

Essentiel 

Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Réfrigérateur



SOMMAIRE



CONSIGNES DE SECURITE

P.2

- Avant la première utilisation
- Usage prévu
- Sécurité des enfants
- Utilisation quotidienne
- Réfrigérant
- Déplacement
- En cas de mauvais fonctionnement
- Mise au rebut

p.2
p.2
p.2
p.2
p.3
p.3
p.3
p.3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

P.4



DEBALLAGE

P.4



DESCRIPTION DE L'APPAREIL

P.5



INSTALLATION

P.6

- Lieu d'installation
- Protection contre la chaleur et les éclaboussures
- Classe climatique
- Ventilation suffisante

p.6
p.6
p.6
p.6



BRANCHEMENT ELECTRIQUE

P.7



UTILISATION

P.7

- Information sur le froid ventilé
- Indicateur de température
- Description du panneau de commandes
- Mise en route
- Description des différentes fonctions

p.7
p.7
p.8
p.8
p.9



CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

P.10

- Compartiment réfrigérateur
- Compartiment congélateur
- Utilisation du support pour bouteilles
- Compartiment fraîcheur

p.10
p.11
p.11
p.12



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

P.12

- Dégivrage
- Nettoyage

p.12
p.12



GUIDE DE DEPANNAGE

P.14

- Remédier à un mauvais fonctionnement
- Bruits accompagnant le fonctionnement
- En cas d'absence prolongée ou de non utilisation
- En cas de coupure de courant
- Inversion du sens des portes

p.14
p.15
p.15
p.15
p.17

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **Essentiel b** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à nos produits au niveau de leur design, de leur ergonomie et de leur simplicité d'usage. Nous espérons que ce produit 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 24h 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 !

Câble d'alimentation

- 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.

Utilisation quotidienne

- **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.**
- 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 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.**

- **AVERTISSEMENT : N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).**

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

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

- 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 : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.**

Déplacement

- 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 inférieur 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 dépannage » 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

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 assurerez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil.

Ce réfrigérateur contient des agents moussants inflammables. En fin de vie du réfrigérateur, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de recycler les réfrigérateurs.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : Essentiel B ERCV 311 s

- Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Poids net (kg) : 76
- Volume utile total : 310 litres
- Volume utile réfrigérateur : 230 litres
- Volume utile congélateur : 80 litres
- Pouvoir de congélation : 11 kg / 24 h
- Autonomie en cas de coupure de courant : 18 heures
- Dimensions (en cm) : 188 (H) x 60 (L) x 67 (P)
- Classe énergétique : A+
- Type d'appareil : 4 étoiles
- Classe climatique* : SN-T
- Froid ventilé
- Eclairage rampe LED
- Accessoires fournis : 1 bac à glaçons, 2 supports à œufs, 1 boîte à beurre

(*): Selon les normes européennes applicables.



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.

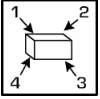
AVANT LA PREMIERE UTILISATION

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**.

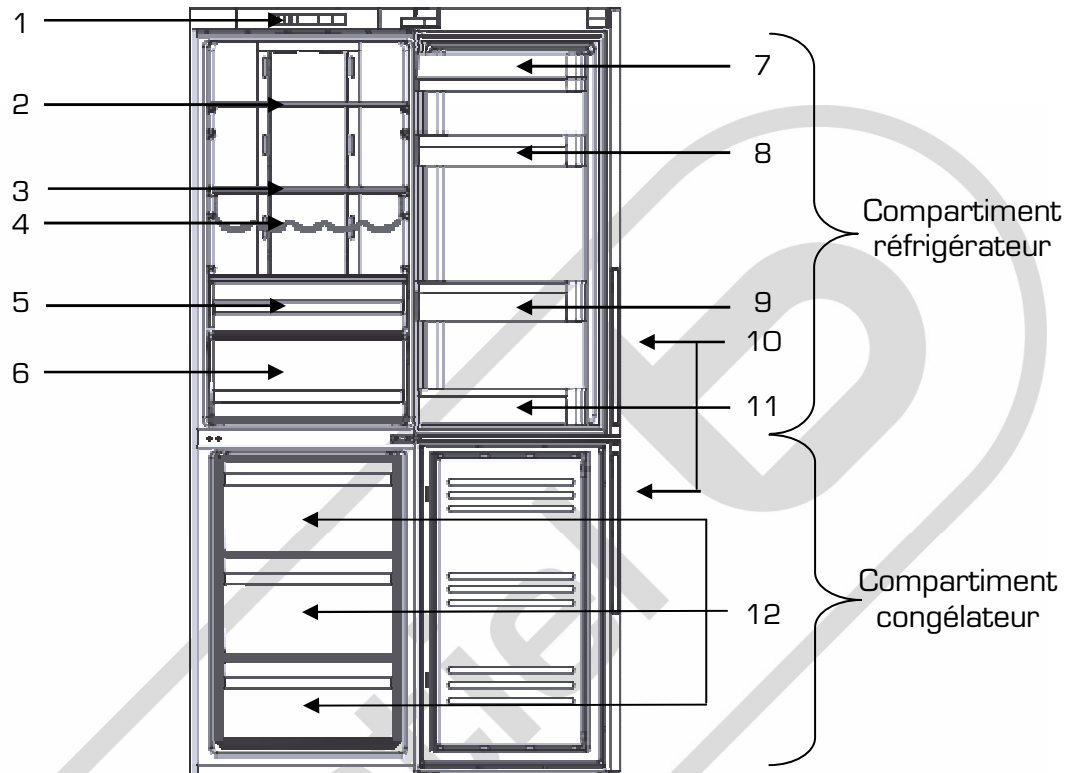


Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur



DESCRIPTION DE L'APPAREIL


Description de l'appareil



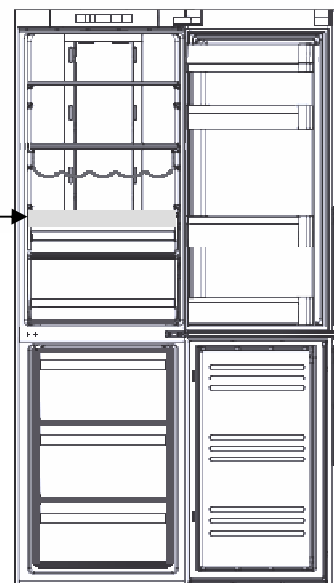
- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Bandeau d'affichage | 7. Bac à légumes et fruits |
| 2. Deux demi-clayettes | 8. Support moyennes bouteilles |
| 3. Clayette complète | 9. Support grandes bouteilles |
| 4. Porte bouteilles rétractable | 10. Poignées intégrées |
| 5. Compartiment fraîcheur | 11. Support petites bouteilles |
| 6. Couvercle du bac à légumes et fruits | 12. Trois tiroirs de congélation |

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 compartiment fraîcheur et la clayette complète.





