

essentiel 

Réfrigérateur congélateur

ERT 85-55b2 & ERT 85-55s2



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

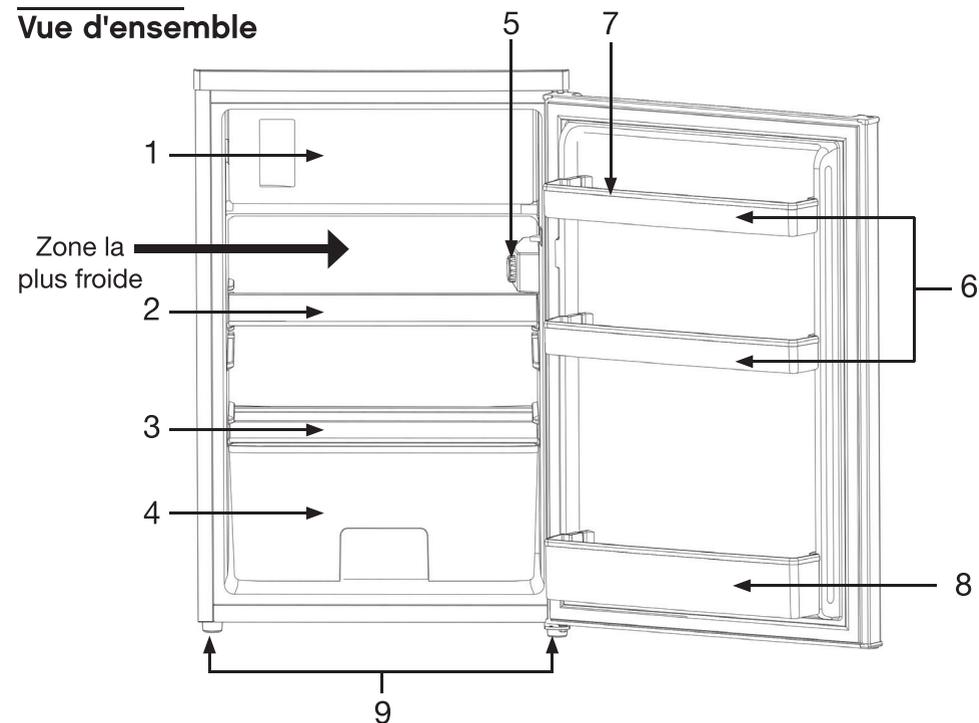
Nous espérons que ce réfrigérateur vous donnera entière satisfaction.

sommaire

consignes de sécurité (voir Feuillelet additionnel)	
description de l'appareil	5
Vue d'ensemble	5
Zone la plus froide	5
Fiche produit	
déballage	8
Avant la première utilisation	8
installation	
Lieu d'installation	8
Classe climatique	9
Ventilation suffisante	9
Mise à niveau	10
Installation/retrait des balconnets de porte	10
Installation de la poignée de porte	11
Installation du patin en caoutchouc	12
Inversion du sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur	13
Inversion du sens d'ouverture de la porte du compartiment congélateur	15
utilisation	
Mise en route et sélection de la température	17
Indicateur de température	18
Conseils de stockage	19
Utilisation du compartiment congélateur	20
nettoyage et entretien	
Éteindre l'appareil	21
Dégivrage du compartiment de réfrigération	21
Dégivrage du compartiment congélation	22
Nettoyage	23
guide de dépannage	
Remédier à un mauvais fonctionnement	24
Éclairage intérieur	26
Bruits accompagnant le fonctionnement	26

description de l'appareil

Vue d'ensemble



1	Compartiment congélation (avec bac à glaçons)	6	Balconnets de porte amovibles
2	Clayette	7	Bac à oeufs
3	Demi-clayette couvercle du bac à fruits et légumes	8	Balconnet porte-bouteilles
4	Bac à fruits et légumes	9	Pieds avant réglables
5	Bloc thermostat et éclairage intérieur		

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 en-dessous du compartiment de congélation comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

Fiche produit

Mesures effectuées suivant le règlement UE N° 1060/2010 de la Commission Européenne et la norme EN 62552:2013.

