

SAMSUNG

## MODE D'EMPLOI

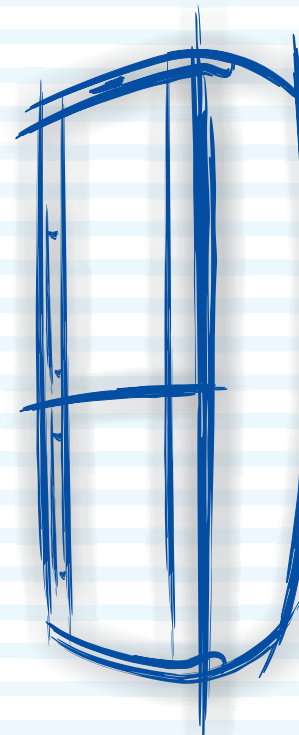
FRENCH

### MODÈLE

RL33SB\*

RL33EB\*

RL33EA\*



● Veuillez lire attentivement ce manuel avant de mettre l'appareil sous tension.

● Conservez ce manuel pour consultation ultérieure.

DA68-01339E

SAMSUNG DIGITAL  
everyone's invited.

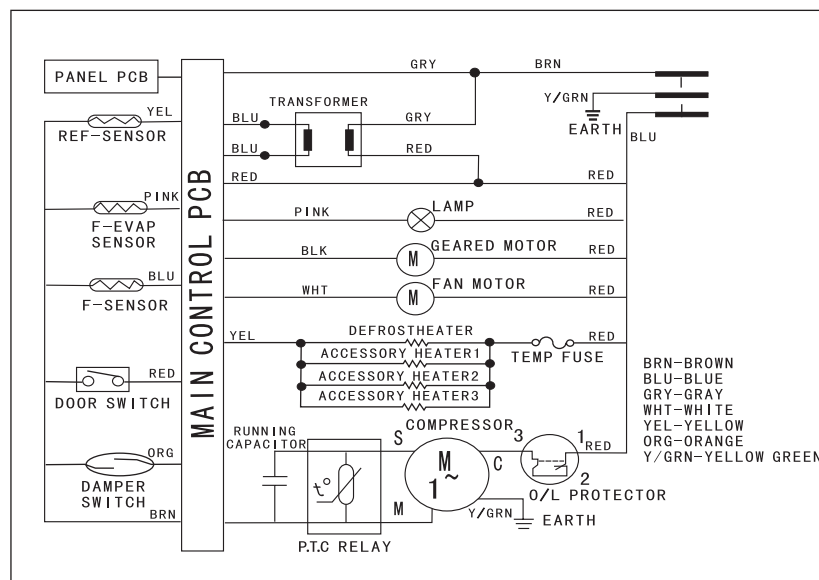
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CHARACTERISTIQUE	MODELE	RL33BSW	RL33BMS
		RL33EBW	RL33EBMS
		RL33EASW	RL33EAMS
Réfrigération		ST	
Isolation électrique		I	
Volume net (L)	Total	290	
	Réfrigérateur	200	
	Congélateur	90	
Tension et fréquences nominales		220V-240V~/50Hz	
Puissance totale (W)		100	
Puissance de dégivrage (W)		300	
Puissance d'éclairage (W)		20	
Consommation électrique (kWh/24h à 25°C)		0.87	
Capacité de congélation (kg/24h)		12	
Réfrigérant et quantité (g)		R-600a,60g	
Poids (kg)		76	
Dimensions (LxPxH) (mm)		595×646×1774	

## TABLE DES MATIERES

Description de l'appareil	2
Consignes de sécurité	3
Etapes préalables à l'installation	4
Consignes d'installation	5
Panneau de commande	6
Conservation des aliments	11
Entretien et nettoyage	12
Démontage des accessoires	13
Problèmes et solutions	14
Spécifications techniques et schéma de câblage des circuits	16

