

essentiel 

---

## Réfrigérateur

ERM 65-45b1 & ERM 65-45s1



---

## 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 mini réfrigérateur vous donnera entière satisfaction.

---

# sommaire

<b>consignes de sécurité</b>	<b>6</b>
<b>fiche produit</b>	<b>16</b>
<b>description de l'appareil</b>	<b>17</b>
Zone la plus froide	17
<b>déballage</b>	<b>18</b>
Avant la première utilisation	18
<b>installation</b>	<b>18</b>
Lieu d'installation	18
Classe climatique	19
Ventilation suffisante	19
Mise à niveau	19
Inversion du sens d'ouverture de la porte	20
<b>utilisation</b>	<b>22</b>
Mise en route	22
Sélection de la température	22
Indicateur de température	23
Conseils de stockage des aliments	24
Utilisation du compartiment de fabrication de glace	25
<b>nettoyage et entretien</b>	<b>26</b>
Dégivrage	26
Nettoyage	26
<b>guide de dépannage</b>	<b>28</b>
Remédier à un mauvais fonctionnement	28
En cas d'absence prolongée ou de non utilisation	29
Bruits accompagnant le fonctionnement	29

## Consignes de sécurité

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.
- 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, à la conservation des produits frais ainsi qu'à la fabrication des glaçons.
- 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.

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

## 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.
- Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment sans étoile. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc., dans le compartiment sans étoile.
- Ne mettez pas de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment sans étoile. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les glaçons ; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures de la peau.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.

## **Conservation des aliments**

- Afin d'optimiser la conservation de vos aliments, veuillez-vous reporter au paragraphe correspondant de la présente notice d'utilisation.

Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :

- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.
- Les compartiments "deux étoiles" pour denrées

congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.

- Les compartiments "une, deux et trois étoiles" ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

## Réfrigérant

- Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.
- Ce symbole "Danger ; risque d'incendie/ matières inflammables" indique que le gaz frigorigène de votre appareil est inflammable en cas de fuite résultant d'un dommage.
- 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.
- **AVERTISSEMENT**: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

## 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**

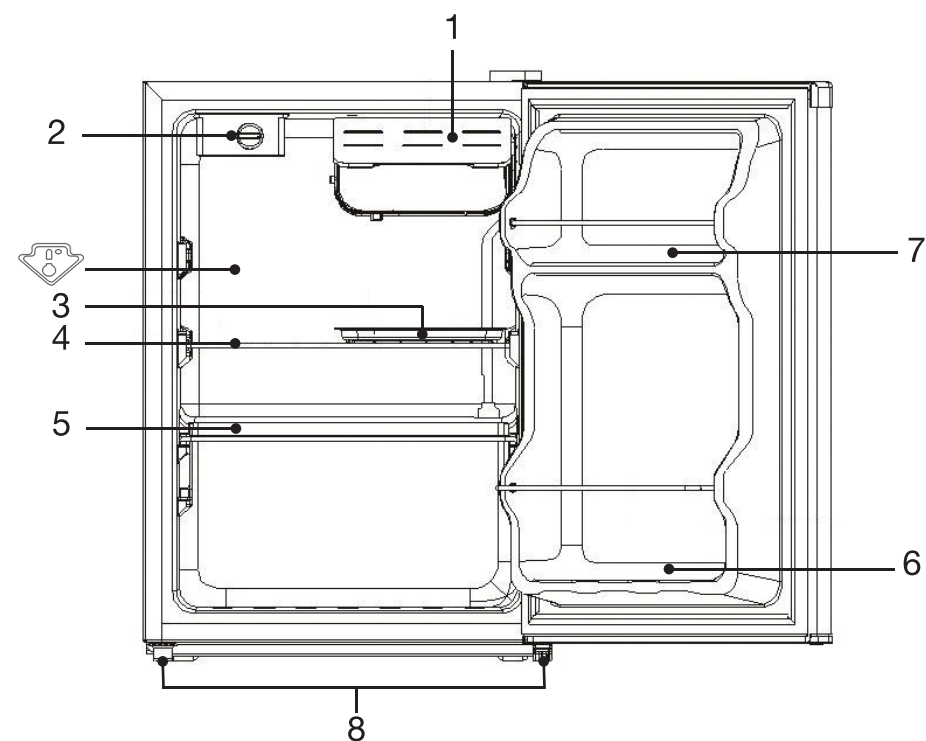
- Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.
- Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez