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.

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

Évitez 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... Ces produits ne peuvent pas être entreposés dans le réfrigérateur.

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES ECLABOUSSURES

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

Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé en plein air, ni être exposé à la pluie.

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.

CLASSE CLIMATIQUE

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

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 réfrigérateur combiné ERCV 311s est classé « SN/T ». 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.

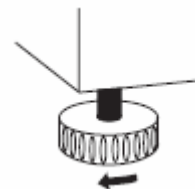
VENTILATION SUFFISANTE



Attention : 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

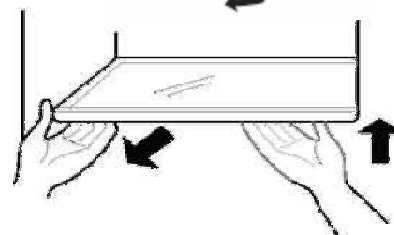
Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds réglables en hauteur afin d'équilibrer correctement l'appareil.



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, retirez-la en la soulevant légèrement, avant de sortir la clayette en la tirant.

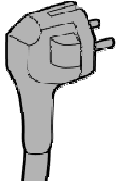
Pour installer la clayette, placez les rebords latéraux sur les supports du réfrigérateur puis poussez la clayette jusqu'au fond.



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.



BRANCHEMENT ELECTRIQUE



- Branchez votre réfrigérateur sur une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.

- Cet appareil ne peut être branché qu'en 230 V~ monophasé 50 Hz.
- Calibre du fusible : 10 ampères.

- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Vérifiez que les fusibles ainsi que l'installation électrique domestique sont en mesure de supporter la charge de l'appareil (voir la plaque signalétique de l'appareil).

- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise avec cet appareil.

- La prise du cordon d'alimentation doit être facilement accessible après l'installation de l'appareil.

- Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.



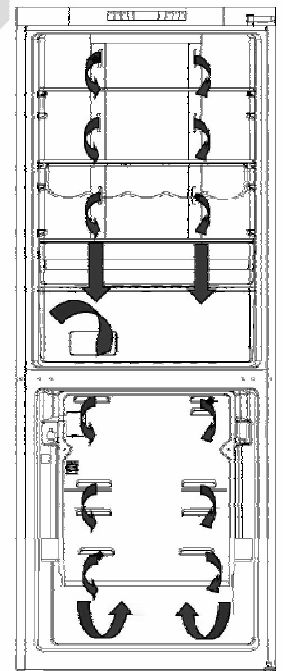
UTILISATION

INFORMATION SUR LE FROID VENTILE

Les réfrigérateurs à froid ventilé sont différents des réfrigérateurs à froid statique compte tenu de leur système de fonctionnement.

Dans un réfrigérateur normal, dans le compartiment congélateur, l'humidité provenant d'aliments frais ou de l'air entrant dans l'appareil lors de l'ouverture de la porte entraîne la création de givre dans ce compartiment. Pour faire fondre la glace et le givre qui se sont formés, il faut dégivrer régulièrement.

Les réfrigérateurs à froid ventilé fonctionnent d'une manière totalement différente. La zone sèche et fraîche reçoit l'air de manière homogène dans toutes les parties des compartiments réfrigérateur et congélateur grâce au ventilateur. L'air frais, qui est distribué de façon uniforme, y compris dans les espaces entre les clayettes, permet non seulement de s'assurer que tous les aliments sont refroidis d'une manière équilibrée et appropriée, mais également d'empêcher toute humidification et apparition de givre.



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.
- Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la

- Réglez votre thermostat
- OK Température correcte

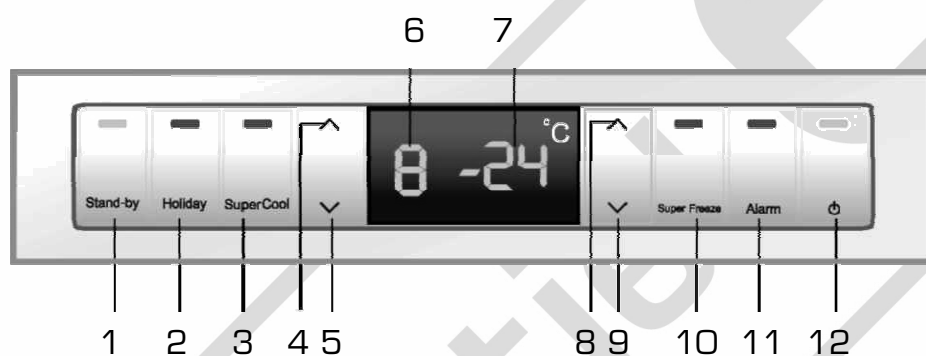
zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

- 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 panneau de commandes



- | | |
|---|---|
| 1- Marche/arrêt du compartiment réfrigérateur | 7- Température du compartiment congélateur |
| 2- Fonction Vacances | 8- Augmenter la température du compartiment congélateur |
| 3- Fonction Super réfrigération | 9- Diminuer la température du compartiment congélateur |
| 4- Augmenter la température du compartiment réfrigérateur | 10- Fonction Super congélation |
| 5- Diminuer la température du compartiment réfrigérateur | 11- Alarme de sur-température ou d'ouverture de porte |
| 6- Température du compartiment réfrigérateur | 12- Touche Marche/Arrêt |

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. Lorsque vous branchez l'appareil pour la première fois, le témoin d'alimentation et le témoin du compartiment réfrigérateur s'allument. Les températures des compartiments réfrigérateur et congélateur s'affichent. Une sonnerie retentit. Appuyez sur la touche 9, et la sonnerie se coupe. Les compartiments du réfrigérateur et du congélateur atteignent progressivement leurs réglages d'usine, soit respectivement +4°C et -18°C.
3. Chargez le réfrigérateur en aliments lorsque l'intérieur est suffisamment froid.



