



REFRIGERATEUR A COMPARTIMENTS JUXTAPOSES

# MANUEL UTILISATEUR ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



Modèles : RS20BR\*\*  
RS20CR\*\*  
RS20NR\*\*

QUELFRIGO.COM

- ◆ Avant de mettre votre appareil en marche veuillez à lire ce manuel avec attention et à le conserver dans un endroit sûr, à portée de main pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- ◆ Veuillez à suivre les instructions d'utilisation ainsi que les consignes de sécurité associées qui figurent dans ce manuel avant de vous servir de l'appareil.
- ◆ Nos produits font l'objet d'améliorations constantes qui ne sont pas sujettes à notifications.

**SAMSUNG**

# Table des matières

<i>CONSIGNES DE SECURITE</i> .....	1
INSTRUCTIONS D'UTILISATION .....	3
PREPARATION DE L'APPAREIL AVANT UTILISATION .....	3
CARACTERISTIQUES .....	3
PANNEAU DE COMMANDE .....	4
CONTROLE DE LA TEMPERATURE .....	5
VUE D'ENSEMBLE DE VOTRE REFRIGERATEUR .....	6
FAIRE DE LA GLACE.....	7
GUIDE DE CONSERVATION DES ALIMENTS.....	8
RETIRER DES ACCESSOIRES DU CONGELATEUR .....	10
RETIRER DES ACCESSOIRES DU REFRIGERATEUR.....	10
NETTOYER LES ACCESSOIRES .....	11
REPLACER LES AMPOULES.....	11
<i>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</i> .....	12
INSTALLER LE REFRIGERATEUR .....	12
REGLER LE JEU DES PORTES .....	14
DEPANNAGE .....	15

Le contenu de ce manuel concerne trois modèles :

RS20BR\*\*/RS20CR\*\*/RS20NR\*\*.

Ces trois modèles sont de fabrication identique, mais le RS20BR\*\* est le modèle le plus décrit à l'intérieur de ce manuel.

QUELFRIGO.COM

# CONSIGNES DE SECURITE



- Avant d'utiliser votre réfrigérateur, veuillez à lire ce manuel complètement et à le conserver dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Les caractéristiques du réfrigérateur que vous venez d'acquérir peuvent être légèrement différentes des descriptifs contenus dans ce manuel du fait que les instructions données concernent plusieurs modèles.
- Les enfants et les personnes fragiles ne doivent pas utiliser ce réfrigérateur sans surveillance.
- Faites attention aux enfants et empêchez-les de jouer avec le réfrigérateur.
- Le R600a ou le R134a sont des agents réfrigérants. Contrôlez l'étiquette indiquant la puissance du compresseur et la classe de température à l'arrière du réfrigérateur pour obtenir des informations sur le gaz réfrigérant utilisé dans ce réfrigérateur.

## Symboles Attention / Avertissement

 <b>AVERTISSEMENT</b>	Peut provoquer des blessures graves ou la mort
 <b>ATTENTION</b>	Peut provoquer des dommages corporels ou matériels



- Ne branchez jamais plusieurs appareils électriques sur une multi-prise.

  - Il y aurait sinon risque d'incendie.

Ne laissez pas la prise électrique trop près de la paroi arrière du réfrigérateur afin d'éviter qu'elle soit écrasée ou détériorée.

  - Une prise abîmée peut, en cas de surchauffe, provoquer un incendie.

Le réfrigérateur ne doit subir aucune aspersion d'eau.

  - Il y aurait risque de choc électrique ou d'incendie.

N'utilisez aucun aérosol dans l'environnement du réfrigérateur.

  - Il y aurait risque d'explosion ou d'incendie.

Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation électrique.

  - Il y aurait risque de court-circuit ou d'incendie.

Ne débranchez jamais la prise électrique avec les mains mouillées.

  - Il y aurait risque de choc électrique.

Ne placez aucun récipient rempli d'eau sur le dessus de l'appareil.

  - Si l'eau se déverse, il y aurait risque d'incendie ou de choc électrique.

Le réfrigérateur ne doit pas être installé dans un endroit humide ou proche d'une source d'eau.

  - Il y aurait risque de choc électrique ou d'incendie en cas de défaillance de l'isolation des pièces électriques.

Les matériaux très volatiles ou inflammables ne doivent pas être conservés dans l'appareil.

  - Il y a un risque d'explosion si du benzène, des diluants, de l'éthanol, de l'éther, des gaz LP (à base de pétrole liquéfié) ou d'autres matériaux similaires sont stockés dans le réfrigérateur.

## Autres symboles

	A ne jamais faire
	Ne jamais retirer
	NE JAMAIS toucher
	A suivre
	Débrancher la prise électrique
	Raccorder à la terre pour éviter les chocs électriques
	Rappel bienveillant

- Ne démontez, ni ne réparez jamais le réfrigérateur vous-même.

  - Il y aurait risque d'incendie, de dysfonctionnement ou de dommages corporels.
- Débranchez la prise électrique avant de remplacer l'ampoule du réfrigérateur.

  - Il y aurait sinon risque de choc électrique.
- La porte et le joint en caoutchouc du réfrigérateur doivent être enlevés avant de mettre le réfrigérateur au rebut.

  - Ceci afin d'éviter que des enfants ne puissent s'emprisonner à l'intérieur.
- Le réfrigérateur doit être relié à la terre.

  - Le réfrigérateur doit être relié à la terre afin d'éviter une surconsommation électrique ou des chocs électriques dus aux chutes de tension.
- Il est interdit d'utiliser une conduite de gaz, des lignes téléphoniques ou un paratonnerre comme point de terre.

  - Il y a un risque de choc électrique si le branchement à la terre n'est pas réalisé correctement.



- Veillez à maintenir propres les fentes d'aération et les conduits d'air à l'intérieur du réfrigérateur afin d'éviter leur obturation.
- Supprimez le givre en suivant les recommandations du fabricant. Aucun équipement mécanique ou toute autre méthode que celle indiquée ne doivent être utilisés.
- Le système de réfrigération et le circuit électrique ne doivent en aucun cas être endommagés.
- N'utilisez aucun appareil électronique à l'intérieur du réfrigérateur, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne piétinez pas le cache recouvrant les pieds au bas du réfrigérateur.

# CONSIGNES DE SECURITE



## ATTENTION



Ne remplissez pas le réfrigérateur d'aliments de façon exagérée.

- Si les aliments chutent quand la porte du réfrigérateur est ouverte, il y a risque de dommages corporels et matériels.

Ne stockez aucune bouteille ou récipient en verre dans le congélateur.

- Une fois le contenu congelé, le verre peut se briser et provoquer des blessures.

Ne branchez jamais la prise si cette dernière n'est pas en bon état.

