

Essentiel 

# Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

## Réfrigérateur





# SOMMAIRE

---



**CONSIGNES DE SECURITE** ..... 2



**FICHE PRODUIT** ..... 5



**DESCRIPTION DE L'APPAREIL** ..... 6

**ZONE LA PLUS FROIDE** ..... 7



**DEBALLAGE** ..... 7

**AVANT LA PREMIERE UTILISATION** ..... 7



**INSTALLATION** ..... 8

**LIEU D'INSTALLATION** ..... 8

**CLASSE CLIMATIQUE** ..... 8

**VENTILATION SUFFISANTE** ..... 8

**MISE A NIVEAU** ..... 8

**REGLAGE EN HAUTEUR DES CLAYETTES** ..... 9



**UTILISATION** ..... 9

**MISE EN ROUTE** ..... 9

**INDICATEUR DE TEMPERATURE** ..... 9

**DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDES** ..... 10



**CONSEILS DE STOCKAGE** ..... 11



**NETTOYAGE ET ENTRETIEN** ..... 13

**DEGIVRAGE DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR** ..... 13

**DEGIVRAGE DU COMPARTIMENT CONGELATEUR** ..... 13

**NETTOYAGE** ..... 14



**GUIDE DE DEPANNAGE** ..... 15

**REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT** ..... 15

**BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT** ..... 16

**EN CAS D'ABSENCE OU DE NON UTILISATION PROLONGEE** ..... 16

**EN CAS DE COUPURE DE COURANT** ..... 16

**ECLAIRAGE INTERIEUR** ..... 16

**INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES** ..... 17

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **Essentiel b** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce réfrigérateur combiné vous donnera entière satisfaction.



## CONSIGNES DE SECURITE

**Veillez lire attentivement cette notice pour une utilisation optimale de votre appareil.**  
**Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil.**

Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.

### Avant la première utilisation



**Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.**

### Usage prévu

- Le réfrigérateur est destiné à un **usage domestique** uniquement.
- Il convient au refroidissement, à la congélation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication de glace.
- **Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.**

### 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 la portée des enfants !
- **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.**

- **Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.**

### Câble d'alimentation

- **Avant de brancher votre réfrigérateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**
- **Cet appareil est muni d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.**
- **Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.**
- **Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.**
- **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- **N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.**



- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas à proximité ou en contact avec le compresseur situé 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.

- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

- Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.

## Utilisation quotidienne

- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.

- **AVERTISSEMENT :** Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- **AVERTISSEMENT :** 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.

- **AVERTISSEMENT :** 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.

- **AVERTISSEMENT :** 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 avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés et ne consommez pas certains

produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil ; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures de la peau.

- **Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).**

- **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.) s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.

- **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.

- Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.

## 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.

- **AVERTISSEMENT :** N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

## Transport

- En cas de transport, vous devez attacher votre réfrigérateur avec des matériaux d'emballage et du ruban adhésif épais, et de la ficelle solide. Vous devez également vous conformer aux règles de transport mentionnées sur l'emballage.

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

- Lors d'un déménagement ou d'un transport, retirez d'abord tous les éléments

amovibles du réfrigérateur (clayettes, accessoires, bacs à légumes, etc.) ou immobilisez-les à l'intérieur de l'appareil pour le renforcer contre les secousses.

## **En cas de mauvais fonctionnement**

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « **GUIDE DE DEPANNAGE** » à la fin du présent manuel. **Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.**

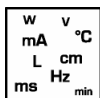
**Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves.** Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

## **Mise au rebut**

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

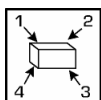
**Veillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser.** Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.