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b	
Référence des modèles	ERT 85-55b2 & ERT 85-55s2	
Codes articles	8003413 & 8003414	
Classe électrique	I	
Alimentation	220 - 240 V~ 50 Hz	
Courant assigné	0,7	A
Type / puissance de l'éclairage	Led / 1,5 W (non-remplaçable par l'utilisateur)	
Fluide frigorigène / Masse	R600a / 31 g	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	7 (réfrigérateur - congélateur)	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	0,493	kWh/24h
Consommation d'énergie de 179 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.		
Volume brut total	124	litres
Volume utile (net) total	119	litres
Volume utile (net) du compartiment réfrigérateur	105	litres
Mode de dégivrage du compartiment réfrigérateur	Manuel	
Volume utile (net) du compartiment congélateur	14	litres
Mode de dégivrage du compartiment congélateur	Manuel	
Nombre d'étoiles du compartiment congélateur	* ** *	
Le nombre d'étoiles correspond à la température de stockage des denrées alimentaires : 0 (sans étoile) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (capacité à congeler les aliments)		
Autonomie (durée de montée en température)	15	heures
Pouvoir de congélation (capacité de congélation)	2	kg/24h
Classes climatiques	N / ST / T	

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre **16 °C** et **43 °C**.

SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à +32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à +43°C.

Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte.

Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs.

Désignation	Valeur	Unité
Émissions acoustiques dans l'air	40	dB(A)
Type de réfrigérateur	Pose libre	
Dimensions hors tout (L x H x P)*	56 x 85,5 x 57,5	cm
Encombrement en service (L x H x P)*	109,8 x 94,5 x 117	cm
Poids net	28	kg

*L = Largeur / H = Hauteur / P = Profondeur.

déballage

- 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 première 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 le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.**

installation

Lieu d'installation

- Placez votre appareil 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 (reportez-vous au tableau des classes climatiques en page suivante).
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- 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.
- **Laissez l'appareil à son emplacement définitif pendant 2 heures avant de procéder à son branchement. Ceci permettra au circuit réfrigérant de se stabiliser.**

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 :

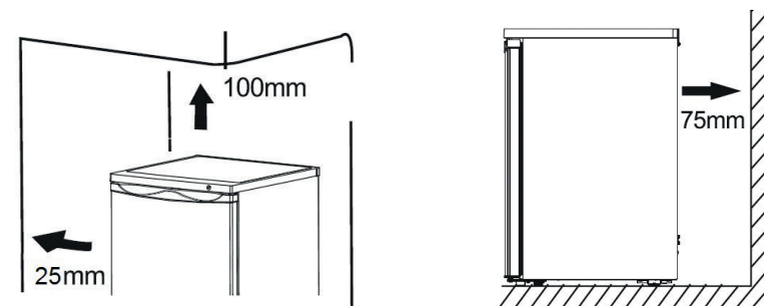
Classe climatique	Température ambiante
SN	De +10 à +32°C
N	De +16 à +32°C
ST	De +16 à +38°C
T	De +16 à +43°C

Votre réfrigérateur ERT 85-55b2 ou ERT 85-55s2 est classé « **N/ST/T** ». En deçà et au-delà des valeurs de température ambiante indiquée, les performances de votre appareil peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

Ventilation suffisante

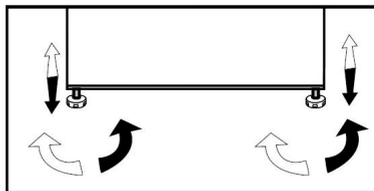
Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.

- Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace de ventilation suffisant autour de l'appareil. Reportez-vous aux schémas ci-dessous.
- Laissez un espace de 75 mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, 100 mm au-dessus de l'appareil ou tout équipement de cuisine placé au-dessus et 25 mm de chaque côté. Vous devez être capable d'ouvrir la porte à 160°.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.



Mise à niveau

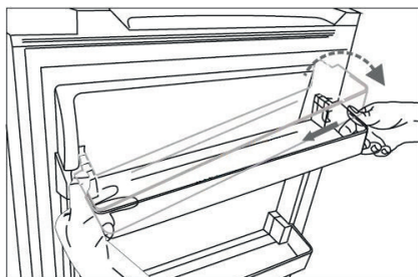
Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil.