## SCHEMA DE CABLAGE DES CIRCUITS



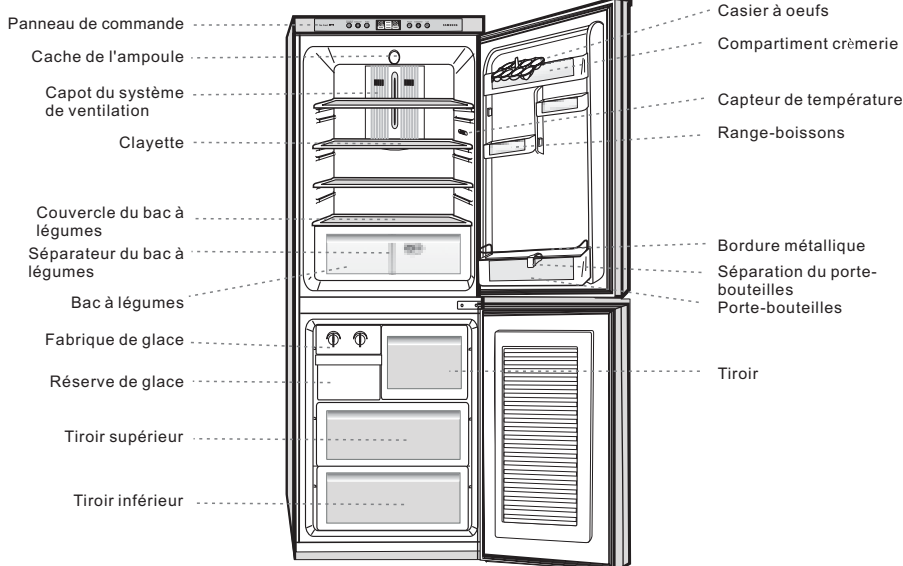
En raison de l'évolution permanente de ses produits, la société Samsung se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques et spécifications de ses réfrigérateurs. Les caractéristiques techniques présentées dans ce manuel peuvent donc être sujettes à modification sans préavis.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

### Caractéristiques

- ❖ Froid ventilé, et sans givre : ce réfrigérateur bénéficie de la technologie froid ventilé assurant une répartition homogène du froid pour une conservation optimale des aliments.
- ❖ Affichage et contrôle de la température distincts pour le réfrigérateur et le congélateur : le réfrigérateur et le congélateur disposent de leur propre système d'affichage et de contrôle de la température.
- ❖ Fabrique de glace : cette fabrique permet de produire et de conserver des glaçons.

### Identification des composants

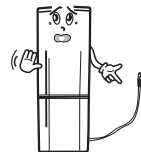


Description	Modèle	RL33SB*	RL33EB*	RL33EA*
Armoire	Clayette	3	3	3
	Couvercle du bac à légumes	1	1	1
	Bac à légumes	1	1	1
	Fabrique de glace	0	1	1
	Réserve de glace	0	1	1
	Tiroir	0	1	1
	Tiroir supérieur	2	1	1
	Tiroir inférieur	1	1	1
Porte	Balconnet à produits laitiers	1	1	1
	Range-boissons	2	2	2
	Porte-bouteilles	1	1	1
	Casier à oeufs	1	1	1
	Séparation du porte-bouteilles	1	1	1
	Bordure métallique	1	1	1
Documents	Mode d'emploi	1	1	1

## PROBLEMES ET SOLUTIONS

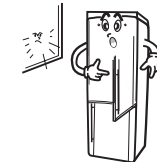
### Le réfrigérateur ne fonctionne plus

- L'appareil n'est pas correctement raccordé au secteur.



### Le compresseur fonctionne continuellement

- L'air ambiant est chaud.
- La porte est ouverte et fermée fréquemment.
- La température réglée est trop basse.
- L'aération de l'appareil est insuffisante.



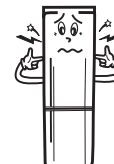
### Les aliments rangés dans le réfrigérateur sont congelés

- La température réglée est trop basse.
- Les aliments sont rangés à proximité du système de réfrigération.