- Il y aurait risque de choc électrique ou d'incendie.

Ne débranchez jamais le cordon d'alimentation en tirant dessus.

- Un cordon d'alimentation abîmé peut provoquer des courts-circuits, des incendies ou des chocs électriques.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé soit par le fabricant, soit par un service après-vente agréé, soit par un technicien qualifié.

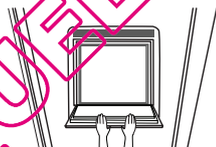
Ne placez aucun objet sur le dessus de l'appareil.

- Quand vous ouvrez ou refermez les portes, ces objets pourraient chuter et provoquer des dommages corporels ou matériels.

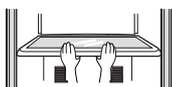
Ne conservez aucun médicaments, matériel scientifique ou autres produits thermosensibles à l'intérieur du congélateur.

- Contrôlez les étiquettes des produits pour être sûr que leur réfrigération n'est pas interdite.

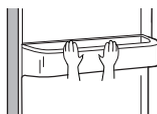
- Ne laissez jamais les enfants se pendre aux compartiments ou aux portes.



- Ne laissez jamais les enfants se pendre au comptoir et aux portes.



- Ne laissez jamais les enfants se pendre aux clayettes de l'appareil.



## ATTENTION

C'est un agent gaz réfrigérant qui provoque la réfrigération du réfrigérateur et cet agent est distribué grâce à un procédé spécifique.

Veillez à ce que les tuyaux à l'arrière du réfrigérateur ne soient pas abîmés.



Le réfrigérateur contient une petite quantité d'isobutane, gaz réfrigérant écologique à haute température ainsi qu'un autre gaz qui sont très inflammables. Manipulez le réfrigérateur avec précaution afin de ne pas endommager le système de réfrigération lors du transport et de l'installation de l'appareil.

Toute fuite de gaz réfrigérant peut s'enflammer et provoquer des lésions oculaires. En cas de fuite de gaz réfrigérant, évitez tout contact avec une source incandescente ou toute source d'incendie potentielle et aérez la pièce dans laquelle se trouve le réfrigérateur plusieurs minutes.

- La taille de la pièce devant accueillir le réfrigérateur doit être définie en fonction de la quantité de gaz réfrigérant contenu dans l'appareil afin d'éviter, qu'en cas de fuite, le gaz ne se mélange à l'air en créant une combinaison inflammable.
- La taille de la pièce devant accueillir l'appareil doit être calculée comme suit : 8g de gaz réfrigérant de type R600a par mètre cube. Référez-vous aux instructions étiquetées sur le réfrigérateur pour connaître la quantité de gaz contenu dans l'appareil.
- Ne démarrez pas le réfrigérateur s'il est endommagé. Contactez alors votre revendeur ou le service après-vente en cas de doute.



En cas de bruit, d'odeur ou de fumée anormaux, débranchez immédiatement la prise et contactez le service après-vente Samsung le plus proche de chez vous.



Ne placez jamais vos mains sous l'appareil.

- Les bords coupants pourraient provoquer des dommages corporels.

Ne touchez jamais les parois intérieures du congélateur, ni les produits et aliments qui y sont conservés avec les mains mouillées.

- Vous pourriez subir des engelures.



N'utilisez jamais de chiffon mouillé ou humide pour éliminer les substances étrangères qui pourraient se trouver sur les fiches de la prise électrique quand vous nettoyez cette dernière.

- Il y aurait un risque de brûlure et d'incendie.

Si vous souhaitez déplacer le réfrigérateur, manipulez-le en le maintenant par l'arrière et le bas.

- Si vous débranchez la prise électrique, vous devez attendre au moins cinq minutes avant de la rebrancher.



Si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pendant une période prolongée, veillez à débrancher le cordon d'alimentation électrique.

- Toute défaillance du système d'isolation peut provoquer un incendie.

# PREPARATION DE L'APPAREIL AVANT UTILISATION

Après avoir effectué les étapes suivantes votre réfrigérateur sera prêt à fonctionner. Dans le cas contraire, vérifiez l'alimentation électrique et votre source électrique.

En cas de doutes ou de problèmes, contactez le service après vente SAMSUNG le plus proche.

- 1** Positionnez à leur emplacement respectif les clayettes et les compartiments qui ont été retirés pour le transport (voir pages 8 et 9).
- 2** Nettoyez le congélateur/réfrigérateur et ses accessoires pour supprimer toute trace de la poussière qui a pu s'accumuler lors de l'emballage et de l'expédition (voir page 9).
- 3** Une fois le réfrigérateur branché, l'ampoule à l'intérieur doit s'allumer chaque fois que la porte intérieure du réfrigérateur est ouverte.
- 4** Positionnez le thermostat sur la température la plus basse et patientez une heure. Le réfrigérateur refroidit doucement et le compresseur doit tourner régulièrement en émettant un léger bourdonnement.
- 5** Une fois la température suffisamment basse, vous pouvez commencer à stocker des aliments. Notez que plusieurs heures sont nécessaires pour atteindre la température appropriée une fois que le réfrigérateur est en marche.



NOTE

Vérifiez que la plage de tension, le câble électrique et la prise peuvent supporter un circuit électrique de plus de 10A avant le branchement électrique.

## CARACTERISTIQUES

### Système Multi-Flow

- L'air de réfrigération circule par chaque orifice. Ceci permet une répartition équilibrée de la puissance de réfrigération à l'intérieur du réfrigérateur et de conserver la fraîcheur des aliments plus longtemps.

### Haute humidité pour des aliments plus frais

- Vous pouvez conserver des aliments, des fruits et des légumes frais plus longtemps car votre réfrigérateur diffuse un air réfrigéré très humide.

