



REFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RM25*****

MODE D'EMPLOI ET GUIDE D'INSTALLATION

SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
MODE D'EMPLOI	4
INSTALLATION DE L'APPAREIL	4
FONCTIONS PRINCIPALES	4
PANNEAU DE COMMANDE	5
AFFICHEUR NUMÉRIQUE	6
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE	7
DISTRIBUTEUR D'EAU ET DE GLACE	7
CLAYETTES ET BACS	8
RANGEMENT DES ALIMENTS	9
COMPARTIMENT ARCTIC SELECT ZONETM	11
COMPARTIMENT FRESH SELECT ZONETM	12
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU CONGÉLATEUR	13
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR	13
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU COMPARTIMENT ARCTIC SELECT ZONE	15
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU COMPARTIMENT FRESH SELECT ZONE	15
NETTOYAGE DES ACCESSOIRES	16
REMPLACEMENT DE L'AMPOULE	17
FILTRE À EAU	19
PORTES	19
GUIDE D'INSTALLATION	20
INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR	20
MISE À NIVEAU DES PORTES	22
DÉMONTAGE DES PORTES DU CONGÉLATEUR	25
DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR	26
ALIMENTATION EN EAU	33
INSTALLATION DE L'ALIMENTATION EN EAU	33
DÉPANNAGE	38

Enregistrez vos produits Samsung en vous connectant sur: www.samsung.com/global/register

DA99-01406A REV(0.0)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



ATTENTION

- Avant de mettre l'appareil en service, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Ce manuel étant commun à plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles présentées ci-dessous.
- L'utilisation de cet appareil par des enfants ou des personnes non valides nécessite la présence d'une autre personne.
- Les enfants ne doivent en aucun cas jouer avec cet appareil.
- Avant toute utilisation, cet appareil doit être correctement installé et positionné, conformément aux instructions fournies dans ce mode d'emploi.
- Utilisez cet appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, conformément aux instructions fournies dans ce mode d'emploi.
- Pour toute réparation, veuillez contacter un technicien agréé.
- Cet appareil a été conçu dans l'unique but de conserver des aliments dans un environnement domestique.

PICTOGRAMMES DE DANGER ET D'ALERTE

 DANGER	Le non-respect de cette consigne peut engendrer une blessure grave ou mortelle.
 ATTENTION	Le non-respect de cette consigne peut engendrer une blessure corporelle ou un dommage matériel.

AUTRES PICTOGRAMMES

	Contenu de l'interdiction.
	Démontage interdit
	Contact interdit.
	Consigne à respecter.
	Coupage de l'alimentation électrique de l'appareil.
	Mise à la terre de l'appareil pour éviter une électrocution.
	Réparation à effectuer par un professionnel.

Les consignes indiquées ci-dessous ont pour but d'éviter tout risque d'accidents. Veuillez les respecter et les conserver pour toute référence ultérieure.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Ne branchez pas cet appareil sur une multiprise.**
 • Vous risqueriez de provoquer une surchauffe ou un incendie.

Assurez-vous que la fiche n'est pas écrasée ou n'a pas été endommagée en installant la face arrière de votre appareil trop près du mur.

- Une fiche endommagée peut être à l'origine d'une surchauffe et d'un incendie.

Évitez d'asperger directement de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.

- Vous pourriez vous électrocuter.

N'utilisez aucun aérosol à proximité de l'appareil.

- Vous pourriez provoquer une explosion ou un incendie.

Évitez de plier le cordon d'alimentation de manière excessive ou de le coincer sous un meuble lourd.

- Vous pourriez provoquer un incendie. S'il est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant ou un technicien qualifié.

Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de raccorder l'appareil au secteur.

- Vous pourriez vous électrocuter.

Évitez de poser un récipient d'eau sur le réfrigérateur.

- En cas d'éclaboussures, vous pourriez vous électrocuter ou provoquer un incendie.

N'installez pas l'appareil dans une pièce humide ou un endroit où il est susceptible d'entrer en contact avec l'eau.

- Un défaut d'isolation des composants électriques pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.

N'entreposez pas de substances volatiles ou inflammables à l'intérieur de l'appareil.

- Le stockage d'essence, de solvant, d'alcool, d'éther, de GPL ou d'un autre produit similaire pourrait provoquer une explosion.



- N'utilisez jamais un cordon présentant des craquelures ou des signes d'usure.**

N'accélérez pas le processus de dégivrage à l'aide d'appareils ou de méthodes autres que ceux préconisés par le fabricant.

N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/ congélateur, sauf s'ils sont préconisés par le fabricant.



- Ne tentez pas de démonter ou de réparer l'appareil.**

- Vous pourriez déclencher un incendie, provoquer un dysfonctionnement et/ou vous blesser.



- Débranchez l'appareil du secteur avant de remplacer l'ampoule.**

- Dans le cas contraire, vous pourriez vous électrocuter. Avant de mettre cet appareil au rebut, prenez soin de démonter les portes et de retirer les joints.
- Vous éviterez ainsi qu'un enfant ne reste enfermé à l'intérieur de l'appareil.



- Le réfrigérateur doit être relié à la terre.**

- Cette opération a pour but d'empêcher toute dissipation de puissance ou toute électrocution engendrée par une fuite de courant.

Ne reliez jamais la terre de l'appareil à une conduite de gaz, une ligne téléphonique ou une tige de paratonnerre.

- Une mise à la terre incorrecte peut créer un risque d'électrocution.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Évitez d'entreposer une quantité trop importante d'aliments dans le réfrigérateur.

• L'ouverture de la porte pourrait provoquer une chute de denrées ou de plats susceptibles de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.

• Lorsque le contenu se congèle, le verre peut casser et provoquer des blessures.

Si la prise secteur est mal fixée au mur, ne branchez pas la fiche d'alimentation.

• Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.



Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.

• Un cordon endommagé peut être à l'origine d'un court-circuit, d'un incendie et/ou d'un choc électrique.
• S'il est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant, un technicien qualifié ou un centre technique agréé.

Évitez de poser des objets sur le réfrigérateur.

• L'ouverture ou la fermeture de la porte pourrait provoquer la chute de ces objets susceptibles de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

N'entreposez pas de substances pharmaceutiques, d'équipements scientifiques ou de produits sensibles aux variations de température, dans le réfrigérateur.

• Les produits nécessitant un contrôle de température rigoureux ne doivent pas être stockés dans cet appareil.

Ne laissez pas les enfants jouer avec la porte. Ils risqueraient de se blesser.

Si vous détectez une odeur anormale ou de la fumée, débranchez immédiatement la prise d'alimentation et contactez le centre technique SAMSUNG Electronics le plus proche.

Ne recongelez pas des produits alimentaires décongelés.

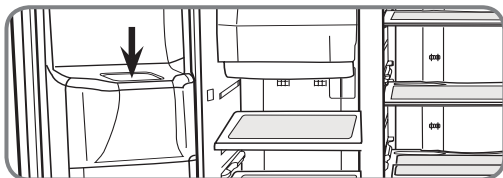


Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de toucher les parois internes du congélateur ou les produits qui y sont entreposés.

• Des gelures pourraient se former.

Ne passez pas vos doigts sous l'appareil.

• Le rebord affilé pourrait vous blesser.



N'introduisez jamais vos doigts ni aucun objet dans l'orifice du distributeur d'eau ou la conduite d'éjection de glace. Vous pourriez vous blesser ou endommager le système de distribution. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la fiche d'alimentation. Retirez la poussière et les corps étrangers des broches.

- Une fiche d'alimentation mal entretenue peut provoquer un incendie.
- Si l'appareil est débranché, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher.



En cas d'inutilisation prolongée débranchez la prise d'alimentation.

• Un problème d'isolation pourrait engendrer un incendie.



• L'utilisation de cet appareil par des enfants ou des personnes non valides nécessite, de préférence, la présence d'une autre personne. Les enfants ne doivent en aucun cas jouer avec cet appareil.

- Si une clé est fournie avec l'appareil, gardez-la hors de portée des enfants et tenez-la à l'écart de l'appareil.
- N'installez pas l'appareil en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Une fois l'appareil installé, la prise d'alimentation doit être facilement accessible.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant, un technicien qualifié ou un centre technique agréé.
- En cas d'inutilisation prolongée, veuillez vider le réfrigérateur et l'éteindre. Essuyez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes afin d'éviter l'apparition d'odeurs et de moisissures.
- Si vous vous absentez pendant moins de 3 semaines, il n'est pas nécessaire de débrancher l'appareil. Si vous vous absentez plus de 3 semaines, videz le réfrigérateur. Débranchez-le, nettoyez-le et essuyez-le.
- En cas de coupure de courant inférieure à 2 heures, la température de votre appareil restera inchangée. Vous devez alors minimiser le nombre d'ouvertures de portes. Si la coupure se prolonge au-delà de 24 heures, retirez tous les aliments congelés.



DANGER

Cet appareil peut constituer un piège pour les enfants. Avant de le mettre au rebut :

- Démontez les portes.
- Laissez les clayettes en place pour empêcher les enfants de rentrer dans l'appareil.



Si cet appareil contient du réfrigérant isobutane (R600a), les consignes ci-dessous s'appliquent. Cet appareil contient une faible quantité de fluide frigorigène isobutane (R600a), un gaz naturel écologique mais également inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de réfrigération car toute fuite pourrait enflammer le fluide frigorigène ou provoquer des lésions oculaires. Si vous détectez une fuite, n'utilisez aucun objet susceptible de produire une flamme ou une étincelle. Aérez la pièce pendant plusieurs minutes.

- Pour éviter la formation d'un mélange gaz-air inflammable en cas de fuite du circuit de réfrigération, installez l'appareil dans une pièce dont le volume est adapté à la quantité de fluide frigorigène utilisée. Prévoyez 1 m³ pour 8 g de fluide R600a. Cette information est indiquée sur la plaque signalétique interne de l'appareil.
- Ne mettez jamais en service un appareil endommagé. En cas de doute, contactez votre revendeur.

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Une fois les étapes ci-dessous effectuées, votre réfrigérateur doit, en principe, être opérationnel. En-cas de problème, vérifiez l'alimentation. Pour toute question, contactez votre centre d'assistance technique SAMSUNG Electronics.

1

Installez l'appareil dans un endroit approprié en laissant un espace suffisant autour de celui-ci. (Voir le guide d'installation)

2

Lorsque l'appareil est raccordé au secteur, l'ampoule doit en principe s'allumer lorsque vous ouvrez les portes.

3

- Utilisez le collier pour ranger le câble à l'arrière de l'appareil.

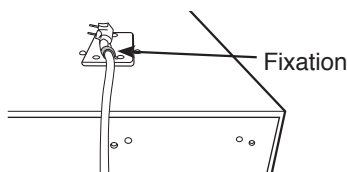
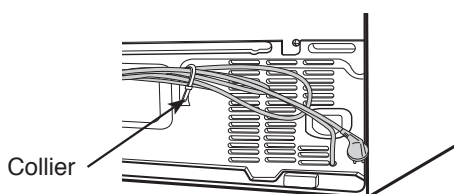
4

Réglez l'appareil sur la température la plus basse et laissez-le fonctionner pendant une heure. Le congélateur doit être légèrement réfrigéré et le moteur doit tourner régulièrement en produisant un léger bourdonnement.

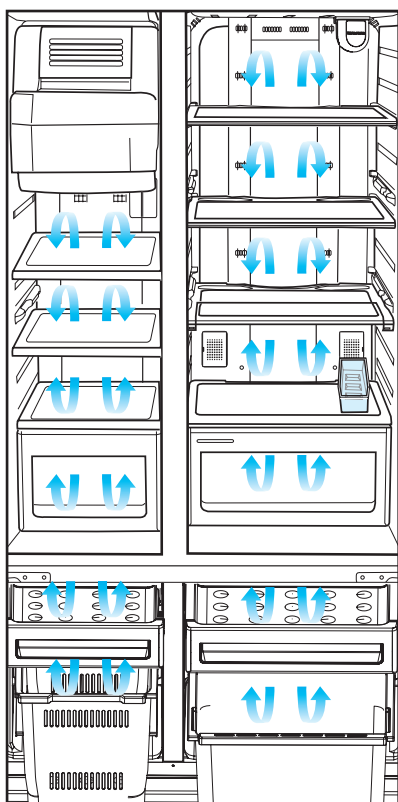
5

Lorsque la température est suffisamment basse, vous pouvez commencer à entreposer des aliments à l'intérieur de l'appareil. Plusieurs heures sont nécessaires à l'appareil pour atteindre sa température de fonctionnement normale.

- Si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pendant une période prolongée, fixez le cordon d'alimentation sur la partie supérieure de l'appareil, comme indiqué ci-dessous.



FONCTIONS PRINCIPALES



SYSTÈME TDM (système d'évaporateurs indépendants)

Chaque compartiment dispose de son propre évaporateur. En outre, le cycle de réfrigération est contrôlé par plusieurs microprocesseurs, et le débit du liquide frigorigène régulé par une vanne spécifique. Les 4 évaporateurs permettent une régulation parfaite du taux d'humidité et un fonctionnement plus efficace de l'appareil. Les systèmes de refroidissement et de ventilation étant séparés, les odeurs des aliments ne se transmettent pas d'un compartiment à l'autre.

Système Multi-Flow

L'air froid circule sur toutes les clayettes via plusieurs orifices de ventilation. Les aliments sont ainsi réfrigérés de façon homogène et conservent leur fraîcheur plus longtemps.

Alarme de porte

Un signal retentit lorsqu'une porte est ouverte.

Xtra Fresh™

Ce système régule le taux d'humidité pour que les fruits et légumes conservent toute leur fraîcheur.

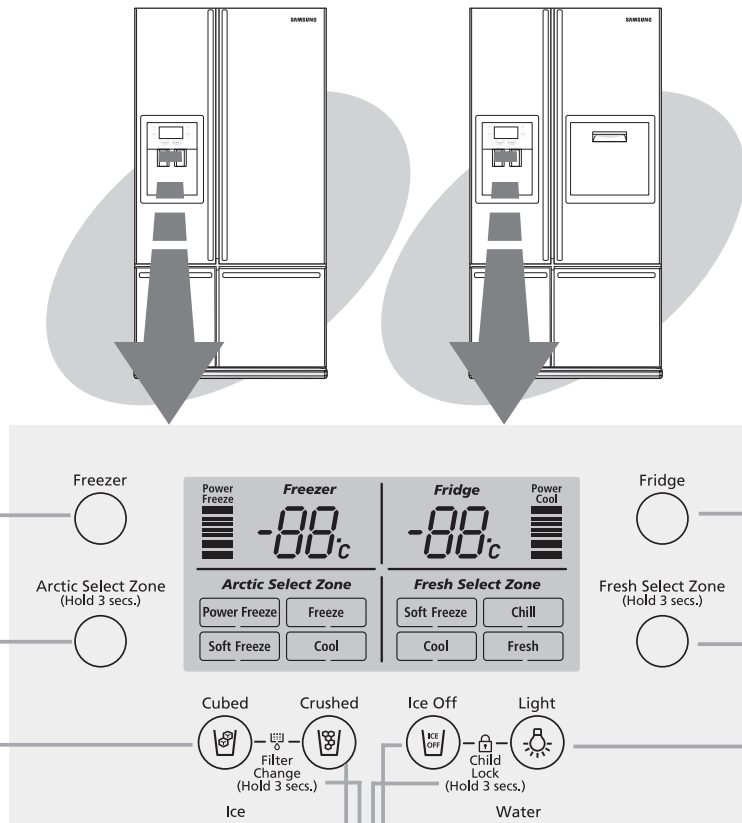
Compartiment Arctic Select Zone™

Le compartiment Arctic Select Zone Drawer disposent de fonctions de congélation et de réfrigération grâce au système TDM. Vous pouvez régler la température en fonction des aliments stockés.