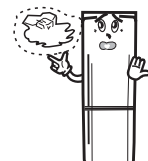
### Le réfrigérateur émet des bruits

- Les accessoires ne sont pas correctement installés.
- Le réfrigérateur n'est pas installé sur une surface plane.
- Le réfrigérateur est installé trop près d'un mur.
- Les tuyaux externes du réfrigérateur s'entrechoquent ou sont en contact avec la paroi de l'appareil.
- Des objets sont coincés derrière ou sous le réfrigérateur.
- Le fonctionnement du compresseur est bruyant.



### Les aliments ne sont pas correctement congelés

- La porte n'est pas fermée correctement.
- La température réglée est trop élevée.
- Le joint de la porte est endommagé ou déformé.
- Le réfrigérateur est installé à proximité d'une source de chaleur ou est exposé à la lumière du soleil.
- Le réfrigérateur est trop rempli.

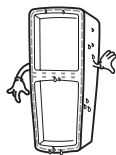


### L'intérieur du réfrigérateur présente des traces d'eau dues à la décongélation.

- L'orifice d'évacuation d'eau est bouché.

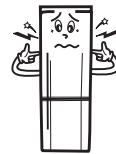
Si le problème persiste, contactez un réparateur agréé en prenant soin de vous munir de votre garantie ou appelez votre service de réparation SAMSUNG.

## PROBLEMES ET SOLUTIONS



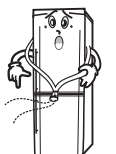
### Les parois frontales et latérales sont tièdes.

- Afin d'éviter la formation de condensation sur l'appareil, celui-ci est équipé d'un conduit calorifugé. Ceci est donc normal.
- Des condenseurs destinés à évacuer la chaleur sont installés de part et d'autre du réfrigérateur.



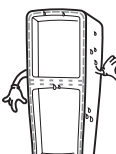
### Le réfrigérateur émet des craquements

- Des craquements dus à l'expansion ou à la rétraction des mécanismes internes sous l'effet de changements de températures peuvent se produire. Ceci est normal.



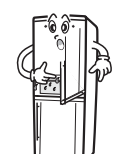
### Le réfrigérateur émet un bruit d'écoulement

- Ce bruit est dû à la circulation du gaz réfrigérant.
- Ceci est normal.



### De la condensation se forme à l'intérieur et à l'extérieur du réfrigérateur

- L'air ambiant est trop humide.
- Essuyez la condensation à l'aide d'un chiffon.



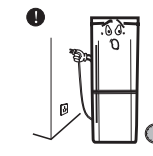
### De la condensation se forme dans le bac à légumes

- La porte est restée ouverte trop longtemps.
- Des récipients contenant des liquides ne sont pas hermétiquement fermés.

## CONSIGNES DE SECURITE

- ◆ **Avertissement :** si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par votre revendeur, le service après-vente ou un professionnel, afin d'éviter tout risque de choc électrique.

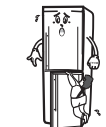
Lorsque vous débranchez l'appareil, ou après une coupure d'alimentation, il est nécessaire d'attendre 5 minutes avant de le rebrancher sur le secteur afin de ne pas endommager le compresseur.



- ◆ N'utilisez pas d'aérosols contenant des produits inflammables (laque ou peinture, par exemple) à proximité du réfrigérateur. Vous risqueriez de provoquer une explosion.

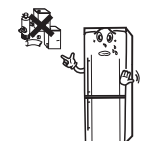


- ◆ Pour éviter des blessures graves et tout dommage sur l'appareil, ne laissez pas les enfants manipuler le réfrigérateur ou se suspendre à ses portes.

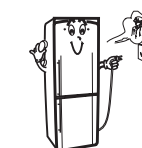


- ◆ Ne rangez pas de produits inflammables, explosifs ou corrosifs (butane, éther, benzène, acide sulfurique, essence ou alcool, par exemple) dans le congélateur.

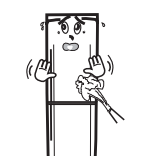
N'y rangez pas de bouteilles contenant des liquides. Celles-ci risqueraient d'exploser.