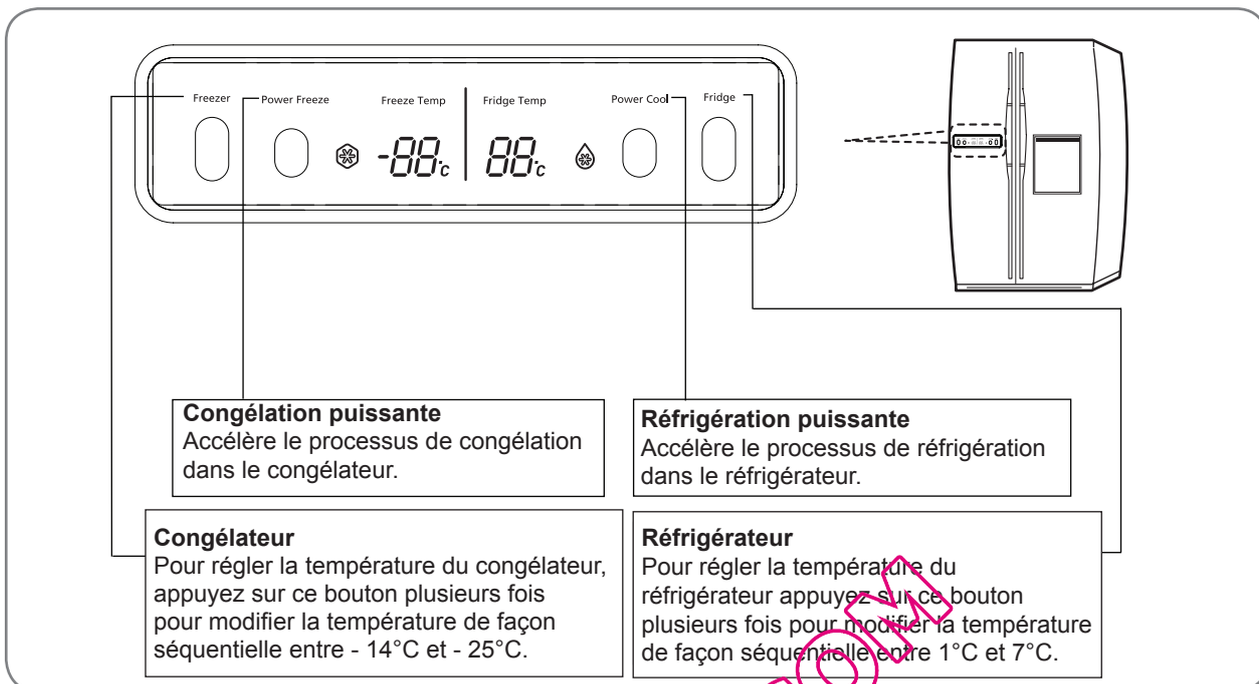
### Alarme de la porte

- Si la porte du réfrigérateur reste ouverte plus de deux minutes, une alarme musicale est automatiquement déclenchée. Cette caractéristique vous aide à économiser de l'énergie et à préserver les aliments stockés.

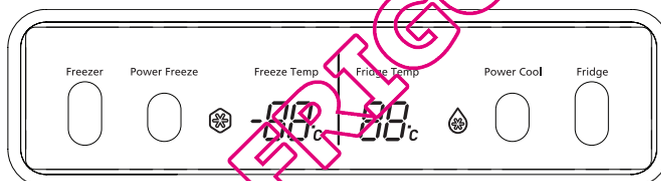
### Comptoir de Bar

- Il est pratique pour conserver les boissons fréquemment utilisées et pour réduire les pertes d'air réfrigéré à l'intérieur de l'appareil.

## PANNEAU DE COMMANDE (RS20BR\*\*/RS20CR\*\*)



## PANNEAU DIGITAL



Temp. Congel. : Indique la température de congélation actuelle. Temp. Réfrig. : Indique la température actuelle du réfrigérateur.

### Congélation puissante



- Ce voyant est allumé quand vous appuyez sur le bouton Congélation puissante. Appuyez sur ce bouton pour que le congélateur atteigne rapidement la température définie.
- Appuyez à nouveau sur ce bouton pour quitter le mode Congélation puissante.

### Réfrigération puissante

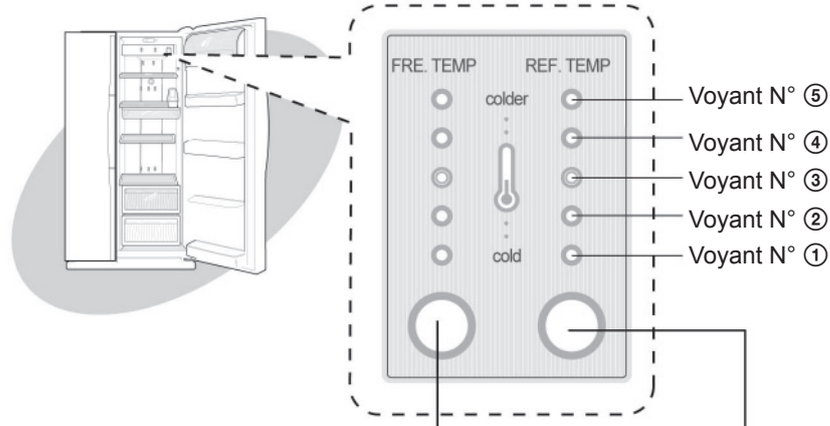


- Ce voyant est allumé quand vous appuyez sur le bouton Réfrigération puissante. Appuyez sur ce bouton pour que le réfrigérateur atteigne rapidement la température définie.
- Appuyez à nouveau sur ce bouton pour quitter le mode Réfrigération puissante.



La température intérieure de l'appareil augmente de façon conséquente si un grand nombre d'aliments encore chauds sont stockés en même temps ou si les portes sont fréquemment ouvertes ou pour une durée prolongée.

## CONTROLE DE LA TEMPERATURE (RS20NR\*\*)



The diagram shows the control panel with two columns of indicator lights. The left column is labeled 'FRE. TEMP' and the right column 'REF. TEMP'. Between them is a vertical slider with 'colder' at the top and 'cold' at the bottom. Five indicator lights are numbered 1 to 5 from bottom to top. Below the panel are two callout boxes: 'BOUTON TEMP. CONGEL.' and 'BOUTON TEMP. REF.'.

**BOUTON TEMP. CONGEL.**  
Pour régler la température du congélateur, appuyez plusieurs fois sur ce bouton pour choisir entre les niveaux. Niveau 1 (froid) à niveau 9 (plus froid).

**BOUTON TEMP. REF.**  
Pour régler la température du réfrigérateur, appuyez plusieurs fois sur ce bouton entre choisir entre les niveaux. Niveau 1 (froid) à niveau 9 (plus froid).

• Plus le niveau choisi est élevé, plus la température intérieure est basse.

## CONTROLE DE LA TEMPERATURE

### CONGELATION

- La température de congélation peut être réglée sur n'importe quel niveau entre le niveau 1 (froid) et le niveau 9 (plus froid).
- Appuyez sur le bouton TEMP. CONGEL. plusieurs fois jusqu'à avoir atteint le niveau voulu.
  - A chaque niveau, les voyants s'allument ou s'éteignent comme indiqué dans le tableau.

### Réfrigérateur

- La température du réfrigérateur peut être réglée sur n'importe quel niveau entre le niveau 1 (froid) et le niveau 9 (plus froid).
- Appuyez sur le bouton TEMP. REF. plusieurs fois jusqu'à avoir atteint le niveau voulu.
  - A chaque niveau, les voyants s'allument ou s'éteignent comme indiqué dans le tableau.