Compartiment Fresh Select Zone™

Vous pouvez régler la température en fonction des aliments stockés. Le taux d'humidité des compartiments Cool et Fresh Select Zone est régulé par le système TDM.

PANNEAU DE COMMANDE



Touche Freezer

Permet de régler la température du congélateur ou de sélectionner/activer la fonction de congélation rapide.
Plage de température du congélateur : -25°C à -15°C (Température conseillée : -19°C)
Le nombre de barres (5 max.) varie en fonction de la température sélectionnée.

Touche Arctic Select Zone

Permet de sélectionner successivement les fonctions Power Freeze (congélation rapide) → Freeze (congélation) → Soft Freeze (congélation douce) → Cool (réfrigération).

Touches Cubed / Crushed

Permet de lancer la fabrication de glaçons ou de glace pilée.

Touche Filter Change

Après avoir remplacé le filtre à eau, maintenez les touches Cubed et Crushed enfoncées pendant 3 secondes.

Touche Fridge

Permet de régler la température du réfrigérateur ou de sélectionner/activer la fonction de réfrigération rapide.
Plage de température du réfrigérateur : 1°C à 7°C (Température conseillée : 3°C)
Le nombre de barres (5 max.) varie en fonction de la température sélectionnée.

Touche Fresh Select Zone

Permet de sélectionner successivement les fonctions Soft Freeze (congélation douce) → Chill (réfrigération intense) → Cool (réfrigération) → Fresh (frais).

Touche Light

Permet d'allumer ou d'éteindre l'ampoule du distributeur.

Touche Ice off

Permet d'arrêter la fabrication de glace.

Touche Child Lock

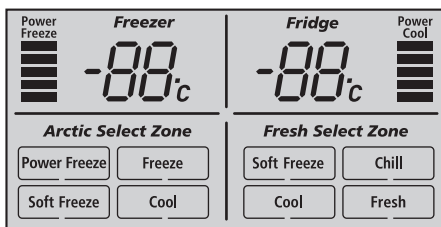
Maintenez les touches Ice Off et Light enfoncées pendant 3 secondes. Toutes les touches deviennent alors inopérantes. De même, le distributeur d'eau et de glace ne fonctionne plus.



NOTE

- Appuyez sur la touche "Ice Off" puis simultanément sur les touches Ice Off et Light pour désactiver la résistance anti-condensation.
- Si de la condensation se forme sur le capot du distributeur ou sur le minibar, maintenez à nouveau ces touches enfoncées pendant 3 secondes. L'ampoule s'éteint et la fonction de contrôle de la condensation est réactivée.

AFFICHEUR NUMÉRIQUE



Freezer

- Les informations relatives au congélateur sont affichées dans l'angle supérieur gauche de l'afficheur.
La valeur numérique correspond à la température du congélateur.
Le niveau de température (entre -25°C et -15°C) est également indiqué à l'aide d'un système de barres.
(les 5 barres sont allumées lorsque la température est réglée sur -25°C). Le voyant "Power Freeze" s'allume lorsque la fonction de congélation rapide est activée.

Fridge

- Les informations relatives au réfrigérateur sont affichées dans l'angle supérieur droit.
La valeur numérique correspond à la température du réfrigérateur.
Le niveau de température (entre 1°C et 7°C) est également indiqué par un système de barres (les 5 barres sont allumées lorsque la température est réglée sur 1°C).
Le voyant "Power Cool" s'allume lorsque la fonction de réfrigération rapide est activée.

Arctic Select Zone

- Les informations relatives au compartiment Arctic Select Zone sont affichées dans l'angle inférieur gauche.
Le mode "Power Freeze" (congélation rapide) permet de réduire le temps de congélation des aliments. Cette fonction reste active pendant environ deux heures et demie.
Le mode "Freeze" (congélation) permet d'utiliser le même réglage de température que celui défini pour le congélateur.
Le mode "Soft Freeze" (congélation douce) permet de conserver les aliments à une température d'environ -5°C.
Le mode "Cool" (réfrigération) permet d'utiliser le même réglage de température que celui défini pour le réfrigérateur.

Fresh Select Zone

- Les informations relatives au compartiment Fresh Select Zone sont affichées dans l'angle inférieur droit.
Le mode "Soft Freeze" (congélation douce) permet de conserver les aliments à une température d'environ -5°C.
Le mode "Chill" (réfrigération intense) permet de conserver les aliments à une température d'environ -1°C.
Le mode "Cool" (réfrigération) permet d'utiliser le même réglage de température que celui défini pour le réfrigérateur.
Le mode "Fresh" (frais) permet de conserver les fruits et légumes.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Congélateur

- Vous pouvez sélectionner une température comprise entre -25°C et -15°C .
- Appuyez sur la touche Freezer jusqu'à ce que la température désirée s'affiche.
- La réglage de température s'effectue par incréments réguliers jusqu'au mode "Power Freeze" (congélation rapide).
Après ce mode, la valeur proposée par défaut est de nouveau -15°C .
- Au bout de cinq secondes, la température du congélateur s'affiche à nouveau et change progressivement jusqu'à ce que le nouveau réglage soit atteint.

Congélation rapide

- Lorsque vous sélectionnez le mode de congélation rapide, la température du congélateur

- diminue pendant environ deux heures et demie.
- Passé ce délai, le congélateur reprend son mode de fonctionnement normal.

Réfrigérateur

- Vous pouvez sélectionner une température comprise entre 1°C et 7°C .
- Appuyez sur la touche Fridge jusqu'à ce que la température désirée s'affiche.
- Le réglage de la température s'effectue de la même façon que pour le congélateur.

Réfrigération rapide

- Lorsque vous sélectionnez le mode de réfrigération rapide, la température du réfrigérateur diminue pendant environ deux heures et demie.
- Passé ce délai, le réfrigérateur reprend son mode de fonctionnement normal.



ATTENTION




- Les glaces doivent être stockées à une température inférieure à -15°C dans le congélateur, pour éviter qu'elles ne fondent.
- L'ouverture répétée des portes peut entraîner une hausse de la température à l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur. Dans ce cas, l'afficheur numérique clignote. Le clignotement s'interrompt dès que l'appareil retrouve une température de fonctionnement normale.

DISTRIBUTEUR D'EAU ET DE GLACE

Distributeur de glace

Le distributeur permet d'obtenir jusqu'à 8 glaçons à la fois, pour une production quotidienne de 120 glaçons. La quantité de glaçons produits peut varier en fonction, par exemple, de la température du congélateur, de l'utilisation de la fonction de congélation rapide et de la fréquence d'ouverture des portes. Lors de la mise en route de l'appareil, la fonction de production de glaçon est automatiquement sélectionnée.


Appuyez sur la touche Ice Type pour lancer la fabrication de glaçons ou de glace pilée, ou l'interrompre.

- Glaçons 
- Glace pilée 
- Pas de glace 

Actionnez le levier du distributeur à l'aide d'un récipient.

- Placez le récipient suffisamment haut pour éviter que la glace ne tombe à côté.



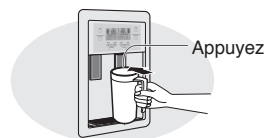
NOTE  N'introduisez jamais vos doigts ni aucun objet dans l'orifice du distributeur d'eau. Vous risqueriez de vous blesser.

Distributeur d'eau

La capacité du réservoir d'eau est d'environ 1 L.

Eau fraîche

- Actionnez le levier du distributeur à l'aide d'un récipient.
- Si vous venez d'installer l'appareil, éliminez l'équivalent de six verres afin d'éliminer les impuretés du système d'alimentation en eau.



ATTENTION

Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau et de glace pendant une période prolongée, fermez le robinet d'arrivée d'eau. Vous éviterez ainsi tout risque de fuite.



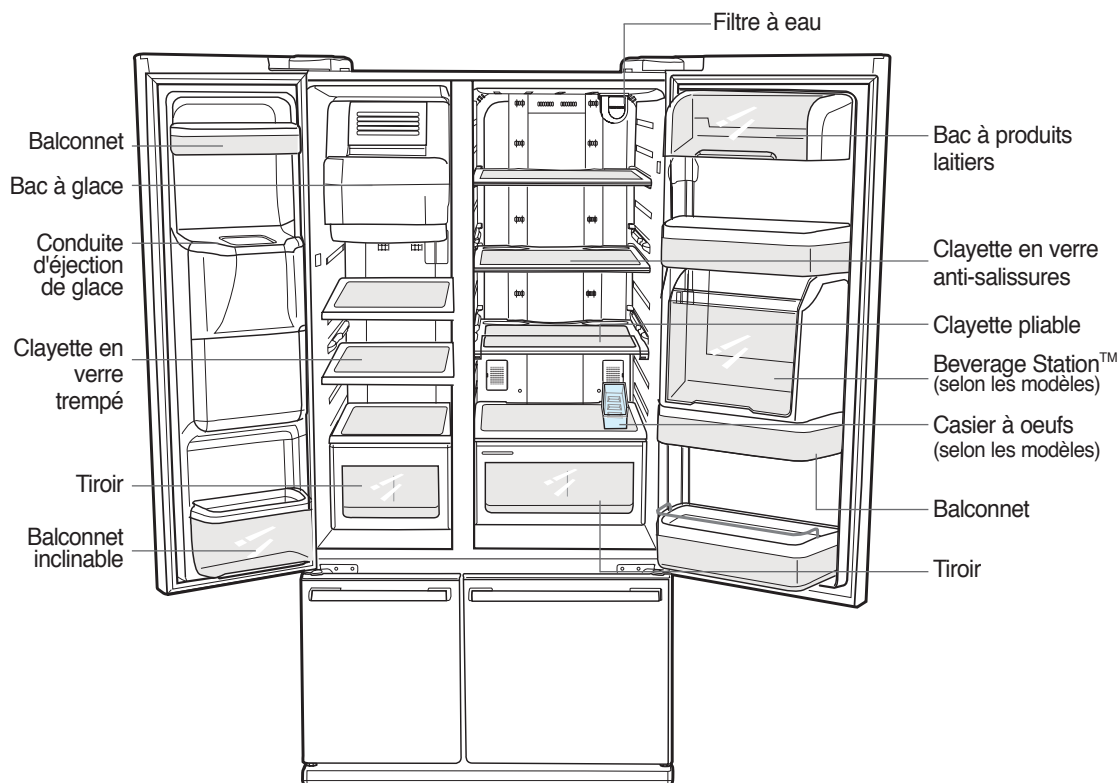
ATTENTION

Inutilisation prolongée

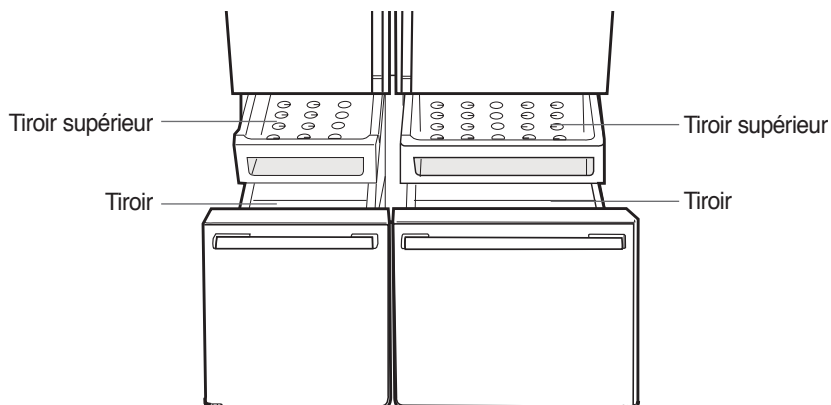
Sélectionnez la fonction ICE OFF (pas de glace) et fermez le robinet d'arrivée d'eau.

CLAYETTES ET BACS

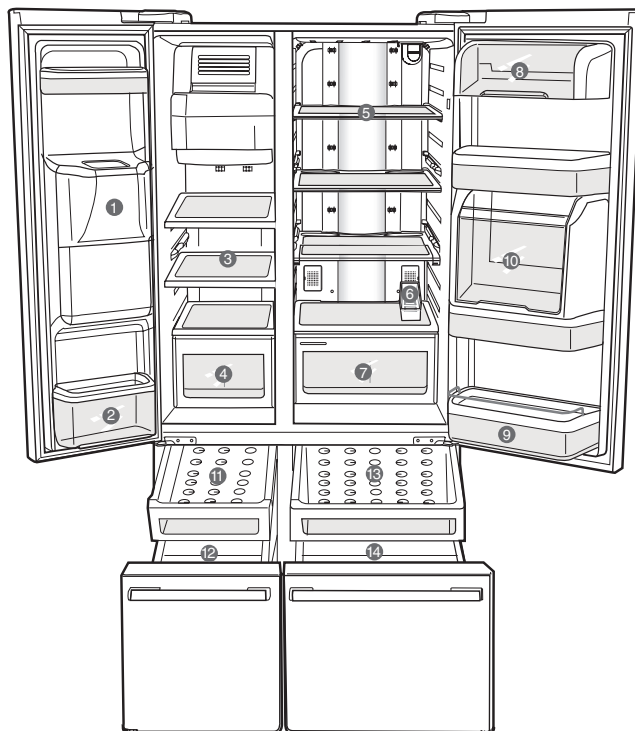
CONGÉLATEUR ET RÉFRIGÉRATEUR



ARCTIC SELECT ZONE™ ET FRESH SELECT ZONE™



RANGEMENT DES ALIMENTS



MODE D'EMPLOI

CONGÉLATEUR

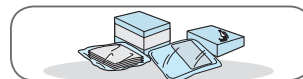
1 Conduite d'éjection de glace



N'introduisez jamais vos doigts, vos mains ni aucun autre objet dans la réserve ou le bac à glace. Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

2 Balconnet inclinable

- Permet de ranger des petits aliments emballés.



