

Essentiel **b**

# Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

## Réfrigérateur





Cher client,

Avant la mise en route de votre nouveau réfrigérateur Essentiel b, veuillez lire avec attention les instructions d'utilisation suivantes. Elles contiennent des informations importantes sur l'utilisation en toute sécurité de votre appareil, son installation et son entretien.

Veuillez conserver ces instructions d'utilisation pour pouvoir les consulter lorsque vous en aurez besoin. Transmettez ce mode d'emploi aux éventuels nouveaux propriétaires de l'appareil.

Les notes importantes pour votre sécurité ou pour le bon fonctionnement de l'appareil sont signalées par les mots **AVERTISSEMENT, ATTENTION, IMPORTANT**. Veuillez respecter soigneusement les instructions qui suivent.

Cette notice d'utilisation contient des informations pour remédier à de possibles défaillances de l'appareil dans la section "dépannage". Si ces instructions ne suffisent pas, veuillez contacter le centre de service après-vente de votre magasin revendeur.

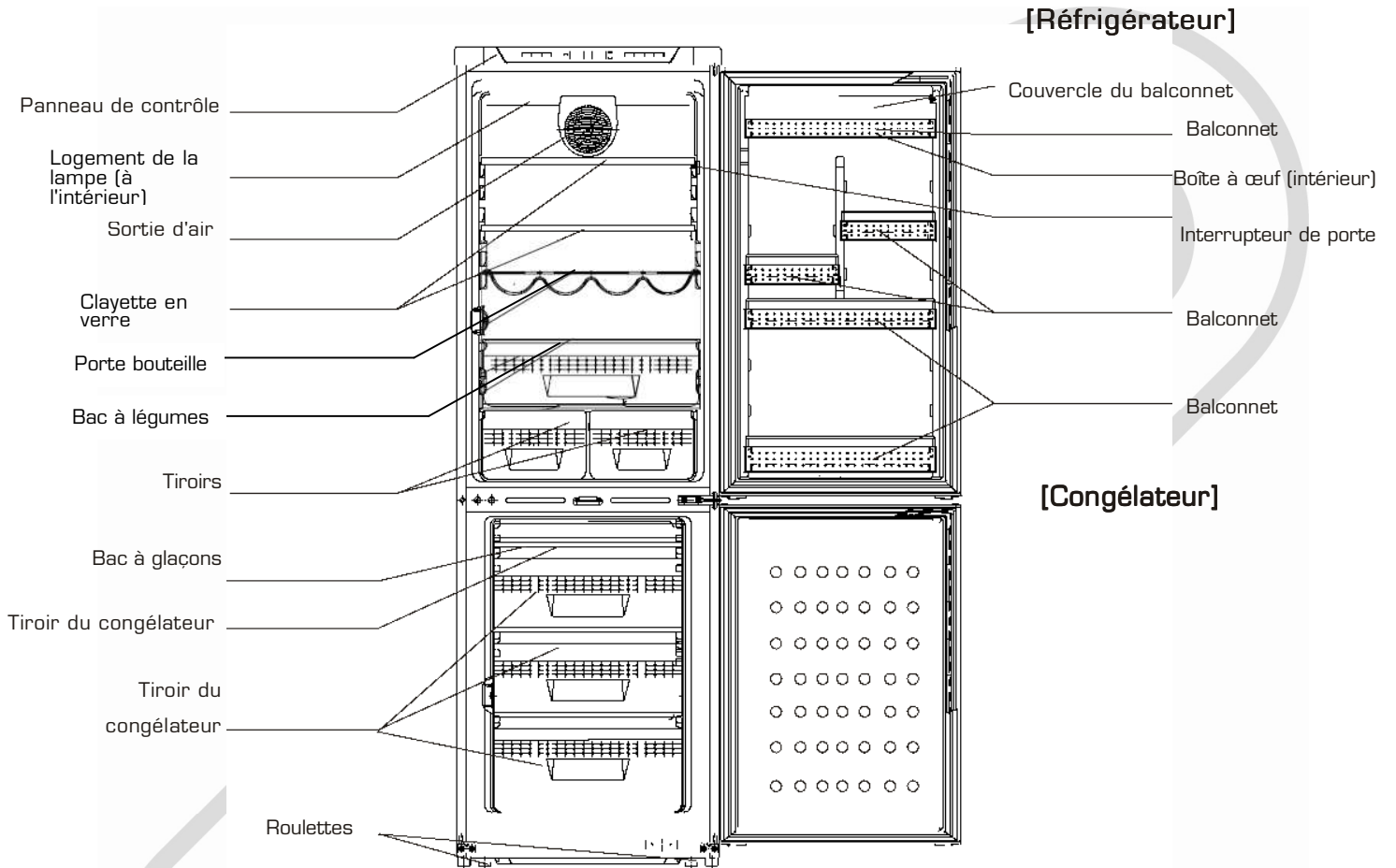
Essentiel

# SOMMAIRE

---

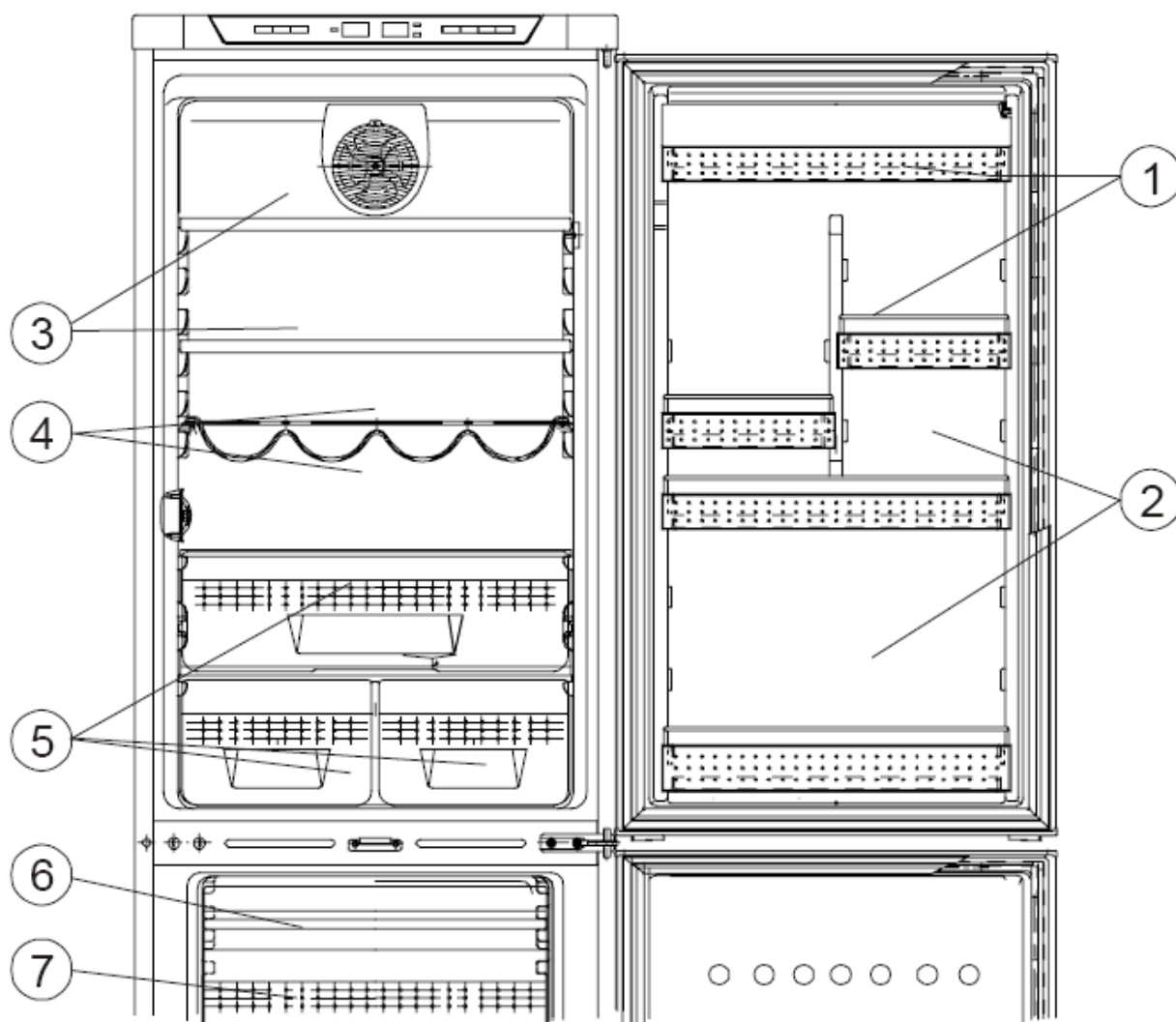
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	p.3
Compartiments	p.4
Zone la plus froide	p.5
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	p.7
CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE	p.6
Usage prévu	p.7
Avant la première mise en marche	p.7
Réfrigérant	p.8
Sécurité enfant	p.8
Utilisation quotidienne	p.9
En cas de mauvais fonctionnement	p.9