Installation/retrait des balconnets de porte

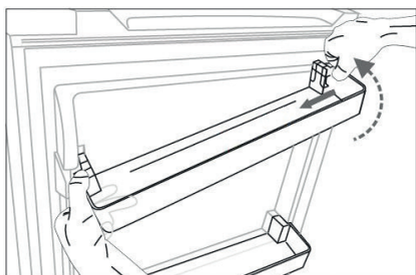
POUR INSTALLER LE BALCONNET

Positionnez d'abord le côté gauche du balconnet puis, abaissez le côté droit jusqu'à ce que le balconnet soit en position horizontale et stable comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



POUR RETIRER LE BALCONNET

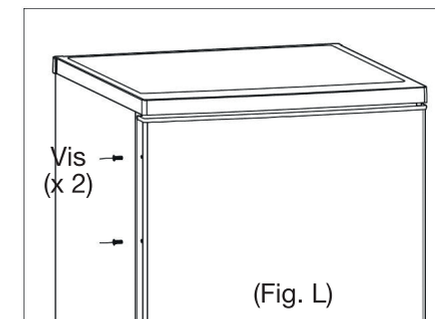
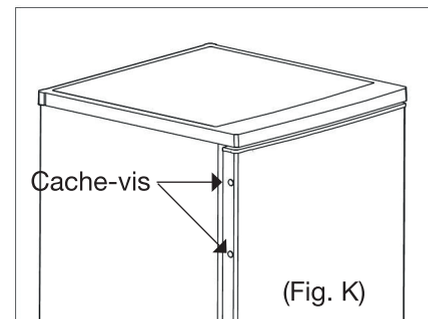
Maintenez le côté gauche du balconnet et soulevez le côté droit jusqu'à ce qu'il se sépare de son logement comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



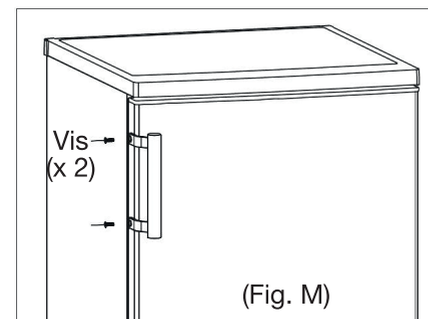
Installation de la poignée de porte

Si la poignée de votre réfrigérateur est livrée en pièce détachée avec les accessoires, veuillez suivre les informations suivantes pour l'installer avant la première utilisation de l'appareil.

1. Retirez les 2 cache-vis (Fig. K) et les 2 vis (Fig. L) comme indiqué sur les schémas ci-dessous.



2. Placez la poignée contre la porte et vissez les 2 vis pour fixer la poignée (Fig. M).

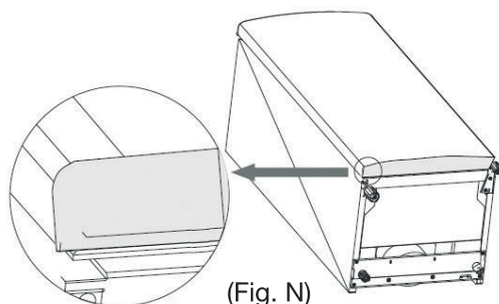


Installation du patin en caoutchouc

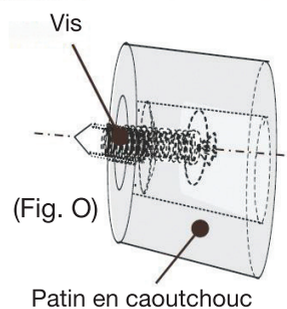
Cette pièce est fournie dans le sachet des accessoires.

Il n'est pas nécessaire de l'installer dans des conditions normales d'utilisation. Mais, vous devez l'installer si la charge des balconnets de porte atteint ou dépasse 15 kgs et que la porte est ouverte à 90° afin de prévenir le basculement de l'appareil.