3 Clayette en verre trempé

- Permet de ranger tous types d'aliments.



4 Tiroir

- Permet de ranger de la viande ou des aliments secs. Les aliments doivent être correctement emballés ou rangés dans des récipients hermétiques.



- Afin de garantir des performances optimales :
 - Ne plaquez pas les aliments contre les orifices situés au fond de l'appareil. Vous risqueriez d'empêcher la circulation de l'air dans le congélateur.
 - Emballez les aliments correctement ou placez dans des récipients hermétiques avant de les mettre au réfrigérateur ou au congélateur.
 - Ne placez pas les aliments à congeler à côté d'aliments déjà congelés.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le congélateur.
- Respectez la durée de stockage maximale et les dates de péremption des produits congelés.

RANGEMENT DES ALIMENTS

RÉFRIGÉRATEUR

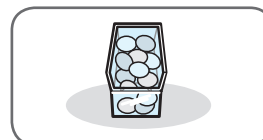
5 Clayette en verre trempé anti-salissures

- Permet de ranger tous types d'aliments réfrigérés. La clayette étant constituée d'un matériau incassable, vous pouvez l'utiliser en toute sécurité. Les marques circulaires pouvant apparaître sur la clayette sont normales.



6 Casier à oeufs (selon les modèles)

- Rangez les oeufs dans le casier et mettez celui-ci au réfrigérateur.



7 Bac à fruits et légumes

- Permet de ranger les fruits et légumes. Ce tiroir est hermétique. Le système évolué de contrôle de l'humidité permet aux fruits et aux légumes de conserver toute leur fraîcheur.



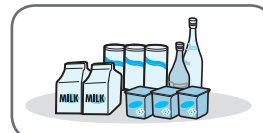
8 Bac à produits laitiers

- Permet de ranger du beurre ou de la margarine.



9 Balconnet à grande contenance

- Permet de ranger de petits aliments emballés, tels que du lait et des yaourts.



10 Beverage Station

- Permet de ranger les aliments fréquemment utilisés, tels que les boissons ou les en-cas, et d'y accéder sans ouvrir la porte du réfrigérateur.



NOTE

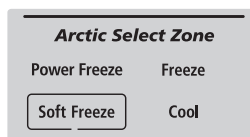
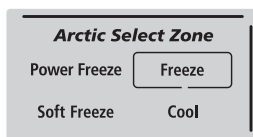
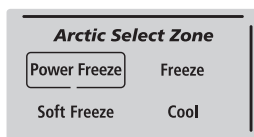
- Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, il est conseillé de les regrouper entre elles.
- L'appareil peut fonctionner de manière irrégulière (décongélation éventuelle de son contenu ou température devenue trop élevée dans le congélateur) s'il est resté pendant une période prolongée au-dessous de la limite inférieure de la plage de températures pour laquelle il a été conçu.
- Évitez les denrées facilement périssables à basse température (les bananes ou les melons, par exemple).
- Votre appareil est équipé d'un système de dégivrage automatique. Par conséquent, aucun dégivrage manuel n'est requis.
- La hausse de température constatée durant le dégivrage est conforme aux normes ISO en vigueur. Pour éviter la décongélation des aliments pendant le dégivrage, veuillez les emballer dans plusieurs couches de papier-journal.
- Toute hausse de température durant le dégivrage peut réduire la durée de conservation des aliments.



ATTENTION

- En cas d'inutilisation prolongée, veuillez vider le réfrigérateur et l'éteindre. Essayez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes afin d'éviter l'apparition d'odeurs et de moisissures.
- En cas de traces de condensation à l'intérieur du réfrigérateur, essayez-les à l'aide d'un chiffon sec.

COMPARTIMENT ARCTIC SELECT ZONE™



Température réglable

- Appuyez sur la touche “Arctic Select Zone”, pour sélectionner le mode correspondant aux aliments que vous souhaitez conserver.
- Vous avez le choix entre Power Freeze (congélation rapide), Freeze (congélation), Soft Freeze (congélation douce) et Cool (réfrigération).

Power Freeze (congélation rapide)

- Cette fonction permet de congeler des aliments en un temps records.
- La phase de congélation rapide dure deux heures et demie environ. Passé ce délai, le congélateur reprend son mode de fonctionnement normal.
- ⓘ Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
- ⓘ La vitesse de congélation peut varier en fonction, par exemple, de la taille et du poids des aliments, de l'espace entre les aliments ou la fréquence d'ouverture de la porte.
- ⓘ Si vous avez préalablement sélectionné le mode “Cool” (réfrigération), déplacez les aliments du bac dans le réfrigérateur avant d'activer le mode de congélation rapide.

Freeze (congélation)

- Le mode “Freeze” (congélation) permet de conserver les aliments à la température du congélateur. Par exemple, si la température du congélateur est réglée sur -19°C , la température à l'intérieur du compartiment Arctic Select Zone sera identique.

Soft Freeze (congélation douce)

- Ce mode permet de conserver la viande ou le poisson plus longtemps qu'au réfrigérateur.
 - Stockée à une température de -5°C , la viande peut être conservée plus longtemps et découpée facilement.
- Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le compartiment Arctic Select Zone lorsque le mode “Soft Freeze” (congélation douce) est sélectionné..

Cool (réfrigération)

- Cette fonction permet de stocker une plus grande quantité d'aliments à réfrigérer.
 - Dans ce mode, la température du compartiment est de 3°C .
- Si vous avez préalablement sélectionné le mode “Freeze” (congélation) ou “Soft Freeze” (congélation douce), déplacez les aliments du compartiment dans le congélateur avant d'activer le mode de réfrigération.

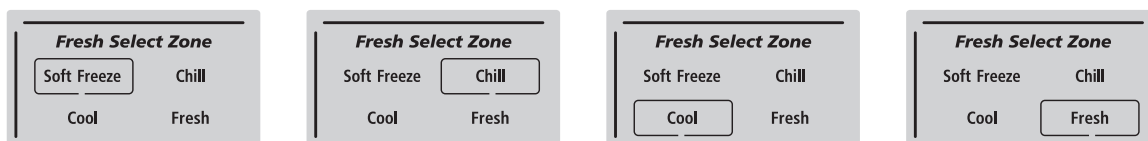
11 Tiroir supérieur

- Permet de ranger des aliments réfrigérés ou congelés.

12 Tiroir

- Permet de ranger des aliments réfrigérés ou congelés.

COMPARTIMENT FRESH SELECT ZONE™



Température réglable

- Appuyez sur la touche “Fresh Select Zone”, pour sélectionner le mode correspondant aux aliments que vous souhaitez conserver.
- Vous avez le choix entre Soft Freeze (congélation douce), Chill (réfrigération intense), Cool (réfrigération) et Fresh (frais).

Soft Freeze (congélation douce)

- Ce mode permet de conserver la viande ou le poisson plus longtemps qu'au réfrigérateur.
- Stockée à une température de -5°C, la viande peut être conservée plus longtemps et découpée facilement.
 - Ne placez pas de bouteilles, de récipients en verre ou d'aliments à haute teneur en eau dans le compartiment Fresh Select Zone. Dans ce mode, la température du compartiment est de -5°C.

Chill (réfrigération intense)

- Cette fonction permet de conserver des aliments à une température d'environ -1°C.
- À cette température °C, les aliments peuvent être conservés plus longtemps qu'au réfrigérateur.
 - Ne placez pas de bouteilles, de récipients en verre ou d'aliments à haute teneur en eau dans le compartiment Fresh Select Zone lorsque le mode “Chill” (réfrigération intense) est activé (température inférieure à 0°C).

Cool (réfrigération)

- Le mode “Cool” (réfrigération) permet de conserver les aliments à la température du réfrigérateur. Par exemple, si la température du réfrigérateur est réglée sur 3°C, la température à l'intérieur du compartiment Fresh Select Zone sera identique.
- Le système TDM maintient un taux d'humidité élevé dans ce compartiment.
 - Si les aliments placés dans ce compartiment ne sont pas emballés ou stockés dans des récipients hermétiques, des gouttelettes d'eau peuvent apparaître sur les parois latérales du compartiment.

Fresh (frais)

- Cette fonction permet de conserver les fruits et légumes plus longtemps.
- Dans ce mode, la température du compartiment est de 4°C. Le système TDM maintient un taux d'humidité élevé pour que les fruits et légumes conservent leur fraîcheur.

13 Tiroir supérieur

- En mode “Cool” (réfrigération) ou “Fresh” (frais), l'appareil maintient un taux d'humidité élevé dans ce tiroir.

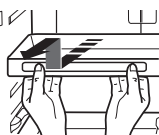
14 Tiroir

- Vous pouvez stocker des bouteilles dans ce tiroir en mode “Fresh” (frais).
En mode “Cool” (réfrigération) ou “Fresh” (frais), l'appareil maintient un taux d'humidité élevé dans ce tiroir.

DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU CONGÉLATEUR

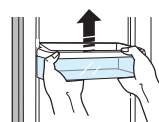
1 Clayette (selon les modèles)

- Tirez la clayette vers vous. Puis, soulevez-la pour la retirer.



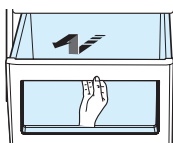
2 Balconnet

- Maintenez le balconnet des deux mains, puis soulevez-le.



3 Tiroir

- Ouvrez le tiroir et soulevez-le légèrement.



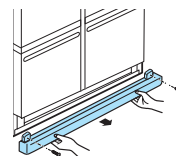
4 Bac à glace

- Soulevez le bac et tirez-le vers vous.



5 PLINTE AVANT

- Retirez les deux vis.
- Soulevez la plinthe et tirez-la vers vous.
- Pour la remettre en place, plaquez-la contre le réfrigérateur et faites-la coulisser vers le bas.



NOTE

- Ne retirez pas la plinthe en forçant. Vous risqueriez de vous blesser.

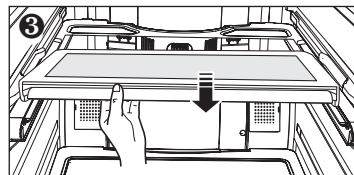
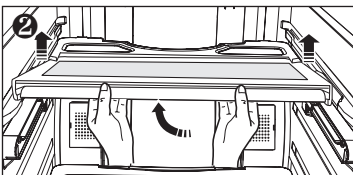
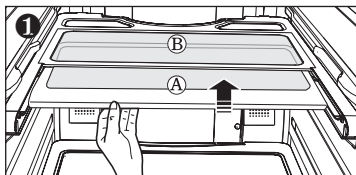
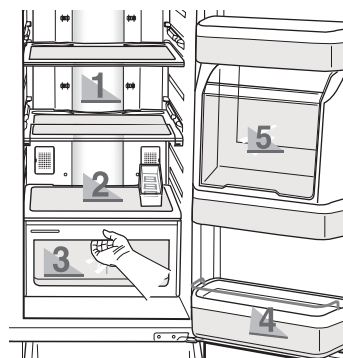
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

1 Clayette anti-salissures

- Tirez la clayette vers vous. Puis, soulevez-la pour la retirer.

2 Clayette pliable

- 1 Faites coulisser la (A) partie sous la partie (B).
- 2 Inclinez les deux parties (A & B) vers le haut, comme indiqué ci-dessous, et soulevez-les des deux mains.
- 3 Maintenez les deux parties (A & B) et tirez-les délicatement vers vous.



NOTE

- Pour remettre la clayette pliable en place, suivez les étapes ci-dessous dans l'ordre inverse.

3 Bacs à fruits et légumes

- Ouvrez le tiroir à l'aide de la poignée, puis soulevez-le délicatement.

4 Balconnet grande contenance

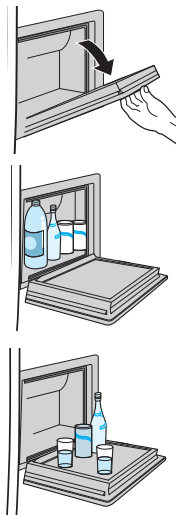
- Maintenez le balconnet à deux mains et soulevez-le.

DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

5 BEVERAGE STATION™ (SELON LES MODÈLES)

Pour ouvrir la Beverage Station™, tirez la porte vers le bas.

- La Beverage Station™ permet d'accéder directement aux boissons ou aux en-cas sans avoir à ouvrir la porte du réfrigérateur, et ainsi de réduire la consommation électrique.
- Il est recommandé d'utiliser la Beverage Station™ pour stocker les aliments les plus fréquemment consommés.
- En position ouverte, la porte peut servir de plateau pour poser les bouteilles ou les verres, par exemple.
- Ne rayez pas la surface de la porte.



ATTENTION

- La porte de la Beverage Station™ ne doit jamais être démontée. La Beverage Station™ ne peut pas fonctionner en l'absence de la porte.
- Lorsque vous refermez la Beverage Station™, veillez à ne pas placer vos mains ou vos doigts dans l'encadrement de la porte. Vous risqueriez de vous blesser.
- Évitez de placer des objets lourds sur la porte lorsque celle-ci fait office de plateau. Ne laissez pas les enfants jouer avec la porte. Ils risqueraient de se blesser ou d'endommager l'appareil.
- Lorsque vous ouvrez la porte de la Beverage Station™ veillez à ne pas heurter la tête d'un enfant.

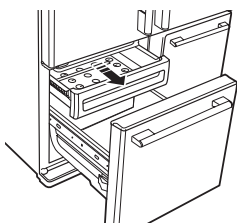


NOTE

- Videz le congélateur et le réfrigérateur avant de retirer les accessoires.

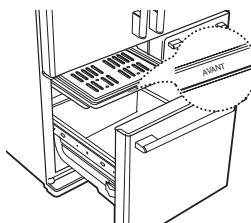
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU COMPARTIMENT ARCTIC SELECT ZONE

1



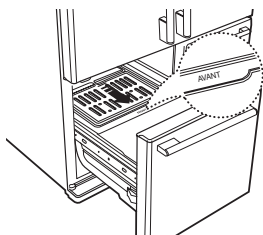
Ouvrez le compartiment Arctic Select Zone. Maintenez la façade du tiroir supérieur et tirez celui-ci vers vous.

2



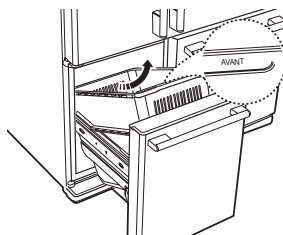
Tirez la façade du capot supérieur vers vous.

3



Tirez la façade du capot vers vous.

4



Soulevez la façade du bac, et tirez-la délicatement vers vous (à l'aide des deux mains).



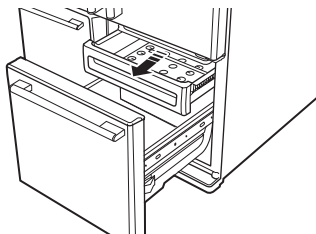
NOTE

- Videz le bac avant de le retirer.

