

essentiel 

---

## Réfrigérateur 1 porte

ERL 145-60b1



---

## 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 d'usage	5
fiche produit	12
description de l'appareil	13
<b>Vue avant</b>	<b>13</b>
<b>Vue arrière</b>	<b>14</b>
déballage	14
<b>Avant la première utilisation</b>	<b>15</b>
installation	15
<b>Lieu d'installation</b>	<b>15</b>
<b>Mise à niveau</b>	<b>17</b>
<b>Classe climatique</b>	<b>17</b>
<b>Inversion du sens d'ouverture de la porte</b>	<b>17</b>
branchement électrique	19
<b>Mise à la terre</b>	<b>19</b>
utilisation	20
<b>Mise en route</b>	<b>20</b>
<b>Réglage de la température</b>	<b>21</b>
<b>Zone la plus froide</b>	<b>21</b>
<b>Indicateur de température</b>	<b>22</b>
conseils de stockage des aliments	23
<b>Stockage des aliments</b>	<b>23</b>
<b>Conservation des aliments</b>	<b>24</b>
nettoyage et entretien	25
<b>Nettoyage</b>	<b>25</b>
<b>Dégivrage</b>	<b>26</b>
guide de dépannage	26
<b>Remédier à un mauvais fonctionnement</b>	<b>26</b>
<b>Bruits pendant le fonctionnement</b>	<b>28</b>
<b>En cas d'absence prolongée ou de non utilisation</b>	<b>29</b>
<b>En cas de coupure de courant</b>	<b>29</b>
<b>Éclairage intérieur</b>	<b>29</b>

# consignes d'usage

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

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

---

## Avant la première utilisation

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

---

## Usage prévu

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

- Il 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, 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** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser d'appareils électriques (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, 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** : Ne pas endommager 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**

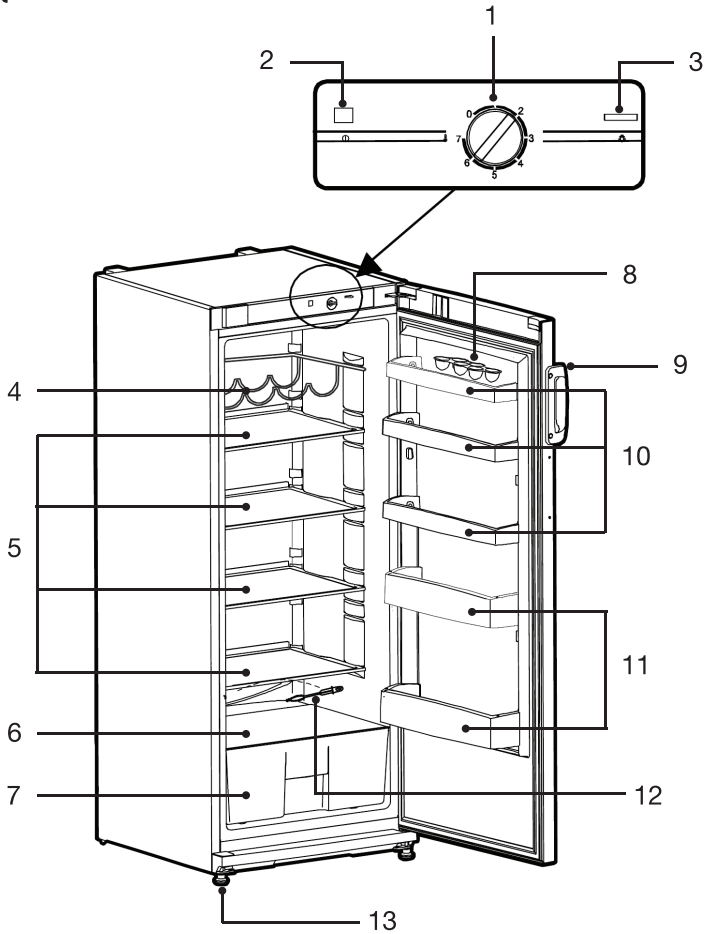
- Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.
- Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et, le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurerez 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.