Il faut une heure au minimum pour que le combiné réfrigérateur atteigne la température requise. Cette durée dépend de la différence entre les températures

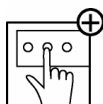
existante et réglée, de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité d'aliments stockée.

DESCRIPTION DES DIFFERENTES FONCTIONS

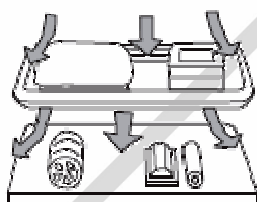
- **REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR (touches 4 et 5) :**
La température du compartiment réfrigérateur défile de +2°C à +8°C. Le réglage est automatiquement confirmé 5 secondes après le choix de la température, ou par la pression sur une autre touche.
- **REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU COMPARTIMENT CONGELATEUR (touches 8 et 9) :**
La température du compartiment congélateur défile de -16°C à -24°C. Elle est automatiquement confirmée 5 secondes après le choix de la température, ou par la pression sur une autre touche.
- **FONCTION SUPER REFRIGERATION (SUPERCOOL, touche 3) :** *Grâce à l'activation simultanée du refroidissement et de la ventilation, la température du compartiment réfrigérateur baisse très rapidement. Très utile après les courses, ou lorsque la porte du réfrigérateur est restée longtemps ouverte, pour préserver au mieux les aliments. Choisissez cette fonction si vous avez mis des aliments frais dans le compartiment du réfrigérateur.*
Appuyez sur la touche 3 pour activer ou désactiver cette fonction. Le témoin correspondant s'allume. Cette fonction se désactive automatiquement lorsque la température atteint le niveau requis. Lorsque la température du compartiment du réfrigérateur est trop basse, la fonction de super réfrigération ne s'active pas. La sonnerie émet alors un bip et le témoin ne clignote pas. Ce qui signifie que la température du compartiment du réfrigérateur est trop basse et que, par conséquent, la fonction de surgélation n'a pas besoin d'être activée.
- **FONCTION SUPER CONGELATION (SUPERFREEZE, touche 10) :** *Elle permet de congeler parfaitement et rapidement les aliments frais tout juste introduits dans le compartiment congélateur. Choisissez cette fonction si vous avez mis une grande quantité d'aliments dans le compartiment congélateur.*
Appuyez sur la touche 10 pour activer ou désactiver cette fonction. Le témoin correspondant s'allume. Cette fonction se désactive automatiquement après 24 heures.
- **FONCTION VACANCES (HOLIDAY, touche 2) :** *Elle permet de laisser le réfrigérateur allumé à une température légèrement supérieure à la température habituelle (entre +10°C et +15°C), afin d'économiser de l'énergie et d'éviter moisissures et mauvaises odeurs au retour des vacances.*
Veuillez enlever tout aliment frais du compartiment réfrigérateur et refermer la porte avant d'activer cette fonction. Appuyez sur la touche 2. Le témoin correspondant s'allume, et le réfrigérateur fonctionne à une température légèrement supérieure (entre +10°C et +15°C). Appuyez de nouveau sur la touche 2, le témoin correspondant s'éteint et le compartiment réfrigérateur revient en mode de commande normal.
- **CONTROLE D'AFFICHAGE :** L'écran d'affichage s'éteint automatiquement 1 minute après qu'une opération soit terminée. Il se rallume lorsque vous ouvrez la porte ou lorsque vous appuyez sur une touche.
- **ALARME DE PORTE OUVERTE (touche 11) :** Lorsque la porte du compartiment réfrigérateur est ouverte pendant plus de 3 minutes, le témoin de l'alarme clignote

et 3 bips sonores retentissent toutes les 30 secondes. Pour arrêter l'alarme, fermez la porte ou appuyez sur la touche 11.

- **ALARME DE SUR-TEMPERATURE (touche 11)** : Lorsque la température dans le compartiment congélateur devient supérieure à -15°C , le témoin de l'alarme s'allume en continu et la sonnerie fait retentir 1 bip par seconde. Cette alarme se coupe lorsque la température du compartiment congélateur redescend en dessous de -13°C , ou en appuyant sur la touche 11.
- **ÉTEINDRE LE COMPARTIMENT DU REFRIGERATEUR (touche 1)** : Maintenez enfoncée la touche 1 pendant 3 secondes, le témoin correspondant s'éteint : le compartiment réfrigérateur est éteint, tandis que le compartiment congélateur fonctionne normalement. Maintenez de nouveau enfoncée la touche 1 pendant 3 secondes : le compartiment réfrigérateur fonctionne à nouveau normalement.
- **ÉTEINDRE L'APPAREIL (touche 12)** : Maintenez enfoncée la touche 12 pendant 3 secondes, le témoin correspondant et l'écran d'affichage s'éteignent. Le réfrigérateur cesse alors de fonctionner. Maintenez de nouveau enfoncée la touche 12 pendant 3 secondes. L'appareil fonctionne à nouveau normalement.
Note : Cette fonction n'est pas équivalente à un arrêt complet de l'alimentation.



CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION



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

Compartiment réfrigérateur

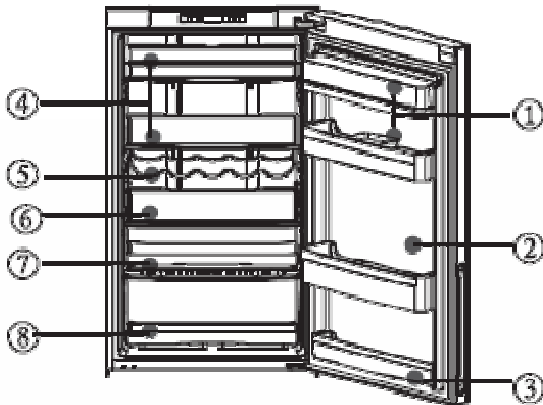
RANGEMENT DES ALIMENTS

- 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.
- Évitez le contact des aliments emballés ou des récipients contre la rampe LED du compartiment 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.
- 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.

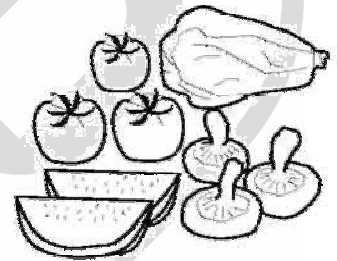
CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS

Puisque l'air froid circule à l'intérieur du réfrigérateur, la température change selon le compartiment. Les aliments devraient donc être placés selon leur type :



- 1- Œufs, beurre, fromage.
- 2- Boissons, conserves, condiments.
- 3- Assaisonnements et marinades.
- 4- Boissons, conserves, gâteaux.
- 5- Vin, champagne.
- 6- Produits laitiers, fromage.
- 7- Viande cuite, poisson frais et viande fraîche.
- 8- Fruits, légumes, salade.

Veillez mettre les aliments à garder au frais pendant une courte durée ou pour votre consommation quotidienne dans le réfrigérateur.



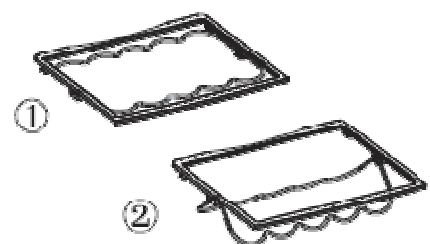
Compartiment congélateur

RANGEMENT DES ALIMENTS

- Utilisez le compartiment congélateur de votre appareil pour conserver des aliments surgelés pendant une longue période et pour produire 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.
- Ne recongelez pas des aliments qui ont décongelé. Ceci présente des risques pour votre santé comme, par exemple, des intoxications alimentaires.
- 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.

Utilisation du support de bouteilles

La figure ① illustre le support de bouteilles plié. Lorsqu'il est plié, vous avez alors plus d'espace pour d'autres aliments. La figure ② illustre le support de bouteilles déplié. Lorsqu'il est ainsi, vous pouvez y insérer plusieurs bouteilles. Pour le déplier, tirez simplement le fil métallique vers le bas. Pour le replier, poussez simplement le fil métallique vers le haut.

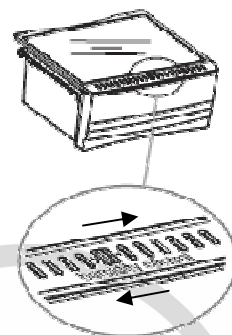


Utilisation du bac à fruits et légumes

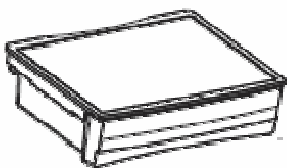
Le réfrigérateur possède un bac à fruits et légumes. Vous pouvez régler l'humidité dans le bac selon les aliments que vous y mettez.

Faites coulisser le bouton de contrôle vers la droite pour garder un taux d'humidité élevé dans le bac (adapté aux concombres, raisins, kiwis...).

Faites coulisser le bouton de contrôle vers la gauche pour garder un faible taux d'humidité dans le bac (adapté aux fraises, oranges, haricots, ail, pastèques, prunes, tomates...).



Compartiment fraîcheur (0° - 3°C)



La température à l'intérieur du compartiment fraîcheur varie de 0° à +3°C. Le taux d'humidité est faible, ce qui permet de maintenir de façon durable toute la fraîcheur des aliments.

• Ce compartiment est spécialement recommandé pour stocker le poisson, la viande et les plats cuisinés déjà préparés.



Le compartiment fraîcheur ne permet pas de congeler des aliments ou de fabriquer des glaçons.

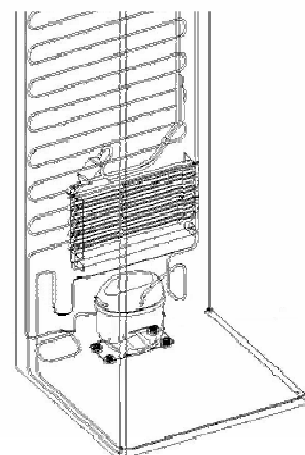
Le dégivrage s'effectue automatiquement lorsque l'appareil est en fonctionnement. L'eau de dégivrage est recueillie dans le bac d'évaporation et s'évapore automatiquement.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Dégivrage automatique

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.



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 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.

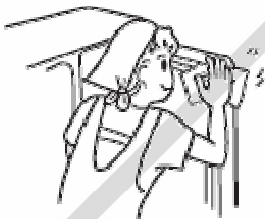
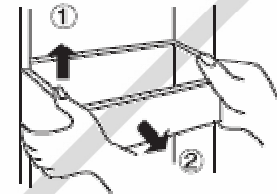
- **L'accumulation de poussière sur le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer le condenseur à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse souple ou un aspirateur.**



6. **Ne nettoyez pas les clayettes froides en verre avec de l'eau chaude.** Autrement le verre peut se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.

Nettoyage des supports à bouteilles

Pour sortir un support à bouteilles, soulevez-le ①, tenez les deux côtés et tirez le vers vous ②. Après l'avoir nettoyé, installez-le en effectuant l'opération inverse.



Maintenez toujours le joint de porte propre

Filtre du compartiment réfrigérateur

Le filtre qui se trouve sur la partie basse du compartiment réfrigérateur sert à éliminer les odeurs désagréables. Il est nécessaire de nettoyer ce filtre à chaque fois que vous procédez au nettoyage du compartiment réfrigérateur.