MODE D'EMPLOI

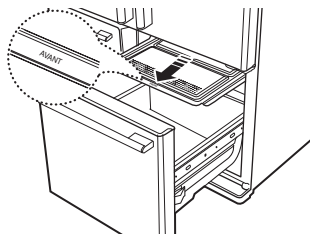
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU COMPARTIMENT FRESH SELECT ZONE

1



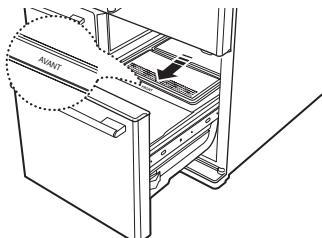
Ouvrez le compartiment Fresh Select Zone. Maintenez la façade du tiroir supérieur et tirez celui-ci vers vous.

2



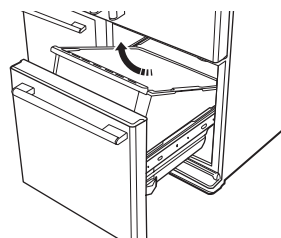
Tirez la façade du capot supérieur vers vous.

3



Tirez la façade du capot vers vous.

4



Soulevez la façade du bac, et tirez-la délicatement vers vous (à l'aide des deux mains).



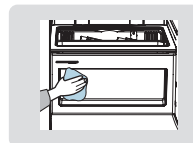
NOTE

- Videz le bac avant de le retirer.

NETTOYAGE DES ACCESSOIRES

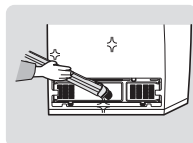
Intérieur

- Nettoyez les accessoires avec un détergent doux, puis essuyez-les à l'aide d'un chiffon sec.
- Une fois les accessoires nettoyés, assurez-vous qu'ils sont secs avant de les remettre en place.



Extérieur

- Nettoyez le panneau de commande et l'afficheur numérique à l'aide d'un chiffon propre.
- Les portes, poignées et surfaces de l'appareil doivent être nettoyées à l'aide de détergent et d'un chiffon doux, puis essuyés avec un chiffon sec.
 - N'utilisez pas de benzène, de solvant ou de Clorox™.
 - Ne projetez pas d'eau sur la surface du réfrigérateur lorsque vous le nettoyez.



Arrière

Retirez la poussière à l'aide d'un aspirateur une à deux fois par an.



WARNING

- Ne démontez pas le capot. Vous risqueriez de vous électrocuter.

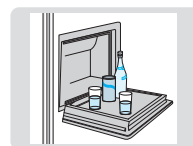
Distributeur d'eau et de glace

- Nettoyez le distributeur à l'aide d'un chiffon humide. Puis, essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec.
- Pour garder la grille d'évacuation sèche, n'actionnez pas le distributeur.



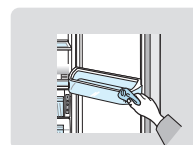
Beverage Station™ (selon les modèles)

- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la Beverage Station™. Puis, essuyez-la à l'aide d'un chiffon



Joint de porte en caoutchouc

- Si les joints sont encrassés, la porte risque de ne pas se fermer correctement, entraînant une perte d'efficacité du réfrigérateur. Nettoyez les portes à l'aide de détergent doux et d'un chiffon humide. Essayez-les ensuite à l'aide d'un chiffon sec.



ATTENTION

- Ne projetez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsque celui-ci est raccordé au secteur. Vous risqueriez de provoquer un choc électrique.
- N'utilisez pas de benzène, de solvant ou de détergent pour voiture. Vous risqueriez de provoquer un incendie.



ATTENTION

- Essayez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes.
 - Vous éviterez ainsi l'apparition d'odeurs et de moisissures.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE



ATTENTION

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez l'appareil du secteur.
Si vous rencontrez des difficultés lors du remplacement de l'ampoule, contactez le centre technique.



ATTENTION

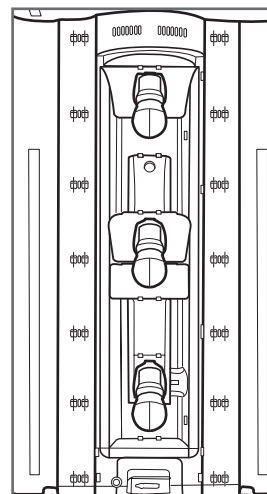
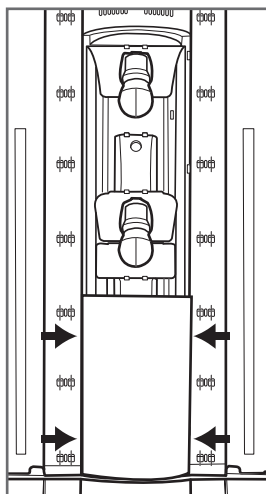
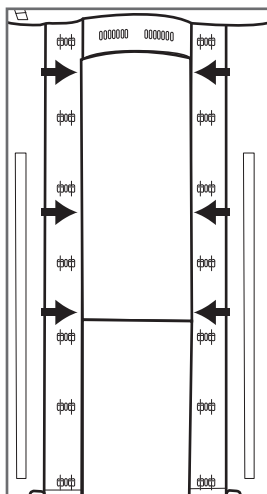
L'ampoule peut être chaude.



AMPOULE DU RÉFRIGÉRATEUR

Ampoule supérieure

- 1** Appuyez de chaque côté du cache de l'ampoule (indiqué par un →) sur la partie supérieure de la conduite d'air froid, puis retirez cette dernière.
- 2** Appuyez de chaque côté du cache inférieur (indiqués par un →) sur la conduite d'air, puis retirez le cache.
- 3** Après avoir remplacé l'ampoule, remettez les caches inférieur et supérieur en place.



MODE D'EMPLOI

REPLACEMENT DE L'AMPOULE



ATTENTION

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez l'appareil du secteur.
Si vous rencontrez des difficultés lors du remplacement de l'ampoule, contactez le centre technique.



ATTENTION

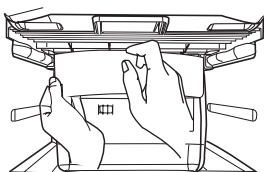
L'ampoule peut être chaude.



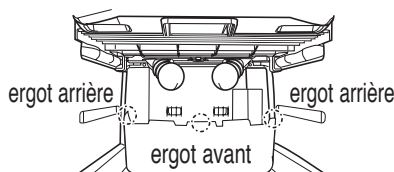
AMPOULE DU CONGÉLATEUR

L'ampoule du congélateur est située à l'arrière du bloc moteur.

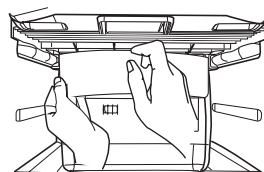
- 1** Appuyez sur la partie supérieure centrale du cache, puis tirez celui-ci vers le bas.



- 2** Remplacez l'ampoule.



- 3** Remettez le cache en place. Alignez l'ergot arrière du cache sur le boîtier de l'ampoule, puis appuyez sur l'ergot avant.



NOTE

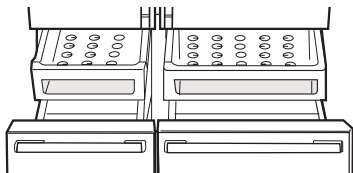
Pour remplacer les ampoules du congélateur et du réfrigérateur, veuillez contacter votre revendeur SAMSUNG. Utilisez des ampoules de type E26, de 40 watts maximum.



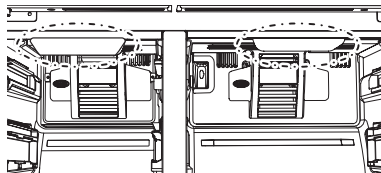
AMPOULES DES COMPARTIMENTS ARCTIC & FRESH SELECT ZONE

Les ampoules de ces compartiments sont situées sous la séparation inférieure du réfrigérateur.

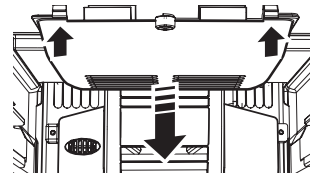
- 1** Ouvrez le compartiment dont vous souhaitez remplacer l'ampoule et videz-le.



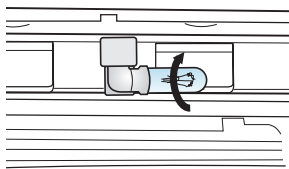
- 2** Repérez le cache situé sous la séparation inférieure du réfrigérateur.



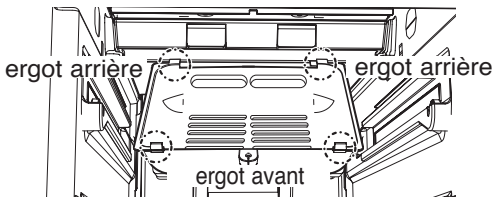
- 3** Appuyez sur l'avant du cache pour le déclipser. Puis, tirez le cache vers le bas.



- 4** Remplacez l'ampoule.



- 5** Insérez l'ergot arrière dans la rainure, puis soulevez le cache jusqu'à ce que l'ergot avant se mette également en place dans la rainure.



NOTE

Pour remplacer les ampoules du congélateur et du réfrigérateur, veuillez contacter votre revendeur SAMSUNG. Utilisez des ampoules de type E14, de 30 watts maximum.

FILTRE À EAU

Voyant de remplacement du filtre à eau

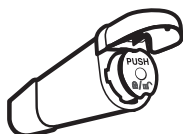
- Ce voyant s'allume lorsque la cartouche du filtre à eau doit être remplacée. Le voyant passe alors du vert à l'orange. Vous devez alors remplacer la cartouche. Il est recommandé de remplacer la cartouche lorsque le voyant passe au rouge ou tous les six mois (pour plus d'informations, voir la section "Installation du filtre à eau").

Utilisation du distributeur sans filtre à eau

- Vous ne pouvez pas utiliser le distributeur d'eau et de glace sans cartouche de filtre à eau.

Commande de filtres de remplacement

- Pour passer commande de nouvelles cartouches, contactez votre revendeur Samsung.



Le distributeur d'eau et de glace ne fonctionne pas si le filtre à eau n'est pas installé.

PORTES

Les portes du réfrigérateur sont équipées d'un système d'ouverture et de fermeture destiné à garantir l'étanchéité de l'appareil.

Vous devez ouvrir la porte en grand pour que celle-ci reste ouverte.

Si la porte est entrouverte, celle-ci se referme automatiquement.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR



DIMENSIONS DES PORTES D'ACCÈS

Vérifiez les dimensions de vos portes pour vous assurer que l'appareil peut être transporté jusqu'au lieu d'installation.

Modèle		RM25****	
Dimensions (mm)	Width		
	Hauteur	sans charnière	1744 mm
		avec charnière	1778 mm
	Profondeur	avec poignée	895 mm
		sans porte	770 mm



CHOIX DE L'EMPLACEMENT

- Sélectionnez un endroit disposant d'une alimentation en eau facilement accessible.
- Sélectionnez une pièce offrant un espace suffisant.
- Veillez à ce que l'appareil ne soit pas exposé à la lumière du soleil.
- Installez l'appareil sur une surface plane et horizontale.

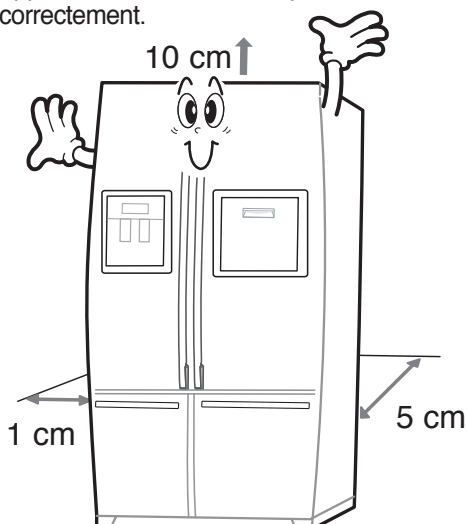


NOTE

- Avant de démonter la porte du congélateur, veuillez débrancher l'alimentation en eau. (vous évitez ainsi d'endommager l'arrivée d'eau.)
- Voir la section "Démontage des portes du congélateur", page 26.

Prévoyez un espace suffisant pour permettre la circulation d'air dans le système de refroidissement interne.

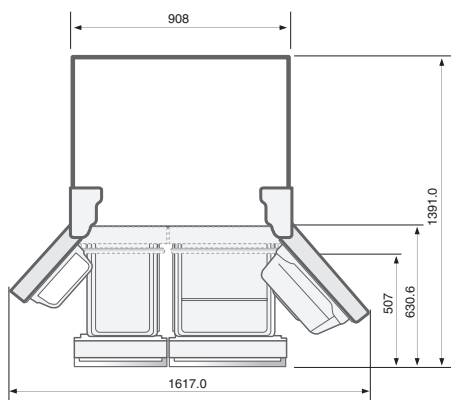
- Si l'espace autour de l'appareil est insuffisant, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement.



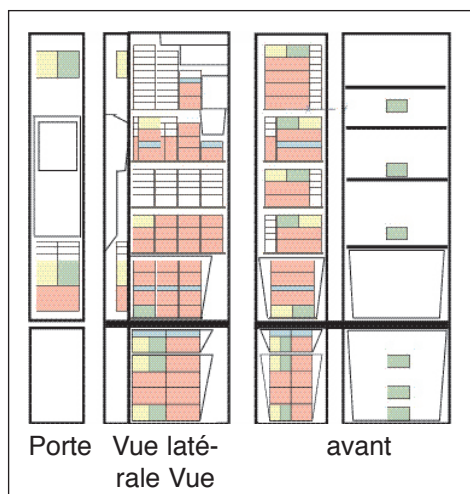
NOTE

- Prévoyez un espace suffisant tout autour de l'appareil lors de son installation. Vous pourrez ainsi réduire sa consommation d'énergie.
- N'installez pas l'appareil dans une pièce où la température est inférieure à 10°C.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR



• Lorsque vous ouvrez la porte, veillez à ne pas heurter les objets placés à proximité.



Afin de réduire la consommation d'énergie, prévoyez un espace suffisant à l'arrière de l'appareil. Pour augmenter la capacité du congélateur et du réfrigérateur, vous pouvez retirer certains accessoires (bac, cloisons de séparation, parties supérieures des compartiments Arctic et Fresh Select Zone).

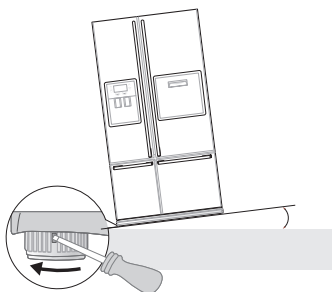


STABILISATION

Si vous surélevez légèrement l'avant de l'appareil, l'ouverture et la fermeture des portes en seront facilitées.