DEBALLAGE	p.9
INSTALLATION	p.10
Lieu d'installation	p.10
Mise à niveau	p.10
Inverser le sens d'ouverture de la porte	p.10
UTILISER VOTRE APPAREIL	p.14
Avant l'utilisation	p.14
Pour mettre l'appareil en route	p.14
Instructions de fonctionnement	p.14
Indicateur de température	p.16
TRUCS ET ASTUCES	p.17
Stockage des denrées dans le réfrigérateur	p.17
Stockage des denrées dans le congélateur	p.17
Conseil d'économie d'énergie	p.17
Dans le cas d'une panne de courant	p.18
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	p.19
Compartiment réfrigérateur	p.19
Compartiment congélateur	p.19
DEPANNAGE	p.20
Changer l'ampoule	p.20
Des bruits pendant le fonctionnement	p.20
Autres	p.20
Conseils pratiques	p.21

# DESCRIPTION DE L'APPAREIL



## Compartiments


Le compartiment du réfrigérateur est destiné à l'entreposage de la nourriture qui n'a pas besoin d'être congelée. Les températures dans le compartiment du réfrigérateur varient dans chaque section afin d'accommoder différents types de nourriture, comme montré dans le schéma ci-dessous :



1. Adapté à l'entreposage de petites bouteilles, etc...
2. Adapté à l'entreposage de beurre, fromages, etc...
3. Adapté à l'entreposage de gâteaux, de plats cuisinés, de friandises, de conserves, de viandes et produits laitiers, etc...
4. Adapté à l'entreposage de bouteilles
5. Adapté à l'entreposage de fruits, de légumes et salades, etc...
6. (Congélateur) Adapté à l'entreposage de denrées congelées.
7. (Congélateur) Adapté à l'entreposage de denrées congelées.

