

essentiel 

---

## Réfrigérateur top

ERTL 85-55b4&s4



---

## 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.

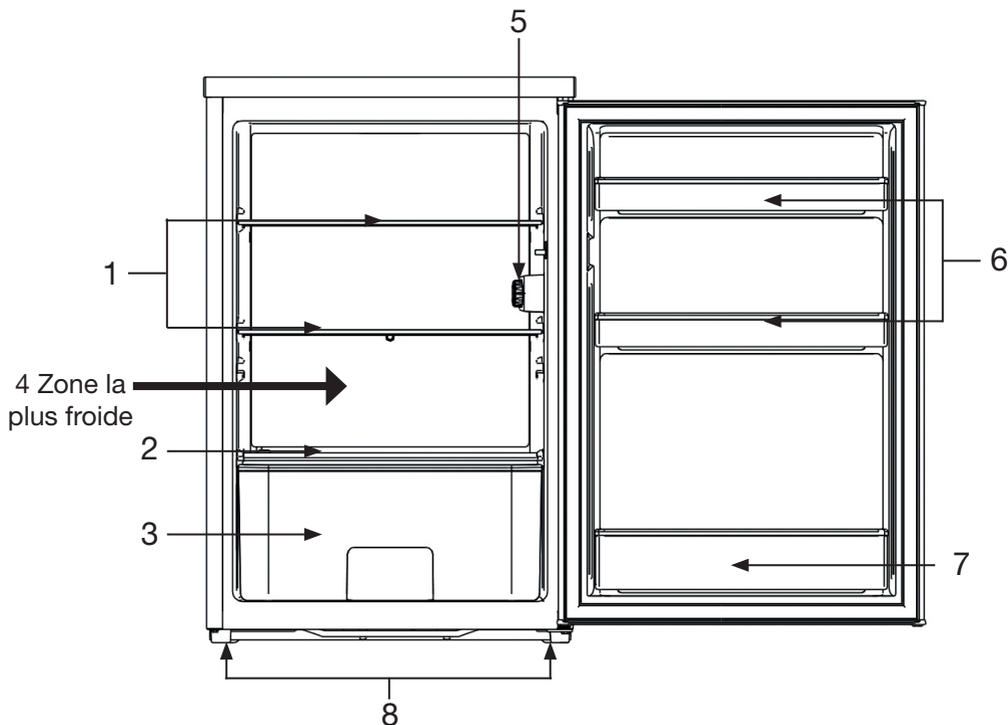
Nous espérons que ce réfrigérateur vous donnera entière satisfaction.

---

<b>sommaire</b>	
<b>description de l'appareil</b>	<b>5</b>
Vue d'ensemble	5
Zone la plus froide	5
<b>fiche produit</b>	<b>6</b>
<b>déballage</b>	<b>7</b>
Avant la première utilisation	7
<b>installation</b>	<b>7</b>
Lieu d'installation	7
Classe climatique	8
Ventilation suffisante	8
Mise à niveau	9
Installation/retrait des balconnets de porte	9
Inversion du sens d'ouverture de la porte	10
<b>utilisation</b>	<b>12</b>
Mise en route et sélection de la température	12
Indicateur de température	13
<b>nettoyage et entretien</b>	<b>15</b>
Éteindre l'appareil	15
Dégivrage	15
Nettoyage	15
Remplacement de l'ampoule (230 V, 15 W, E14)	16
<b>guide de dépannage</b>	<b>17</b>
Remédier à un mauvais fonctionnement	17
Bruits accompagnant le fonctionnement	18

# description de l'appareil

## Vue d'ensemble



1	Clayette en verre (x 2)	5	Bloc thermostat et éclairage intérieur
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 avant 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.

# 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	
Identification du modèle	ERTL 85-55b4&s4	
Code produit	8006077 et 8006078	
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220 - 240 V~ 50 Hz	
Courant assigné	0,5	A
Type / Puissance d'ampoule	15 W	
Fluide frigorigène / Masse	R600a / 16 g	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	1 (Réfrigérateur)	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	0,31	kWh/24h

Consommation d'énergie de **114 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	138	litres
Volume utile (net) total	127	litres
Mode de dégivrage du compartiment réfrigérateur	Manuel	
Classes climatiques	N / ST	

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre **16°C et 38°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.