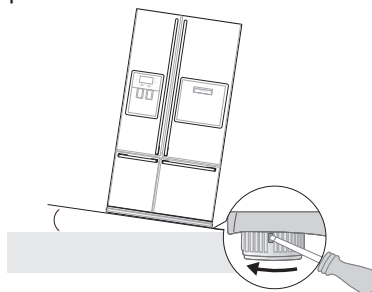
1

Si l'appareil penche du côté gauche :
Placez un tournevis plat dans l'encoche du pied gauche et tournez ce pied de réglage dans le sens de la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit horizontal.



2

Si l'appareil penche du côté droit :
Placez un tournevis plat dans l'encoche du pied droit et tournez ce pied de réglage dans le sens de la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit horizontal.



• Prévoyez un espace suffisant pour installer l'appareil sur une surface plane.
- Si l'appareil n'est pas de niveau, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement.

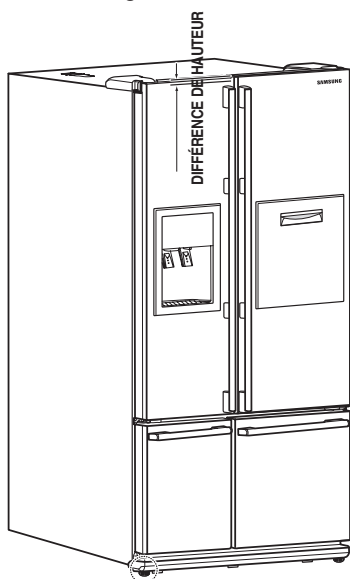
MISE À NIVEAU DES PORTES



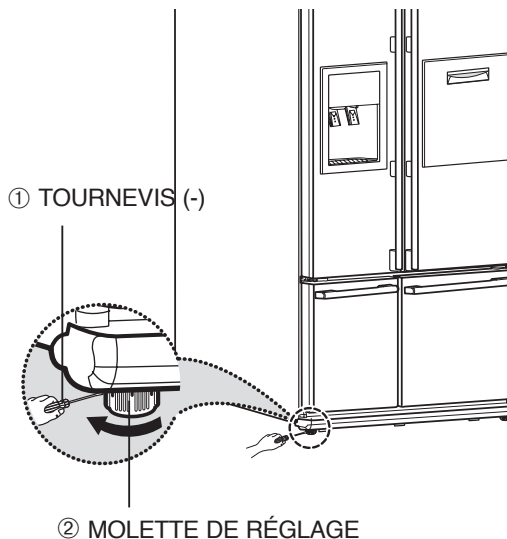
METTEZ LE RÉFRIGÉRATEUR À NIVEAU.

Le réglage de la hauteur des portes ne peut pas être correctement effectué si l'appareil n'est pas à niveau.

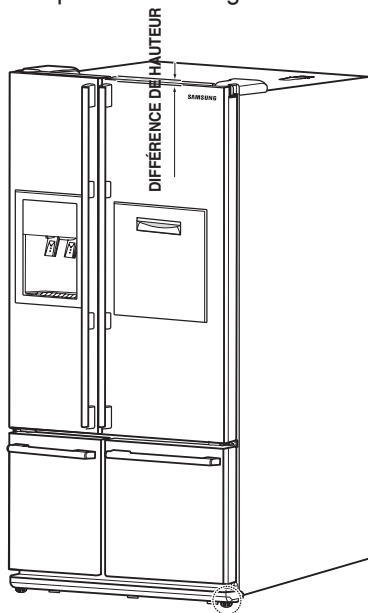
Cas 1) La porte du congélateur est plus basse que celle du réfrigérateur.



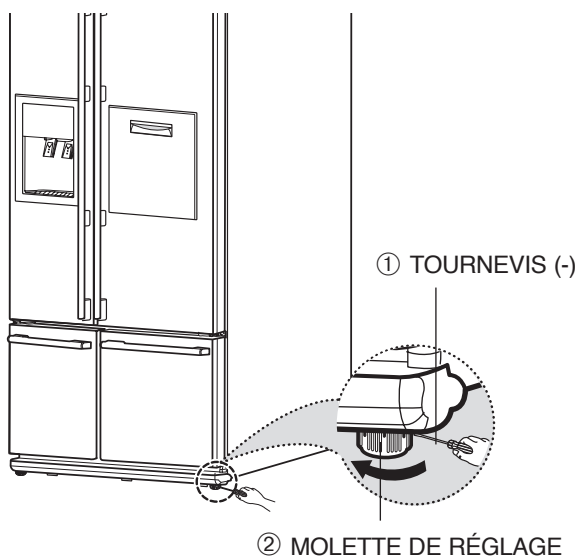
Insérer un tournevis plat (-) (①) dans la fente de la molette de réglage (②) et faites pivoter dans le sens horaire pour mettre le réfrigérateur à niveau.



Cas 2) La porte du congélateur est plus haute que celle du réfrigérateur.



Insérez un tournevis plat (-) (①) dans la fente de la molette de réglage (②), et faites pivoter celle-ci dans le sens horaire pour mettre le réfrigérateur à niveau.



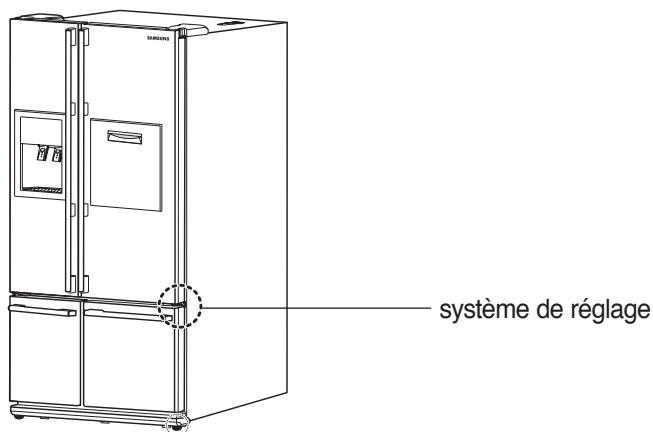
La molette ne permet pas d'effectuer des réglages précis. Reportez-vous à la page suivante.

MISE À NIVEAU DES PORTES

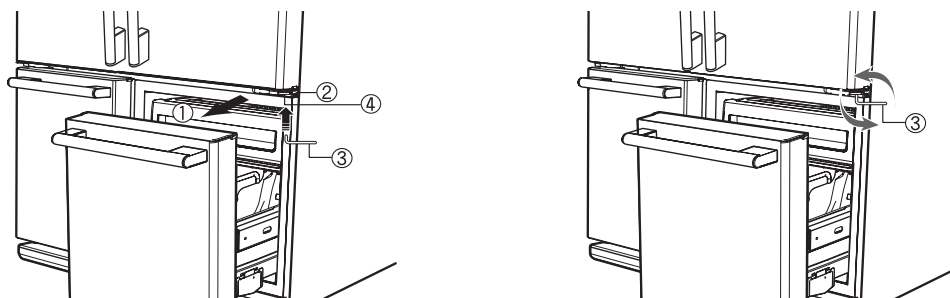


RÉGLAGE PRÉCIS DE LA HAUTEUR DES PORTES

La porte du réfrigérateur est plus basse que celle du congélateur.



- 1) Lorsque vous ouvrez la porte du compartiment Fresh Select Zone (①), la charnière centrale est accessible (②).
- 2) Insérez la clé hexagonale fournie (③) dans la tige (④) de la charnière.
- 3) Réglez la hauteur de la porte en tournant la clé (③) vers la gauche (↶) ou la droite (↷).

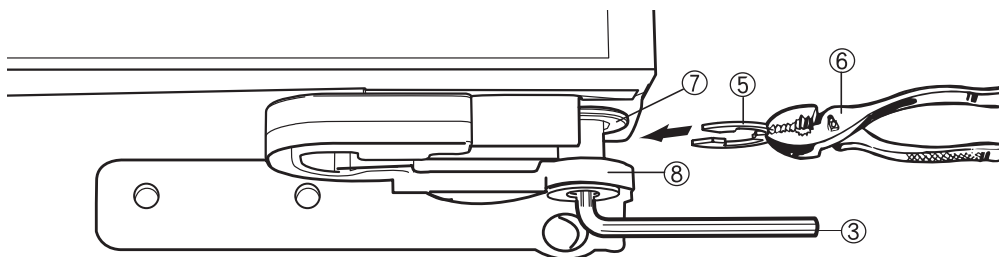


NOTE

Si vous tournez la clé vers la gauche (↶), la porte monte.

GUIDE D'INSTALLATION

- 4) Après avoir réglé les portes, veuillez insérer l'anneau de fixation fourni (⑤) à l'aide d'une pince (⑥) dans l'espace entre la rondelle de la charnière (⑦) et le milieu de la charnière (⑧).
Le nombre d'anneaux de fixation à insérer dépend de l'écart.

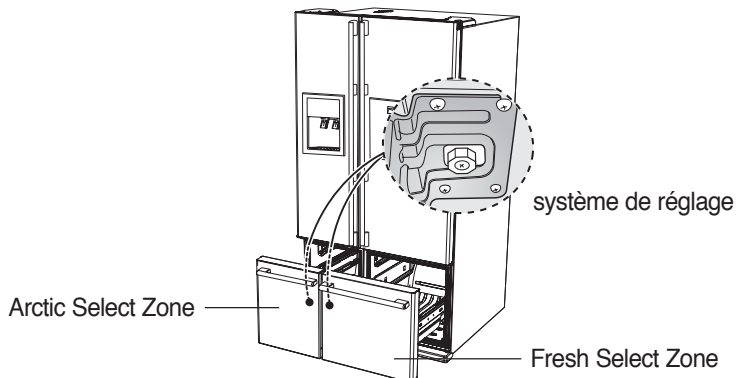


NOTE

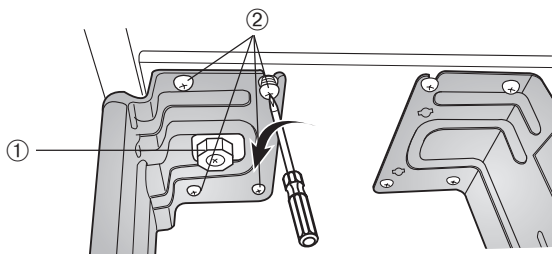
Quatre rondelles de fixations sont fournies.

MISE À NIVEAU DES PORTES

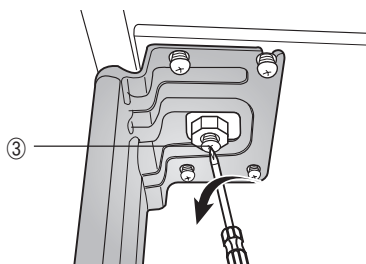
Les portes des compartiments Arctic et Fresh Select Zone ne sont pas de niveau.



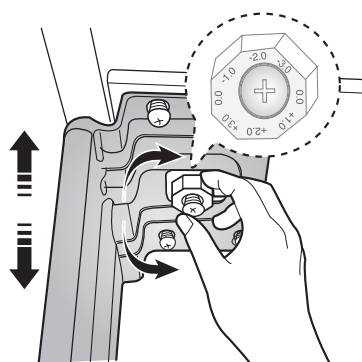
- 1) Repérez le système de réglage (①) dans le compartiment Arctic Select Zone. Desserrez légèrement les quatre vis (②).



- 2) Desserrez la vis du système de réglage (③) pour faire pivoter celui-ci.



- 3) Effectuez le réglage nécessaire.



CAS) L'écart est de 2 mm, comme indiqué ci-dessous.

écart

Porte Arctic Select Zone Porte Fresh Select Zone

point de référence

- Alignez la valeur **+2.0** sur le point de référence pour réduire l'écart.
- Sélectionnez la valeur en fonction de l'écart.

→ Lorsque vous avez terminé, resserrez les vis (② & ③) dans l'ordre inverse.

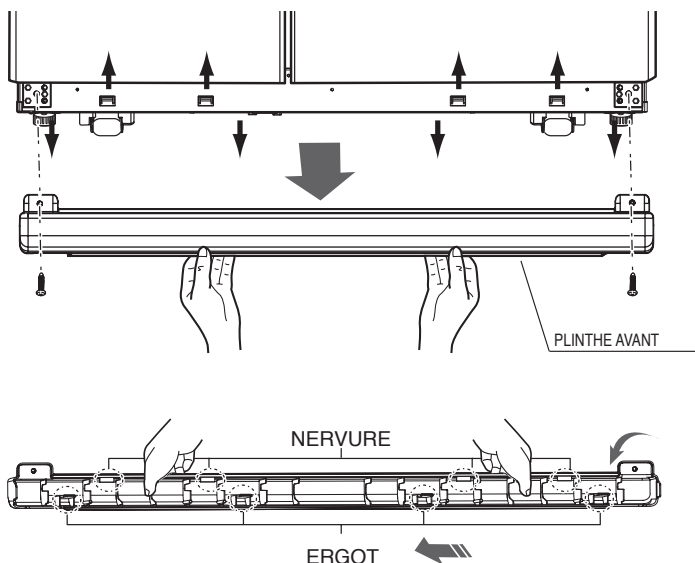


Procédez de la même façon pour le compartiment Fresh Select Zone.

DÉMONTAGE DES PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR



DÉMONTAGE DE LA PLINTHE AVANT



Devissez la plinthe avant.

Tirez la plinthe vers le bas, et soulevez la nervure supérieure pour la retirer.

Puis, désenclenchez les ergots inférieurs.



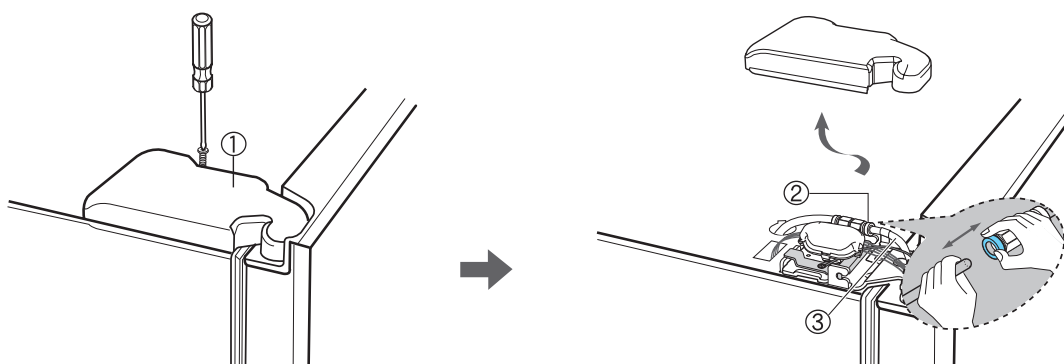
DÉMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR



NOTE

- Soulevez la porte selon un axe vertical.
- Veillez à ne pas pincer la conduite d'eau et le faisceau de câble de la porte.
- Posez les portes sur une surface protégée.