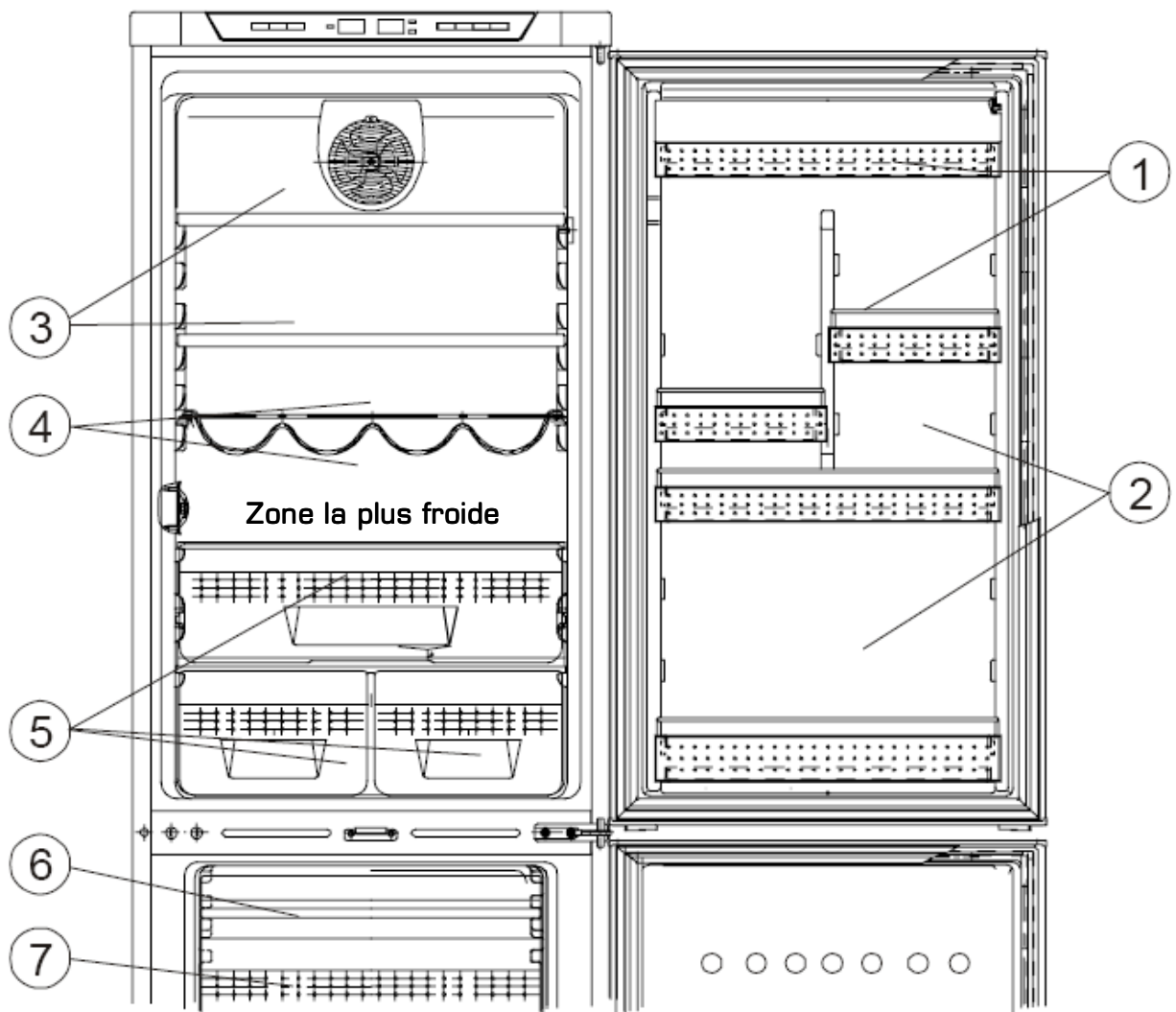
## Zone la plus froide



Le symbole  indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, dont la température est inférieure ou égale à 4°C.

Cette dernière se situe juste au-dessus du bac à légumes comme indiqué sur le schéma ci-contre (en zone 4).

Vue de l'appareil

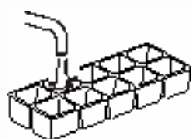


### Les étagères du compartiment réfrigéré

Les clayettes réglables dans le compartiment réfrigérateur peuvent être enlevées pour le nettoyage.

### Le bac à glaçons

Pour faire des glaçons, versez de l'eau froide dans le bac à glaçons jusqu'à 4/5ème de sa hauteur, et placez-le dans le compartiment du congélateur pendant plus de deux heures. Lorsque vous extrayez les glaçons, vrillez légèrement le bac à glaçons, et les glaçons se séparent du bac. Ne le pliez pas car il se casserait.




Essentiel



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Modèle ERC 331i
Puissance d'alimentation : 130 W
Tension : 220 - 240 V~ 50 Hz
Puissance ampoule : 10 W
Classe énergétique : A
Volume utile total : 325 litres
Volume utile réfrigérateur : 232 litres
Volume utile congélateur : 93 litres
Classe climatique * : SN, N, ST, T
Gaz réfrigérant : R600a (46g)

[*] : selon les normes européennes applicables

## CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

---

Ces avertissements ont pour but d'assurer votre sécurité. Assurez-vous de bien les comprendre avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Votre sécurité est notre première priorité. Si vous n'êtes pas sûr du sens de ces avertissements, contactez votre revendeur.