## fiche produit

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Réfrigérateur	
Référence du modèle	ERL 145-60b1	
Code article	8000749	
Classe électrique	I	
Tension	220 - 240 V ~	
Fréquence	50	Hz
Courant	1	A
Puissance ampoule	LED	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de <b>133 kWh par an</b> , 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.		
Dimensions hors tout (H x L x P)	1450 x 600 x 650 mm	
Encombrement en service (H x L x P)	1550 x 640 x 1210 mm	
Classes climatiques : <b>N/T</b> Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre <b>+16°C</b> [température la plus basse] °C et <b>+43°C</b> [température la plus haute].		
Volume brut total	270	L
Volume utile total	267	L
Volume utile du compartiment denrées fraîches	267	L
Fluide frigorigène	R600a (25g <sup>+</sup> -1)	
Mode de dégivrage du compartiment réfrigérateur	Automatique	
Température de stockage la plus froide* * Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.	Inférieure ou égale à 4°C	
« Sans givre »	Non	
Émissions acoustiques dans l'air arrondies au chiffre entier le plus proche	41	dB(A)

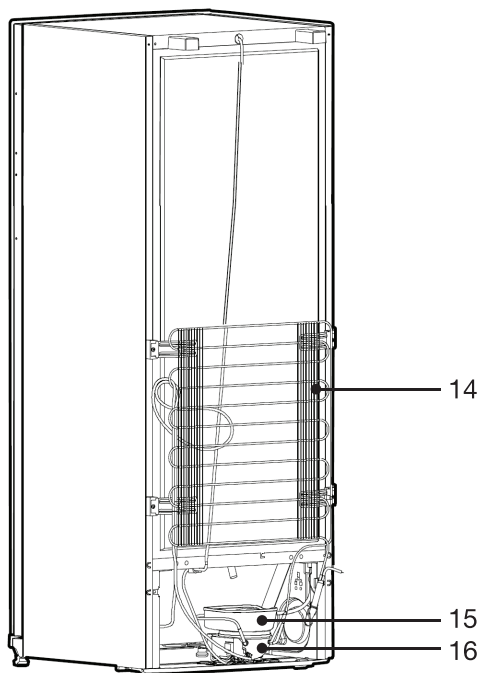
# description de l'appareil

## Vue avant



- |   |  |
|---|--|
| 1. Bouton du thermostat                     | 7. Bac à légumes                             |
| 2. Voyant de mise sous tension              | 8. Bac à oeufs                               |
| 3. Interrupteur marche/arrêt de l'éclairage | 9. Poignée                                   |
| 4. Étagère à bouteilles                     | 10. Balconnets de porte réglables en hauteur |
| 5. Clayettes en verre réglables en hauteur  | 11. Balconnets porte-bouteilles              |
| 6. Couvercle du bac à légumes               | 12. Tige de nettoyage pour l'écoulement      |
|   | 13. Pieds avant réglables                    |

## Vue arrière



- 14. Condenseur
- 15. Bac de récupération de l'eau de dégivrage
- 16. Compresseur

## 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**

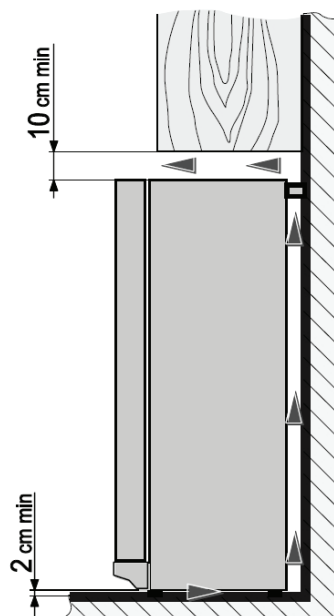
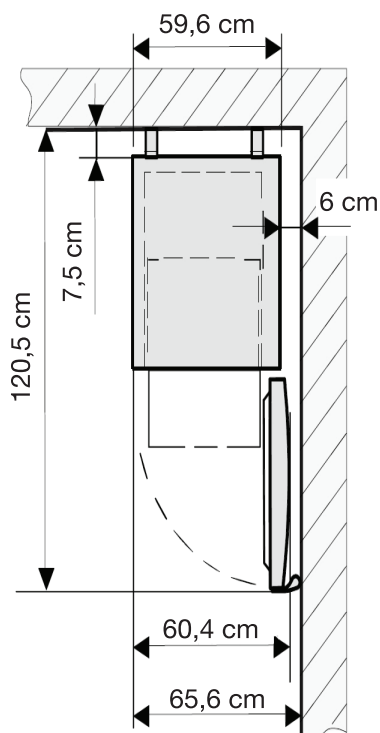
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.
- Vous pouvez utiliser du *white spirit* pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.
- Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours le débrancher, 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. Référez-vous au tableau dans la section suivante "Classe climatique".
- Ne placez jamais sur le réfrigérateur un appareil émettant de la chaleur (micro-ondes, grille-pain, etc.)
- 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.
- Ne recouvrez pas les grilles d'aération sur le dessus de l'appareil, et assurez-vous que l'air puisse circuler librement.