1) Fermez la porte, démontez le capot de la charnière supérieure (①) à l'aide d'un tournevis, puis démontez la conduite d'eau en appuyant sur le raccord (②) et en tirant sur la conduite (③).



NOTE

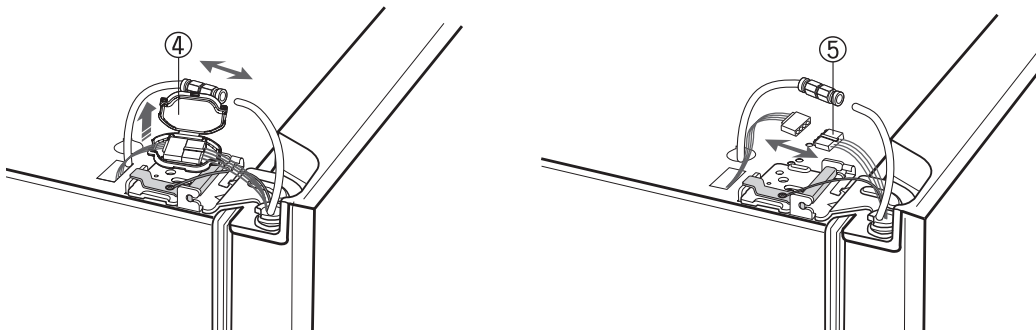
Ne coupez pas la conduite d'eau. Retirez-la du raccord.

DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

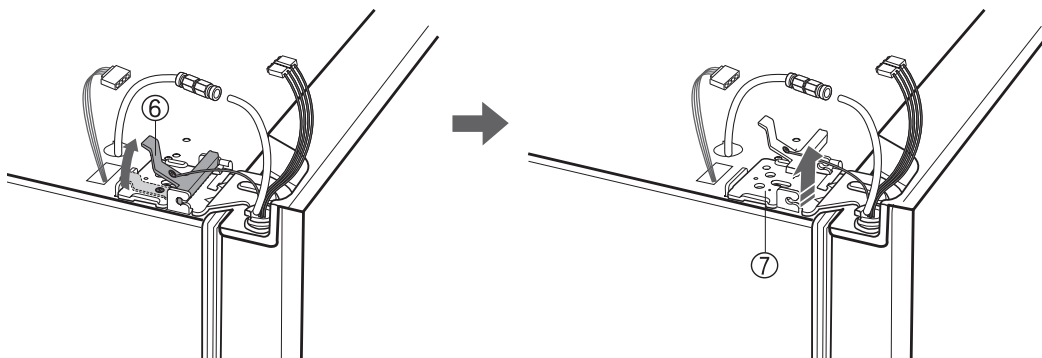


DÉMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR

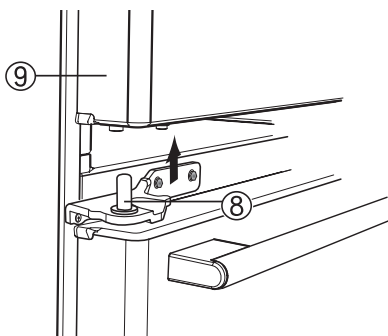
- 2) Déclipsez le couvercle du connecteur (4) et ouvrez-le.
Appuyez sur l'ergot (5) du connecteur et débranchez les câbles.



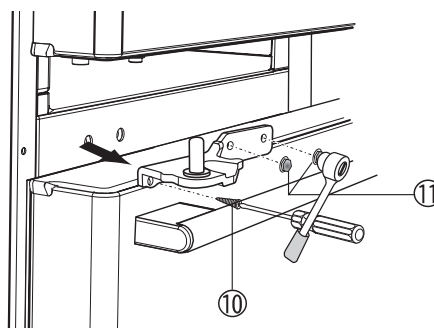
- 3) Appuyez sur le loquet et ouvrez-le (6), puis retirez la charnière (7) dans le sens de la flèche.
Veillez à ne pas laisser tomber la porte sur vous lorsque vous la retirez.



- 4) Dégagez la porte de la charnière inférieure (8) en la soulevant délicatement (9).



- 5) Retirez la vis phillips (10) et les vis hexagonales (11) de la charnière inférieure.

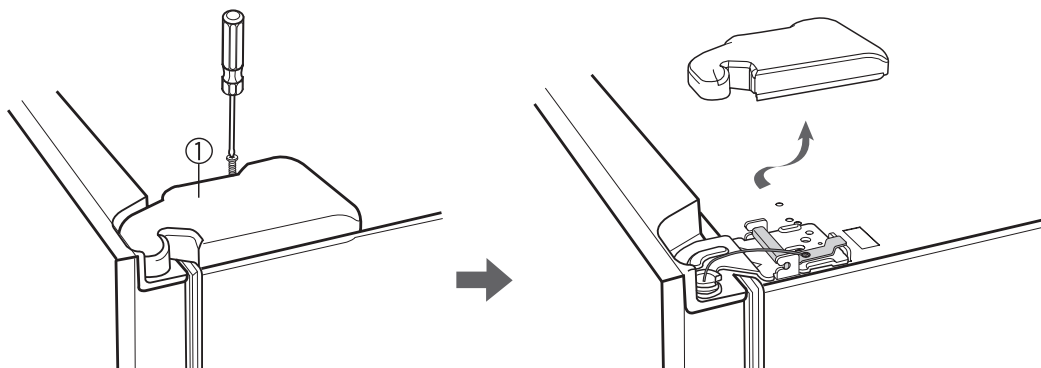


DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

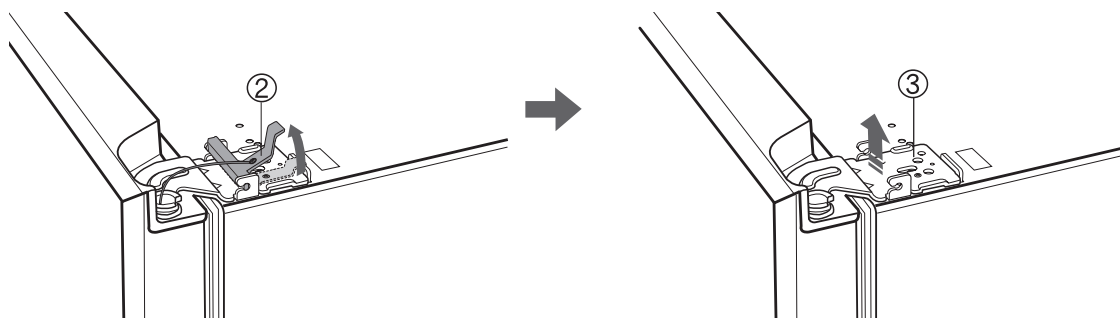


DÉMONTAGE DE LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR

1) Fermez la porte et retirez le capot de la charnière supérieure (①) à l'aide d'un tournevis.

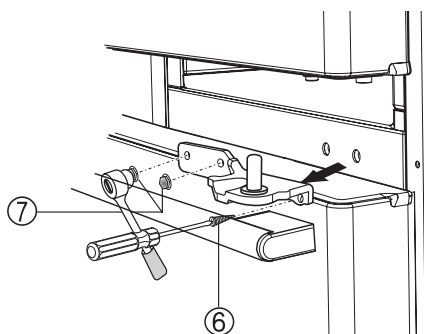
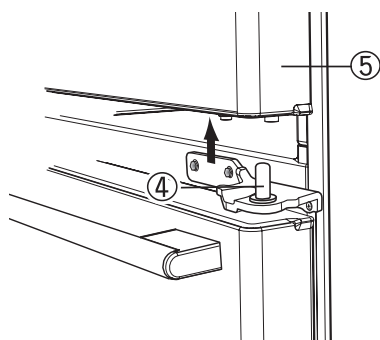


2) Appuyez sur le loquet et ouvrez-le (②), puis retirez la charnière (③) dans le sens de la flèche.



3) Dégagez la porte de la charnière inférieure (④) en la soulevant (⑤).

4) Retirez la vis phillips (⑥) et les deux vis hexagonales (⑦) de la charnière inférieure.

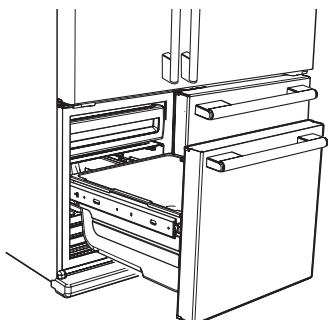


DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

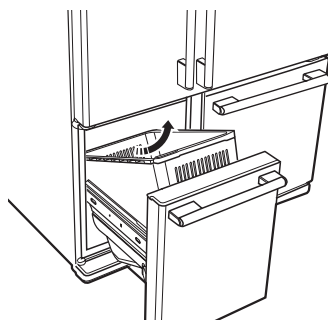


DÉMONTAGE DE LA PORTE DU COMPARTIMENT ARCTIC SELECT ZONE

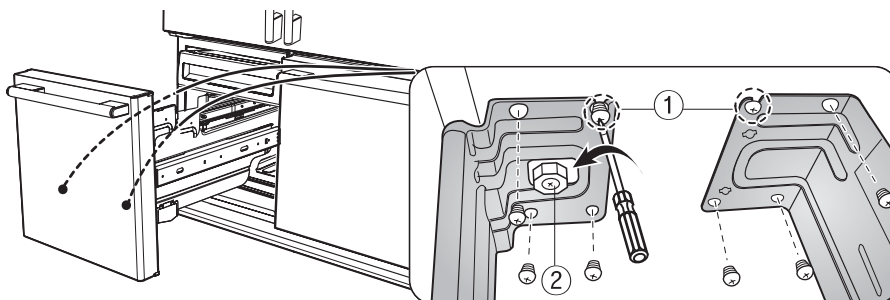
1) Ouvrez le compartiment.



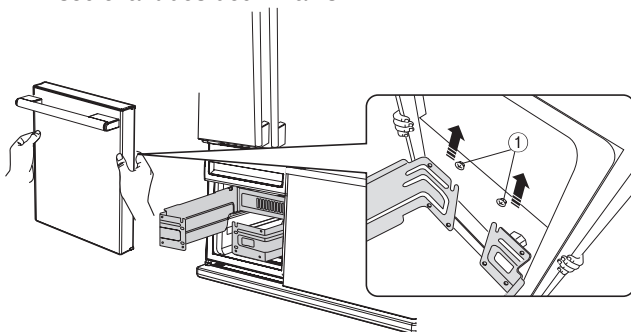
2) Retirez le bac.



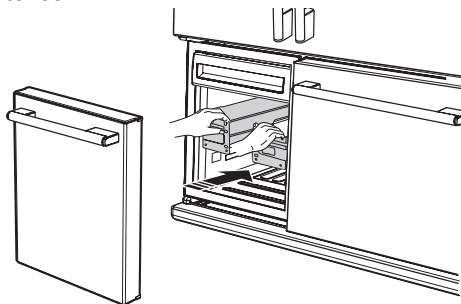
3) Repérez les vis de fixation et retirez les six vis indiquées dans le schéma ci-dessous. Déserrez (trois tours) les deux vis (①) et soulevez la porte. (Il n'est pas nécessaire de retirer la vis de réglage (②).)



4) Retirez délicatement la porte de son rail en la soulevant des deux mains.



5) Faites coulisser délicatement le rail vers l'intérieur.



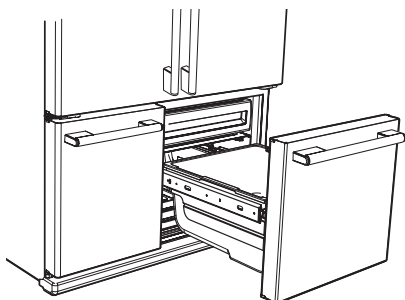
NOTE Pour remonter la porte du compartiment, suivez la procédure dans l'ordre inverse.

DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

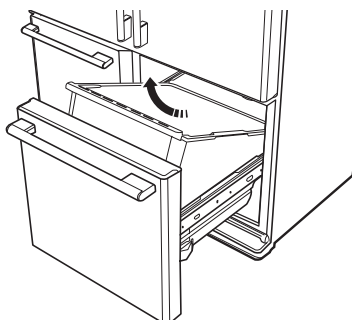


DÉMONTAGE DE LA PORTE DU COMPARTIMENT FRESH SELECT ZONE

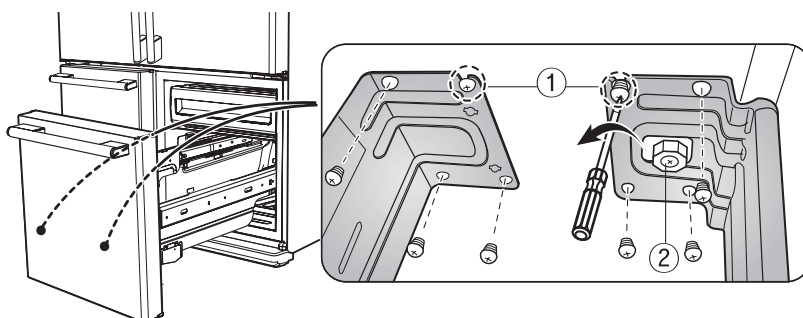
1) Ouvrez le compartiment.



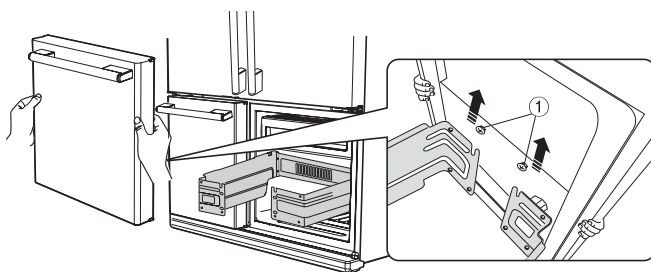
2) Retirez le bac.



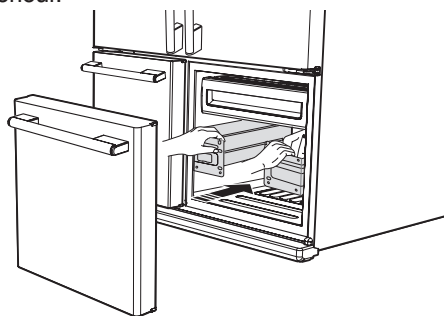
3) Repérez les vis de fixation et retirez les six vis indiquées dans le schéma ci-dessous. Désserrez (trois tours) les deux vis (①) et soulevez la porte. (Il n'est pas nécessaire de retirer la vis de réglage (②).)



4) Retirez délicatement la porte de son rail en la soulevant des deux mains.



5) Faites coulisser délicatement le rail vers l'intérieur.