### Usage prévu

Le réfrigérateur est uniquement destiné à un usage domestique. Il convient au refroidissement, à la congélation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication de glace. En cas d'utilisation pour d'autres usages que ceux prévus, ou d'utilisation incorrecte, votre revendeur ne peut être tenu pour responsable de tout dommage éventuel.

Pour raisons de sécurité, il n'est pas permis d'apporter des modifications ou des changements à l'appareil. Si vous utilisez le réfrigérateur pour un usage commercial ou pour des usages autres que le refroidissement, la congélation ou le stockage de nourriture congelée, votre revendeur décline toute responsabilité pour les éventuels dommages.

### Avant la première mise en marche

Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.

Assurez-vous que l'appareil n'est pas posé sur son câble d'alimentation électrique.

**AVERTISSEMENT** : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécial de même type par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.

**AVERTISSEMENT** : Laissez les prises d'air libres de toute entrave au niveau du corps de l'appareil ou du meuble à l'intérieur duquel il est encastré.

**AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).

**AVERTISSEMENT** : Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes handicapées sans surveillance.

**AVERTISSEMENT** : Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**AVERTISSEMENT** : Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez à vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.

**AVERTISSEMENT** : veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** : ne pas utiliser de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.

**AVERTISSEMENT** : ne pas endommager le circuit de réfrigération.

**AVERTISSEMENT** : Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

## Réfrigérant

Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.

Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation;
- assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

## Sécurité des enfants

Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à portée des enfants !

Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis

de la porte. Vous vous assurerez ainsi que des enfants ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.

Les enfants sont souvent incapables de se rendre compte des dangers que représentent les appareils électroménagers. Il est donc important de s'assurer que les enfants soient convenablement surveillés et de ne pas les laisser jouer avec l'appareil !

## Utilisation quotidienne

Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans le réfrigérateur et/ou le congélateur.

Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc., dans le compartiment congélation.

Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.

Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.

Ne pas utiliser d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).

Avant le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Débranchez toujours l'appareil en retirant la fiche de la prise reliée au secteur au lieu de tirer sur le câble d'alimentation.

## En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter la section « Dépannage » à la fin du présent manuel. **Si les informations qu'elle contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.**

**Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves.** Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

## DEBALLAGE

---

Ôter l'emballage de transport.

L'appareil et ses éléments intérieurs sont protégés pour le transport.

Enlevez le ruban adhésif sur le côté gauche et le côté droit de la porte. Vous pouvez utiliser du white spirit pour enlever les restes d'adhésif. Enlevez tout le ruban adhésif et tous les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'appareil.

## INSTALLATION

---

### Lieu d'installation

L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée.

La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.

L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.

L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur.

Installez l'appareil uniquement à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu.

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.

L'appareil doit être placé de façon à ce que la prise soit accessible.

Le tableau ci-dessous montre la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32°C
N	de +16 à +32°C
ST	de +18 à +38°C
T	de +18 à +43°C

Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées et il doit donc être placé sur un sol solide et résistant et l'accès à la prise d'alimentation électrique doit être facile.

### Mise à niveau

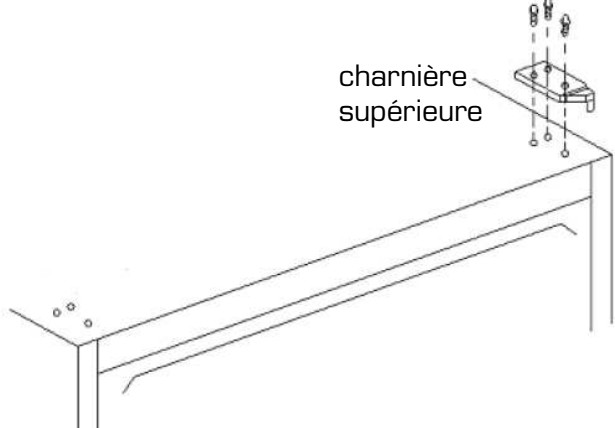
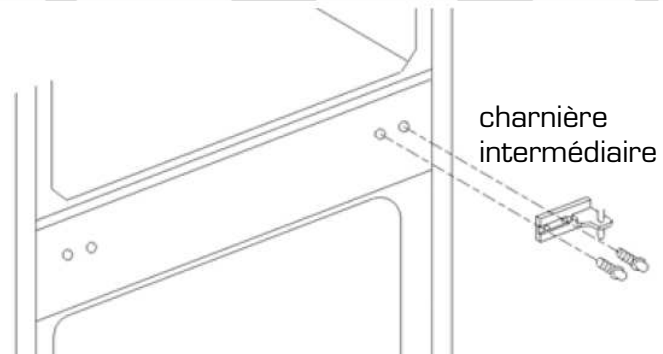
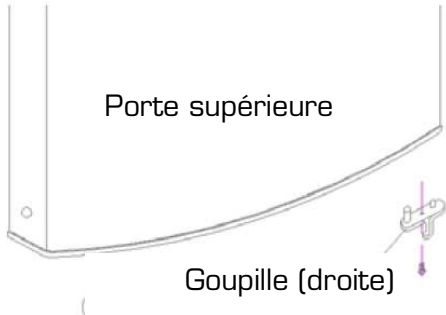
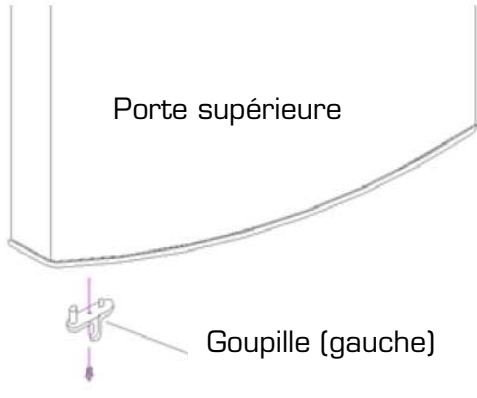
L'appareil doit être mis à niveau afin d'éliminer tout balancement. Pour mettre l'appareil à niveau, il doit tenir droit et les deux ajusteurs doivent être fermement en contact avec le sol. Vous pouvez aussi ajuster le niveau à l'aide des pieds réglables situés à l'avant (utilisez une clé adéquate).