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	
Référence du modèle	ERM 65-45b1 ERM 65-45n1 ERM 65-45s1	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Réfrigérateur avec compartiment sans étoile Catégorie 3	
Code	8001272 8001615 8001616	
Classe électrique	I	
Tension	220 - 240 V~	
Fréquence	50	Hz
Courant	0,45	A
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de <b>109 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 (L x H x P)	445 x 630 x 510	mm
Encombrement en service (L x H x P)	870 x 630 x 1050	mm
Classes climatiques : <b>N - ST</b>		
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre <b>+16°C</b> [température la plus basse] et <b>+38°C</b> [température la plus haute].		
Volume brut total	69	litres
Volume utile total	67	litres
Volume utile du compartiment des denrées fraîches	62	litres
Volume utile du compartiment de fabrication de glace	5	litres
Nombre d'étoiles	0	
Fluide frigorigène	R600a (16 g)	
Mode de dégivrage du réfrigérateur avec compartiment de fabrication de glace	Manuel	
Température de stockage la plus froide*	0	°C
* Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
Mention « sans givre »	Non	
Émissions acoustiques dans l'air	42	dB(A)
Appareil intégrable	Non	

## description de l'appareil



1	Compartiment de fabrication de glace "Freezer 0°C"	5	Demi-clayette
2	Thermostat	6	Balconnet porte-bouteilles
3	Plateau récupérateur de l'eau de dégivrage	7	Balconnet porte-canettes
4	Clayette	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 juste en-dessous du compartiment de fabrication de glace comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

## 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. Sortez les accessoires (bac à glaçons, ...) éventuellement fournis avec l'appareil.

### Avant la première utilisation

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires 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 retirer 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.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (16°C minimum et 38°C maximum).
- 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.**
- **AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque, dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.**

## 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.

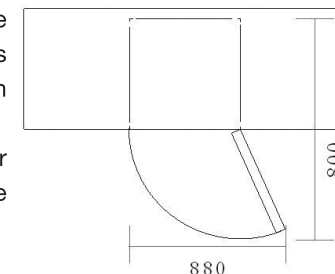
Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

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>
T	De +16 à +43°C

**Votre réfrigérateur est classé « N - ST ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre appareil peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.**

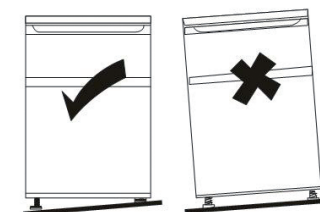
### Ventilation suffisante

- **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 libre minimum de 10 cm entre le dessus de l'appareil et tout équipement de cuisine fixé au-dessus ; laissez un espace de 2,5 cm de chaque côté et au moins 10 cm entre l'arrière de l'appareil et le mur.
- 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.
- Veuillez également prévoir l'espace nécessaire pour pouvoir ouvrir la porte de l'appareil librement (voir figure ci-contre).



### 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.

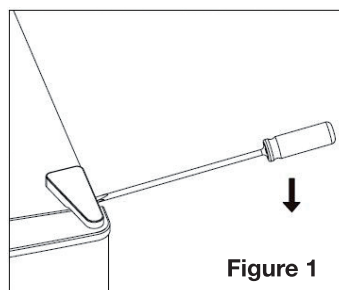


## Inversion du sens d'ouverture de la porte

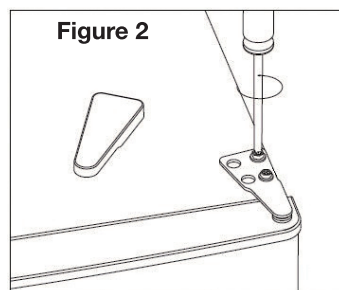
Le sens d'ouverture de la porte peut être inversé pour passer du côté droit (ouverture d'origine) au côté gauche, si le lieu d'installation le nécessite.