Retirez le couvercle du filtre, puis le filtre lui-même. Vous pouvez nettoyer le couvercle à l'aide d'une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse. Rincez ensuite à l'eau claire et séchez soigneusement avant de le replacer.



Attention ! Le filtre ne doit pas être nettoyé sous l'eau.



Remédier à un mauvais fonctionnement

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous-même à l'aide des instructions figurant dans le tableau suivant. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

1) Votre réfrigérateur ne fonctionne pas

Vérifiez :

- o qu'il est branché,
- o que l'interrupteur général de votre habitation n'est pas déconnecté,
- o que le thermostat n'est pas positionné sur « O »,
- 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 :

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

3) Votre appareil est bruyant :

Le gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, ceci est normal.

Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

- o que l'appareil est bien droit,
- o que rien ne touche l'arrière,
- o que le contenu de l'appareil ne vibre pas.

4) Les températures affichées sont trop élevées :

La température du compartiment congélateur est trop élevée alors que la température du compartiment réfrigérateur est correcte.

- o Réglez une température plus basse. Il faut 24 heures pour que la température se stabilise.

La température du compartiment réfrigérateur est trop élevée, alors que la température du compartiment congélateur est correcte.

- o Réglez une température plus basse. Il faut 24 heures pour que la température se stabilise.

5) Vous constatez une accumulation d'eau, d'humidité ou de givre :

L'humidité s'accumule sur les parois internes du réfrigérateur.

- o L'accumulation de givre et d'humidité s'accélère sous un climat humide et chaud.
- o Vérifiez que la porte est bien fermée.
- o La porte est ouverte trop souvent ou trop longtemps à chaque fois. Limitez le nombre d'ouvertures de la porte.

L'humidité s'accumule sur la surface externe du réfrigérateur ou entre deux portes.

- o Ceci est normal sous un climat humide.
- o Vérifiez que la porte est bien fermée. Une mauvaise fermeture cause la condensation de l'air froid dans le réfrigérateur et de l'air chaud tout autour

6) 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 de plane et stable : Réglez les pieds pour mettre le réfrigérateur de niveau
- Le réfrigérateur entre en contact avec un objet environnant.

7) 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.

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.

▪ **Ronronnement**

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 prolongée ou de non utilisation

En cas de non utilisation prolongée :

- Videz tout le contenu du congélateur.
- Éteignez l'appareil
- Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur.
- Nettoyez soigneusement l'appareil (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.
- Même en été, les aliments peuvent être stockés dans le réfrigérateur pendant plusieurs heures après une interruption d'alimentation. Si une coupure d'alimentation survient, veuillez appeler la compagnie d'électricité pour demander la durée de la coupure.
- Si un préavis de coupure électrique est donné et que la durée de la coupure dépasse 18 heures, faites un peu de glace et mettez la dans un récipient en haut du compartiment de stockage du réfrigérateur.
- Comme la température dans le réfrigérateur va augmenter pendant la coupure électrique ou d'autres pannes, la période de stockage et la qualité comestible des aliments est diminuée.

Défaut d'éclairage



La colonne d'éclairage, située au fond du compartiment réfrigérateur, est composée de 12 ampoules LED (1W maximum). Si vous constatez un défaut d'éclairage, une intervention par un technicien spécialisé est nécessaire.

N'essayez pas de démonter vous-même la colonne d'éclairage. Veuillez contacter le service après-vente.

Codes panne

Si les codes mentionnés ci-dessous apparaissent sur le panneau d'affichage, l'intervention d'un technicien professionnel est nécessaire.

Code panne	Signification
F 2	Dysfonctionnement du capteur de température ambiante
F 3	Dysfonctionnement du capteur de température du compartiment réfrigérateur
F 4	Dysfonctionnement du capteur de température du compartiment congélateur
F 6	Dysfonctionnement du capteur de température de dégivrage
E 0	Dysfonctionnement interne du combiné réfrigérateur
E 1	Dysfonctionnement de la ventilation

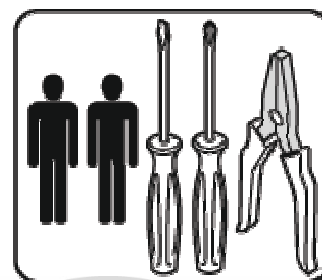


Veuillez ne pas procéder vous-même aux réparations. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Inversion du sens d'ouverture des portes

Inversion du sens d'ouverture des portes

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



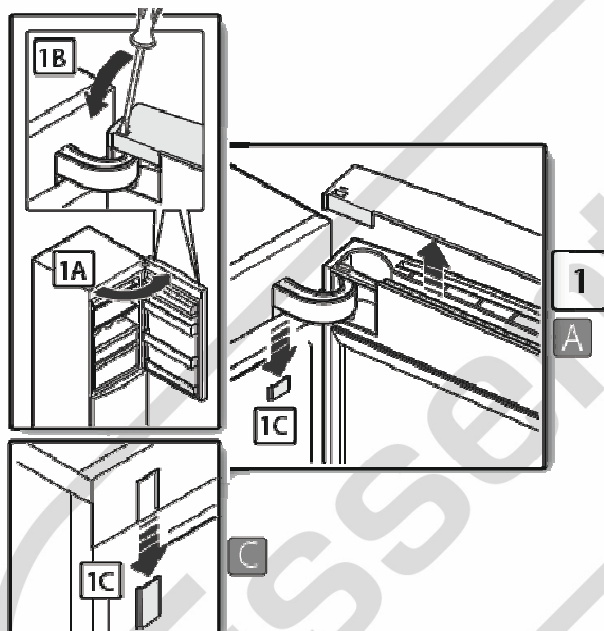
Si vous désirez effectuer la modification vous-même :

- 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.