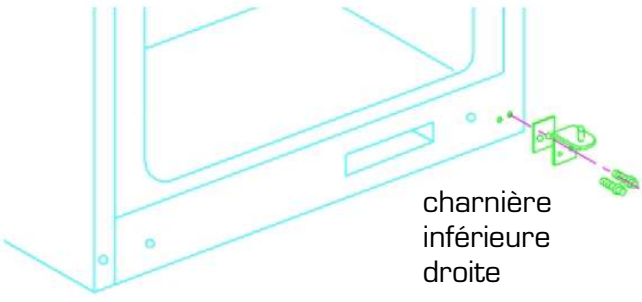
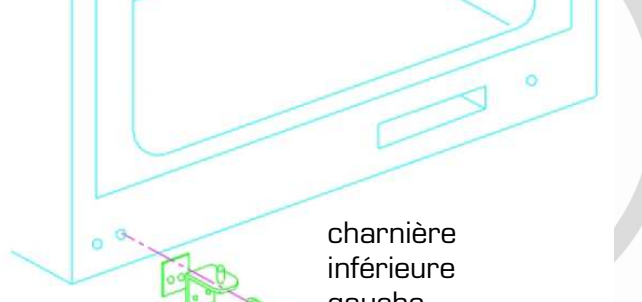
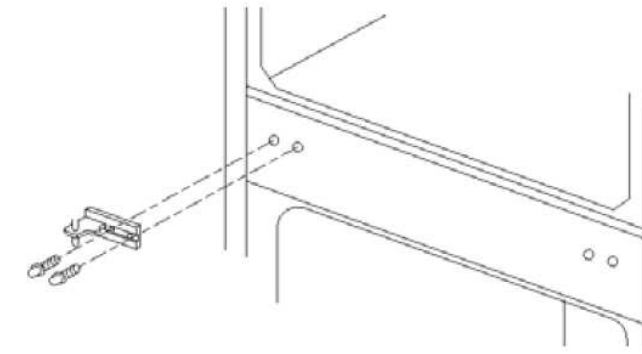
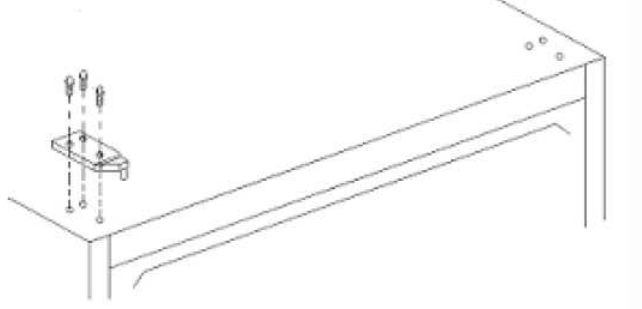
### Inverser le sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur

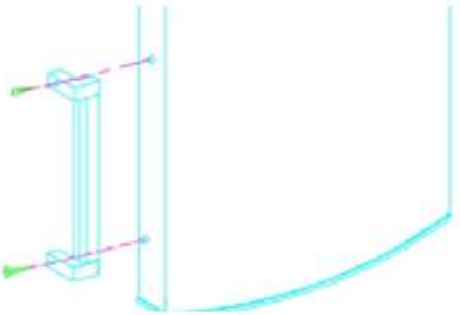
Le côté d'ouverture de la porte peut être changé et passer du côté droit (ouverture d'origine) au côté gauche, si le lieu d'installation le nécessite.

**AVERTISSEMENT** : lorsque vous changez le côté d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être connecté au secteur. Débranchez l'appareil avant de commencer.

**IMPORTANT** : les aliments doivent être recouverts pour éviter qu'ils ne prennent l'humidité.

<p>1.</p>	<p>Retirez le couvercle de la charnière supérieure. Faites de même à droite et retirez les 3 vis. Retirez la charnière qui tient la porte en place. Soulevez la porte et placez-la à l'écart pour éviter de la rayer.</p>	 <p>charnière supérieure</p>
<p>2.</p>	<p>Enlevez les deux vis de la charnière intermédiaire qui tient la porte inférieure en place. Soulevez la porte et placez-la à l'écart pour éviter de la rayer.</p>	 <p>charnière intermédiaire</p>
<p>3.</p>	<p>Otez la goupille de la porte supérieure à l'aide d'un tournevis et rangez-la soigneusement.</p>	 <p>Porte supérieure</p> <p>Goupille (droite)</p>
<p>4.</p>	<p>Vissez l'autre goupille fournie pour le côté gauche sur la porte supérieure.</p>	 <p>Porte supérieure</p> <p>Goupille (gauche)</p>