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

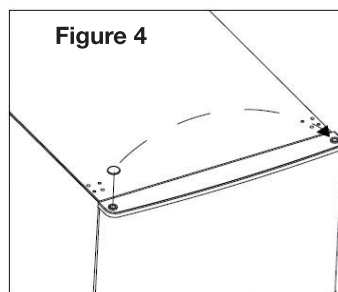
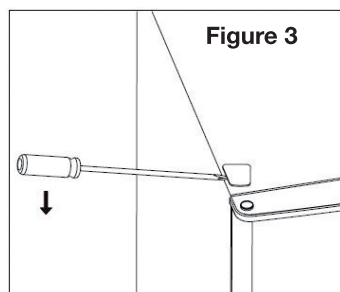
1. Retirez le couvre charnière supérieur à l'aide d'un tournevis plat (figure 1).



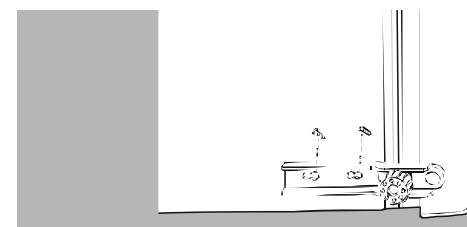
2. Retirez la charnière supérieure après avoir dévissé les vis (figure 2).



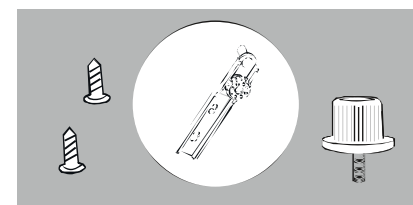
3. Retirez le cache de protection à l'aide d'un tournevis plat (figure 3). Déplacez-le du côté gauche vers le côté droit (figure 4).



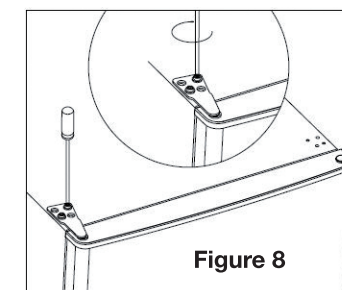
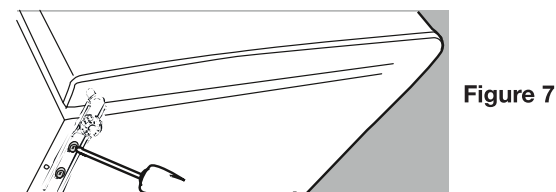
4. Inclinez l'appareil sur l'arrière sur un support stable. Dévissez la charnière inférieure et le pied de mise à niveau (figure 5).



5. Dévissez et retirez l'axe de charnière inférieure (Figure 6).



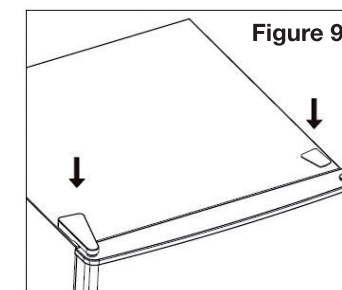
6. Installez la charnière du côté gauche (Figure 7) et le pied du côté droit. Puis, vissez les 2 pieds de mise à niveau avec leurs pièces d'origine.



7. Remplacez l'appareil sur ses pieds.

8. Repositionnez la porte du réfrigérateur dans l'axe de charnière inférieure. Maintenez la porte fermée plaquée contre la carrosserie. Ré-assemblez la charnière supérieure (Figure 8) du côté gauche en utilisant les vis. Ne serrez les vis que lorsque la porte est à niveau.

9. Remplacez le couvre charnière supérieur et le cache de protection sur le dessus de l'appareil (Figure 9).



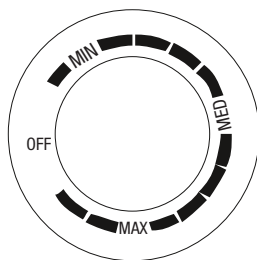
## utilisation

### Mise en route

- **Veillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures avant de le brancher à la prise secteur pour la première fois s'il n'a pas été transporté en position verticale, ou 24 heures s'il 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.**
- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre.

### Sélection de la température

Le bouton de sélection de la température (thermostat) se trouve en haut à droite à l'intérieur du réfrigérateur. Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre vers le "MIN", et l'appareil se met en route automatiquement.