### Tableau des niveaux

Référence	↓ Froid → Normal → Plus froid								
	VOYANT	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
CONDITION	④	④	④	④	④	④	●	●	●
● (Allumé)	③	③	③	③	●	●	●	●	●
○ (Eteint)	②	②	●	●	●	●	●	●	●
◐ (Clignotant)	●	◐	●	●	●	●	●	●	●
Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9

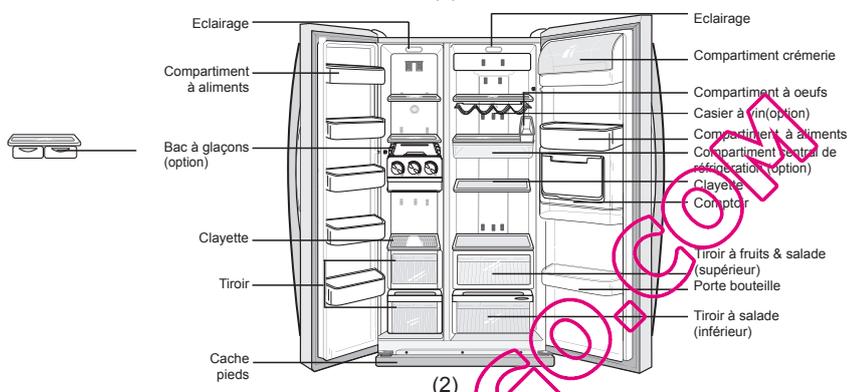
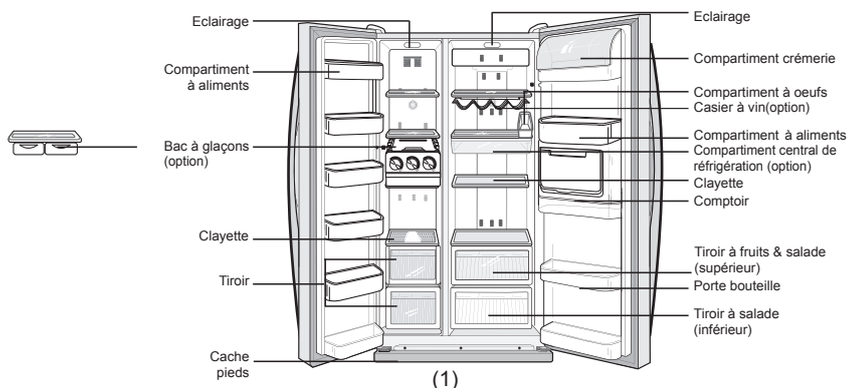
- \* Aux niveaux 2, 4, 6 et 8, le voyant marqué (◐) s'allume complètement après avoir clignoté pendant 5 secondes (●).



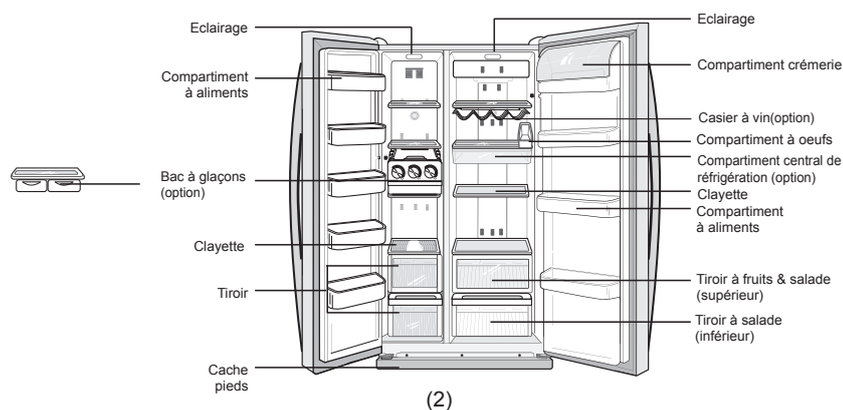
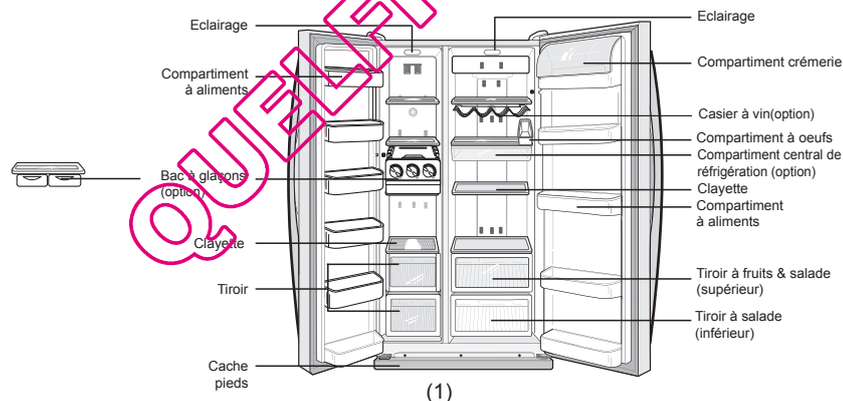
- Pour votre confort, la température de votre réfrigérateur a été pré-réglée en usine.
- Le thermostat du réfrigérateur doit être positionné sur "NORMAL" (niveau 5 : -20°C pour le congélateur et 3°C pour le réfrigérateur si l'appareil est utilisé pour la première fois ou s'il a été éteint pendant une période prolongée).
- Après une coupure de courant, quand l'alimentation électrique revient, vérifiez le thermostat. Il est recommandé de le positionner en fonction des conditions d'utilisation en cours, le réglage conseillé étant NORMAL.

