	Cela risque de se produire dans les cas suivants. Utilisez un chiffon mouillé pour essuyer le givre et un chiffon sec pour essuyer la formation de gouttes de condensation. <ul style="list-style-type: none"> • Quand le niveau d'humidité est élevé. • Quand la porte est ouverte et fermée fréquemment. • Quand des aliments riches en eau sont conservés (un emballage est nécessaire).
Les aliments dans le réfrigérateur congèlent.	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que le réfrigérateur a fonctionné pendant une longue période avec le régulateur de température de réfrigérateur en position 0°C? • Est-ce que le réfrigérateur a fonctionné pendant une longue période avec le régulateur freezer de température de congélateur en position -21°C? • Si la température ambiante est basse, il se peut que les aliments conservés soient congelés, même si le régulateur de température de réfrigérateur est en position 6°C.
Il y a une odeur désagréable dans le compartiment.	<ul style="list-style-type: none"> • Un emballage est nécessaire pour les aliments dégageant une odeur forte. • Le système de désodorisation ne peut enlever toutes les mauvaises odeurs.
Le panneau de commande ne fonctionne pas.	Cela pourrait survenir dans l'un des cas suivants. <ul style="list-style-type: none"> • Le panneau ou votre doigt est souillé par de la graisse, de l'huile, etc. • Lorsque vous touchez le panneau avec les mains gantées, une bande adhésive sur le doigt, avec l'ongle ou un autre objet. • Un autocollant ou une bande est appliquée sur les touches. • La position du toucher est légèrement en dehors des touches. • Le temps de l'action n'est pas assez long pour permettre aux touches de fonctionner.

FABRICATION DE GLAÇONS

Problème	Solution
La machine à glace ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il de l'eau dans le réservoir d'eau ? (Si ce n'est pas le cas, l'indicateur de fabrication de glaçons s'allume). • Le réservoir est-il correctement positionné ? • Avez-vous laissé la pelle ou n'importe quel produit alimentaire dans le bac de stockage des glaçons ? • Le mode Fabrication de glaçons n'est-il pas réglé sur « OFF » ? • Les glaçons sont-ils empilés au fond du bac de stockage des glaçons ? (Étalez les glaçons uniformément.) • Essayez le nettoyage du bac à glaçons. Si le nettoyage du bac à glaçons fonctionne correctement, patientez une journée. Il est possible que vous obteniez de nouveau des glaçons. 
Les glaçons sont fabriqués lentement	<ul style="list-style-type: none"> • L'opération de fabrication de glaçon vient-elle juste d'être redémarrée ? • Est-ce juste après avoir rempli le réservoir avec de l'eau potable ?
Les glaçons sont petits, arrondis ou collés. Il y a des protubérances ou des trous dans les glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> • Les glaçons peuvent devenir petits ou liés les uns aux autres, en particulier juste avant ou après l'alimentation en eau. • Si vous stockez les glaçons pendant une longue période, ils peuvent se réduire, s'arrondir ou s'amasser. • Les protubérances que vous pouvez voir proviennent des fentes dans le bac à glaçons. • Les trous proviennent de bulles d'air dans les glaçons qui peuvent s'assembler et former des trous plus grands.
Les glaçons ont une odeur.	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau dans le réservoir d'eau est-elle ancienne ou odorante ? • Reste-t-il dans le réservoir du détergent ou de l'eau de Javel utilisé pour le nettoyage de ce même réservoir ? • Si des glaçons sont restés là pendant une longue période, les odeurs peuvent être transférées aux glaçons.
Ni eau ni glaçon ne coulent lors de l'opération de « Nettoyage du bac à glaçons ».	<ul style="list-style-type: none"> • Le bac de stockage des glaçons est-il rempli de glaçons ? Avez-vous laissé la pelle ou n'importe quel produit alimentaire dans le bac de stockage des glaçons ? (Videz le bac de stockage des glaçons.) • Y a-t-il de l'eau dans le réservoir d'eau ?

SI VOUS AVEZ ENCORE BESOIN D'ASSISTANCE

Consultez le service après-vente agréé par SHARP le plus proche ou appelez le 0820.856.333.