Démontage des deux portes du côté droit



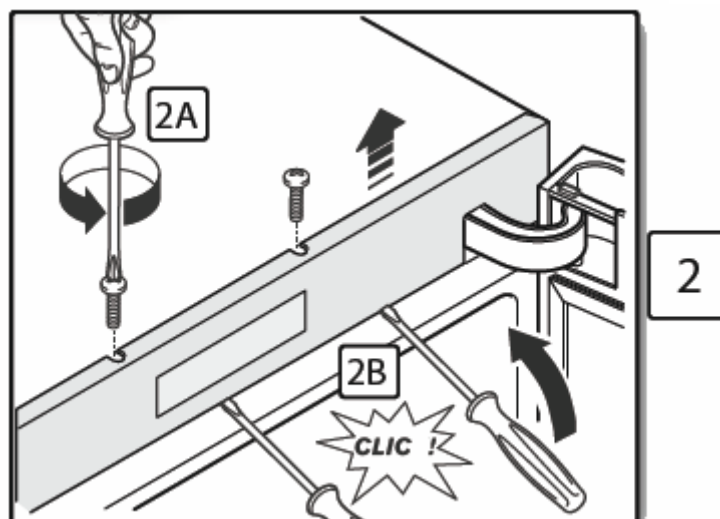
1A/ Ouvrez la porte du compartiment réfrigérateur.

1B/ Avec un tournevis, agissez sur les deux clips pour enlever la tête du côté supérieur de la porte et la faire glisser vers le haut;

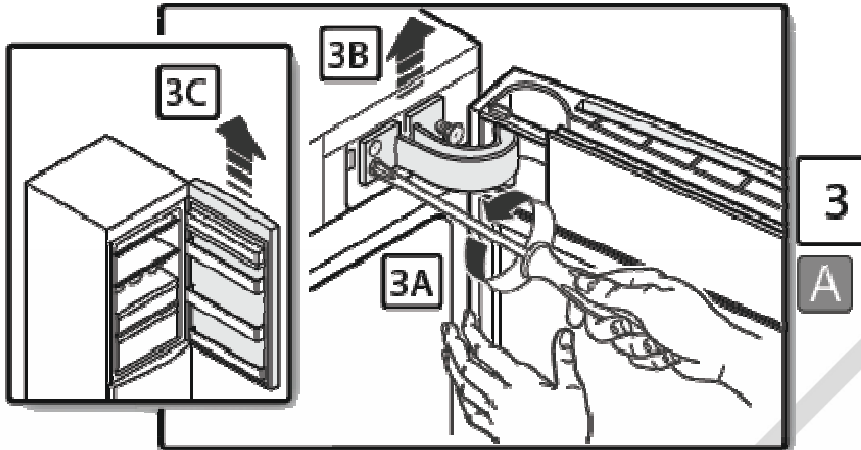
1C/ Toujours à l'aide du tournevis, faites glisser vers le bas les clips des côtés droit et gauche situés sous la charnière supérieure en prenant soin de ne pas l'abîmer.

2A/ Enlevez les deux vis, placées sur la partie supérieure, qui maintiennent le panneau frontal

2B/ Exercez une action de levier en plusieurs points avec un tournevis en faisant attention de ne pas abîmer le panneau.



3A/ En tenant fermement la porte du compartiment réfrigérateur, enlevez les deux vis qui maintiennent la charnière supérieure sur la gauche et dévissez un peu la troisième vis placée sur la droite.



3B/ Enlevez la charnière supérieure, en la faisant d'abord tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ensuite, en la faisant glisser vers le haut.

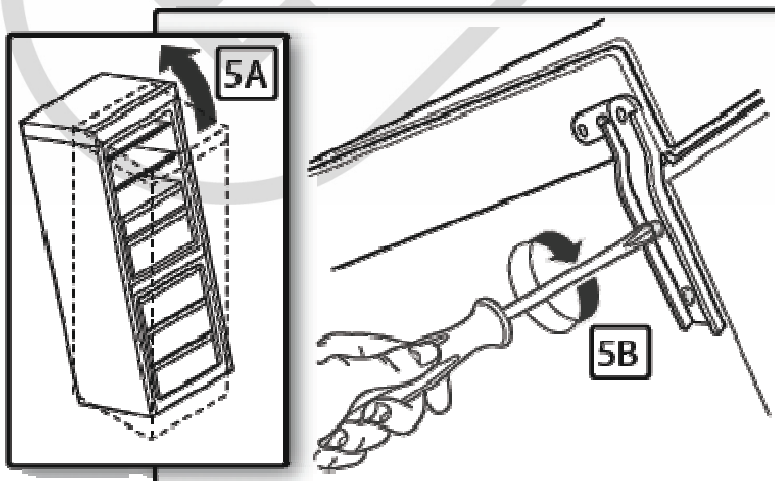
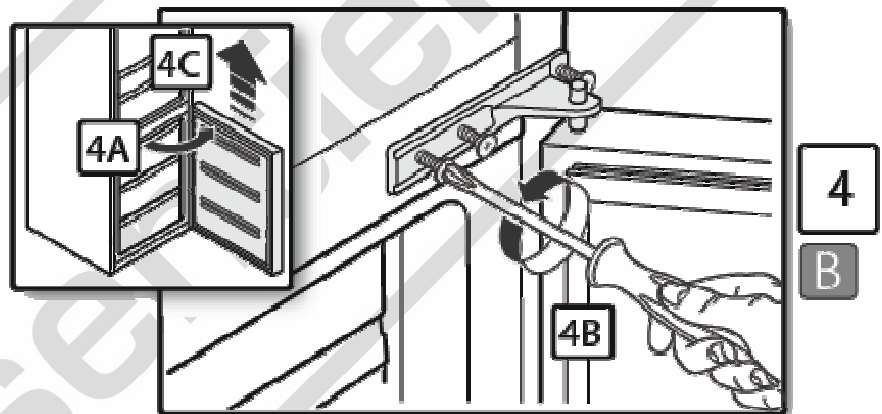
3C/ A ce stade, enlevez la porte du réfrigérateur en la faisant glisser vers le haut et posez-la avec soin en faisant attention

de ne pas l'endommager. Déplacez les plaquettes d'arrêt de porte du côté inférieur droit de la porte du réfrigérateur, en dévissant la vis de fixation à l'aide d'un tournevis cruciforme. Remplacez-la, cette fois du côté gauche, en la fixant avec la vis enlevée précédemment.