# VUE D'ENSEMBLE DE VOTRE REFRIGERATEUR

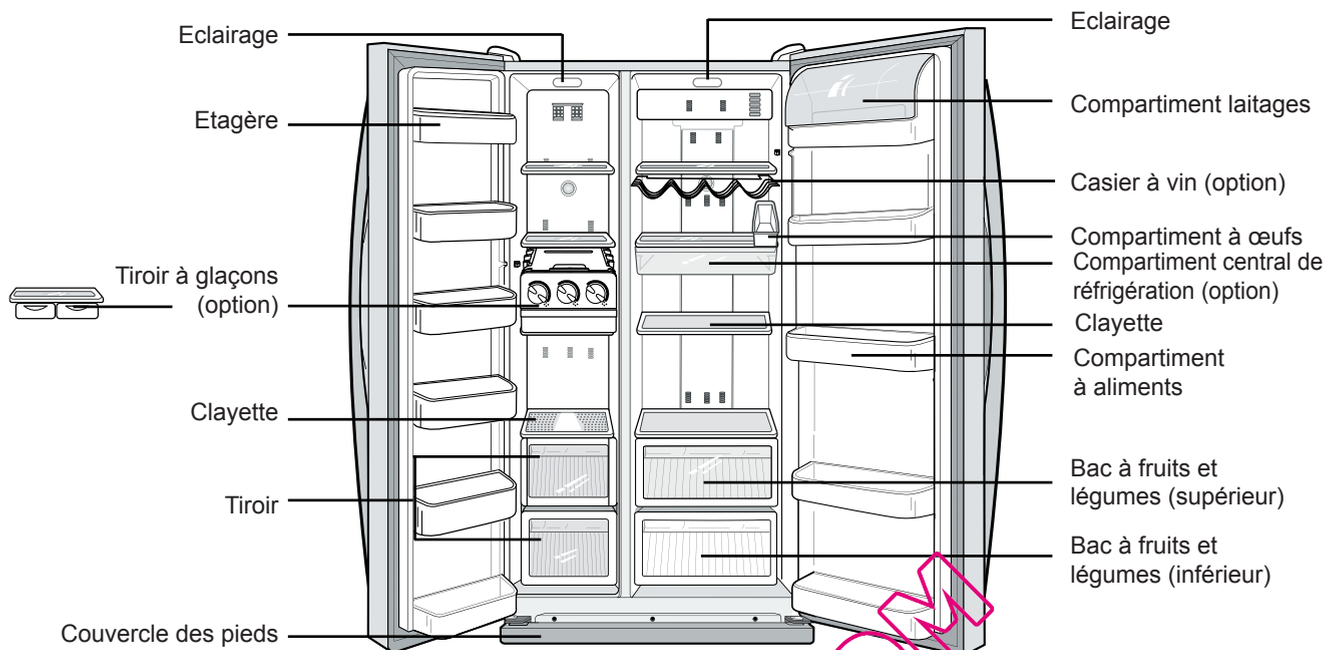
## CONGELATEUR / REFRIGERATEUR (RS20BR\*\*)



## CONGELATEUR / REFRIGERATEUR (RS20CR\*\*)



# CONGELATEUR / REFRIGERATEUR (RS20NR\*\*)



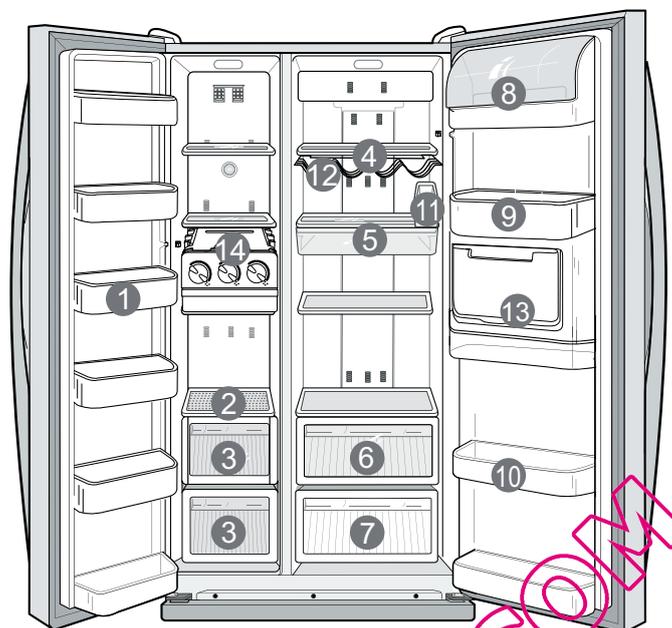
## FABRICATION DE GLACE

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>1</b> Sortez le tiroir à glaçons.</p>   |  | <p><b>3</b> Faites rentrer le tiroir.</p>   |  |
| <p><b>2</b> Versez de l'eau froide dans le tiroir jusqu'à l'indicateur de niveau sur le tiroir.</p> |  | <p><b>4</b> Tournez le bouton du tiroir et la glace tombera automatiquement dans le bac à glace au-dessous une fois prête. Sortez le bac à glace pour obtenir la glace.</p> |  |
| <p><b>1</b> Sortez le tiroir à glaçons.</p>   |  | <p><b>3</b> Placez-le sous ou sur la clayette du congélateur.</p>   |  |
| <p><b>2</b> Versez de l'eau dans le tiroir jusqu'à l'indicateur de niveau sur le tiroir.</p>        |  | <p><b>4</b> Pour séparer les glaçons, tirez le tiroir et tordez légèrement le tiroir en le tenant pas les extrémités.</p>   |  |

## UTILISATION DU COMPTOIR

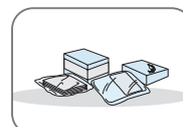
- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>1</b> Ouvrez la porte du comptoir.</p>                       |  | <p><b>3</b> Retirez les aliments ou la boisson après usage.</p> |  |
| <p><b>2</b> Placez les aliments ou la boisson sur le comptoir.</p> |  | <p><b>4</b> Refermez la porte du comptoir.</p>                  |  |

# GUIDE DE CONSERVATION DES ALIMENTS



## GUIDE DE CONSERVATION DES ALIMENTS

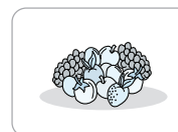
- 1 Compartiment à aliments**  
Pour conserver de petits emballages d'aliments congelés
- 2 Clayette en verre trempé**  
Pour conserver tous types d'aliments congelés.
- 3 Compartiment de conservation pour les viandes et les produits secs.**  
Pour conserver les viandes et les produits secs. Les aliments conservés doivent être correctement emballés à l'aide d'aluminium ou de tout autre élément approprié.
- 4 Clayette en verre trempé**
  - Peut-être utilisée en toute sécurité.
- 5 Compartiment central de réfrigération**
  - Préserve la saveur des aliments et prolonge leur fraîcheur. Utilisez le compartiment central pour conserver les fromages, les viandes, les encas, les poissons ou tout autre aliment qui sera utilisé rapidement.



# GUIDE DE CONSERVATION DES ALIMENTS

## 6 Tiroir Fruits & Salades (supérieur)

- Pour conserver les légumes et les fruits.



## 7 Tiroir Fruits & Salades (inférieur)

- Pour conserver les légumes et les fruits.
- Ce tiroir est relativement étanche à l'air et les aliments qui y sont conservés n'ont pas d'influence sur les autres aliments du congélateur et vice versa. Les aliments gardent toutes leurs saveurs à l'intérieur du congélateur.



## 8 Compartiment à crémèrie

- Pour conserver les produits gras tels que le beurre ou les fromages.



## 9 Compartiment à aliments

- Pour conserver les petits conteneurs de lait ou de yaourt, etc...