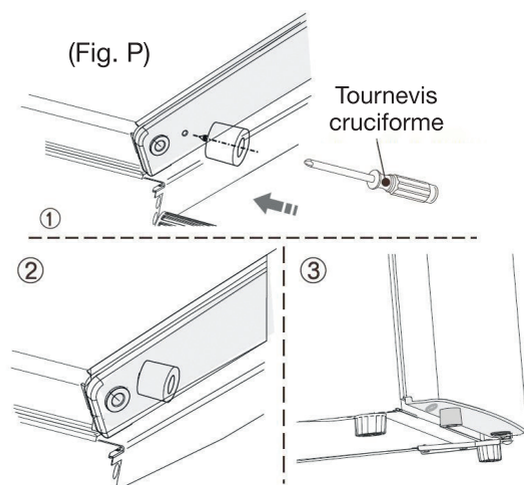
1. Basculez le réfrigérateur vers l'arrière pour localiser le positionnement du patin sous la porte de l'appareil (Fig. N).



2. Placez la vis dans le trou du patin (Fig. O).



3. Vissez la vis du patin à l'aide d'un tournevis cruciforme sous la porte comme indiqué sur la figure P.



Inversion du sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur

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

AVERTISSEMENT : Lorsque vous procédez au changement du sens d'ouverture de la porte, débranchez l'appareil de la prise de courant.

Avant de procéder à l'inversion du sens d'ouverture des portes, les aliments doivent être recouverts pour éviter qu'ils ne prennent l'humidité.

Pour procéder à cette modification, retirez tous les balconnets de la porte, puis suivez les étapes indiquées ci-dessous ou contactez un professionnel qualifié.

Munissez-vous des outils suivants :



1 douille
8 mm

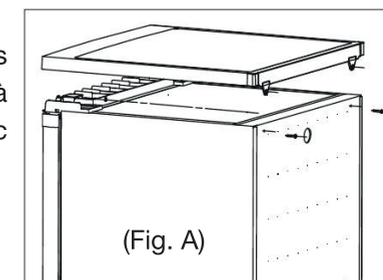


Tournevis
cruciforme



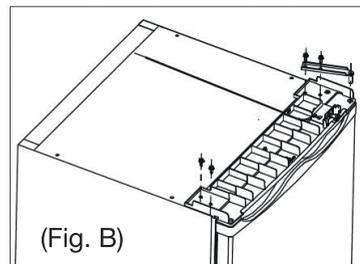
Tournevis plat

1. Retirez les cache-vis du "top" (couvercle) situés à l'arrière du réfrigérateur à l'aide du tournevis à tête plate, puis retirez les 2 vis de fixation avec le tournevis cruciforme (Fig. A).

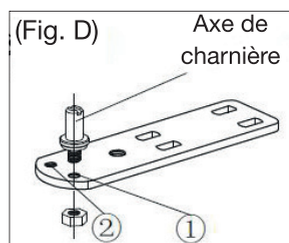
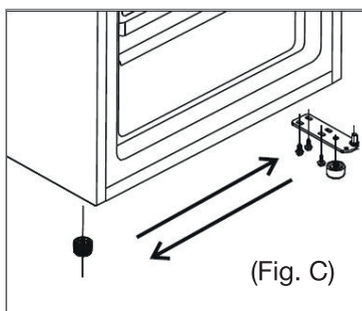


2. Soulevez le "top" (couvercle) avec précaution pour avoir accès à la charnière supérieure. (Mettez les cache-vis et les vis de côté).

- Retirez les vis de la charnière supérieure droite ainsi que les 2 vis de l'autre côté à l'aide du tournevis cruciforme tout en maintenant la porte plaquée et fermée sur l'appareil, puis mettez-les de côté (Fig. B).

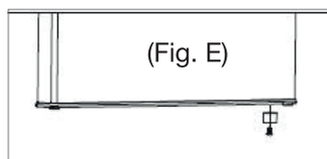


- Déboîtez la porte de la charnière en la soulevant et posez-la sur une surface plane pour éviter de l'endommager.
- Basculez l'appareil légèrement sur l'arrière et calez-le soigneusement.