Température de stockage la plus froide* * Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.	4	°C
Émissions acoustiques dans l'air	42	dB(A)
Type de réfrigérateur	Pose libre	
Dimensions hors tout (L x H x P)	54,5 x 85 x 58	cm
Poids net	27	kg

# 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.
- **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.**

## 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).

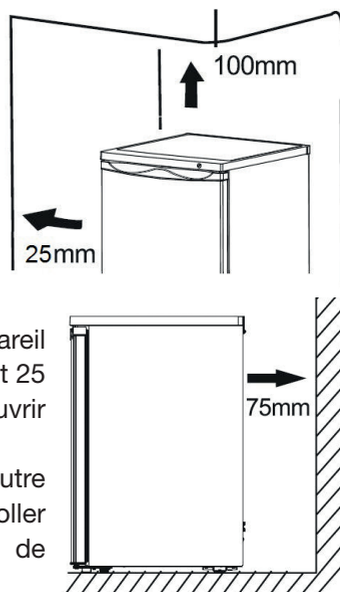
La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil. Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

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

Votre réfrigérateur ERTL 85-55b4&s4 est classé « **N/ST** ». 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.

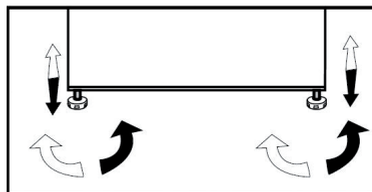
## Ventilation suffisante

- **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

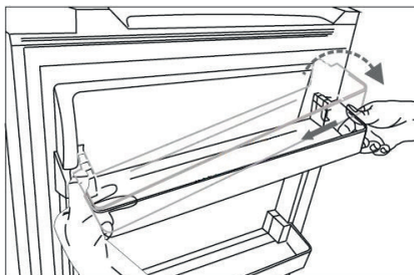
Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil.



## Installation/retrait des balconnets de porte

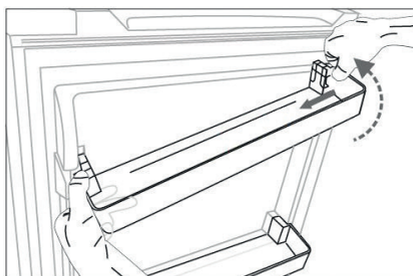
### POUR INSTALLER LE BALCONNET

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.



## Inversion du sens d'ouverture de la porte

Le sens d'ouverture de la porte peut être inversé pour passer du côté gauche (ouverture d'origine) au côté droit, 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

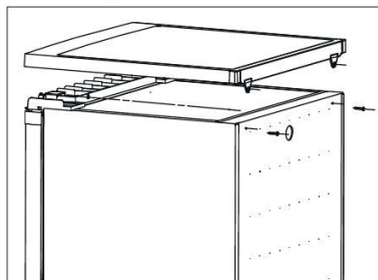


Tournevis  
cruciforme

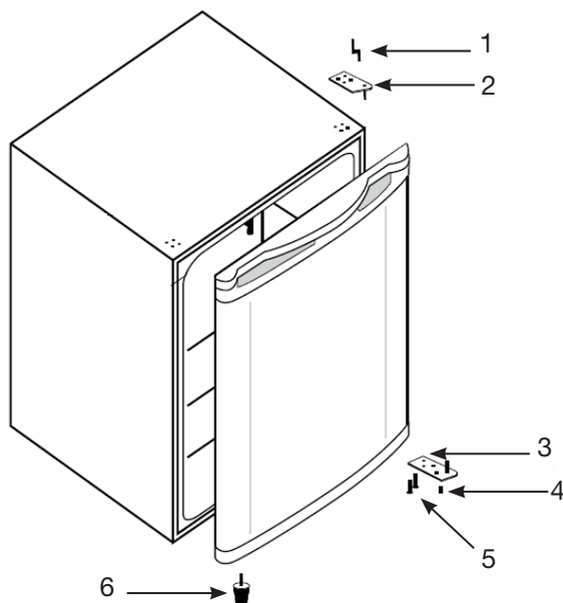


Tournevis plat

1. Enlevez les deux vis situées à l'arrière de l'appareil et déclipsez le capot du réfrigérateur.



2. Enlevez les trois vis (1) qui fixent la charnière supérieure (2) et délogez-la.
3. Soulevez la porte et placez-la sur une cale pour éviter de l'abîmer.
4. Inclinez le frigo puis dévissez les deux pieds inférieurs (6).
5. Ensuite, enlevez les 2 vis (5) qui fixent la charnière inférieure (3) et dévissez le support inférieur gris.