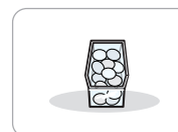
## 10 Porte bouteille

- Pour conserver différents types de bouteilles ou de canettes.



## 11 Compartiment à oeufs

- Conservez les oeufs dans le compartiment à oeufs puis placez le compartiment sur la clayette en verre trempé.



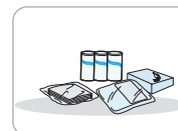
## 12 Etagère à vin

- Rangez les œufs dans le compartiment à œufs et placez ce dernier sur la clayette en verre trempé



## 13 Comptoir

- Permet d'accéder facilement aux boissons et aux aliments.



## 14 Tiroir à glaçons

- Pour fabriquer de la glace. Il peut être retiré lorsque la glace n'est pas fabriquée.



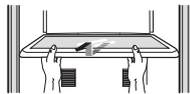
### NOTE

- Les aliments conservés à une température ambiante de 5°C ou moins peuvent être congelés.
- La température à l'intérieur du réfrigérateur peut augmenter si un grand nombre d'aliments chauds y sont conservés en même temps. La température redescend généralement après 24 heures.
- Il faut plusieurs heures au réfrigérateur pour atteindre la bonne température après qu'il ait été mis en marche.
- N'insérez les aliments qu'une fois la température suffisamment basse.
- Les liquides et les aliments très humides (fruits ou légumes) doivent être conservés dans des récipients étanches ou après avoir été lavés et séchés.
- N'ouvrez pas les portes trop fréquemment et ne les laissez pas trop longtemps ouvertes afin de ne pas diminuer l'efficacité du réfrigérateur et de ne pas augmenter le régime de fonctionnement du compresseur.
- Il se peut qu'un brouillard se forme sur les surfaces à l'intérieur des compartiments quand la porte du congélateur est ouverte. Ceci est normal.

## ENLEVER DES ACCESSOIRES DU CONGELATEUR

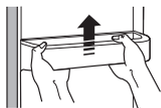
### 1 Clayette en verre trempé

- Tirez sur la clayette jusqu'en butée, puis soulevez la pour la sortir.



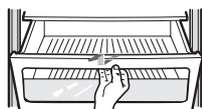
### 2 Compartiment à aliments

- Maintenez le compartiment avec les deux mains et soulevez le.



### 3 Tiroirs

- Retirez les tiroirs en tirant dessus et en les soulevant légèrement.



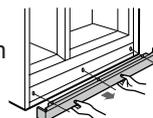
### 4 Bac à glaçons

- Sortez le bac à glaçons en le tirant vers vous.



### 5 Cache pieds

- Ne retirez le cache pieds qu'en cas d'absolue nécessité.
- Ouvrez les portes du congélateur et du réfrigérateur, retirez les trois vis et détachez le cache.
- Pour réinstaller le cache, remplacez le dans sa position d'origine et revissez les trois vis.



#### AVERTISSEMENT

- Ne forcez jamais trop quand vous retirez des accessoires, vous pourriez vous blesser.
- N'intervertissez jamais la position de la clayette la plus haute du congélateur. Elle pourrait chuter, se casser et provoquer des blessures.
- Avant de retirer des accessoires du congélateur et du réfrigérateur, veillez à d'abord déplacer les aliments qui s'y trouvent.
- Ne placez aucun aliment dans le compartiment à glaçons et retirez ce dernier s'il n'est pas utilisé.

## ENLEVER DES ACCESSOIRES DU REFRIGERATEUR

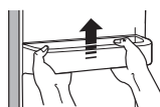
### 1 Clayette en verre trempé

- Tirez sur la clayette jusqu'en butée, puis soulevez la pour la sortir.



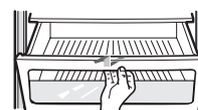
### 2 Porte bouteille et compartiment à aliments

- Maintenez les éléments à deux mains puis sortez les en les soulevant.



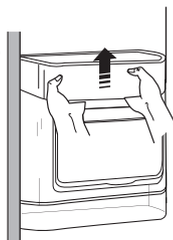
### 3 Tiroir à fruits & à salade et clayette du bas

- Retirez le tiroir en le sortant à l'aide de la poignée et en le soulevant légèrement.
- Retirez la clayette du bas en tirant doucement dessus.
- Respectez l'ordre donné (retirez d'abord le tiroir avant la clayette).
- Vous risquez d'abîmer la clayette du bas si vous ne respectez pas cet ordre.

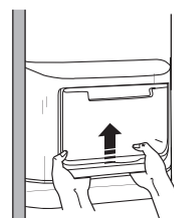


### 4 Comptoir

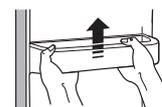
- Maintenez les éléments à deux mains puis sortez les en les soulevant
- Maintenez le comptoir à deux mains puis sortez les en les soulevant.
- Respectez l'ordre donné (retirez d'abord le compartiment avant le comptoir.)



(Etape 1)



(Etape 2)



(Etape 3)

## NETTOYER LES ACCESSOIRES

### Accessoires intérieurs

- Nettoyez les accessoires avec un détergent doux. Essuyez les ensuite avec un chiffon sec.
- Après avoir nettoyé les accessoires, assurez-vous qu'ils soient bien secs avant de les réutiliser.



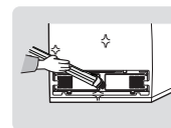
### Accessoires extérieurs

- Les portes et les poignées doivent être nettoyées avec un chiffon et un détergent doux. Séchez les avec un chiffon propre.
- L'extérieur doit être nettoyé une à deux fois par an.



### Arrière

- Utilisez un aspirateur pour supprimer la poussière une à deux fois par an.



### Joint caoutchouc des portes

- Si les joints en caoutchouc des portes sont sales, les portes ne se ferment plus correctement et le réfrigérateur ne peut plus fonctionner de façon efficace. Nettoyez les avec un chiffon et un étergent doux. Puis essuyez les avec un chiffon sec.



### AVERTISSEMENT

- Quand vous nettoyez l'appareil ou si ce dernier n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veillez à toujours l'éteindre, à laisser les portes ouvertes et à le maintenir au sec.
- Ne le nettoyez jamais en pulvérisant directement de l'eau dessus.
- Ne le nettoyez jamais avec des produits à base de benzène, de diluants ou avec un nettoyant pour carrosserie automobile.

