

essentiel 

Réfrigérateur

ERTL 85-55b2



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	6
description de l'appareil	13
Vue d'ensemble	13
Zone la plus froide	13
Fiche produit	14
déballage	15
Avant la première utilisation	15
installation	15
Lieu d'installation	15
Classe climatique	16
Ventilation suffisante	16
Mise à niveau	17
Inversion du sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur	17
utilisation	19
Mise en route et sélection de la température	19
Indicateur de température	20
Aménagement intérieur	20
Conseils de stockage	21
nettoyage et entretien	22
Éteindre l'appareil	22
Dégivrage de la zone de réfrigération	22
Nettoyage	23
guide de dépannage	24
Remédier à un mauvais fonctionnement	24
Changer l'ampoule	26
Bruits accompagnant le fonctionnement	26

consignes de sécurité

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

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

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans :
 - Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - Les fermes et l'utilisation par les clients des

hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;

- Les environnements de type chambres d'hôtes ;
- La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Il convient au refroidissement et à la conservation des produits frais.
- 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 peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont

été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

Câble d'alimentation

- Avant de brancher votre appareil, 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.
- Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

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** : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou des moyens autres que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques (par exemple les sorbetières électriques, les mixeurs, etc.) à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque

d'explosion ! Ne stockez dans cet appareil aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc.

- 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.

Installation

- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque, dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

Transport

- Attention, avec un transport incorrect de l'appareil il y a risque de blessure ou d'endommagement.
- Lors du déplacement de l'appareil, celui-ci doit être emballé et immobilisé. Conformez-vous aux règles de transport mentionnées sur l'emballage. Ne mettez pas l'appareil 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 de l'appareil (clayettes, accessoires, bacs à légumes, etc.) ou immobilisez-les à l'intérieur de celui-ci.

En cas de mauvais fonctionnement

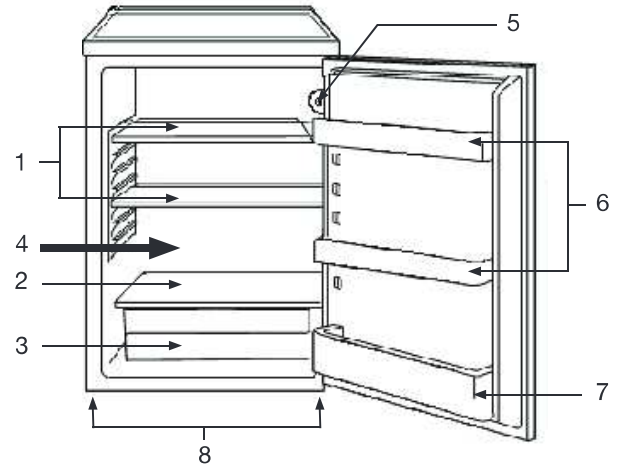
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « GUIDE DE DÉPANNAGE » à la fin de cette notice. Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.
- Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Mise au rebut

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

description de l'appareil

Vue d'ensemble



1	Clayettes en verre	5	Thermostat
2	Couvercle du bac à légumes	6	Balconnets + 1 support à oeufs
3	Bac à fruits et légumes	7	Balconnet porte-bouteilles
4	Zone la plus froide	8	Pieds réglables

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 au-dessus du bac à fruits et légumes comme indiqué sur le schéma ci-dessus en zone 4.

Fiche produit

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Réfrigérateur top	
Référence du modèle	ERTL 85-55b2	
Code	8000114	
Classe électrique	I	
Tension	220 - 240 V~	
Fréquence	50	Hz
Courant	0,5	A
Puissance de l'ampoule	15	W max
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de 115 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.		
Classe climatique : N		
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C [température la plus basse] et +32°C [température la plus haute].		
Volume brut total	132	litres
Volume utile total	130	litres
Volume utile du compartiment des denrées fraîches	130	litres
Fluide frigorigène	R600a (15 g)	
Mode de dégivrage du compartiment réfrigérateur	Automatique	
Température de stockage la plus froide*	4	°C
* Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
Émissions acoustiques dans l'air	43	dB
Appareil intégrable	Non	

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 réfrigérateur 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.
- **AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque, dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.**

- 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 ERTL 85-55b2 est classé « N ». 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 minimum de 10 cm entre le dessus de l'appareil et tout équipement de cuisine fixé au mur au-dessus, et un espace de 2,5 cm minimum de chaque côté de l'appareil.

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.

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
10 mm

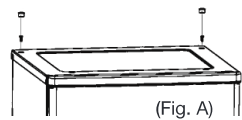


Tournevis
cruciforme



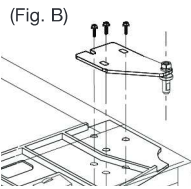
Tournevis à tête
plate

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)



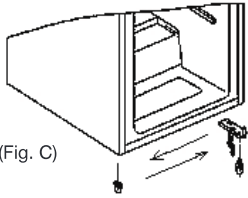
2. Soulevez le top avec précaution pour avoir accès à la charnière supérieure. Mettez les cache-vis et les vis de côté.

3. Retirez les 3 vis de la charnière supérieure à l'aide du tournevis cruciforme tout en maintenant la porte plaquée et fermée sur l'appareil, puis mettez-les de côté (Fig. B).