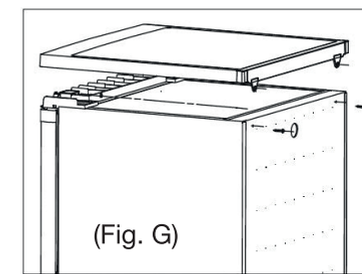
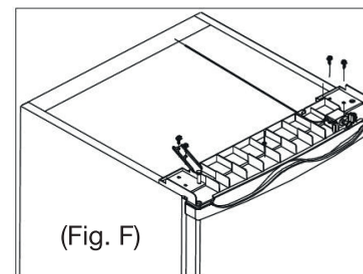
- Dévissez le pied du côté opposé à la porte et mettez-le de côté. (Fig. C)

- Dévissez l'axe de la charnière inférieure à l'aide du tournevis cruciforme (Fig. D).
- Retirez l'axe inférieur de la charnière à l'aide de la douille 8 mm. Déplacez l'axe du trou (1) au trou (2) (Fig. D) puis, fixez-le sur l'orifice opposé (Fig. C). Fixez la charnière inférieure dans les trous existants de l'autre côté de l'appareil.
- Remplacez le patin en caoutchouc du côté opposé à celui de la charnière (Fig. E).



- Positionnez la porte du réfrigérateur dans l'axe pivot de la charnière inférieure et maintenez la porte fermée plaquée contre la carrosserie en vous assurant que la porte est bien alignée.

- Remplacez la charnière supérieure à gauche ainsi que les 2 vis de l'autre côté (Fig. F).

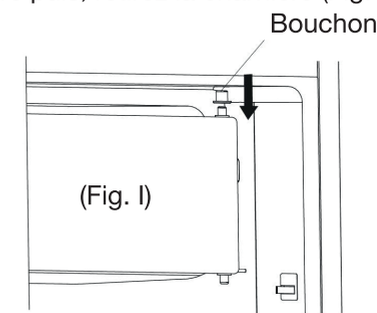
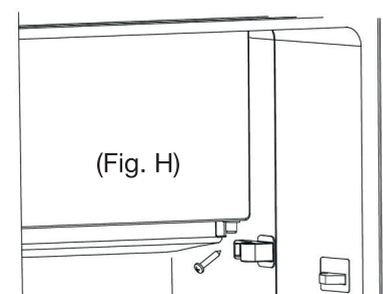


- Remplacez le top et veillez à ce qu'il soit bien en place. Revissez les vis puis, remplacez les cache-vis. (Fig. G).

Inversion du sens d'ouverture de la porte du compartiment congélateur

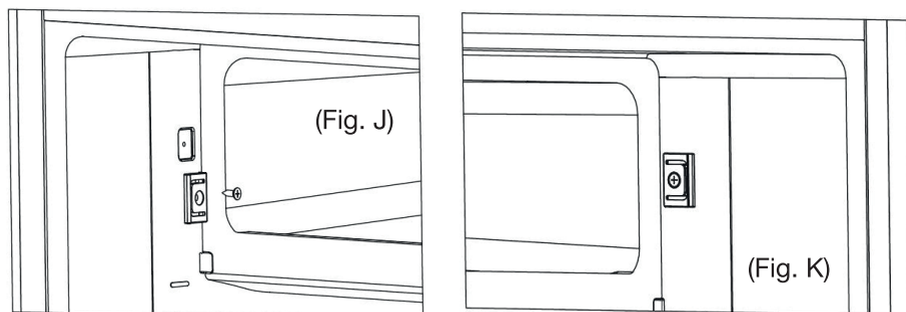
Pour cacher les trous des vis lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture des portes, utilisez les cache-vis fournis dans le sachet des accessoires.

- La porte du compartiment congélateur doit être fermée. A l'aide d'un tournevis, retirez la vis maintenant la charnière inférieure puis, retirez la charnière (Fig. H).

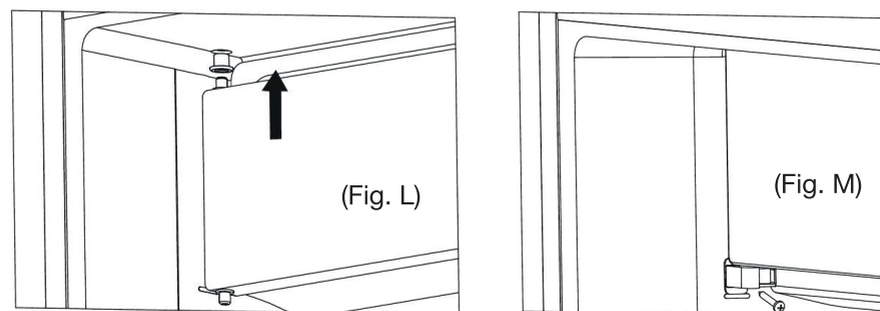


- Ouvrez légèrement la porte du compartiment congélateur. Abaissez puis, retirez la porte et le bouchon situé sur la charnière supérieure (Fig. I).