## REEMPLACER LES AMPOULES

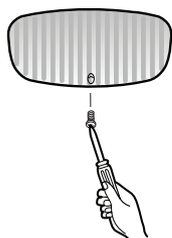


### AVERTISSEMENT

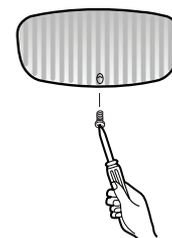
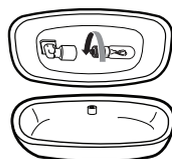
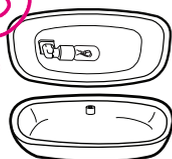
Avant de remplacer les ampoules, veillez à débrancher l'appareil.  
Si vous rencontrez des difficultés lors du remplacement des ampoules, contactez le service après vente SAMSUNG le plus proche.

### AMPOULES

- 1** Retirez le cache ampoule.  
Utilisez un tournevis pour enlever les vis qui maintiennent le cache.



- 2** Après avoir remplacé l'ampoule, réinstallez le cache avec les vis.



### NOTE

La tension nominale des ampoules est indiquée sur le support d'ampoule ou sur l'ampoule elle-même.

# INSTALLER LE REFRIGERATEUR

## Vérifiez les dimensions de votre porte d'entrée.

Vérifiez les dimensions de votre porte d'entrée pour vous assurer que le réfrigérateur peut passer.

\* Dimensions de l'appareil

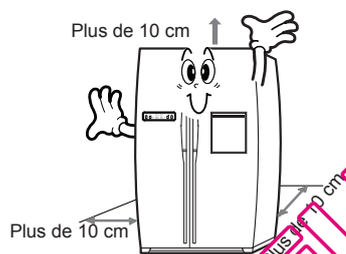
	Dimensions (mm)	Commentaires
Largeur	855	
Profondeur	756	Avec porte
Hauteur	1728	Avec charnière

Retirez tous les emballages:

Retirez les cales en mousse avant de mettre votre appareil en fonction.

Laissez un espace de 10cm à droite, à gauche et à l'arrière de l'appareil afin de réduire la consommation électrique

- 1** Prévoyez suffisamment d'espace pour pouvoir installer l'appareil sur une surface plane.
- Si l'appareil n'est pas de niveau, le système de réfrigération peut ne pas fonctionner correctement.



- 2** Nettoyez le réfrigérateur.
- Essuyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec.



- 3** Placez les aliments dans le réfrigérateur.
- Attendez au moins deux à trois heures après avoir branché l'appareil avant d'y insérer des aliments.



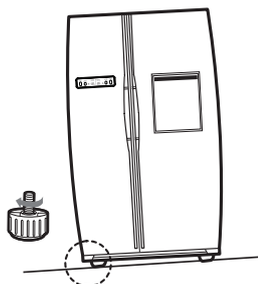
# INSTALLER LE REFRIGERATEUR

## MISE DE NIVEAU

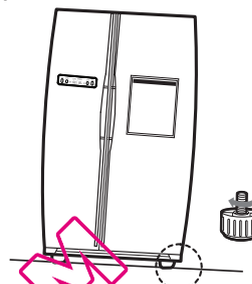
Pour ajuster le niveau du réfrigérateur, réglez les pieds avant légèrement plus haut que les pieds arrière de façon à pouvoir ouvrir et fermer les portes plus facilement.

Vous devez d'abord démonter le cache pieds avant de régler la hauteur du réfrigérateur.

- 1** Si le réfrigérateur a tendance à basculer vers la gauche, tournez le pied réglable de gauche.



- 2** Si le réfrigérateur a tendance à basculer vers la droite, tournez le pied réglable de droite.



## MISE A LA TERRE DE L'APPAREIL



**AVERTISSEMENT**

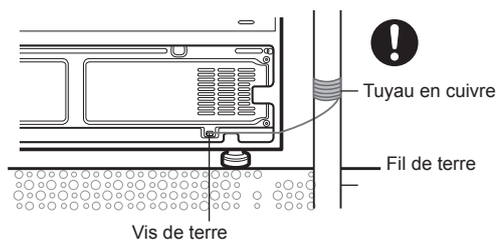
L'appareil doit être relié à la terre avant d'être utilisé.

Vous devez relier le réfrigérateur à la terre afin d'éviter les chutes de puissance ou les chocs électriques dus aux fuites de courant de votre appareil.

- N'utilisez jamais de conduites de gaz, de lignes téléphoniques ou de paratonnerre comme point de mise à la terre.

N'utilisez jamais de prise électrique sans fiche de terre.

- Raccordez le fil de terre (jaune/vert ou vert).



# REGLER LE JEU DES PORTES



## Régler le petit décalage entre les portes.

Si la porte du congélateur est plus basse que celle du réfrigérateur.

Si la porte du réfrigérateur est plus basse que celle du réfrigérateur.



Ouvrez les portes et réglez les comme suit :

1) Dévissez l'écrou (①) de la charnière inférieure jusqu'à l'extrémité haute du boulon (②).



NOTE

Pour dévisser l'écrou (①), utilisez une clé hexagonale (③), pour faire tourner le boulon (②) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour pouvoir libérer l'écrou (③) à la main.



2) Réglez la différence de hauteur entre les portes en tournant le boulon (②) dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) ou (↻) dans le sens inverse.

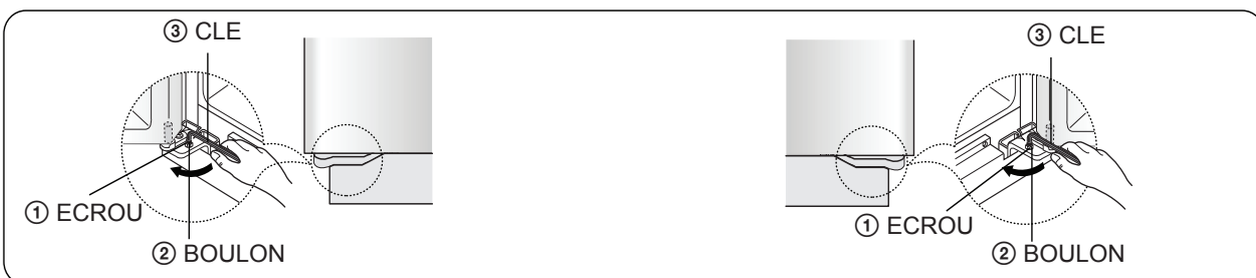


NOTE

La porte remonte en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (↻).



3) Après avoir réglé les portes, tournez l'écrou (①) dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) jusqu'à l'extrémité basse du boulon, puis resserrez le boulon à l'aide de la clé (③) pour fixer l'écrou (②).



NOTE

- Si vous ne serrez pas l'écrou (①) fermement, le boulon peut (②) se desserrer.
- Ne comprimez pas le cordon d'alimentation électrique.
- Quand vous mettez votre réfrigérateur au rebut, veillez à en retirer les joints de portes.