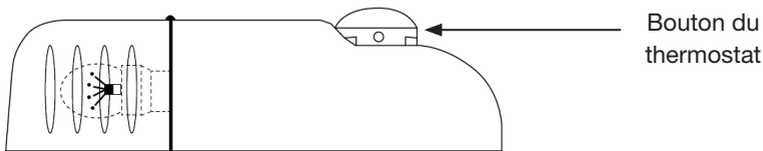
6. Revissez le support inférieur gris de l'autre côté. Retournez la charnière inférieure et vissez-la également à l'autre extrémité. Enfin, revissez les pieds de l'appareil.
7. Installez la porte du réfrigérateur sur l'axe en vous assurant de la fixation.
8. Vissez la charnière supérieure.
9. Remplacez le capot sur l'appareil et revissez les vis arrière.

## 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.



- Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, réglez-le thermostat sur 3, branchez la prise d'alimentation et laissez-le fonctionner sans mettre de nourriture. Il faut le laisser ainsi durant 2-3 heures. Puis, réglez le thermostat comme vous le désirez et placez la nourriture dans le réfrigérateur.
- La température du réfrigérateur peut être réglée en tournant le bouton du thermostat. Il convient en général de le mettre sur 3-4. Si vous le mettez plus haut, vous augmenterez la capacité de refroidissement.
- 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 "OK" apparaisse au niveau de l'indicateur de température.



Réglage correct



Température trop élevée, réglez le thermostat

Si la couleur de l'indicateur est blanche, la température moyenne de la 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.

Après chargement de l'appareil en denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.

## 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.

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



- Emballez systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Les viandes cuites doivent toujours être stockées sur une clayette au-dessus des viandes crues pour empêcher le transfert de bactéries.
- Attendez le refroidissement complet des préparations avant de les stocker.
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.
- N'entreposez 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.

### 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.

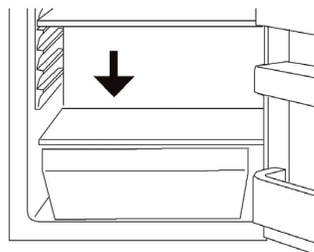
### Dégivrage

- Pour un fonctionnement optimal, l'appareil doit être dégivré au moins 1 fois par an ou lorsque la couche de glace est supérieure à 10 mm.
- Vous pouvez, de temps en temps, éliminer la couche de glace qui s'est formée à l'aide d'une raclette ou de tout autre instrument en plastique.
- Réglez le thermostat sur la position arrêt (0), débranchez l'appareil et ouvrez la porte. Une fois le givre fondu, éliminez l'eau et séchez l'intérieur du réfrigérateur.
- Attendez 15 minutes, puis rebranchez l'appareil. On peut alors redémarrer le réfrigérateur en tournant le thermostat sur le réglage désiré.
- N'utilisez jamais d'instrument métallique ou d'appareil électrique pour procéder au dégivrage.

### 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 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.



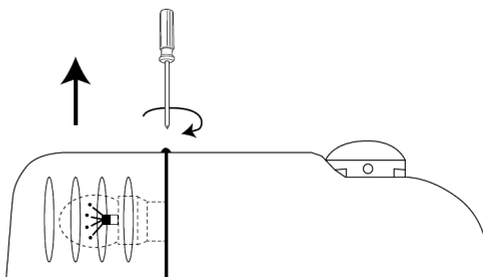
### ATTENTION :

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.

## Remplacement de l'ampoule (230 V, 15 W, E14)

- Déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Enlevez la protection de l'ampoule et retirez l'ancienne ampoule en la dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Revissez la nouvelle ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre et remettez le couvercle.
- Enfin, reconnectez le réfrigérateur à l'alimentation électrique.



# 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
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché ou n'est pas allumé.
	Un fusible a fondu ou est défectueux.
	La prise de courant est défectueuse.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.
L'appareil ne refroidit pas assez.	Le thermostat est réglé sur une température trop chaude.
	La porte est restée ouverte trop longtemps ou n'est pas complètement fermée.
	Le joint de porte n'est pas assez étanche.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.
Le compresseur se met en route et s'arrête fréquemment.	La température de la salle est plus élevée qu'à l'ordinaire.
	Une grande quantité de contenu a été ajoutée dans l'appareil.
	La porte est ouverte trop souvent ou n'est pas complètement fermée.
	Le joint de porte n'est pas assez étanche.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas droit.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.
La lumière ne fonctionne pas	L'appareil est débranché, l'ampoule a grillé ou l'interrupteur est à l'arrêt.

**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.

## 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 top ERTL 85-55b4&s4



### 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.