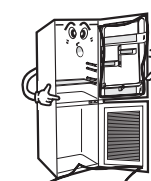
- ◆ En cas de dysfonctionnement ou de dommage sur le réfrigérateur, celui doit être immédiatement mis hors service. Débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service de réparation le plus proche. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par votre revendeur, le service après-vente ou un professionnel.



- ◆ Evitez toute projection d'eau sur l'arrière du réfrigérateur. Vous risqueriez d'endommager le système d'isolation.



- ◆ Si vous souhaitez mettre votre réfrigérateur au rebut, n'oubliez pas de retirer le joint de la porte.



## **CONSIGNES DE SECURITE**

### **REMARQUES**

- ◆ Vérifiez le modèle et le numéro de série de votre réfrigérateur.
- ◆ Avant de brancher l'appareil sur le secteur, assurez-vous que les tensions requises et fournies sont identiques. L'appareil accepte des tensions comprises entre 220V et 240 V. Si l'alimentation secteur n'est pas conforme, utilisez un transformateur électrique d'une puissance de sortie de 500 W minimum.
- ◆ En cas de coupure d'alimentation, attendez au moins 5 minutes avant de remettre l'appareil sous tension afin de ne pas endommager le compresseur.
- ◆ Ne rangez pas d'aliments à proximité du capteur de température. La température affichée risquerait d'être faussée.
- ◆ Lorsqu'il fait chaud, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps ou de l'ouvrir et de la fermer trop fréquemment. Vous risqueriez de réduire les performances de l'appareil et d'augmenter sa consommation électrique.
- ◆ Installez le réfrigérateur dans le bon sens et ne le posez pas à l'horizontale. Si le réfrigérateur doit être incliné, l'angle entre l'appareil et le sol doit être inférieur à 45 degrés.
- ◆ Ne déplacez pas le réfrigérateur en tirant sur la poignée de la porte. Manipulez la poignée avec précaution.
- ◆ Si vous rangez une grande quantité d'aliments chauds dans le réfrigérateur, si vous laissez celui-ci ouvert trop longtemps ou si vous l'ouvrez trop fréquemment, sa température interne risque d'augmenter. Dans ce cas, les voyants d'affichage de la température clignotent. Le réfrigérateur retrouve en principe son état de fonctionnement normal au bout de 24 heures.
- ◆ Installez le réfrigérateur de façon à pouvoir facilement accéder à la fiche d'alimentation secteur.

### **AVERTISSEMENT**

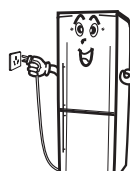
- ◆ Veillez à ce que les bouches d'aération à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil ne soient pas obstruées.
- ◆ N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- ◆ N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur, à l'exception de ceux préconisés par le fabricant.

## **ETAPES PREALABLES A L'INSTALLATION**

1. Retirez l'emballage et les protections.



2. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur à l'aide d'un chiffon doux et propre légèrement humide (vous pouvez utiliser un détergent doux dilué dans de l'eau).



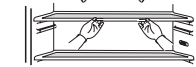
3. Patientez 1 heure avant de brancher l'appareil sur le secteur.  
Reportez-vous aux consignes mentionnées plus haut.

## **DEMONTAGE DES ACCESSOIRES**

### **Méthode**

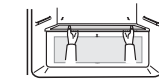
#### **◆ Clayettes**

Soulevez puis retirez la clayette.



#### **◆ Couvercle du bac à légumes**

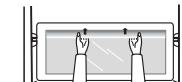
Soulevez puis retirez le couvercle.



#### **◆ Tiroirs du congélateur**

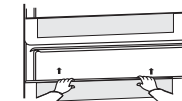
Tirez le tiroir jusqu'à la butée, soulevez-le puis retirez-le.

Si le tiroir est plein, soulevez-le légèrement et tirez-le vers vous.



#### **◆ Casier à œufs et porte-bouteilles**

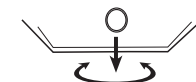
Soulevez-les puis retirez-les.