## DEPANNAGE

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas du tout ou il ne refroidit pas suffisamment

- Vérifiez que la prise électrique soit correctement branchée.
- Vérifiez que le fusible de la prise électrique n'ait pas grillé.
- Le thermostat est-il réglé à la bonne température ?
- Le réfrigérateur est-il en contact direct avec les rayons du soleil ou proche d'une source de chaleur ?
- La paroi arrière du réfrigérateur n'est-elle pas trop près du mur ?

### Les aliments à l'intérieur du réfrigérateur sont congelés

- Le thermostat est-il réglé à la bonne température ?
- La température de la pièce n'est-elle pas trop basse ?
- Avez-vous placé des aliments à forte teneur en eau dans la partie la plus froide du réfrigérateur ?

### Bruits ou son anormal

- Vérifiez la planitude et la stabilité du sol.
- La paroi arrière du réfrigérateur n'est-elle pas trop près du mur ?
- Un objet est-il tombé derrière ou sous l'appareil ?
- Le bruit provient-il du compresseur de l'appareil ?
- Un espèce de "tic-tac" à l'intérieur de l'appareil est normal. Il est dû à la contraction et à la dilatation des différents accessoires.

### Les coins et parois avant sont équipés de radiateurs. Il est donc normal qu'ils soient chauds.

- Le coin avant du réfrigérateur est équipé d'un dispositif qui empêche la condensation.
- Les deux parois du réfrigérateur sont équipées de caloducs, il est donc normal qu'elles soient chaudes.

### La condensation qui se forme à l'intérieur du réfrigérateur est normale.

- La condensation peut être due au fait que les portes soient restées ouvertes trop longtemps ou que des aliments à forte teneur en eau soient conservés encore emballés alors que la température et l'humidité extérieures sont élevées.

### L'intérieur du réfrigérateur dégage des odeurs

- Vous n'avez pas emballé les aliments trop odorants de façon assez étanche ou vous avez laissé un aliment trop longtemps à l'intérieur du réfrigérateur.
- Pensez à toujours emballer les aliments très odorants afin qu'ils soient étanches à l'air.
- Pensez à toujours jeter les aliments dont la date de péremption est dépassée.

### Du givre se forme sur les parois du congélateur

- Les arrivées et sorties d'air sont-elles obstruées ?
- Laissez toujours suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre à l'air de bien circuler.
- La porte est-elle correctement fermée ?

## INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES DIFFÉRENTS BRUITS ÉMIS PAR LE RÉFRIGÉRATEUR

Le réfrigérateur fonctionne grâce à un compresseur et abaisse sa température intérieure grâce à un procédé de circulation de gaz réfrigérant afin de garantir la fraîcheur et les qualités nutritives des aliments qui y sont conservés. Lorsque que le réfrigérateur est en route, un bruit léger peut être perçu. Ne vous affolez pas, ce bruit est normal et n'a aucun impact sur l'efficacité du réfrigérateur.

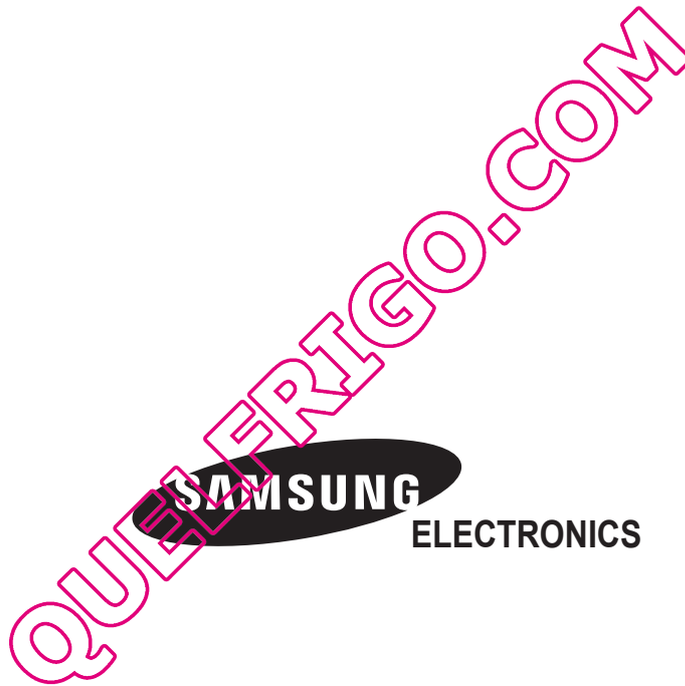
- 1** Léger "bourdonnement"  
Quand le compresseur est en marche, le son au démarrage est un peu fort. Les réfrigérateurs très performants émettent un son plus fort du fait de la haute performance de leur compresseur.
- 2** Bruit de la circulation de l'air ou de l'eau  
La température à l'intérieur du réfrigérateur peut être abaissée rapidement grâce à l'agent réfrigérant qui circule dans les tuyaux. Il existe deux types d'agents réfrigérants, les agents gazeux et les agents liquides. Leur circulation entraîne un léger bruit.
- 3** Bruit de "féaille"  
Quand le réfrigérateur se met en route et s'arrête, les composants électriques tels que le panneau de commande principal, le relais de démarrage et la résistance émettent un bruit de "féaille" car ils sont activés et désactivés en permanence.
- 4** Léger "sifflement"  
Un ventilateur est installé à l'intérieur du réfrigérateur pour améliorer la circulation d'air. Quand le ventilateur est en marche, on peut entendre le bruit de l'air qui circule et du moteur qui tourne. D'une part la mise en route du ventilateur garantit que la température intérieure est abaissée rapidement et de façon régulière ce qui a une incidence importante sur la fraîcheur et les qualités nutritives des aliments. D'autre part, le fonctionnement du ventilateur peut augmenter les effets de réfrigération du réfrigérateur.
- 5** Bruit de craquement et de "relâchement"  
Quand le réfrigérateur est en route et du fait de la variation de température, les aliments congelés "craquent", l'évaporateur et la tuyauterie émettent un bruit dû à leur dilatation et leur contraction.

## LIMITES DE TEMPERATURE AMBIANTE

Cet appareil est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes spécifiées par sa classe climatique qui est mentionnée sur la plaque signalétique.

Classe climatique	Symbole	Température ambiante	
		Max.	Min.
Subtempérée	SN	32°C (90°F)	10 °C (50 °F)
Tempérée	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropicale	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropicale	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

NOTES : La température intérieure peut être influencée par des facteurs tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture des portes. Veillez à régler la température de façon à compenser ces facteurs.



QUELFRIGO.COM



QUELFRIGO.COM

### **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)*

**FRANCE**



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.

<b>Country</b>	<b>Customer Care Center ☎</b>	<b>Web Site</b>
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864)(€ 0,15Min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">www.samsung.com/fr</a>