4. Déboîtez la porte de la charnière en la soulevant et posez-la sur une surface plane pour éviter de l'endommager.

5. Basculez l'appareil légèrement sur l'arrière et caliez-le soigneusement.

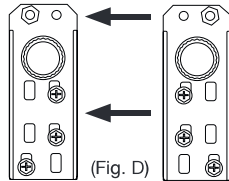


6. Dévissez le pied du côté opposé à la porte et mettez-le de côté. (Fig. C)

7. Dévissez les 3 vis de la charnière inférieure à l'aide du tournevis cruciforme. (Fig. D)

8. Retirez l'axe inférieur de la charnière à l'aide de la douille 10 mm puis, fixez-le sur l'orifice opposé.

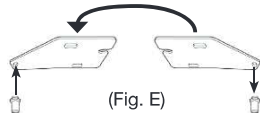
9. Fixez la charnière inférieure dans les trous existants de l'autre côté de l'appareil.



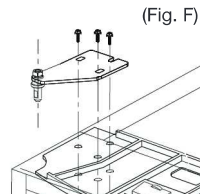
10. Positionnez la porte du réfrigérateur dans l'axe pivot de la charnière inférieure et maintenez la porte fermée plaquée contre la carrosserie en vous assurant que la porte est bien alignée.

11. Vissez le pied du côté droit de l'appareil.

12. Repositionnez l'appareil sur ses pieds.



13. Retirez l'axe de la charnière supérieure à l'aide du tournevis à tête plate. Retournez la charnière à 180° et remplacez l'axe sur la charnière (Fig. E).



14. Insérez l'axe pivot de la charnière dans le trou supérieur de la porte du réfrigérateur puis, bloquez le serrage des vis pour sécuriser la porte (Fig. F).
15. Remplacez le top. Veillez à ce qu'il soit bien en place puis, remplacez les cache-vis.

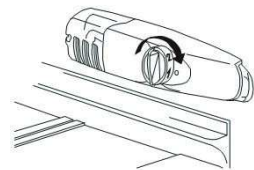
utilisation

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 vos aliments, positionnez le thermostat sur "5". Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments frais.**

- 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 sur "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.

Aménagement intérieur

Plusieurs clayettes en verre sont incluses avec votre appareil. Glissez toujours l'une des grandes clayettes en verre dans les glissières les plus basses, au-dessus des

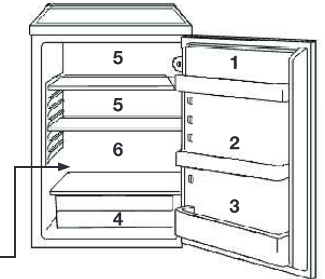
compartiments fruits et légumes et laissez-la dans cette position.

La hauteur des clayettes est ajustable : pour cela, tirez la clayette vers l'avant jusqu'à ce qu'elle puisse pivoter vers le haut ou vers le bas et que vous puissiez l'enlever. Procédez dans l'ordre inverse pour insérer la clayette à une hauteur différente.

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.

Conseils de stockage

1. Beurre, oeufs et fromage
2. Condiments
3. Boissons
4. Fruits et légumes
5. Plats cuisinés, pâtisseries
6. Viande et produits laitiers



Zone la plus froide

- 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.

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 de la zone de réfrigération

Le réfrigérateur se dégivre **automatiquement**. L'arrière de l'appareil se couvre de givre lorsque le compresseur fonctionne et dégivre lorsque ce dernier s'arrête. L'eau provenant du dégivrage s'évapore d'elle-même.

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.

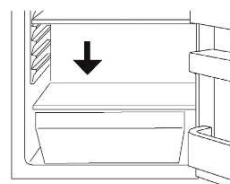
Raison : quand la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner en continu pour maintenir une température basse dans l'appareil.

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 "5"). Avec ce réglage, le compresseur recommence normalement à s'allumer et à s'éteindre et le dégivrage automatique reprend.

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 savonneuse.
3. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
4. Vérifiez l'orifice d'évacuation sur la paroi arrière du réfrigérateur (voir schéma ci-contre).
5. 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. Le dispositif de drainage se salit très facilement et cause des odeurs désagréables ; prenez l'habitude de le nettoyer régulièrement (voir paragraphe « Guide de dépannage »).

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.
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'ampoule est défectueuse.	Veillez vous reporter au paragraphe "Changer l'ampoule".

Problèmes	Causes possibles	Solutions
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.
Il y a de l'eau au fond de l'appareil ou sur les clayettes.	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.

Changer l'ampoule

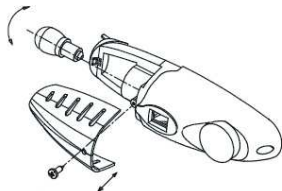
AVERTISSEMENT : Il y a un risque de choc électrique ! Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et débranchez-le. Vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Caractéristiques de l'ampoule : type E14, 220 - 240 V~, max. 15 W

Pour éteindre l'appareil, placez le bouton du thermostat sur la position "0".
Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

Pour changer l'ampoule :

- Retirez la vis avec un tournevis cruciforme.
- Retirez le cache.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques à celles d'origine.
- Remplacez le cache et revissez la vis.
- Remettez le réfrigérateur en marche.



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.

Réfrigérateur

ERTL 85-55b2



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 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.