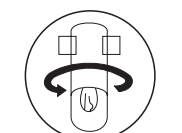
## **Remplacement de l'ampoule**

#### **◆ Débranchez l'appareil du secteur**

Dévissez le cache de l'ampoule et déclipsez-le à l'aide d'un tournevis plat.

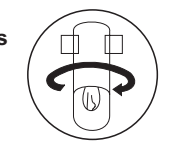


#### **◆ Dévissez l'ampoule en la faisant pivoter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.**



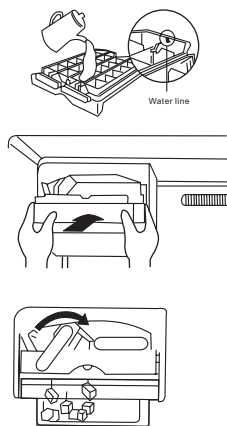
#### **◆ Remettez la nouvelle en place en la faisant pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre.**

Remettez le cache de l'ampoule en place et revissez-le.



Spécifications de l'ampoule : 220/240 V, 20W , E14

## UTILISATION DE LA FABRIQUE DE GLACE

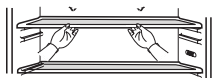


### ◆ Fabrique de glace

Remplissez le bac à glaçons d'eau jusqu'à la limite indiquée puis placez-le délicatement dans son logement.

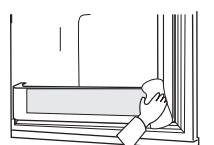
Pour retirer des glaçons, faites pivoter le bac dans le sens des aiguilles d'une montre et relâchez-le. Les glaçons tombent dans la réserve de glace.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE



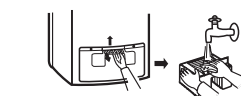
### ◆ Accessoires

Retirez les clayettes, les barres, les bacs, les couvercles et les tiroirs, puis nettoyez-les à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau chaude.



### ◆ Joint de porte

Retirez et nettoyez le joint. Utilisez un coton-tige pour nettoyer la rainure du joint. Si vous utilisez de l'eau, séchez le joint.



### ◆ Bac d'écoulement d'eau

Dévissez le capot du compartiment du compresseur, puis soulevez légèrement le bac d'écoulement d'eau et retirez-le. Nettoyez-le puis remettez-le en place.

### REMARQUE

- ◆ Débranchez l'appareil du secteur avant de le nettoyer.
- ◆ Assurez-vous que le cache de l'ampoule ne présente aucune trace d'humidité après le nettoyage.
- ◆ Utilisez un détergent neutre pour nettoyer le réfrigérateur.

### AVERTISSEMENT

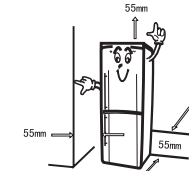
- ◆ Les clayettes en verre amovibles sont très lourdes. Ne laissez pas les enfants les manipuler. Ils risqueraient de se blesser.

## CONSIGNES D'INSTALLATION

◆ Installez le réfrigérateur sur un sol dur et plat. Pour compenser une irrégularité éventuelle du sol, réglez la hauteur des pieds en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ou inversement selon les cas.



◆ Prévoyez un espace d'au moins 55 mm autour du réfrigérateur.



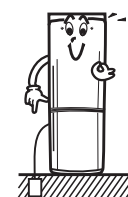
◆ Evitez d'installer le réfrigérateur à proximité de la lumière du soleil ou d'une source de chaleur.



◆ N'installez pas le réfrigérateur dans une pièce humide. L'humidité risquerait de corroder les parties métalliques et de détériorer l'isolation de l'appareil. En cas d'inondation, le réfrigérateur ne devra pas être remis en service tant qu'il n'aura pas été désigné comme opérationnel par le centre technique SAMSUNG agréé.



◆ Pour votre sécurité, reliez le réfrigérateur correctement à la terre. Ne reliez pas le fil de terre à une ligne téléphonique ou une conduite de gaz.