3. Utilisez un tournevis pour retirer l'arrêtoir puis, refixez celui-ci de l'autre côté (voir Fig. J et K).



4. Retournez la porte de 180°, recouvrez le trou libre sur le dessus avec le bouchon précédemment retiré puis, replacez la porte par le bas sur l'axe pivot supérieur (Fig. L).



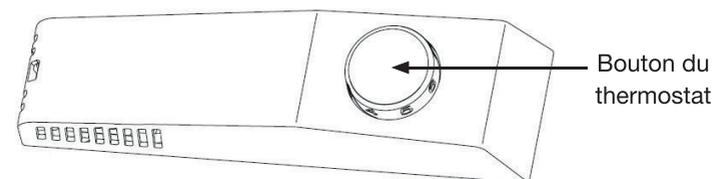
5. Maintenez la porte du compartiment congélateur fermée. Installez la charnière inférieure sur le support inférieur de la porte (Fig. M). Effectuez de petits ajustements afin de contrôler qu'il n'y ait pas d'espace entre la porte et la cavité puis, fixez la vis (Fig. M).

utilisation

Mise en route et sélection de la température

Branchez l'appareil sur une prise reliée à la terre. Quand la porte du réfrigérateur est ouverte, la lumière s'allume à l'intérieur.

Le bouton de sélection de la température (thermostat) se trouve sur la paroi droite à l'intérieur du réfrigérateur.



- **Le réglage "0"** signifie : Éteint.
Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre vers le "1", et l'appareil se met en route automatiquement.
- **Le réglage "1"** signifie : Température la plus élevée, réglage le plus chaud.
- **Le réglage "7"** signifie : Température la plus basse, réglage le plus froid.
- **Pour optimiser la conservation des aliments, positionnez le thermostat entre les repères "4" et "5". Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments frais et le maintien d'une température inférieure ou égale à -18°C dans le compartiment congélateur.**
- Si vous souhaitez refroidir rapidement les aliments frais, choisissez le réglage "7" en vous assurant que la température de la zone réfrigération ne descende pas en-dessous de 0°C. Dans ce cas, placez à nouveau le thermostat entre les repères "4" et "5".
- Lorsque le thermostat se trouve sur la position "7", il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.
- 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 de la porte, etc.

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.

Après chargement de l'appareil en 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 12 heures avant de réajuster le thermostat.

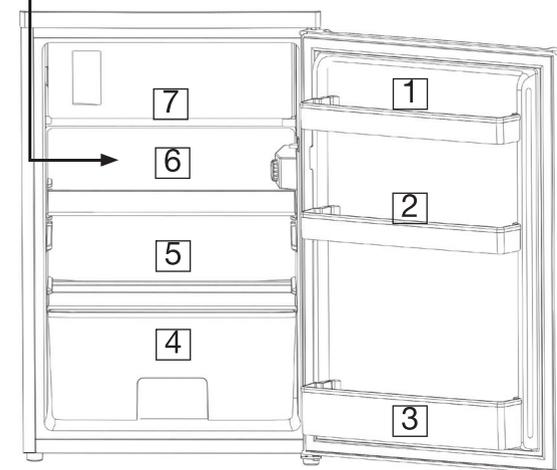
Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, thermostat sur une position élevée, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement la manette du thermostat sur une position inférieure 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.

Conseils de stockage

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé), raison pour laquelle il y a des zones appropriées pour chaque type d'aliment. Reportez-vous aux indications ci-dessous pour le stockage des aliments.

Zone la plus froide

1. Beurre, oeufs et fromage
2. Condiments
3. Boissons
4. Fruits et légumes
5. Plats cuisinés, pâtisseries
6. Viande et produits laitiers
7. Stockage des aliments surgelés ou congelés et fabrication des glaçons



- Emballez 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 les plus brefs délais et ne jamais être recongelé sauf s'il a été cuit entre temps.