4A/ Ouvrez la porte du compartiment congélateur

4B/ En la tenant fermement, dévissez les trois vis qui la maintiennent à la charnière centrale pour l'enlever.

4C/ Enlevez la porte du congélateur en la faisant glisser vers le haut et posez-la avec soin en faisant attention de ne pas l'endommager. Déplacez la plaquette d'arrêt de porte du côté inférieur droit sur le côté gauche en suivant les indications décrites dans le paragraphe [3C].



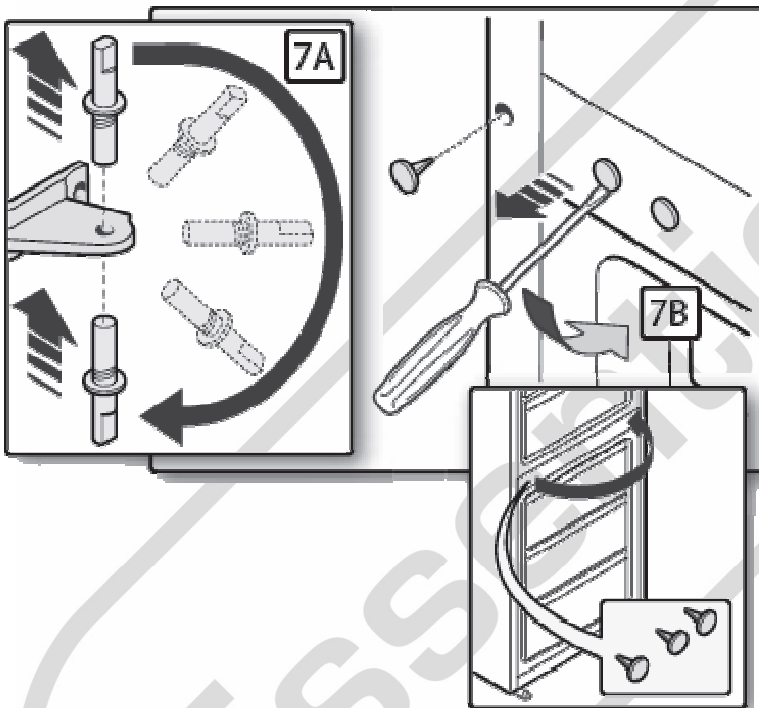
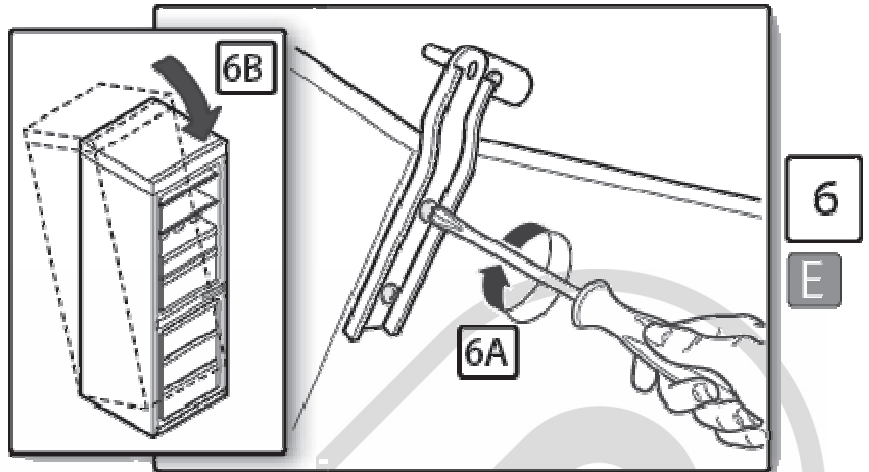
5A/ Inclinez l'appareil légèrement vers l'arrière.

5B / En le maintenant dans cette position, dévissez les deux vis placées sous celui-ci qui maintiennent la charnière inférieure, et enlevez la porte.

Montage des deux portes du côté gauche

6A / Replacez la charnière inférieure sur le côté gauche en serrant les vis.

6B / Replacez l'appareil en position verticale.