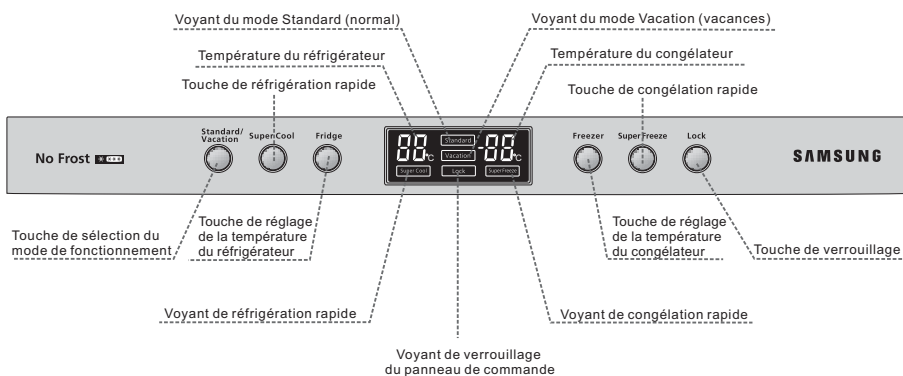


- ◆ Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un objet lourd.
- ◆ Si le réfrigérateur n'est pas installé sur un sol stable, il risque de produire des bruits anormaux.
- ◆ À la mise sous tension initiale, un délai d'environ 3 heures est nécessaire pour que le réfrigérateur atteigne le niveau de température réglé. Une fois la température atteinte, le réfrigérateur passe en mode de fonctionnement normal.



## PANNEAU DE COMMANDE (RL33EA\*, RL33EB\*)

### A- Modèle à affichage digital



#### 1. Touche Standard/Vacation

- ◆ 1-1. Afin de réduire la consommation d'énergie, ce réfrigérateur dispose de trois modes de fonctionnement : Standard (normal), Vacation (vacances) et User Setting (personnalisé).
- ◆ 1-2. Mode Standard : les températures du réfrigérateur et du congélateur sont respectivement réglées sur 5°C et -18°C.
- ◆ 1-3. Mode Vacation: le fonctionnement du compartiment réfrigérateur est arrêté. Le congélateur fonctionne normalement.
- ◆ 1-4. Mode User Setting: ce mode vous permet de modifier à votre convenance les températures proposées par le mode Standard. Ce mode ne dispose pas de son propre voyant.
- ◆ 1-5. Lors de la mise sous tension initiale, le mode Standard est automatiquement sélectionné. Vous pouvez sélectionner un autre mode de fonctionnement en appuyant sur la touche Standard/Vacation.  
Si vous n'avez pas défini de réglages personnalisés, seuls les modes Standard et Vacation sont disponibles.

#### 2. Touche Fridge

- ◆ 2-1. Appuyez sur la touche Fridge pour régler la température du réfrigérateur. Une sonnerie retentit et la température réglée pour le réfrigérateur s'affiche.
- ◆ 2-2. Appuyez une nouvelle fois sur la touche Fridge pour modifier le réglage. Chaque pression sur la touche permet de faire défiler les niveaux de température dans l'ordre suivant : 5°C → 4°C → 3°C → 2°C → 1°C → 9°C → 8°C → 7°C → 6°C → 5°C.
- ◆ 2-3. Une sonnerie retentit chaque fois que vous appuyez sur la touche Fridge.
- ◆ 2-4. Une fois le niveau de température souhaité sélectionné, relâchez la touche pendant 5 secondes pour confirmer le réglage. La température choisie s'affiche.
- ◆ 2-5. En mode Vacation, il n'est pas possible de régler la température du réfrigérateur. De même, aucune sonnerie ne retentit lorsque vous appuyez sur la touche Fridge.

## CONSERVATION DES ALIMENTS

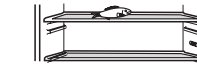
- ◆ Emballez les aliments dans des sacs de conservation ou rangez-les dans des récipients hermétiquement fermés pour éviter tout dessèchement, tout dégagement d'odeurs, et vous assurer que les aliments ne se contaminent pas mutuellement.