5.	Dévissez la charnière inférieure et conservez-la soigneusement.	 <p>charnière inférieure droite</p>
6.	Fixez la charnière inférieure gauche. Placez la porte inférieure. Ajustez et serrez les vis de fixation de la charnière inférieure gauche.	 <p>charnière inférieure gauche</p>
7.	Utilisez la charnière intermédiaire en la tournant de 180 degrés, puis fixez-la à gauche. Ajustez la position de la porte inférieure et serrez les vis de la charnière intermédiaire. Placez la porte supérieure en position.	
8.	<p>Utilisez la charnière supérieure gauche pour ajuster et fixer la porte supérieure.</p> <p>Remplacez les bons couvercles des charnières supérieures.</p>	

10.	<p>Enlevez les vis de fixation de la poignée de porte. Placez et fixez la poignée du côté opposé.</p> <p>La méthode pour changer la poignée inférieure est identique.</p>	
-----	---	--

Essentiel

## UTILISER VOTRE APPAREIL

Votre appareil est conçu pour une utilisation domestique, c'est-à-dire pour fonctionner de façon optimale à une température ambiante comprise entre 18°C et 43°C. En deçà ou au-delà de ces valeurs, les performances de votre réfrigérateur peuvent être affectés avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

### Avant l'utilisation

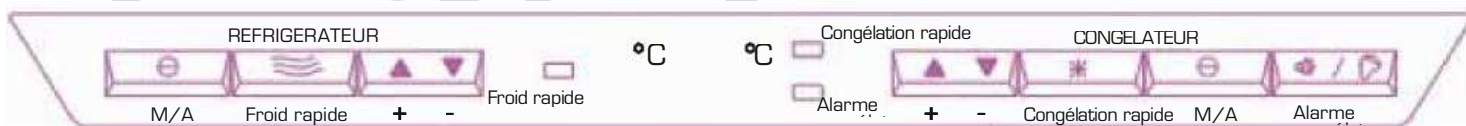
Enlevez toutes les bandes adhésives de protection. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède contenant un peu de bicarbonate de sodium (5ml pour 0,5 l d'eau). N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.

### Pour mettre l'appareil en route

1. Laissez l'appareil au repos pendant 2 heures après l'installation.
2. Branchez l'appareil et mettez-le sous tension.
3. Tournez le thermostat sur le réglage souhaité. Un réglage intermédiaire est en général adapté à un fonctionnement normal.
4. Pour préserver la chaîne du froid des denrées, il est recommandé de laisser l'appareil allumé pendant environ 4 heures pour atteindre une température correcte de conservation.

### Instructions de fonctionnement

Le panneau de contrôle du thermostat contrôle la température au sein du compartiment du RÉFRIGÉRATEUR et du compartiment du CONGÉLATEUR, et il se situe sur la plaque de protection supérieure.



#### – Marche/Arrêt réfrigérateur (M/A)

Appuyez une fois sur le bouton, le réfrigérateur est éteint et la température à l'intérieur sera la même que la température ambiante de la maison.

Appuyez à nouveau, et le réfrigérateur redémarrera et commencera à se refroidir à l'intérieur.

#### – Température du réfrigérateur

Vous pouvez régler la température au sein du réfrigérateur en appuyant sur les boutons + ou -,



jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. La gamme de réglage de la température du réfrigérateur va de +1 °C à +10 °C.



Pour optimiser la conservation des vos aliments, réglez la température du réfrigérateur à +4°C.

#### – **Froid rapide**

Si vous avez besoin que la température à l'intérieur du réfrigérateur descende rapidement, appuyez sur le bouton **Froid rapide**, et le réfrigérateur fonctionnera en mode **Froid rapide** jusqu'à ce que la température à l'intérieur du réfrigérateur atteigne celle définie par votre réglage. Appuyez encore une fois sur le bouton **Froid rapide** ou appuyez sur les boutons + ou - et le réfrigérateur quittera le mode **Froid rapide**.

#### – **Marche/Arrêt congélateur (M/A)**

Appuyez une fois sur le bouton, le congélateur est éteint et la température à l'intérieur sera la même que la température ambiante de la maison.

Appuyez encore une fois et le congélateur redémarrera, et commencera à se refroidir.

#### – **Température du congélateur**

Vous pouvez définir la température au sein du congélateur en appuyant sur les boutons + ou -, jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. La gamme de réglage de la température du congélateur va de +10 °C à -24 °C.

#### – **Congélation rapide**

Si vous avez besoin que la température au sein du congélateur descende rapidement, appuyez sur le bouton **Congélation rapide**. Le compartiment du congélateur fonctionnera en mode **Congélation rapide**, jusqu'à ce que la température interne du congélateur atteigne celle définie par votre réglage. Appuyez encore une fois sur le bouton **Congélation rapide** ou appuyez sur les boutons + ou - et le congélateur quittera le mode **Congélation rapide**.

#### – **Alarme de porte**

Si la porte est laissée ouverte pendant 2 minutes, l'alarme retentira pour vous rappeler de fermer la porte. Si la porte est toujours ouverte, l'alarme retentira 3 fois toutes les 30 secondes pendant 10 minutes. Ensuite, l'alarme s'arrêtera automatiquement.

#### – **Alarme de la température du congélateur**

1. Lorsque la température est égale ou supérieure à -10°C et que la température au sein du compartiment du congélateur est réglée entre -15°C et -24°C, l'alarme de sur-température se

met en route. L'avertisseur retentira 3 fois toutes les 10 secondes ; en même temps, le témoin d'alarme sur le panneau de contrôle commencera à clignoter.