Réglage sur le repère ...	... Correspond à ...
OFF	Position « arrêt » de l'appareil
MIN	Température la plus élevée Réglage le plus chaud
MED	Réglage adapté à une utilisation normale et quotidienne
MAX	Température la plus basse Réglage le plus froid

- **Pour optimiser la conservation des vos aliments, nous vous recommandons de positionner le thermostat sur "MED" pour une utilisation normale et quotidienne. Ce réglage vous assure une conservation correcte des aliments frais.**
- Si vous souhaitez refroidir rapidement des aliments ou lors de la première utilisation, choisissez le réglage "MAX" en vous assurant que la température de la zone froide ne descende pas en-dessous de 0°C. Dans ce cas, placez à nouveau le thermostat sur "MED".

- 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.
- Le réglage "OFF" correspond à la position "arrêt" de l'appareil. **Pour arrêter complètement l'appareil, débranchez-le de la prise de courant.**
- Lorsque le thermostat se trouve sur la position "MAX", il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.
- Si l'appareil est débranché, éteint ou en cas de panne de courant, il est nécessaire d'attendre 3 à 5 minutes avant de le remettre en marche. Ne tentez pas de le rallumer avant ce délai car l'appareil ne repartirait pas.
- Il est préférable d'installer l'appareil à l'endroit le plus frais de la pièce, afin de réduire la consommation d'énergie. Lorsque la température de la pièce est trop élevée, la température du réfrigérateur ne peut pas atteindre la valeur désirée.

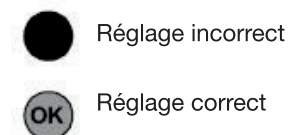
### Indicateur de température

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.



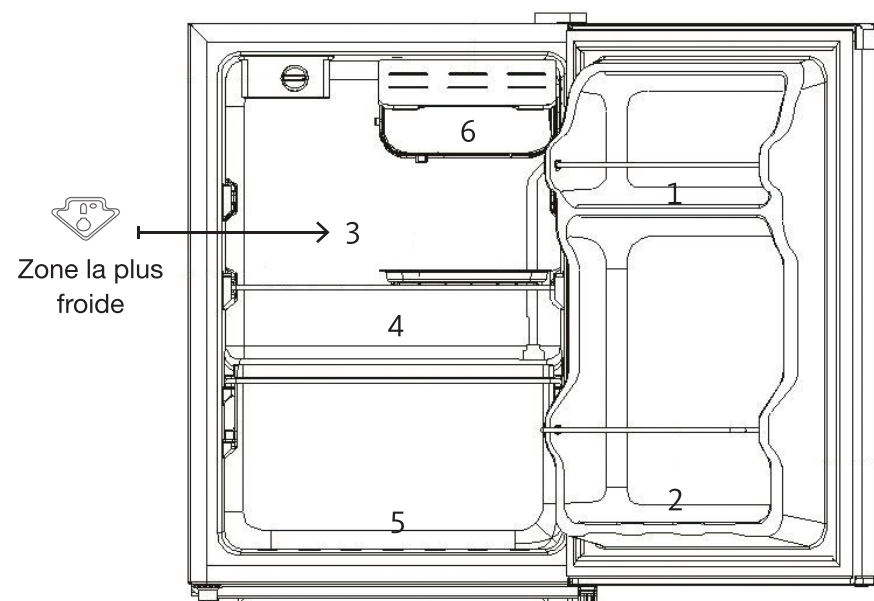
À chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et 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 des aliments

Reportez-vous aux indications ci-dessous pour le stockage des aliments.



1. Beurre, œufs, condiments
2. Boissons (canettes, bouteilles)
3. Zone la plus froide : Viandes, volailles, charcuterie, poissons frais.  
Temps de conservation de 1 à 2 jours.
4. Produits laitiers, aliments cuits, fromages et autres aliments devant être consommés rapidement.
5. Fruits et légumes
6. 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 la clayette 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 toujours circuler librement autour.