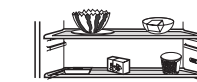
- ◆ Laissez les aliments chauds refroidir à la température ambiante avant de les ranger dans le réfrigérateur.



- ◆ Rangez les aliments crus et les aliments cuisinés séparément.



- ◆ Ne placez pas les aliments à proximité du capteur de température. La température affichée sur le panneau de commande risquerait d'être faussée.



- ◆ Rangez les aliments en petites quantités. Retirez les emballages du commerce avant d'entreposer les aliments.



- ◆ Lavez puis séchez les fruits et les légumes avant de les ranger dans le réfrigérateur.



- ◆ Rangez les fruits et les légumes dans le bac prévu à cet effet. Ainsi, ils ne dessècheront pas et garderont toute leur fraîcheur.



### REMARQUE

Les fruits exotiques, tels que les bananes ou les ananas ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.

Ce réfrigérateur n'est pas conçu pour stocker du matériel médical.



## **MISE SOUS TENSION INITIALE ET RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE**



A la mise sous tension, tous les voyants s'allument pendant 2 secondes. Le mode de réglage de la température est automatiquement activé (3 voyants sont allumés). Par défaut, les températures du réfrigérateur et du congélateur sont respectivement réglées sur 5°C et -18°C.

- ◆ Le mode de fonctionnement par défaut convient à la plupart des utilisations. Vous pouvez néanmoins modifier les réglages des températures par défaut (3 voyants allumés) en fonction de vos besoins.

## **PANNEAU DE COMMANDE (RL33EA\*,RL33EB\*)**

### **3. Touche Freezer**

- ◆ 3-1. Appuyez sur la touche Freezer pour régler la température du congélateur. Une sonnerie retentit et la température sélectionnée pour le congélateur s'affiche.
- ◆ 3-2. Appuyez une nouvelle fois sur la touche Freezer pour modifier le réglage. Chaque pression sur la touche permet de faire défiler les niveaux de température dans l'ordre suivant : -18°C → -19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -15°C → -16°C → -17°C → -18°C.
- ◆ 3-3. Une sonnerie retentit chaque fois que vous appuyez sur la touche Freezer.
- ◆ 3-4. Une fois le niveau de température souhaité sélectionné, relâchez la touche pendant 5 secondes pour confirmer le réglage. La température choisie s'affiche.
- ◆ 3-5. La température du congélateur peut être réglée dans tous les modes de fonctionnement.

### **4. Touches Super Cool et Super Freeze**

- ◆ 4-1. La fonction de réfrigération rapide permet, entre autres, de refroidir de grandes quantités d'aliments dans un délai très court.
- ◆ 4-2. Appuyez sur la touche Super Cool pour activer la fonction de réfrigération rapide. Le voyant Super Cool s'allume.
- ◆ 4-3. Appuyez une nouvelle fois sur la touche Super Cool pour désactiver manuellement la fonction de réfrigération rapide. Si vous n'intervenez pas, cette fonction s'interrompt automatiquement au bout d'une heure et demie.
- ◆ 4-4. La fonction de congélation rapide permet, entre autres, de congeler de grandes quantités d'aliments et de produire des glaçons dans un délai très court.
- ◆ 4-5. Appuyez sur la touche Super Freeze pour activer la fonction de réfrigération rapide. Le voyant Super Freeze s'allume.
- ◆ 4-6. Appuyez une nouvelle fois sur la touche Super Freeze pour désactiver manuellement la fonction de congélation rapide. Si vous n'intervenez pas, cette fonction s'interrompt automatiquement au bout de deux heures.
- ◆ 4-7. Il n'est pas possible de procéder à une congélation et une réfrigération rapides simultanées. Si vous activez l'une de ces fonctions alors que l'autre est lancée, la dernière fonction sélectionnée s'enclenchera lorsque la première aura pris fin.