- L'appareil peut être installé seul, à côté d'un meuble ou devant un mur. Veillez à laisser un espace libre suffisant autour de l'appareil pour pouvoir ouvrir commodément la porte et les tiroirs. Réservez un espace d'au moins 10 cm entre le haut de l'appareil et tout autre appareil ou meuble situé au-dessus de celui-ci (figure ci-contre).

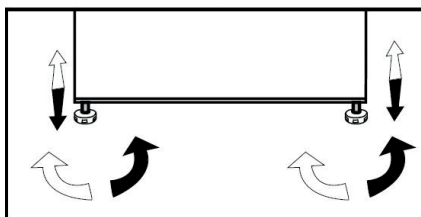


- Si l'appareil est placé dans un angle, veuillez laisser un espace d'au moins 6 cm entre la paroi de l'appareil et le mur, de façon à ce que la porte du compartiment congélateur puisse s'ouvrir suffisamment pour tirer les tiroirs (schéma ci-contre).
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose 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.

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

### 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.



### 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

Pour connaître la classe climatique de votre appareil, référez-vous aux notifications de la plaque signalétique.

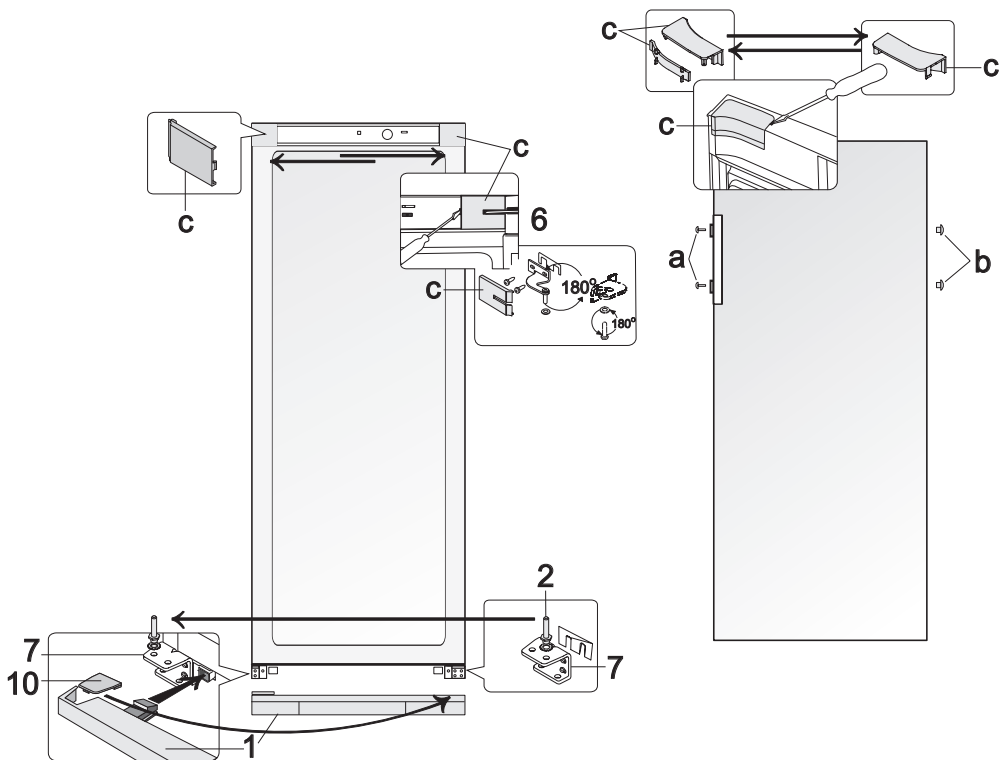
### Inversion du sens d'ouverture de la porte

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture de la porte de votre appareil si nécessaire.

- Pour effectuer ces modifications, veuillez retirer tous les balconnets de la porte du réfrigérateur et suivre les étapes indiquées ci-après.
- Munissez-vous d'une clé de 8 et de 12, ainsi que d'un tournevis cruciforme.
- 2 personnes sont nécessaires pour effectuer cette opération. Vous pouvez contacter un professionnel qualifié si besoin.



Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture des portes.



1. Enlevez les caches (C) du corps de l'appareil et de la partie interne de la porte.
2. Enlevez le support supérieur de la porte (6) ainsi que l'écrou et les rondelles au-dessous.
3. Retirez avec précaution la porte du réfrigérateur.
4. Sortez le cache inférieur (1).
5. Retirez le support inférieur (2) et les rondelles sur l'essieu. Dévissez l'essieu et l'écrou, puis fixez-les symétriquement de l'autre côté de l'appareil dans l'orifice prévu à cet effet.
6. Retirez le support inférieur (7) et fixez-le de l'autre côté, à la place du support (2) précédemment retiré.
7. Fixez le support (2) à l'ancien emplacement du support (7).
8. Accrochez avec précaution la porte du réfrigérateur à l'essieu du support (7).

9. Faites pivoter le support (6) à 180°C avec les rondelles et le joint en plastique. Dévissez l'essieu et l'écrou et refixez-les de l'autre côté du support (7). Une fois le support (6) fixé à la porte du réfrigérateur, fixez la porte de l'autre côté de l'appareil.
10. Remplacez les caches (C) pour couvrir le support et l'espace restant.
11. Retirez les caches (a) sur la poignée et les bouchons (b) de l'autre côté de la porte, puis dévissez les vis qui maintiennent la poignée sur la porte.
12. Placez la poignée de l'autre côté de la porte et fixez-la avec les vis précédemment retirées. Remplacez ensuite les caches (a) sur le nouvel emplacement de la poignée, et les bouchons (b) du côté opposé.
13. Retirez le petit cache (10) du cache inférieur (1) et insérez-le symétriquement dans les rails prévus à cet effet de l'autre côté du cache (1).
14. Remplacez le cache (1) sur l'appareil en le poussant, puis vérifiez que celui-ci est correctement fixé.

## branchement électrique

Votre appareil doit être branché sur une prise murale alimentée en 220-240 V~ monophasé.

Avant de brancher votre réfrigérateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du câble est adaptée à la prise de courant.

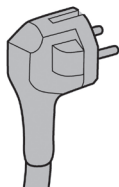
Vérifiez que le disjoncteur peut supporter l'intensité absorbée par votre appareil compte tenu des autres appareils branchés.

### **Mise à terre**

- Cet appareil est équipé d'une prise électrique de terre.
- Il doit être branché sur une prise murale correctement installée selon les normes en vigueur et équipée d'une prise de terre pouvant supporter 16 ampères.
- Cette prise doit impérativement rester accessible.



**Attention :** Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique.



En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

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 pour raccorder l'appareil.

## utilisation

### Mise en route

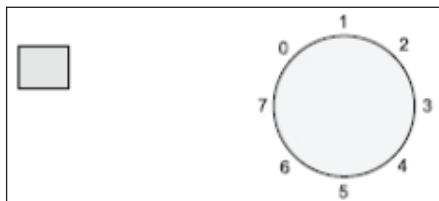
- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre et facilement accessible. Le voyant de mise sous tension s'allume.
- Lorsque la porte est ouverte, l'éclairage intérieur s'allume.



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.

## Réglage de la température

Le bouton du thermostat se situe sur la tranche supérieure de l'appareil.




Ce bouton a 8 positions différentes de réglage, de 0 à 7 : nous vous conseillons de régler le thermostat sur la position 5 pour une utilisation normale et quotidienne.

Plus vous tournez le bouton du thermostat, plus la température sera froide.

Réglage du thermostat	Remarques
0	Compresseur éteint (attention, l'appareil est toujours sous tension !).
1	Température la plus élevée (réglage le plus chaud).
5	Réglage normal recommandé.
7	Température la plus basse (réglage le plus froid).

La température à l'intérieur de l'appareil peut varier en fonction de la température ambiante, de la quantité d'aliments entreposés à l'intérieur de l'appareil et de la fréquence d'ouverture des portes.

## 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 milieu de l'appareil (voir schéma en page 23).
- Les clayettes étant amovibles, veillez toujours à ce que la clayette délimitant la zone froide soit positionnée au niveau de l'autocollant afin de garantir la température dans cette zone.

## Indicateur de température

- Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indication « OK » apparaisse sur la pastille. Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Vous devez modifier le réglage de la température du réfrigérateur sur une position supérieure.