Utilisation du compartiment congélateur

Congeler et conserver des aliments surgelés

Types d'appareils	Températures dans le compartiment le plus froid	Durée de conservation
Pas d'étoile	Freezer : 0°C	Glaçons
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours*
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines*
***	Compartiment conservation : Inférieur ou égal à -18°C	Glaçons Conservation des surgelés : 3 mois à 12 mois
****	Compartiment congélation : De -18°C à -24°C	Glaçons Conservation des surgelés : 3 mois à 12 mois Congélation possible de produits frais

*La durée de conservation dépend du type d'aliment ; voir les instructions du fabricant sur l'emballage des aliments.

Votre appareil porte le symbole . Vous pouvez utiliser cet appareil pour conserver jusqu'à 12 mois des aliments surgelés dans le compartiment congélation. Vous pouvez également utiliser cet appareil pour congeler des denrées fraîches.

IMPORTANT : Les aliments qui ont été décongelés et n'ont pas subi d'autre préparation (par exemple en les cuisinant) ne doivent en aucun cas être recongelés.

IMPORTANT : Tous les aliments doivent être emballés hermétiquement avant congélation, afin de ne pas se dessécher ou perdre le goût, et de ne pas être contaminés par le goût des autres aliments congelés.

Préparation des glaçons

Remplissez un bac à glaçons aux 3/4 avec de l'eau froide, placez-le dans le compartiment congélateur et laissez l'eau congeler.

Pour extraire les glaçons, tordez légèrement le bac à glaçons ou placez-le sous l'eau courante pendant quelques secondes.

IMPORTANT : N'essayez jamais de détacher un bac à glaçons collé par le gel dans le compartiment congélation avec des objets pointus ou aiguisés car vous risqueriez d'endommager le circuit de réfrigération. Utilisez un racloir en plastique.

nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et les accessoires doivent être nettoyés régulièrement.

 **AVERTISSEMENT :** Avant de procéder au nettoyage ou dégivrage, éteignez l'appareil et débranchez-le ; vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Éteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, placez le bouton du thermostat sur la position "0".

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période :

- Videz tout le contenu du réfrigérateur.
- Éteignez l'appareil.
- Débranchez l'appareil ou retirez les fusibles ou coupez le disjoncteur.
- Nettoyez soigneusement l'appareil.
- Laissez la porte ouverte pour éviter la formation d'odeurs.

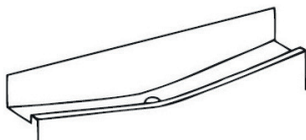
Dégivrage du compartiment de réfrigération

Du givre se forme sur la face arrière du réfrigérateur lorsque l'eau contenue dans les aliments se répand dans l'air à l'intérieur de l'appareil, rendant ainsi la réfrigération de vos aliments plus difficile.

Ce compartiment doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 4 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré **au moins 1 fois par an.**

Effectuez un dégivrage manuel de l'appareil en procédant comme suit :

1. Réglez le thermostat sur la position « 0 » (arrêt).
2. Retirez les aliments frais du réfrigérateur. Enveloppez les aliments et stockez-les dans un endroit frais.
3. Laissez la porte du réfrigérateur ouverte et attendez que le givre fonde complètement. Pour accélérer le processus, nous vous conseillons de placer un récipient d'eau chaude à l'intérieur de l'appareil. L'eau s'évacue dans la goulotte d'évacuation (Cf. figure ci-contre). Ce dispositif d'évacuation se salit très facilement et cause des odeurs désagréables ; prenez l'habitude de le nettoyer régulièrement (voir paragraphe « Nettoyage »).
4. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur du compartiment réfrigérateur.
5. Remplacez les aliments puis réglez le thermostat sur la position souhaitée.



IMPORTANT :

Des températures ambiantes élevées (par une chaude journée d'été, par exemple) et un réglage froid sur le thermostat (position "6" ou "7") peuvent entraîner un fonctionnement en continu du compresseur.

Raison : quand la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner en continu pour maintenir une température basse dans l'appareil.

Le réfrigérateur est alors incapable d'effectuer un dégivrage automatique puisque cette opération n'est possible que lorsque le compresseur ne fonctionne pas (voir également le paragraphe "Dégivrage"). Cela entraîne la formation d'une épaisse couche de givre sur la paroi du fond du compartiment de réfrigération.

Dans ce cas, placez le thermostat sur un réglage plus chaud (position "4" ou "5"). Avec ce réglage, le compresseur recommence normalement à s'allumer et à s'éteindre et le dégivrage automatique reprend.