Essentiel

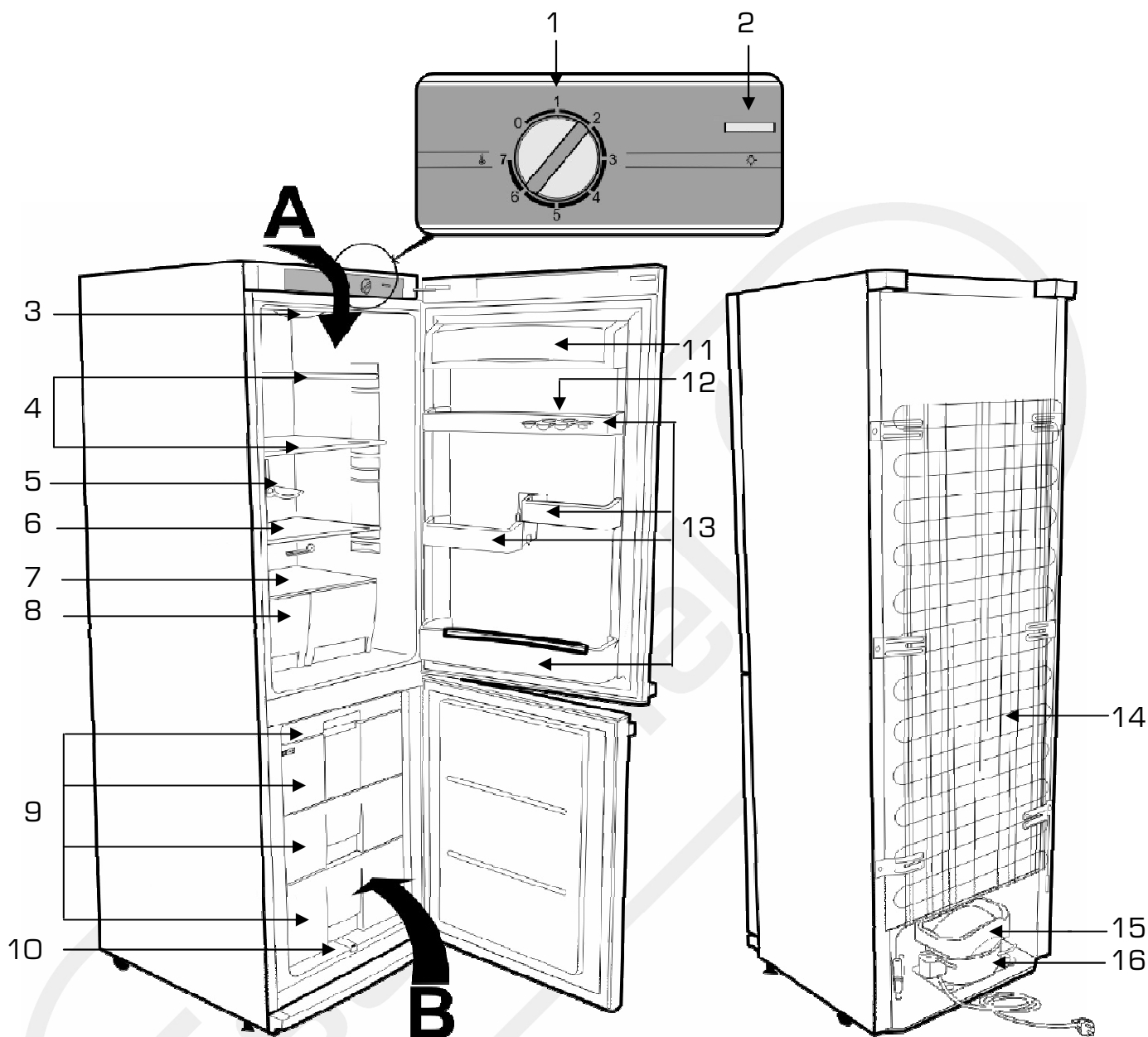


## FICHE PRODUIT

Désignation	Valeur	Unité
Marque	ESSENTIEL B	
Référence du modèle	ERC 302b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Réfrigérateur comportant un ou plusieurs compartiments de stockage de denrées alimentaires fraîches	
Dimensions (L x P x H)	60 x 62 x 185	cm
Poids net	67	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de <b>"282"</b> kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Tension et fréquence	220-240V~ 50Hz	
Intensité consommée	1	A
Type et puissance maximale de l'ampoule	Led 1 W	
Puissance	140	W
Type de gaz réfrigérant	R600a (60g ±1g)	
Volume utile total	305	litres
Volume utile du compartiment réfrigération	217	litres
Volume utile du compartiment congélation	88	litres
Nombre d'étoiles	4	
Température de conception des « compartiments de type autre* »		
* Un « compartiment de type autre » est un compartiment autre qu'un compartiment de stockage du vin. Il est conçu pour le stockage de denrées alimentaires particulières à une température supérieure à +14 °C.		
Température de stockage la plus froide*	Inférieure ou égale à -18	°C
*Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
« Sans givre »	Non applicable	
Autonomie de <b>"20"</b> h en cas de coupure de courant		
Pouvoir de congélation	<b>8</b>	Kg/24h
Classe climatique : <b>N - ST</b>		
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre <b>"+16"</b> [température la plus basse] °C et <b>"+38"</b> [température la plus haute] °C.		
Émissions acoustiques dans l'air	<b>41</b>	dB(A)
Intégrable	Non	