Réglage correct



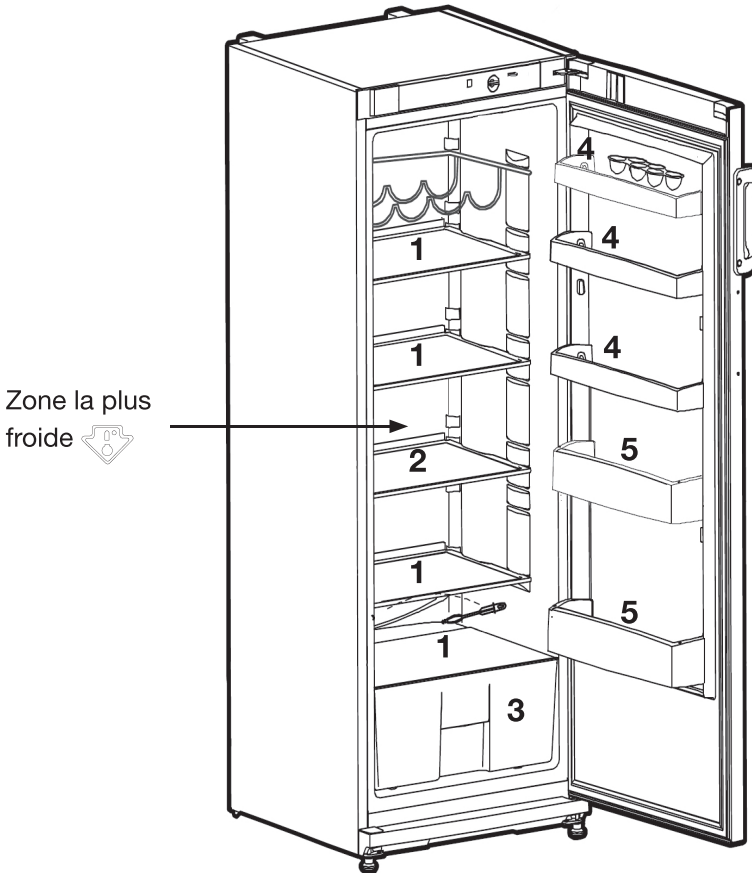
Réglage incorrect

- A chaque modification, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la température 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 de 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 ou non la température.

## conseils de stockage des aliments

### Stockage des aliments

Les aliments stockés doivent toujours être espacés et ne pas toucher les parois afin que l'air froid puisse circuler librement entre eux.



1. Produits laitiers, fromage
2. Zone la plus froide : viandes, charcuterie, poisson
3. Fruits et légumes
4. Beurre, oeufs, condiments
5. Bouteilles et autres boissons

## Conservation des aliments

- N'entreposez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou récipients alimentaires appropriés. La viande et le poisson lavé doivent être emballés, et consommés de préférence dans les deux jours.
- Les fruits et les légumes peuvent être rangés directement dans les bacs à légumes. Il n'est pas nécessaire de les emballer séparément.
- Pour minimiser l'humidité et le givre qui en résulte, ne mettez jamais de liquides dans des récipients non fermés au réfrigérateur.
- Il est nécessaire de laisser refroidir les aliments chauds et les boissons chaudes à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- 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.
- Évitez le contact des aliments emballés ou des récipients contre l'éclairage du compartiment réfrigérateur et sa protection.

Aliments	Durée
Oeufs, marinades, viande fumée	Jusqu'à 10 jours
Fromage	Jusqu'à 10 jours
Légumes racine	Jusqu'à 8 jours
Beurre frais	Jusqu'à 7 jours
Desserts, fruits, plats cuisinés, viande fraîche hachée	Jusqu'à 2 jours
Poisson, viande fraîche hachée, fruits de mer	1 jour

## nettoyage et entretien

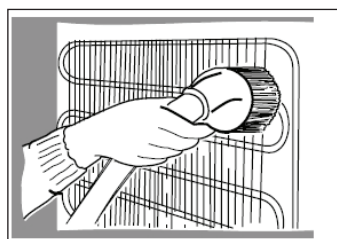
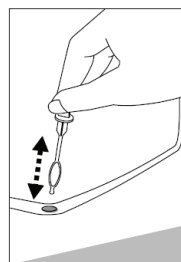
### Nettoyage



Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

**Nous vous recommandons de procéder régulièrement au nettoyage et à la désinfection de votre appareil.**

1. Retirez les aliments frais de l'appareil et stockez-les dans un endroit frais.
2. Nettoyez l'appareil 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. A l'aide de la tige de nettoyage (fournie), nettoyez le drain d'écoulement (schéma ci-contre).