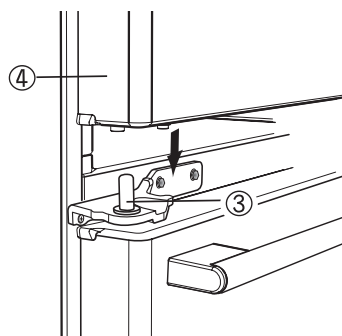
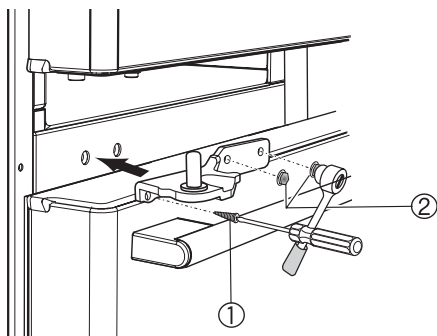
NOTE Pour remonter la porte du compartiment, suivez la procédure dans l'ordre inverse.

MONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

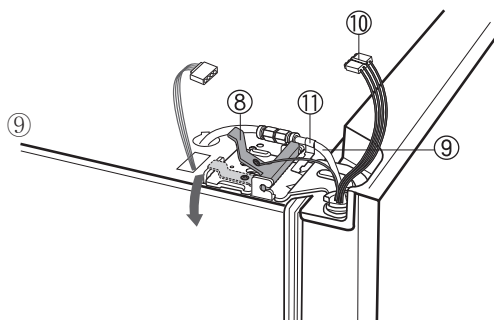
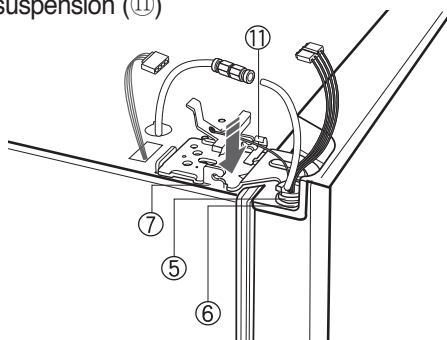


MONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR

- 1) Remettez la vis phillips (①) et les deux vis hexagonales (②) en place sur la charnière.
- 2) Posez la porte (④) sur la charnière (③).



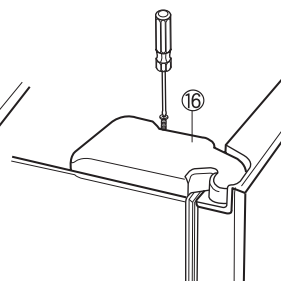
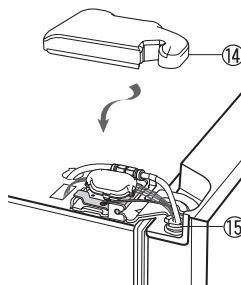
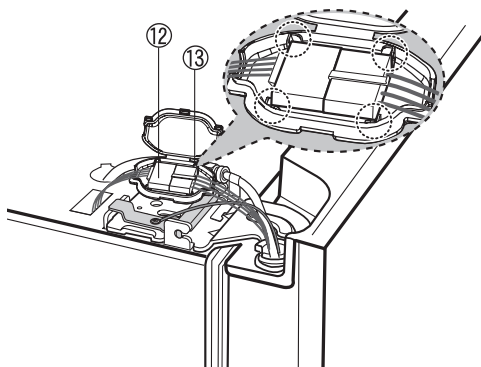
- 3) Insérez la tige de la charnière supérieure (⑤) dans le trou (⑥). Mettez les supports de la charnière à niveau (⑦). Remettez le loquet en place et fermez-le (⑧) dans le sens de la flèche. Branchez la conduite d'eau (⑨) et les câbles (⑩). Insérez la conduite (⑨) dans le crochet de suspension (⑪)



NOTE

Veillez à correctement insérer la conduite dans le crochet.

- 4) Insérez le connecteur (⑫) dans le guide (⑬) du couvercle et refermez celui-ci.
- 5) Placez la partie avant du capot (⑭) sur la partie avant de la charnière supérieure (⑮). Emboîtez le capot sur la charnière.
- 6) Vissez le capot de la charnière (⑯).

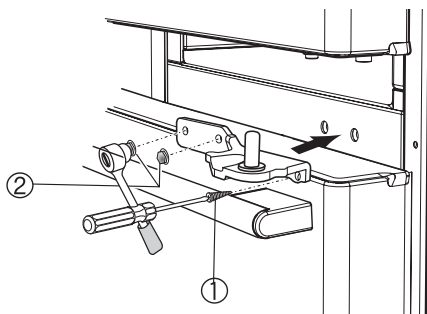


MONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

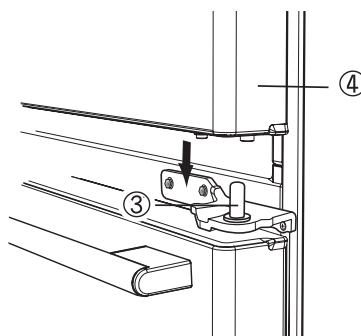


MONTAGE DE LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR

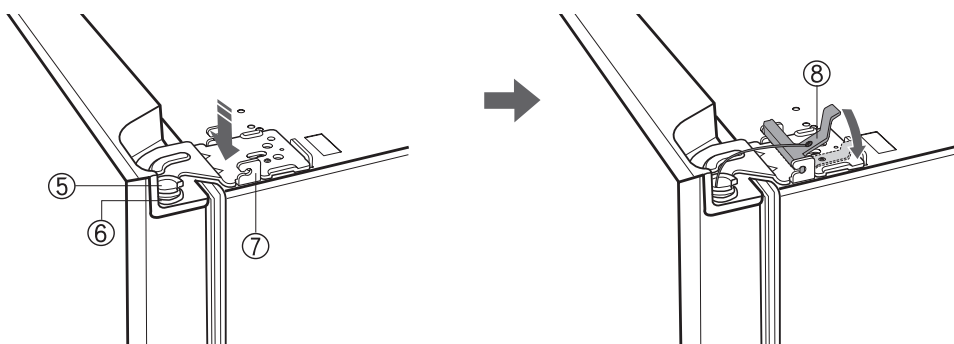
1) Remettez la vis phillips (①) et les deux vis hexagonales (②) en place sur la charnière.



2) Posez la porte (④) sur la charnière (③).

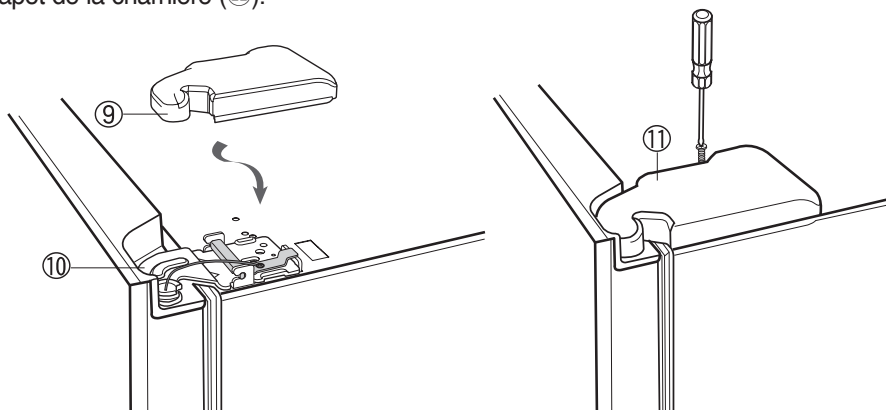


3) Insérez la tige de la charnière supérieure (⑤) dans le trou (⑥). Mettez les supports de la charnière à niveau (⑦). Remettez le loquet en place et fermez-le (⑧) dans le sens de la flèche.



4) Placez la partie avant du capot (⑨) sur la partie avant de la charnière supérieure (⑩). Emboîtez le capot sur la charnière.

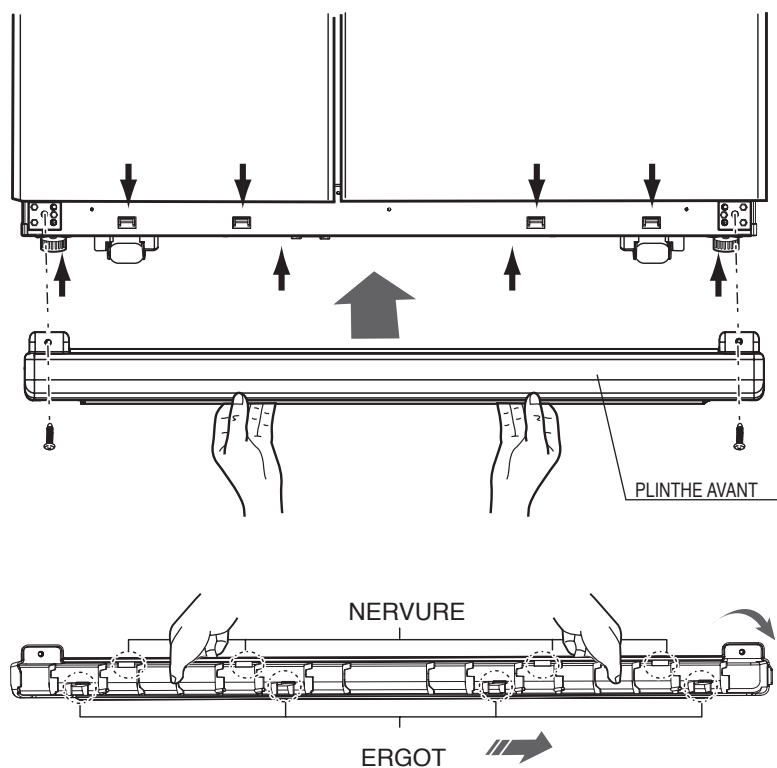
5) Vissez le capot de la charnière (⑪).



MONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR



MONTAGE DE LA PLINTHE AVANT



Maintenez la plinthe avec les deux mains et mettez-la en place en insérant les ergots dans leurs encoches.

Soulevez légèrement la plinthe et enclenchez les nervures dans les loquets de verrouillage.

Vissez la plinthe.

VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

- 1) Pour que la fabrique de glace fonctionne correctement, une pression d'eau de 1,4 à 8,5 kgf/cm² (0,14 à 0,83 Mpa, 19,9 à 120, 9psi, 1,37 à 8,3bar) est requise.
Cette pression permet de remplir un gobelet de 100 cc en 10 secondes.
- 2) Le filtre à eau permet d'éliminer les impuretés. Il ne stérilise pas l'eau et ne détruit pas les micro-organismes.
- 3) Si la pression d'eau est insuffisante (1,4 kgf/cm², 0,14 Mpa, 19,9 psi, 1,37 bar), vous devez installer une pompe de sur-pression.
- 4) Assurez-vous que le réservoir d'eau se remplit correctement. Actionnez le levier du distributeur jusqu'à ce que l'eau s'écoule.



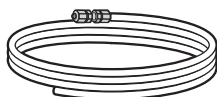
NOTE Vous pouvez vous procurer un kit d'alimentation en eau universel auprès de votre revendeur. Nous vous recommandons d'utiliser un kit contenant des tuyaux en cuivre.



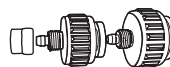
PIÈCES



Filtre à eau



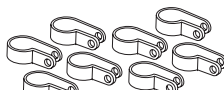
Arrivée d'eau



Raccord



Vis



Collier A

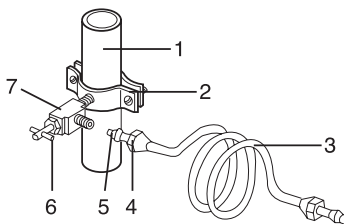
INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU

(Case 1)



BRANCHEMENT DE L'ARRIVÉE D'EAU

- Fermez l'arrivée d'eau principale et désactivez la fabrique de glace.
- Repérez la conduite d'eau potable froide la plus proche.
- Suivez les instructions d'installation de la fabrique de glace.



1. Conduite d'eau froide
2. Collier.
3. Tuyau en cuivre (ou plastique)
4. Écrou de serrage
5. Manchon
6. Robinet
7. Écrou de presse-garniture

INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU



BRANCHEMENT DE LA CONDUITE SUR LE RÉFRIGÉRATEUR

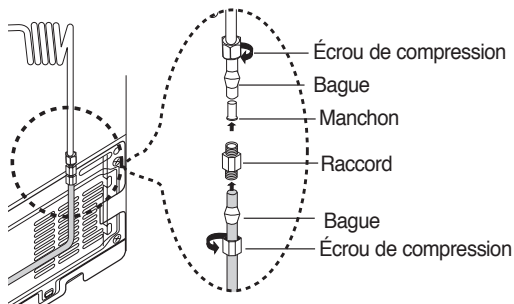
- Installez l'écrou de serrage et la bague sur le tuyau en plastique.
- Mettez le manchon en place et vissez l'écrou de serrage sur le raccord.



NOTE

Raccordez le réfrigérateur à une conduite d'eau potable uniquement.

- Installez la bague et l'écrou sur le tuyau en cuivre (ou plasti-que), comme indiqué. Vissez l'écrou sur le raccord.
- Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez la présence de fuites.



NOTE

Raccordez le réfrigérateur à une conduite d'eau potable uniquement.

(Case 2)



VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

- Branchez le tuyau sur le robinet à l'aide du raccord.
- Fermez le robinet principal.
 - Installez le raccord "A" sur le robinet.
 - Protégez l'installation avec du ruban d'étanchéité.

GARANTIE

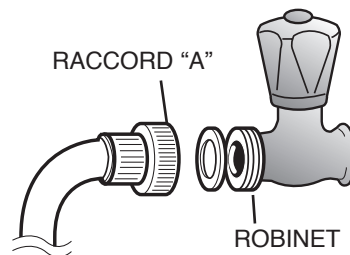
L'installation de l'alimentation en eau n'est pas couverte pas la garantie du réfrigérateur ou de la fabrique de glace. Suivez les instructions fournies pour réduire tout risque de dommages.

Note:

Si vous ne parvenez pas à installer le raccord sur le robinet, procurez vous des adaptateurs appropriés auprès d'un revendeur agréé.

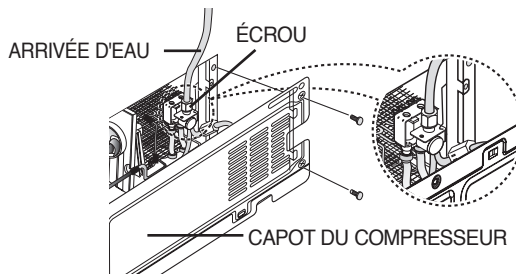
ATTENTION

L'alimentation en eau doit être raccordée à une arrivée d'eau froide. Si elle est reliée à une arrivée d'eau chaude, le purificateur risque de ne pas fonctionner correctement.