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL




**A : Compartiment réfrigérateur**

**B : Compartiment congélateur**

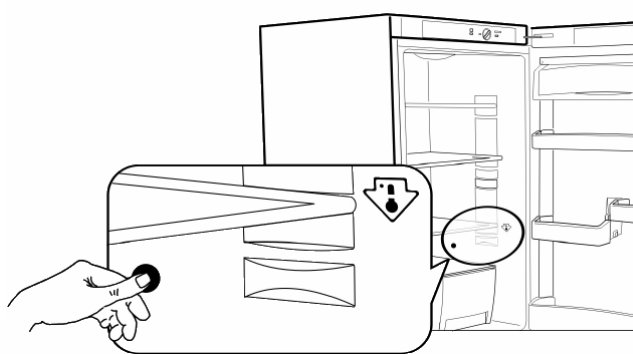
- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Thermostat                           | 9. Tiroirs du congélateur            |
| 2. Interrupteur lampe                   | 10. Système de dégivrage manuel      |
| 3. Logement lampe intérieure            | 11. Compartiment à beurre et fromage |
| 4. Clayettes réglables en hauteur       | 12. Casier à œufs                    |
| 5. Support bouteilles                   | 13. Balconnets                       |
| 6. Clayette                             | 14. Condenseur                       |
| 7. Couvercle du bac à fruits et légumes | 15. Bac récupérateur d'eau           |
| 8. Bac à fruits et légumes (x 2)        | 16. Compresseur                      |

## 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 entre le bac à légumes et la clayette inférieure.



Les clayettes étant amovibles, veillez toujours à ce que la clayette délimitant la zone froide soit positionnée au niveau de l'autocollant afin de garantir la température dans cette zone.

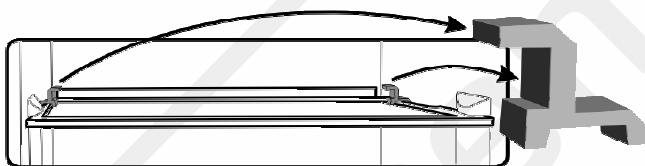


## DEBALLAGE

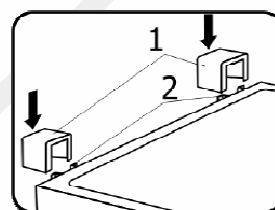
Ôtez l'emballage de transport.

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.

Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.



Retirez les protections des clayettes en verre.



Placez les butées de positionnement à l'arrière de l'appareil, sur les emplacements prévus à cet effet.

## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.

Vous pouvez utiliser du *white spirit* pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.



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



## INSTALLATION

### LIEU D'INSTALLATION

- Placez votre réfrigérateur combiné sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (16°C minimum).
- 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 toute autre source de chaleur.
- **La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.**
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible.
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.

### CLASSE CLIMATIQUE

Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu (voir tableau ci-dessous).

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

Le tableau ci-dessous indique 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 +16 à +38°C
T	de +16 à +43°C

Votre réfrigérateur combiné ERC 302b est classé « N/ST ». En deçà ou au-delà de ces valeurs, les performances de votre réfrigérateur combiné peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

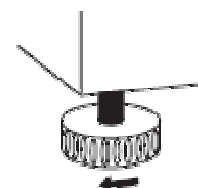
### VENTILATION SUFFISANTE

Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.

Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace d'au moins 20 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2 cm de chaque côté.

### MISE A NIVEAU

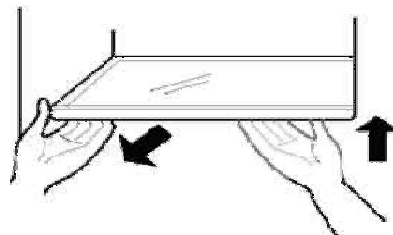
Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds réglables en hauteur afin d'équilibrer correctement l'appareil.



## REGLAGE EN HAUTEUR DES CLAYETTES

Les clayettes peuvent être déplacées selon la taille et la hauteur des aliments. Pour régler la hauteur d'une clayette, soulevez-la légèrement puis, tirez-la vers vous pour la sortir.

Pour installer la clayette, placez les rebords latéraux sur les supports du réfrigérateur puis, poussez la clayette jusqu'au fond.



**Remarque :** assurez-vous de placer les deux côtés de l'étagère au même niveau, pour éviter que les aliments ou la clayette elle-même ne tombent.



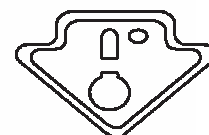
## UTILISATION



### MISE EN ROUTE

1. Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures minimum, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
2. Branchez l'appareil sur une prise secteur.
3. Tournez le thermostat sur le réglage souhaité. Un réglage intermédiaire est en général adapté à un fonctionnement normal.

### INDICATEUR DE TEMPERATURE

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).