## PANNEAU DE COMMANDE (RL33EA\*,RL33EB\*)

### 5. Fonction de verrouillage du panneau de commande

- ◆ 5-1. La fonction de verrouillage du panneau de commande s'active automatiquement passé un délai de 2 minutes après la dernière pression sur une touche.
- ◆ 5-2. Lorsque la fonction de verrouillage est activée (voyant Lock allumé), les touches restent inopérantes et aucun signal ne retentit lorsque vous appuyez dessus.
- ◆ 5-3. Lorsque la fonction de verrouillage est activée, appuyez sur la touche Lock pour la désactiver.
- ◆ 5-4. Lorsque la fonction de verrouillage est désactivée, appuyez sur la touche Lock pour l'activer.

### 6. Alarme de porte ouverte

- ◆ 6-1. Si l'une des portes du réfrigérateur reste ouverte trop longtemps, un signal sonore vous invite à la refermer.

### 7. Alarme de dysfonctionnement

- ◆ 7-1. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, contactez un professionnel.
- ◆ 7-2. Les messages "**rS**", "**dS**" "**fS**" ou "**rd**" indiquent un dysfonctionnement de l'appareil. Ces messages restent affichés tant que le réfrigérateur n'est pas réparé.

## MISE SOUS TENSION INITIALE ET REGLAGE DE LA TEMPÉRATURE



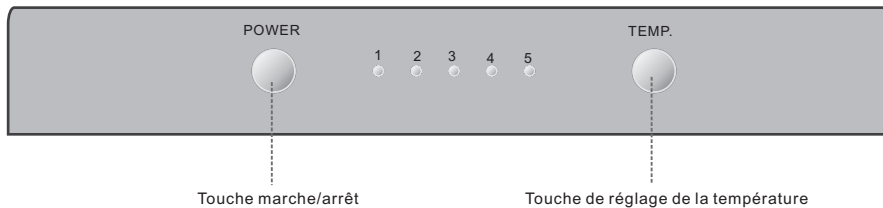
A la mise sous tension initiale, tous les voyants s'allument pendant 2 secondes. Passé ce délai, le voyant Standard s'allume pour indiquer que le mode de fonctionnement Standard est sélectionné.

Les températures du réfrigérateur et du congélateur sont respectivement réglées sur 5°C et -18°C. Les températures actuelles de chaque compartiment s'affichent et un signal sonore retentit pour indiquer que le réfrigérateur fonctionne.

- ◆ Le mode de fonctionnement Standard convient à la plupart des utilisations. Vous pouvez néanmoins régler la température du réfrigérateur et du congélateur en fonction de vos besoins.

## PANNEAU DE COMMANDE (RL33SB\*)

### B- Modèle semi-électronique



### 1. Touche TEMP

- ◆ 1-1. Appuyez sur la touche TEMP. pour régler la température du réfrigérateur. Le voyant du niveau de température actuel clignote.
- ◆ 1-2. Lorsque vous appuyez sur la touche TEMP., le réglage de la température actuel s'affiche. Appuyez de façon répétée sur la touche TEMP. pour modifier le réglage. Cinq niveaux de température sont disponibles. Le niveau 5 correspond au niveau de température le plus bas.
- ◆ 1-3. Pour confirmer le réglage, relâchez la touche TEMP. Le niveau de température sélectionné s'affiche au bout de 5 secondes environ.

### 2. Touche POWER

- ◆ 2-1. Lorsque le réfrigérateur est en marche, maintenez la touche POWER enfoncée pendant 3 secondes. Tous les voyants s'éteignent et le réfrigérateur est mis hors service.
- ◆ 2-2. Lorsque le réfrigérateur est hors service, maintenez la touche POWER enfoncée pendant 3 secondes pour le mettre en marche.

### 3. Alarme de dysfonctionnement

- ◆ 3-1. Lorsque le réfrigérateur présente un dysfonctionnement, les voyants du panneau d'affichage clignotent ; contactez alors un réparateur agréé.

### REMARQUE

Avant toute intervention sur le réfrigérateur, débranchez-le de la prise secteur.