Dégivrage du compartiment congélation

Pendant l'utilisation et lorsque le compartiment congélation est ouvert, l'humidité se dépose à l'intérieur sous forme de givre. Ce compartiment doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 4 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré **au moins 1 fois par an**.

Pour dégivrer, vous pouvez utiliser un racloir en plastique ou tout ustensile en plastique mais jamais un instrument métallique ou un appareil électrique.

Débranchez l'appareil avant de procéder au dégivrage.

Pour dégivrer l'appareil :

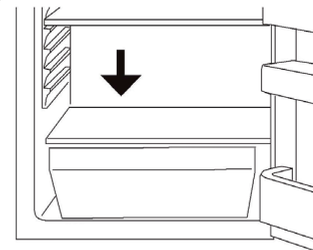
6. Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
7. Emballez les aliments surgelés dans des sacs de congélation et tenez-les au frais.
8. Laissez la porte ouverte et épongez au fur et à mesure de la fonte.
9. Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient d'eau chaude (50°C) dans le compartiment et fermer la porte.
10. Une fois le dégivrage terminé, procédez au nettoyage de votre appareil.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

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

Nettoyage

1. Retirez les aliments frais du réfrigérateur, couvrez-les et stockez les dans un endroit frais.
2. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède additionnée de vinaigre d'alcool blanc.
3. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
4. Vérifiez que l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage sur la paroi arrière du réfrigérateur n'est pas obstrué (voir schéma ci-contre). Si l'orifice est obstrué, veuillez le déboucher à l'aide d'un bâtonnet ouaté.
5. Prenez soin de nettoyer également le joint de porte à l'aide d'une éponge douce.
6. Une fois que tout est sec, l'appareil peut être remis en marche.



ATTENTION :

Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à 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.

- N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.
- **IMPORTANT** : Lorsque les éléments en plastique du réfrigérateur restent longtemps tachés d'huile (animale ou végétale), ils se détériorent facilement et peuvent se craqueler. Nettoyez et lavez les parties salies avec de l'eau chaude immédiatement.
- 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.

guide de dépannage

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 :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché ou n'est pas allumé.	Branchez l'appareil sur une prise secteur et tournez le bouton du thermostat.
	Un fusible a fondu ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, et remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les réparations sur le secteur doivent être effectuées par un électricien.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne refroidit pas assez.	Le thermostat est réglé sur une température trop chaude.	Veillez vous reporter au paragraphe "Mise en route et sélection de la température".
	La porte est restée ouverte trop longtemps.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veillez vous reporter au paragraphe "Lieu d'installation".
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'éclairage est défectueux.	Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.
Formation d'une grande quantité de givre ; parfois même sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche (peut-être après avoir inversé le sens d'ouverture de la porte).	Réchauffez avec soin les sections du joint qui fuient avec un sèche-cheveux (réglé sur frais). En même temps, corrigez avec la main la position du joint de la porte.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas droit.	Réglez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après un changement de température.	Ceci est normal, ce n'est pas un dysfonctionnement.	Le compresseur démarrera au bout d'un moment.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Il y a de l'eau au fond de l'appareil ou sur la clayette.	L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est bouché.	Reportez-vous au paragraphe "Nettoyage et entretien".

Si les informations de ce tableau ne vous sont d'aucune aide pour votre problème spécifique, n'effectuez aucune réparation vous-même sur l'appareil.

AVERTISSEMENT : Seuls des techniciens de maintenance sont compétents pour effectuer des réparations sur des réfrigérateurs. Des réparations non-conformes peuvent constituer un danger pour l'utilisateur. Si votre appareil nécessite une réparation, veuillez contacter le service après-vente de votre magasin revendeur.

Éclairage intérieur

Si l'éclairage intérieur led est défectueux, ne procédez pas vous-même au démontage de la rampe d'éclairage mais contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Bruits accompagnant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

- **Cliquetis** : lorsque 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** : lorsque 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.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION . SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION . SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

essentiel

Réfrigérateur congélateur

ERT 85-55b2 & ERT 85-55s2



 Protection de l'environnement
Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

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.

essentiel 

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8003413 & 8003414
Réf. ERT 85-55b2 & ERT 85-55s2

FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.