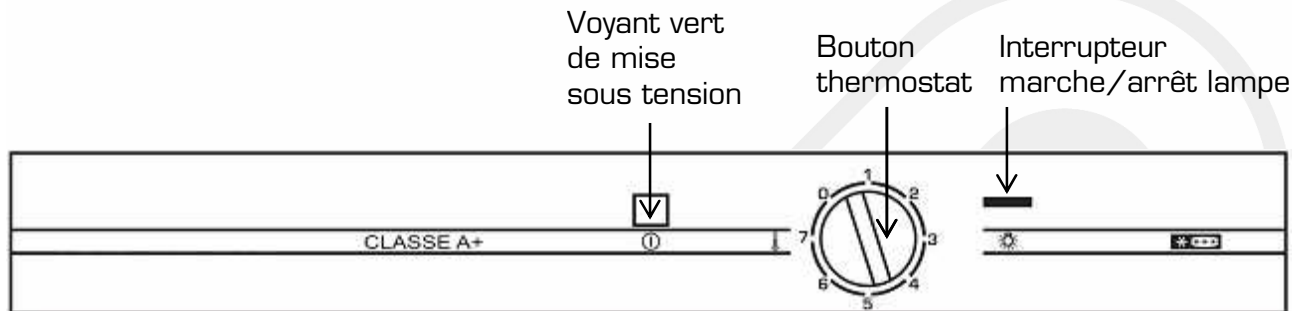


- Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.  Réglez votre thermostat
- Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.  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 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 la manette 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.

## DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDES



- Le voyant vert s'allume lorsque l'appareil est branché.
- Le bouton du thermostat permet de régler à la fois le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur.
- Il peut être réglé sur n'importe quelle valeur comprise entre 1 et 7. Lorsque vous tournez le bouton du thermostat de la position 1 à la position 7, le degré de refroidissement augmente.

Afin d'économiser de l'énergie en hiver, vous pouvez faire fonctionner votre réfrigérateur à un niveau plus faible.

- Position 0 : Le compresseur (générateur de froid) est à l'arrêt, mais le réfrigérateur est toujours en fonction.



**Si vous souhaitez arrêter le réfrigérateur, vous devez le débrancher.**

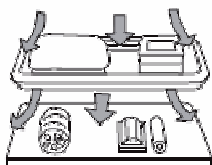
- 1 - 2 : Pour un refroidissement moins important.
  - 3 - 4 : Pour une utilisation normale.
  - 5 - 6 - 7 : Pour un refroidissement plus important.
- **Effectuez un premier réglage sur une position médiane (3 ou 4) pour une utilisation normale et quotidienne.**
  - La température à l'intérieur de l'appareil est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture des portes, etc.
  - **A la mise en service de l'appareil ou après un arrêt prolongé, si vous utilisez immédiatement le **compartiment congélateur**, placez le thermostat sur la position 7 pendant 2 heures environ, avant d'introduire les produits surgelés ou congelés dans le compartiment congélateur. Ramenez ensuite le thermostat sur une position d'utilisation normale.**



- **Note :** Lorsque le thermostat se trouve sur la position 7, il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.
- Pour préserver la chaîne du froid des denrées, il est recommandé de laisser l'appareil fonctionner pendant 24 heures afin d'atteindre une température correcte de conservation.
- Pendant ce laps de temps, veillez à ne pas ouvrir et fermer trop souvent les portes de l'appareil et ne le remplissez pas de manière excessive.



## CONSEILS DE STOCKAGE



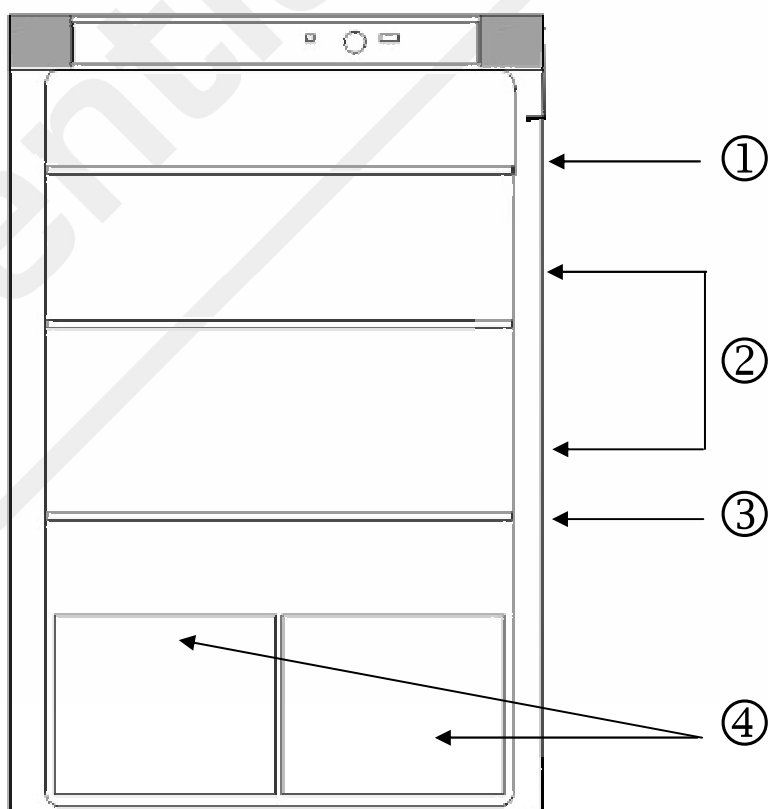
Les aliments stockés doivent toujours être espacés, afin que l'air froid puisse circuler librement entre eux.

## COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé). Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

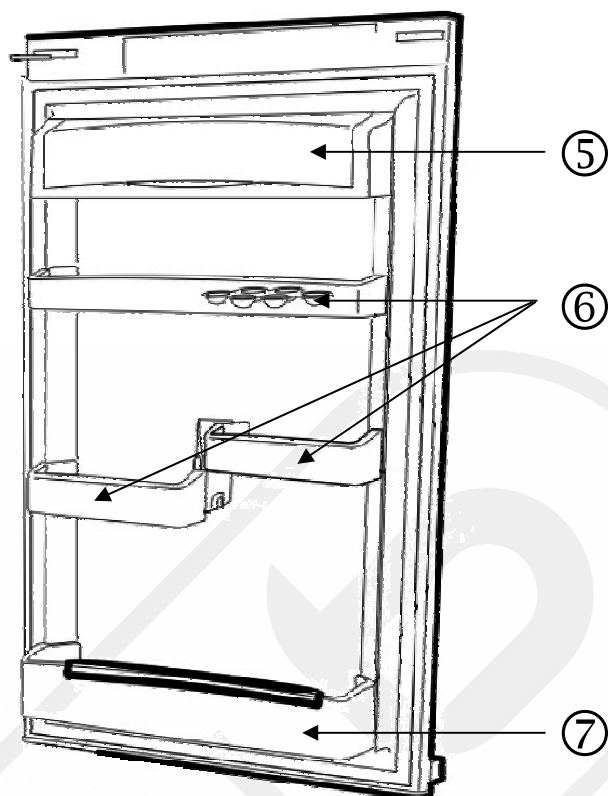
Dans le réfrigérateur :

- ① Produits laitiers, fromages
- ② Autres aliments
- ③ Zone la plus froide : viandes, charcuterie, poisson
- ④ Fruits et légumes



Dans la porte du réfrigérateur :

- ⑤ Beurre
- ⑥ Œufs et condiments
- ⑦ Bouteilles et autres boissons



- Afin d'éviter l'apparition d'odeurs, n'entreposez que des aliments frais, nettoyés dans des emballages ou récipients alimentaires appropriés. La viande et le poisson lavé doivent être emballés dans du plastique ou des films alimentaires, et consommés de préférence dans les deux jours.
- Pour minimiser l'humidité et le givre qui en résulte, ne mettez jamais de liquides dans des récipients non fermés au réfrigérateur.
- Il est également nécessaire de laisser refroidir les aliments chauds et les boissons chaudes à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Les fruits et les légumes peuvent être rangés directement dans les bacs à légumes. Il n'est pas nécessaire de les emballer séparément.
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.

## COMPARTIMENT CONGELATEUR

- Utilisez le compartiment congélateur de votre appareil pour conserver des aliments surgelés pendant une longue période et pour la fabrication des glaçons.
- Lorsque vous souhaitez congeler des aliments (viande, viande hachée, poisson, etc.), pensez à les diviser en portions afin qu'ils puissent être consommés en une seule fois.
- **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.**
- Ne placez pas de plats chauds dans le congélateur avant qu'ils n'aient refroidi, les aliments déjà congelés pourraient pourrir.

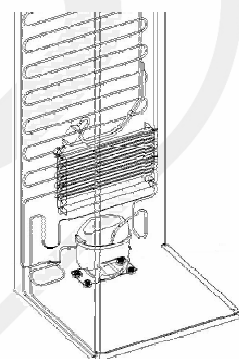
- Lorsque vous achetez des aliments surgelés, assurez-vous qu'ils ont été congelés dans de bonnes conditions et que l'emballage n'est pas déchiré. Si l'emballage d'un aliment surgelé est humide et qu'il sent mauvais, l'aliment a peut-être été conservé auparavant dans de mauvaises conditions. Ne conservez pas cet aliment !
- Les aliments doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être replacés au congélateur le plus tôt possible.
- Respectez toujours les instructions indiquées sur l'emballage et ne dépassez jamais la durée de conservation.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### DEGIVRAGE DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

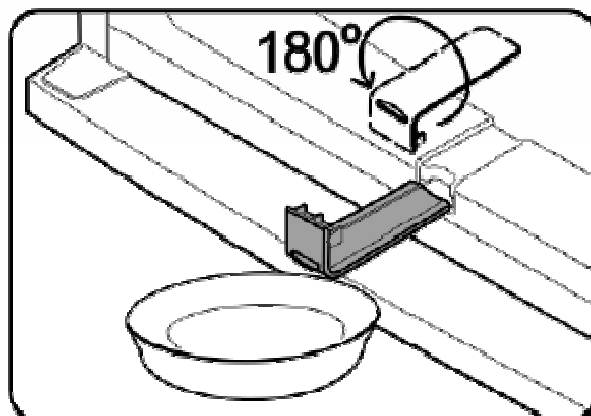
Le système de dégivrage du compartiment réfrigérateur est automatique. La face arrière de l'appareil se couvre de givre lorsque le compresseur fonctionne et dégivre lorsque ce dernier est éteint. Lorsque le givre fond, l'eau s'évapore d'elle-même.