6. Au moins une fois par an, ôtez la poussière accumulée sur la partie arrière de l'appareil. Utilisez pour cela une brosse douce, un tissu électrostatique ou un aspirateur (schéma ci-contre).

7. Une fois que tout est propre et 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.

- Prenez soin de ne pas faire couler d'eau dans le logement de la lampe et dans d'autres éléments électriques.
- Inspectez les joints de porte régulièrement pour vérifier qu'ils sont propres et qu'il n'y a pas de particules de nourriture. Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence. Nettoyez-les avec de l'eau chaude et séchez-les bien.
- Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides. Le verre pourrait se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.
- **IMPORTANT** : Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si vous versez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties salies avec de l'eau chaude immédiatement.

### **Dégivrage**

- Le réfrigérateur se dégivre automatiquement.
- La glace qui se forme sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur fond lorsque le compresseur n'est pas en marche. L'eau de dégivrage coule le long du drain d'écoulement jusqu'au bac de récupération d'eau situé à l'arrière.

## **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 ci-dessous. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

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

Vérifiez :

- Qu'il est branché,
- Que la prise est adaptée et en bon état. Pour ce faire, branchez un autre appareil sur la même prise.
- Que le fusible n'a pas sauté ou n'est pas défectueux.

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

Vérifiez :

- Que vous ne l'avez pas surchargé,
- Que les portes sont bien fermées et n'ont pas été laissées ouvertes trop longtemps,
- Que vous n'avez pas placé des aliments chauds dans l'appareil,
- Que l'appareil n'est pas situé à côté d'une source de chaleur,
- 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 tout à fait normal.

Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

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

## 4) Il y a de l'eau sur les clayettes en verre :

Des aliments ou des plats dans le compartiment réfrigérateur sont directement en contact avec la paroi arrière du compartiment. Ne placez pas les aliments contre la paroi.

## 5) Il y a de l'eau sur le haut du compartiment réfrigérateur :

Vérifiez que le drain d'écoulement n'est pas bouché. Nettoyez le drain d'écoulement de l'eau du dégivrage (reportez-vous à la section "Nettoyage et entretien").

## 6) Il y a de l'eau sous l'appareil :

Le bac de récupération d'eau a glissé hors du compresseur. Remplacez le bac sous le compresseur.

## 8) Le joint de porte en caoutchouc ressort :

Le joint est enduit de substances poisseuses (graisse, sirop...). Nettoyez le joint à l'eau chaude savonneuse puis essuyez-le et remettez-le en place.

### 9) La température de l'appareil est élevée et le compresseur fait des pauses très brèves :

Assurez-vous que la porte de l'appareil est correctement fermée et qu'une trop grande quantité de nourriture chaude n'ait pas été entreposée dans l'appareil.

### 10) Il y a de la condensation sur le haut de l'appareil :

L'air ambiant contient une humidité supérieure à 70%. Ventilez la pièce où est placé l'appareil et éliminez les causes d'humidité.

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

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

### Bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont des aspects normaux du fonctionnement de l'appareil :

#### • Claquement :

Ce bruit se fait entendre au démarrage du compresseur ou lorsqu'il s'arrête.

#### • Bruit de compresseur :

Il s'agit du bruit normal du moteur. Ce bruit indique que le compresseur fonctionne normalement. Lorsque le compresseur s'enclenche, le bruit peut s'intensifier légèrement pendant un court moment.

#### • Bruit de bulles et de glouglous :

Ce bruit se fait entendre lorsque le fluide réfrigérant coule dans les serpentins à l'intérieur du système.

#### • Bruit d'eau qui coule :

Il s'agit du bruit normal de l'eau qui s'écoule dans le contenant d'évaporation pendant le processus de dégivrage. Ce son peut être entendu lors du processus de dégivrage effectué à l'intérieur de l'appareil.

### **En cas d'absence ou de non utilisation prolongée**

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, videz-le, débranchez-le, nettoyez-le et laissez les portes ouvertes pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises 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 denrées fraîches dans un autre réfrigérateur.

### **Éclairage intérieur**

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

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 1 porte

ERL 145-60b1



### 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.