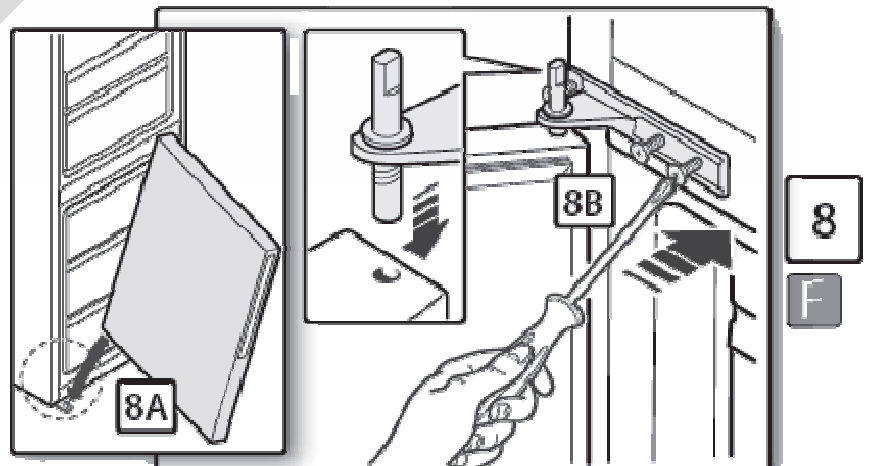


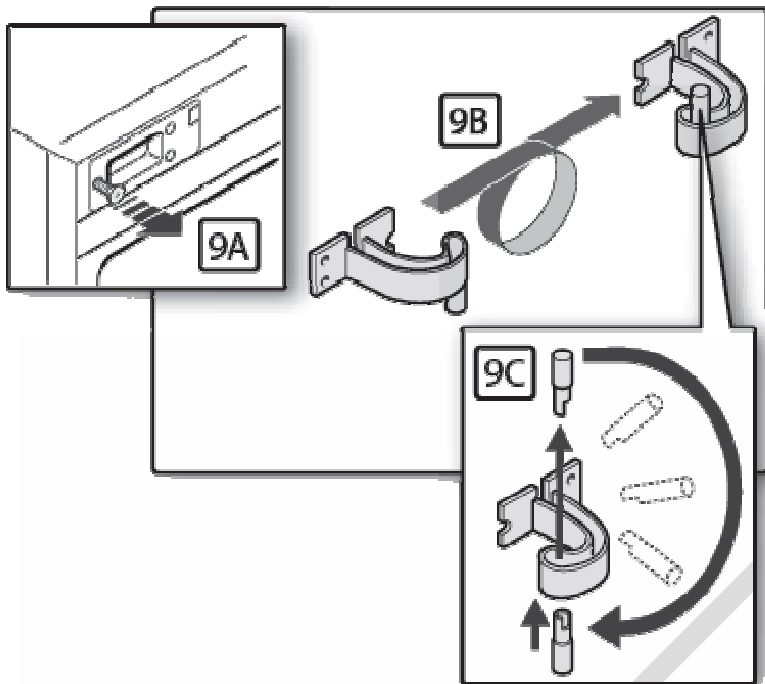
7A/ Sur la charnière centrale, à l'aide d'une pince, dévissez le crochet en le tournant à 180° et revissez le sur la charnière.

7B/ A l'aide d'un tournevis, enlevez les trois cache-trous de la traverse centrale du côté gauche et remontez les sur le côté droit.

8A / Placez la porte du congélateur dans le pivot de la charnière inférieure, en vérifiant que la plaquette d'arrêt de porte entre en contact avec la charnière. Dans le cas contraire, suivez les instructions données dans les paragraphes [4C] et [3C].

8B / Prenez la charnière centrale, tournez la à 180°, insérez la dans la porte du congélateur avant de la fixer à l'aide des vis prévues à cet effet sur le côté gauche de la traverse centrale.





9
C

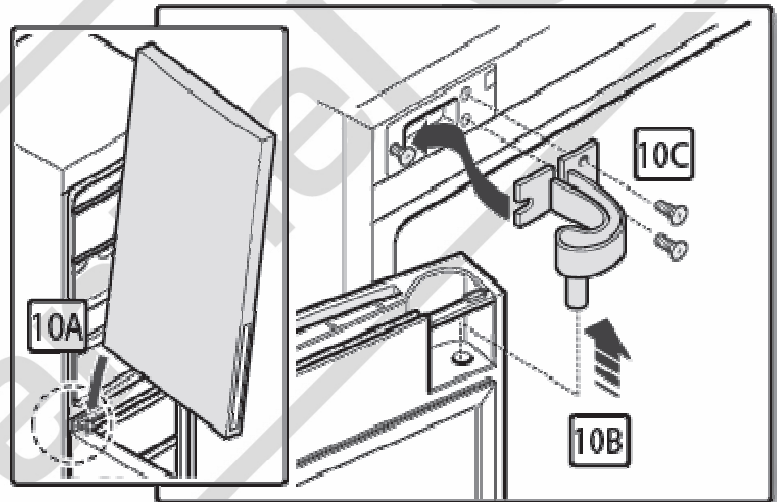
9A / Dévissez légèrement la vis (déjà présente) du côté supérieur gauche de l'appareil.

9B/ Prenez la charnière supérieure, et retournez-la tête en bas

9C/ Dévissez le pivot de la charnière (qui se trouve désormais vers le haut) et vissez le dans la partie inférieure.

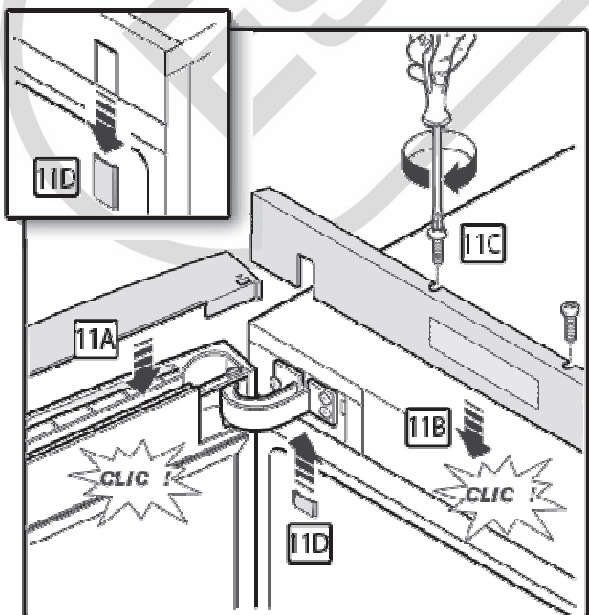
10A/ Sur la porte du réfrigérateur, vérifiez que la plaquette d'arrêt de porte entre en contact avec la charnière centrale. Dans le cas contraire, suivez les instructions données dans le paragraphe [3C]. Introduisez la porte du réfrigérateur dans le pivot de la charnière centrale.

10B/ Emboîtez la charnière supérieure sur la porte en la rapprochant de l'appareil.



10
C

10C / Enfilez la fente de la charnière sur la vis présente sur le côté gauche (légèrement dévissée en phase 9A). Bloquez la charnière de l'appareil, en y serrant les deux vis.



11
C

11A/ Appliquez la tête (enlevée précédemment) sur le côté supérieur de la porte jusqu'au déclic.

11B / Appliquez le panneau frontal en faisant pression en plusieurs points jusqu'au déclic.

11C / Fixez le avec deux vis.

11D / Pour terminer, vissez le clip (enlevé précédemment) sur les côtés droit et gauche.

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 ITALIE
SOURCING & CRÉATION
CRT LESQUIN
F-59273 FRETIN