### DEGIVRAGE DU COMPARTIMENT CONGELATEUR

Une ou deux fois par an, ou chaque fois que l'épaisseur de givre excède 5 mm d'épaisseur environ, il est recommandé de procéder au dégivrage complet.

1. Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
2. Placez le thermostat sur la position « 0 ».
3. Débranchez l'appareil de la prise de courant.
4. Sortez le bac à glaçons et éventuellement les denrées surgelées et congelées. Enveloppez celles-ci dans plusieurs feuilles de papier journal, ou mieux, dans des emballages isothermes. Conservez-les dans un endroit frais.
5. Maintenez la porte ouverte.
6. Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient d'eau chaude dans le compartiment et fermer la porte.
7. Sortez la gouttière d'évacuation, et tournez-la à 180° (voir schéma ci-contre).
8. Placez-la au-dessous d'un récipient dans lequel s'écoulera l'eau de dégivrage.
9. Le dégivrage terminé, rebranchez l'appareil et remettez-le en service ou, si vous le souhaitez, procédez au nettoyage de l'appareil. Remplacez les produits surgelés ou congelés (s'il y a lieu) et poussez le thermostat pendant deux heures de façon à faire



redescendre au plus vite la température. Au bout des deux heures, n'oubliez pas de replacer le bouton du thermostat sur une position de fonctionnement normal.

#### AVERTISSEMENT :



N'utilisez pas d'appareil de chauffage électrique ou tout autre dispositif mécanique ou artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.



N'utilisez pas de dégivrant en aérosol : ils peuvent être dangereux pour la santé et/ou contenir des substances qui abîment le plastique.

#### NETTOYAGE



**DEBRANCHEZ L'APPAREIL AVANT DE PROCEDER AU NETTOYAGE.**

1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais de l'appareil.  
Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais.
2. Nettoyez les compartiments réfrigérateur et congélateur à l'aide d'une éponge douce imbibée d'une solution de bicarbonate de soude et de l'eau tiède.
3. Nettoyez les accessoires à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
4. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement.
5. Une fois que tout est sec, l'appareil peut être remis en marche.



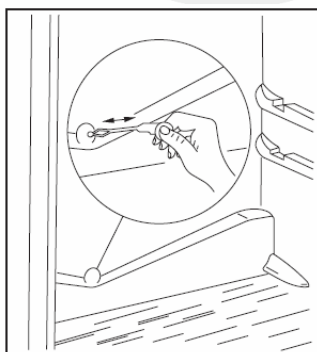
N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

- Ne versez pas d'eau dans l'appareil pour le nettoyer, afin d'éviter tout impact sur ses propriétés d'isolant électrique.

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



- Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides. Le verre pourrait se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.



Contrôlez régulièrement l'orifice d'écoulement d'eau de dégivrage situé sur la paroi arrière du réfrigérateur. Si celui-ci est obstrué, débouchez-le à l'aide du bâtonnet fourni avec l'appareil (voir figure ci-contre).

**Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence.**



### REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous-même à l'aide des instructions ci-dessous. Avant d'appeler le service après-vente de votre magasin, procédez aux vérifications suivantes :

#### 1) Votre réfrigérateur ne fonctionne pas :

Vérifiez :

- qu'il est branché,
- que le fusible n'a pas sauté ou que le disjoncteur n'a pas été désactivé,
- que le thermostat n'est pas positionné sur « O »,
- que la prise est adaptée. Pour ce faire, branchez un autre appareil sur la même prise.

#### 2) Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale :

Vérifiez :

- que vous ne l'avez pas surchargé,
- que les portes sont bien fermées,
- que le condenseur n'est pas couvert de poussière,
- que l'espace laissé à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

#### 3) Le réfrigérateur refroidit excessivement :

Le thermostat est peut-être réglé sur une valeur trop élevée.

#### 4) Le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment :

Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une trop grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur.

La porte n'est peut-être pas fermée correctement.

Il se peut que les joints d'étanchéité de la porte soient endommagés.

La température n'est peut-être pas réglée correctement.