BRANCHEZ LE TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU SUR LE RÉFRIGÉRATEUR

- Démontez le capot du compresseur.
- Branchez le tuyau d'arrivée d'eau sur le robinet, comme indiqué dans le schéma.
- Une fois le branchement effectué, vérifiez la présence de fuites. Si nécessaire, répétez la procédure.
- Remettez le capot du compresseur en place.

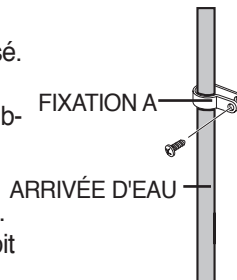


INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU



FIXATION DU TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU

- Fixez le tuyau au mur (derrière le réfrigérateur) à l'aide du collier "A".
- Une fois le tuyau fixé, assurez-vous qu'il n'est pas courbé, pincé ou écrasé. Terminez l'installation de l'arrivée d'eau.
- Mettez le réfrigérateur sous tension et actionnez le levier à droite du distributeur jusqu'à ce que l'eau s'écoule et que l'air emprisonné dans le circuit soit évacué.
- Vérifiez la présence de fuites au point de raccordement de l'arrivée d'eau. Une fois l'arrivée d'eau correctement installée, installez l'appareil à l'endroit souhaité.
- Une fois l'appareil en position, évitez autant que possible de le déplacer.



INSTALLATION DU FILTRE À EAU

- 1) Comme indiqué dans l'illustration, ouvrez le boîtier du filtre en tirant et en poussant le cache vers le haut.



Le filtre est situé dans l'angle supérieur droit du réfrigérateur.

NOTE Lorsque le voyant de remplacement du filtre s'allume, il est recommandé de remplacer la cartouche.

- 2) Retirez le filtre du boîtier, puis alignez la flèche présente sur la cartouche avec le cache.



La forte pression d'eau peut entraîner une fuite au niveau du boîtier du filtre à eau.

NOTE Il est conseillé de placer une coupelle sous le filtre lors de son remplacement.

- 3) Insérez le filtre jusqu'à ce qu'un déclic retentisse.



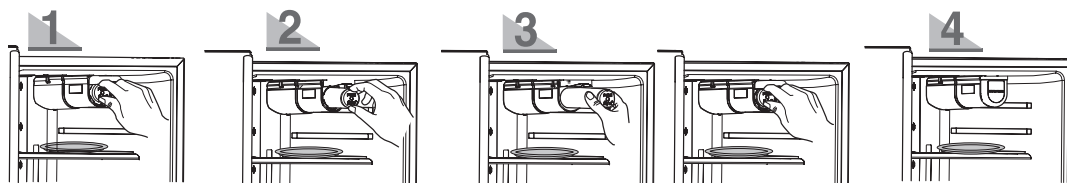
NOTE Veillez à ce que l'ergot et le boîtier de la cartouche sont alignés.

- 4) Refermez le boîtier.



NOTE Après avoir remplacé la cartouche, éliminez l'équivalent de six verres d'eau pour évacuer l'air emprisonné dans le circuit.

Afin d'éviter les projections d'eau, n'exercez pas de mouvements de va-et-vient répétés avec la cartouche.

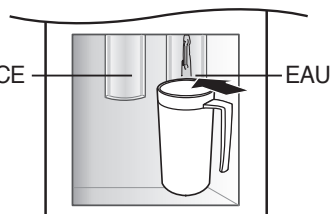


INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU



PURGEZ LE SYSTÈME D'ALIMENTATION EN EAU APRÈS AVOIR INSTALLÉ LE FILTRE.

- 1) Ouvrez l'alimentation en eau principale et fermez le robinet d'arrivée d'eau.
- 2) Laissez couler l'eau du distributeur jusqu'à ce que celle-ci devienne parfaitement claire (6 à 7 minutes). Cette opération permet de nettoyer le circuit d'alimentation en eau et d'en évacuer l'air.
- 3) Si nécessaire, l'opération devra être répétée plusieurs fois.
- 4) Ouvrez la porte du réfrigérateur et recherchez toute trace de fuite au niveau du filtre.



Une fois le filtre remplacé, il est possible que l'eau sorte brièvement par à-coups du distributeur.

NOTE

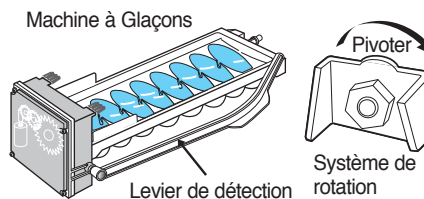
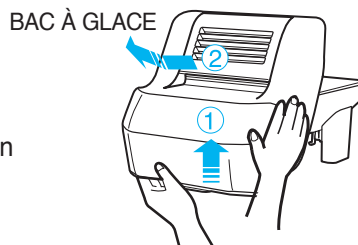


VÉRIFICATION DU NIVEAU D'EAU DANS LE BAC À GLAÇONS.

- 1) **Démontage** : Arrêtez la fabrication de glace (position "Ice Off"). Soulevez (①) et tirez (②) le bac à glace vers vous.

Montage : Lorsque vous remettez le bac en place, assurez-vous qu'il est correctement fixé. Si nécessaire, retirez-le et faite pivoter le système de rotation d'un quart de tour. Puis remettez le bac en place.

- 2) Éliminez les premiers glaçons afin de purger le circuit l'alimentation en eau.
Veillez à ce qu'aucun obstacle ne gêne la course du levier de détection.
Lorsque l'eau contenu dans le bac atteint le niveau de ce levier, la production de glace s'arrête automatiquement.
Il est normal que les glaçons collent les uns aux autres.
Si vous n'utilisez pas le distributeur régulièrement, les glaçons peuvent s'opacifier, prendre un goût désagréable et fondre légèrement.



Veillez à replacer le bac à glaçons correctement afin d'obtenir des performances optimales.

NOTE

INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU

3) Conseils relatifs au distributeur :

N'ajoutez pas de glaçons provenant de l'extérieur dans la réserve. Ils risqueraient de ne pas être pilés correctement ou de provoquer un dysfonctionnement du distributeur.

Évitez de mettre trop de glaçons dans vos verres et d'utiliser des verres hauts et étroits. La glace stockée dans la réserve peut obstruer la conduite d'éjection ou bloquer la trappe de cette conduite. Si la conduite est obstruée, évacuez la glace à l'aide d'une cuillère en bois.

Ne placez pas d'aliments ou de boissons dans la réserve de glace pour les refroidir rapidement.

Lorsque vous utilisez le distributeur, veillez à placer le récipient proche de la bouche de sortie sans la toucher.

Il est possible que vous obteniez une petite quantité de glace pilée, même si la fonction de production de glaçons est activée. Cela peut se produire lorsque quelques glaçons tombent dans le broyeur.

Il est possible qu'une petite quantité d'eau s'écoule du distributeur une fois la glace pilée éjectée.

4) Alimentation en eau de la fabrique de glace :

La fabrique de glace doit être reliée à une conduite d'eau froide.

5) Mise en route de la fabrique de glace :

Lancez la production de glaçons ou de glace pilée. La fabrique de glace se met en route dès que sa température interne de -12°C est atteinte. La production de glaçons ou de glace commence alors automatiquement.



NOTE

- Si l'appareil n'est pas alimenté en eau, mettez la fabrique de glace à l'arrêt.
- Si la pression d'eau est insuffisante, ouvrez le robinet d'arrivée d'eau pour que la fabrique de glace soit suffisamment alimentée.
- Après l'installation, attendez 2 heures avant d'utiliser l'appareil.



ATTENTION

Utilisez uniquement la fabrique de glace fournie avec le réfrigérateur.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée.	• La fiche d'alimentation est-elle correctement branchée ?	• Assurez-vous que la fiche d'alimentation est correctement branchée.
	• La température est-elle correctement réglée sur le panneau d'affichage ?	• Abaissez la température.
	• L'appareil est-il installé en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur ?	• Installez l'appareil dans un endroit approprié.
	• L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur ?	
Les aliments placés à l'intérieur du réfrigérateur sont congelés.	• La température est-elle correctement réglée sur le panneau d'affichage ?	• Augmentez la température.
	• La température du réfrigérateur est-elle trop basse ?	
	• Avez-vous placé des produits à forte teneur en eau dans les parties les plus froides du réfrigérateur ?	
L'appareil émet des bruits et des sons étranges.		• Assurez-vous que le sol est horizontal et stable.
	• L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur ?	• Installez l'appareil dans un endroit approprié.
	• Des objets sont-ils tombés derrière ou sous l'appareil ?	• Retirez ces objets.
	• L'appareil peut émettre des craquements. • Ce phénomène est dû à la rétraction ou à la dilatation des différents accessoires.	
Les angles avant et les côtés de l'appareil sont chauds. Des gouttelettes de condensation se forment.	• Des systèmes anti-condensation sont installés dans les angles avant de l'appareil.	
	• La condensation peut apparaître lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée.	• Ce phénomène est normal.
Le distributeur de glace ne fonctionne pas.	• La fabrication de glace est-elle arrêtée ?	
	• Le réservoir de glace est-il rempli ?	• Vérifiez le panneau de commande.
	• L'alimentation en eau est-elle branchée et le robinet ouvert ?	• Vérifiez la réserve de glace. • Vérifiez le robinet.
	• La température du congélateur est-elle trop élevée ?	
	• Avez-vous attendu 12 heures après l'installation de l'alimentation en eau avant de mettre route la fabrication de glace ?	• Abaissez la température.
Un bruit d'écoulement d'eau est perceptible.	• Ce bruit est dû à la circulation du liquide frigorigène à l'intérieur de l'appareil.	• Ce phénomène est normal.
L'intérieur de l'appareil dégage des odeurs.	• Les aliments sont-ils correctement emballés. Jetez les aliments présentant des traces de moisissures.	
Les parois du congélateur sont couvertes de givre.		• Laissez un espace suffisant entre les aliments pour permettre à l'air de circuler.
	• L'orifice de ventilation est-il obstrué ?	
	• La porte est-elle correctement fermée ?	
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas.	• L'alimentation en eau est-elle branchée et le robinet ouvert ?	
	• La conduite d'arrivée d'eau est-elle écrasée sous un objet ?	
	• L'eau du réservoir est-elle gelée en raison d'une température trop basse dans le réfrigérateur ? Augmentez la température.	
La porte/le tiroir ne se ferme pas automatiquement.	• L'appareil est-il à niveau ?	• Consultez le guide d'installation de l'appareil.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solutions
Les glaçons sont trop petits ou creux	Le filtre à eau est-il obstrué ?	• Remplacez la cartouche du filtre.
La production de glaçons est trop lente.	La porte est-elle restée ouverte ?	• Vérifiez qu'aucun aliment n'empêche l'ouverture de la porte.
	La température est-elle assez basse ?	• Vérifiez les réglages.
Une lueur orangée est visible dans le congélateur.	La résistance de dégivrage est activée.	• Ceci est normal.
Le distributeur de glaçons de fonctionne pas (selon les modèles).	La fabrique de glace est-elle arrêtée ou l'alimentation en eau coupée ?	• Mettez la fabrique de glace en route ou ouvrez l'arrivée d'eau.
	Les glaçons atteignent le levier de détection.	• Retirez les glaçons et mettez le levier en position ON.
	Des blocs de glace irréguliers se forment dans la réserve ?	• Cassez et jetez ces blocs. • La température du congélateur est peut-être trop élevée. Abaissez progressivement la température du congélateur jusqu'à ce qu'aucun bloc ne se forme.
	Le distributeur est-il verrouillé ?	• Maintenez les touches CHILD LOCK enfoncées pendant 3 secondes.
L'eau a un goût/une odeur désagréable (selon les modèles).	Le distributeur est-il resté inutilisé pendant une période prolongée ?	• Faites couler l'eau jusqu'à ce que le circuit d'alimentation soit à nouveau rempli.
L'eau est tiède (selon les modèles).	Ce phénomène est normal lors de l'installation de l'appareil.	• Laissez l'appareil refroidir pendant 24 heures.
	Le distributeur est-il resté inutilisé pendant une période prolongée ?	• Faites couler l'eau jusqu'à ce que le circuit d'alimentation soit à nouveau rempli.
	Avez-vous purgé le circuit d'alimentation en eau ?	• Laissez l'eau refroidir pendant quelques heures.
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas (selon les modèles).	L'alimentation en eau est-elle coupée ou débranchée ?	• Voir la section "Installation de l'alimentation en eau".
	Le filtre à eau est-il obstrué ?	• Remplacez la cartouche ou le filtre.
	De l'air est emprisonné dans le circuit d'alimentation.	• Actionnez le levier du distributeur pendant au moins deux minutes.
	Le distributeur est-il verrouillé ?	• Maintenez les touches CHILD LOCK enfoncées pendant 3 secondes.
L'eau sort par à-coups du distributeur (selon les modèles). Le distributeur d'eau ne fonctionne pas (selon les modèles) alors que la fabrique de glace fonctionne.	Avez-vous remplacé la cartouche du filtre ?	• Laissez couler l'eau pendant 3 minutes (environ 5 litres).
	L'eau du réservoir est gelée.	• Faites appel à un réparateur.
	La température du réfrigérateur est-elle trop basse ?	• Augmentez la température.
Il y a une flaque d'eau au pied de l'appareil ou au fond du congélateur.	Les glaçons restent coincés dans la fabrique (un voyant vert clignote).	• Arrêtez la fabrique, retirez les glaçons puis remettez la fabrique en marche.
	L'évacuation au fond du congélateur est bouchée ?	• Voir les instructions d'entretien et de nettoyage. • Vérifiez le système de verrouillage du filtre.
Le distributeur d'eau et de glace ne fonctionne pas.	Des glaçons sont-ils coincés dans la conduite d'éjection ?	• Débloquez-les à l'aide d'une cuillère en bois.
	L'arrivée d'eau ou le robinet d'alimentation sont-ils bouchés ?	• Contactez un plombier.
	Le filtre à eau est-il obstrué ?	• Remplacez la cartouche ou le filtre.
	Le distributeur est verrouillé.	• Maintenez les touches CHILD LOCK enfoncées pendant 3 secondes.

Limites de température ambiante

Cet appareil est conçu pour fonctionner à la température ambiante spécifiée par la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique.

Classe climatique	Symbole	Température ambiante	
		Maximum	Minimum
Tempérées froides	SN	32°C	10°C
Tempérées chaudes	N	32°C	16°C
Subtropicales	ST	38°C	18°C
Tropicales	T	43°C	18°C

NOTE : La température interne peut varier en fonction, par exemple, de l'emplacement de l'appareil, de la température ambiante et de la fréquence d'ouverture des portes.
Réglez la température de manière à compenser ces facteurs.

Français



Comment éliminer ce produit(déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Samsung Service Consommateurs 66 rue des Vanesses
BP 50116 - Villepinte -95950 ROISSY cedex France
3260 SAMSUNG(7267864) or 08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)
www.samsung.com/fr