(Il en est de même lorsque le réfrigérateur commence à fonctionner pour la première fois).

2. Lorsque l'avertisseur a sonné pendant 2 minutes, il s'arrête, mais le témoin d'alarme continue à clignoter jusqu'à ce que la température du congélateur soit égale ou inférieure à  $-10^{\circ}\text{C}$ .
3. Appuyez une fois sur le bouton Alarme/M, cela stoppe l'alarme sonore et le témoin d'alarme ne clignote plus mais reste allumé jusqu'à ce que la température du congélateur soit égale ou inférieure à  $-10^{\circ}\text{C}$ .

#### – Mémoire de température élevée

1. Si l'alimentation est arrêtée, et que la température du congélateur monte jusqu'à ou au-dessus de  $-10^{\circ}\text{C}$  et la température au sein du compartiment du congélateur est réglée entre  $-15^{\circ}\text{C}$  et  $-24^{\circ}\text{C}$ , le mémorisateur enregistrera automatiquement la température maximale atteinte pendant la coupure de courant. Puis, lorsque le courant est rétabli, le témoin d'alarme (DEL) sur le panneau de contrôle clignotera sans s'arrêter pour rappeler à l'utilisateur que le courant a été coupé.
2. Appuyez sur le bouton Alarme/M, la température la plus élevée atteinte dans le compartiment Congélateur est affichée sur l'indicateur de température du congélateur du panneau de contrôle. Vous devrez alors vérifier la qualité des aliments stockés dans le compartiment congélateur pour déterminer s'ils peuvent être consommés.
3. Cessez d'appuyer sur le bouton d'Alarme/M après 5 secondes. La température à l'intérieur du compartiment congélateur est affichée sur panneau de contrôle. Si la température du congélateur est égale ou inférieure à  $-10^{\circ}\text{C}$ , la lumière d'alarme reste éteinte.

## Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, le réfrigérateur est équipé d'un indicateur de température (situé dans la zone la plus froide et repéré par le pictogramme ci-contre).



Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.

- Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

 Réglez votre thermostat

 Température correcte

A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

NOTE : Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou

une ouverture prolongée] de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12h avant de réajuster le thermostat.

Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, thermostat sur une position élevée, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement le réglage du thermostat sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique du compartiment réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

## TRUCS ET ASTUCES

---

### Stockage des denrées dans le réfrigérateur

Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.

Attendez le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (ex : soupe).

Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.

N'entrez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou récipients alimentaires appropriés.

Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.

Disposez les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement autour.

Nous vous rappelons qu'un produit décongelé doit être consommé dans le plus bref délai et ne jamais être recongelé sauf s'il a été cuit entre temps.

L'utilisation de la fonction **Froid rapide** (cf. p. 14) permet d'amener rapidement les aliments à la température du réfrigérateur affichée sur le panneau de contrôle. Cette fonction est utile, par exemple, lorsque vous entreposez des aliments au retour de vos courses.

### Stockage des denrées dans le congélateur

Mettez la nourriture congelée dans le congélateur aussi tôt que possible, et assurez-vous :

- De ne pas entreposer trop d'éléments dans les casiers.
- De permettre à l'air de circuler autour de chaque élément.
- De ne pas entreposer de la nourriture non emballée.

L'utilisation de la fonction **Congélation Rapide** (cf. p14) permet de congeler plus rapidement les aliments tout en leur permettant de conserver leur goût et leurs valeurs nutritionnelles.

### Conseil d'économie d'énergie

Évitez le gel inutile dans la structure en emballant toutes les denrées alimentaires dans des emballages scellés. Évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps car de l'air chaud entrera dans la structure et l'air froid contenu dans la structure s'échappera, ce qui provoquera un

gaspillage d'énergie. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction empêchant la porte de se fermer correctement.

## Dans le cas d'une panne de courant

S'il y a une panne de courant pendant que l'appareil fonctionne, n'ouvrez pas la porte. Si la température à l'intérieur de votre réfrigérateur s'élève, provoquant la décongélation des denrées, ne recongelez pas les denrées.

Les conseils suivants vous aideront :

- Glace : Une fois décongelée, elle doit être jetée.
- Fruits et légumes : S'ils sont mous, ils doivent être cuits aussitôt que possible.
- Pain et gâteaux : Peuvent être recongelés sans danger.
- Fruits de mer : Doivent être réfrigérés et utilisés rapidement.
- Plats cuisinés : c'est à dire les casseroles doivent être réfrigérées et utilisées.
- Gros morceaux de viande : Peuvent être recongelés s'il reste des cristaux de glace à l'intérieur.
- Petits morceaux de viande : Doivent être cuits et recongelés comme des plats préparés.
- Poulet : Doit être cuit et recongelé comme un plat frais.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

---

### Compartiment réfrigérateur

Le système de dégivrage de votre réfrigérateur est automatique. La face arrière de l'appareil se couvre de givre lorsque le compresseur fonctionne et dégivre lorsque ce dernier est éteint. Lorsque le givre fond, l'eau s'évapore d'elle-même.

### Compartiment congélateur

Le système de dégivrage de votre congélateur est automatique.

Nous vous recommandons de procéder régulièrement au nettoyage et à la désinfection de votre appareil.



Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais du réfrigérateur. Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez les dans un endroit frais.
2. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'un chiffon et d'eau tiède. Vous pouvez aussi utiliser du liquide vaisselle.
3. Après le nettoyage, rincez à l'eau fraîche et séchez.
4. Vérifiez l'orifice d'évacuation sur la paroi arrière du réfrigérateur.
5. Une fois que tout est sec, l'appareil peut être remis en marche.

⚠ Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, entraînant un risque de choc électrique ! La vapeur chaude peut causer des dommages aux parties en plastique. L'appareil doit être sec avant d'être remis en route.



L'accumulation de poussière sur le condensateur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer le condensateur à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse souple ou un aspirateur.

**IMPORTANT :** Les huiles volatiles et les solvants organiques peuvent attaquer les parties en plastique. C'est le cas du jus de citron ou du jus issus de la peau d'orange, de l'acide butyrique, et des produits de nettoyage contenant de l'acide acétique.

Ne laissez pas des substances de ce type entrer en contact avec les parties de l'appareil.

Ne nettoyez pas à l'aide de produits abrasifs.

# DEPANNAGE

---

## Changer l'ampoule

**IMPORTANT : Il y a un risque de choc électrique ! Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et débranchez-le; vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.**

1. Enlevez le couvercle en plastique à l'aide d'une main tout en maintenant le couvercle par le milieu avec l'autre main.
2. Remplacez l'ampoule défectueuse par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques.
3. Remplacez le couvercle en plastique.

Caractéristiques de l'ampoule : type E14, 220 - 240 V~, 10 W

## Des bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont des aspects normaux du fonctionnement de l'appareil :

- Lorsque le compresseur s'active ou se désactive, un clic sera entendu.
- Aussitôt que le compresseur est en marche, vous pouvez entendre son ronronnement.
- Lorsque le liquide réfrigérant passe dans des tubes étroits, vous pouvez entendre des bruits d'éclaboussures et de bouillonnement.
- Même lorsque le compresseur a été éteint, le bruit d'éclaboussure peut être entendu pendant une courte période.

**Les réparations de votre réfrigérateur ne doivent être réalisées que par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal faites peuvent conduire à de sérieux dangers pour les utilisateurs. Si votre appareil a besoin d'être réparé, veuillez contacter votre revendeur spécialisé.**

## Autres

PROBLÈME	SOLUTION
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Vérifiez qu'il est bien branché, que le fusible n'a pas sauté ou que le disjoncteur n'a pas été désactivé.
Le réfrigérateur est trop chaud	Vérifiez le thermostat et assurez-vous que la porte reste aussi peu ouverte que possible. Vérifiez aussi que la porte ferme correctement.

Le moteur fonctionne continuellement	Assurez-vous que le réfrigérateur est bien ventilé en laissant des espaces comme mentionné dans le chapitre « Conseils pratiques ». Vérifiez aussi que votre appareil n'est pas exposé à une source de chaleur directe. Vous pouvez aussi mettre trop de denrées à l'intérieur ou la porte peut ne pas fermer correctement.
--------------------------------------	---

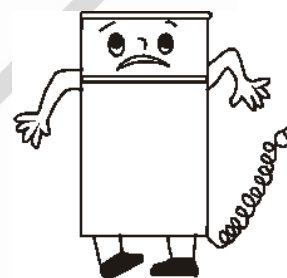
## Conseils pratiques

### Bonne ventilation

Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, un espace d'au moins 100mm doit être laissé entre l'arrière de l'appareil et le mur.

### Câble d'alimentation

Ne pas utiliser de rallonge. Déroulez complètement le câble d'alimentation. De plus, il est impératif de ne pas garder le câble d'alimentation à proximité ou en contact avec le compresseur à l'arrière du réfrigérateur, car la température de surface est assez chaude en cours de fonctionnement, et le contact peut faire fondre l'isolation et provoquer un court-circuit.



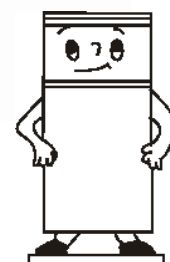
### Protection contre l'humidité

Évitez de placer le réfrigérateur dans un endroit avec un taux d'humidité élevé, pour réduire au minimum la possibilité de rouille de toute partie métallique. Afin d'éviter tout risque de court-circuit, évitez les projections d'eau sur l'appareil.



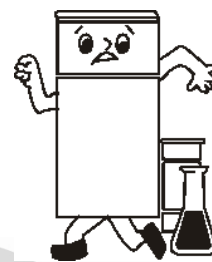
### Surface plane

La surface sur laquelle le réfrigérateur est placé doit être plate et solide. Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, ajustez les roulettes.



## Restez éloigné du danger

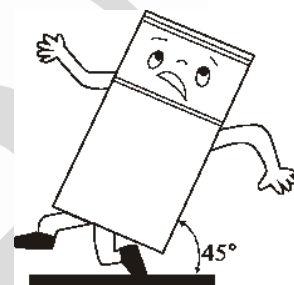
Evitez de placer votre réfrigérateur à proximité de n'importe quel combustible tel que du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la laque, etc...



Les produits mentionnés ci-dessus ne peuvent pas être entreposés dans le réfrigérateur.

## Déplacement

Lors du déplacement du réfrigérateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou à un angle inférieur à 45°.



Essentiel





Essentiel **b**

Testé dans nos  
laboratoires

\*Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



#### Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Essentiel **b**

Service Clientèle  
CRT Lesquin  
Rue de la haie Plouvier  
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN R.P.C.  
SOURCING & CRÉATION  
CRT LESQUIN  
F-59273 FRETIN