#### 5) Vous entendez :

Des bips sonores :

- La porte du compartiment de stockage du réfrigérateur est ouverte : fermez la porte ou éteignez l'alarme manuellement.
- L'alarme est normale si elle a été initiée en raison d'une température relativement élevée. Vous pouvez éteindre l'alarme manuellement.

Un bruit de vibration :

- Le réfrigérateur n'est pas situé sur une surface plane et stable : réglez les pieds pour mettre le réfrigérateur à niveau.
- Le réfrigérateur est en contact avec un objet environnant.

#### 6) Vous constatez des mauvaises odeurs dans le compartiment réfrigérateur :

- L'intérieur du réfrigérateur a besoin d'un nettoyage.
- Des aliments très odorants sont stockés dans le réfrigérateur. Veillez à bien les envelopper pour éviter les mauvaises odeurs.

Si les éléments ci-dessus ne vous aident pas à résoudre votre problème spécifique, **ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ; contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.**



**IMPORTANT :** Les réparations de votre réfrigérateur ne doivent être réalisées que par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal faites peuvent conduire à des dangers pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.

## BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération/congélation.

### ▪ Cliquetis

Quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.

### ▪ Ronnement

Dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.

### ▪ Gargouillis/clapotements

Quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

## EN CAS D'ABSENCE OU DE NON UTILISATION PROLONGÉE

- Videz le contenu des compartiments réfrigérateur et congélateur.
- Éteignez l'appareil.
- Débranchez-le, retirez les fusibles ou coupez le disjoncteur.
- Nettoyez soigneusement le réfrigérateur combiné (cf. paragraphe « Nettoyage » ci-dessus).
- Laissez la porte ouverte pour éviter la formation d'odeurs.

## EN CAS DE COUPURE DE COURANT

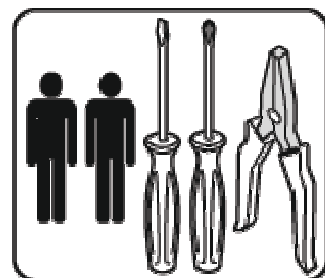
- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. Cependant, n'ouvrez pas les portes.
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur. L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée au chapitre « Caractéristiques techniques ». Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible ; recongelez les aliments crus après les avoir cuits.

## ECLAIRAGE INTERIEUR

Votre réfrigérateur dispose d'un éclairage Led. Ce type d'éclairage est conçu pour fonctionner plus longtemps qu'une ampoule classique. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur au cas où l'éclairage s'avèrerait défectueux.

## INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture des portes de votre réfrigérateur combiné si nécessaire. Nous vous recommandons de faire effectuer cette modification par un personnel qualifié. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