## Utilisation du compartiment de fabrication de glace

Rappel de la classification des appareils

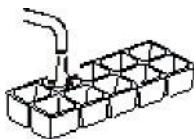
Types d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durées de conservation
<b>Pas d'étoile</b>	<b>Freezer : 0°C</b>	<b>Glaçons</b>
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours (*)
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines (*)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

(\*) La durée de conservation dépend du type d'aliment ; reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant sur l'emballage des aliments.

Le compartiment de fabrication de glace de votre réfrigérateur ERM 65-45b1 est uniquement conçu pour la fabrication des glaçons. Il ne permet pas la conservation des surgelés.

## Fabrication des glaçons

Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 avec de l'eau froide, placez-le dans le compartiment de fabrication de glace 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 de fabrication de glace avec des objets pointus ou aiguisés car vous risqueriez d'endommager le circuit de réfrigération. Utilisez un racloir en plastique.

## nettoyage et entretien

### Dégivrage

**Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de procéder au dégivrage.**

Pour dégivrer l'appareil :

- Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
- Emballez vos aliments dans un sac et tenez-les au frais (idéalement, transférez-les dans un autre réfrigérateur).
- Laissez la porte du réfrigérateur ouverte.
- Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient rempli d'eau chaude dans le compartiment et fermer la porte.
- Une fois le dégivrage terminé, videz le plateau récupérateur de l'eau de dégivrage et nettoyez la cavité.
  
- **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareil de chauffage électrique ou tout autre dispositif mécanique ou artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.
  
- N'utilisez pas de dégivrant en aérosol, ils peuvent être dangereux pour la santé et/ou contenir des substances qui abîment le plastique.

### Nettoyage

**Débranchez l'appareil de la prise de courant 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 du réfrigérateur.
2. Enveloppez les aliments dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez-les dans un endroit frais (idéalement, transférez-les dans un autre réfrigérateur).
3. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
4. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
5. Une fois que tout est sec, l'appareil peut être remis en marche.

- **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.
- Ne versez pas d'eau dans l'appareil pour le nettoyer afin d'éviter tout impact sur ses propriétés d'isolant électrique.
- **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.
- Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence. Nettoyez-les avec de l'eau chaude et séchez-les bien.

**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.

## 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 :

#### LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS

- Contrôlez s'il y a une panne de courant.
- Contrôlez que la prise de l'appareil est branchée sur une prise secteur qui fonctionne.
- Contrôlez l'état du fusible de protection.

#### LE RÉFRIGÉRATEUR REFROIDIT EXCESSIVEMENT

- Le thermostat se trouve peut-être sur une valeur trop élevée.

#### LE RÉFRIGÉRATEUR NE REFROIDIT PAS SUFFISAMMENT

- La nourriture est peut-être trop serrée et bloque la bonne circulation de l'air froid.
- Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur.
- La porte n'est peut-être pas fermée correctement.
- Les joints d'étanchéité de la porte peuvent être abîmés.
- Le réfrigérateur n'est peut-être pas aéré correctement.
- L'espace entre le réfrigérateur et les parois latérales ou au-dessus de celui-ci est peut-être insuffisant.
- Le thermostat n'est peut-être pas réglé correctement.

#### VOUS ENTENDEZ UN BRUIT RESSEMBLANT À DE L'EAU QUI COULE

- C'est le bruit du réfrigérant qui s'écoule. Il ne s'agit pas d'un fonctionnement défectueux.

#### LES PAROIS LATÉRALES CHAUFFENT

- Les parois latérales chauffent lorsque la porte est fréquemment ouverte ou fermée, lorsque l'appareil est branché ou fonctionne en été avec une température ambiante élevée. Dans ce cas, ne touchez pas les parois, ceci est dû à la chaleur qui se dissipe du réfrigérateur et n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.

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



Seuls les techniciens de maintenance sont compétents pour effectuer des réparations sur les appareils de réfrigération. Des réparations non-conformes peuvent constituer un danger pour l'utilisateur et ne sont pas couvertes par la garantie.

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

- Placez le thermostat sur la position d'arrêt « 0 ».
- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Maintenez la porte entrouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

### Bruits accompagnant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

#### • Cliquetis

Quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.

#### • Ronronnement

Dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.

#### • Gargouillis/clapotements

Quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

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

ERM 65-45b1 & ERM 65-45s1



### 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.