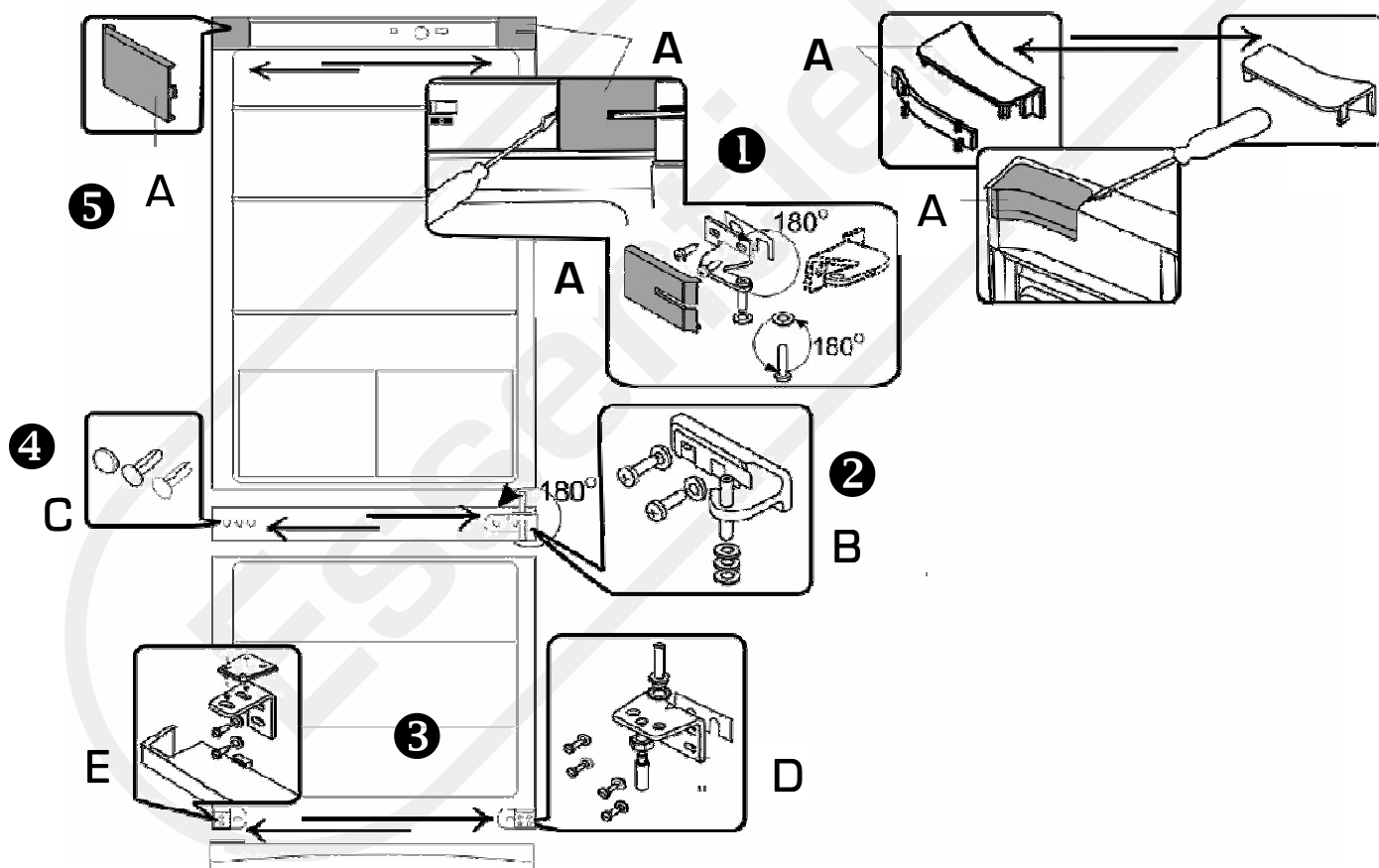


Si vous désirez effectuer cette modification vous-même :

- Faites-vous aider par une autre personne qui tiendra les portes de l'appareil pendant l'opération.
- Retirez tous les balconnets de la porte puis, suivez les étapes indiquées ci-dessous.




Avant toute manipulation, débranchez et videz l'appareil. Les aliments doivent être recouverts pour éviter qu'ils ne prennent l'humidité.



### Etape 1

1. Retirez les balconnets de la porte du compartiment réfrigérateur, en les soulevant.
2. Enlevez, à l'aide d'un tournevis, les caches en plastique (A) situés sur la partie haute de l'appareil puis, démontez la charnière supérieure, en conservant précieusement les écrous, les rondelles et les entretoises.

3. Enlevez la porte du compartiment réfrigérateur en la tirant doucement vers le haut. Posez la porte sur un chiffon doux pour ne pas l'endommager.
4. Retirez l'arrêteoir  situé sous la porte. Positionnez l'arrêteoir gauche (fourni avec l'appareil) de l'autre côté de la porte.

### **Etape ②**

5. Enlevez, à l'aide d'un tournevis, les caches-vis en plastique de la charnière intermédiaire.
6. Démontez la plinthe inférieure de l'appareil.
7. Dévissez la charnière intermédiaire de la porte (B) en l'écartant du réfrigérateur et en inclinant doucement la porte du compartiment congélateur.
8. Enlevez la porte du compartiment congélateur en la tirant doucement vers le haut.
9. Posez-la sur un chiffon doux pour ne pas l'endommager.

### **Etape ③**

10. Démontez et inversez les charnières inférieures droite (D) et gauche (E). La charnière droite supporte la porte du compartiment congélateur. La charnière gauche maintient la plinthe.
11. Positionnez la porte du compartiment congélateur côté gauche sur l'axe de la charnière inférieure.

### **Etape ④**

12. En inclinant légèrement la porte, repositionnez puis fixez la charnière intermédiaire (tournée à 180° par rapport à sa position initiale) dans les trous correspondants. Faites attention à ce que le rebord de la porte soit parallèle à celui du côté de l'appareil.
13. Remplacez les caches-vis en plastique sur le côté droit (C).
14. L'inversion des portes est terminée pour la partie basse du réfrigérateur. Vous pouvez donc replacer la plinthe inférieure de l'appareil.

### **Etape ⑤**

15. Présentez la porte du compartiment réfrigérateur sur l'axe charnière intermédiaire (fixée à l'étape ④ sur le côté gauche).
16. En inclinant doucement la porte, repositionnez, puis fixez la charnière supérieure (tournée à 180° par rapport à sa position initiale) dans les trous correspondants.
17. Faites attention à ce que le rebord de la porte soit parallèle à celui du côté de l'appareil.
18. Remplacez les caches en plastique supérieurs (A), puis les balconnets de la porte.
19. Mettez l'appareil à sa place, mettez-le à niveau, puis branchez-le.





Essentiel 

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 

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



FABRIQUÉ EN LITUANIE  
SOURCING & CRÉATION  
CRT LESQUIN  
F-59273 FRETIN