



**Home Appliances**

# **SJ-LC31CHXWF-EU**

# **SJ-LC31CHXIF-EU**

Fridge

**FR** Guide d'utilisation



**SHARP**  
Be Original.



# Sommaire

PARTIE -1: AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX .....	29
PARTIE -2: PARTIES ET PIÈCES DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR .....	33
PARTIE -3: UTILISATION DE L'APPAREIL .....	34
PARTIE -4: DISPOSITION DES ALIMENTS .....	38
PARTIE -5: INVERSION DE LA PORTE .....	38
PARTIE -6: AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE .....	38
PARTIE -7: CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE.....	40

Votre réfrigérateur est conforme aux exigences de sécurité actuelles. L'utilisation inappropriée peut conduire à des blessures corporelles et à des dégâts dans votre logement. Pour éviter tout risque de dommages, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil pour la première fois. Il contient des informations importantes sur l'installation, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Conservez ce manuel pour une utilisation future.



**Symbol ISO 7010 W021**

**Avertissement:** Risque d'incendie / matières inflammables

## PARTIE -1: AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

**AVERTISSEMENT:** Veillez à ce que les orifices de ventilation de l'appareil ne soient pas obstrués.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas d'autres moyens en dehors de ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas d'appareils électriques dans le compartiment réservé à la conservation des aliments. Seuls les appareils électriques recommandés par le fabricant font exception.

**AVERTISSEMENT:** N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

**AVERTISSEMENT:** Lorsque vous positionnez l'appareil, assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

**AVERTISSEMENT:** N'installez pas plusieurs prises de courant portatives ou alimentations portatives à l'arrière de l'appareil.

**AVERTISSEMENT:** Pour éviter tout risque lié à l'instabilité de l'appareil, fixez-le suivant les instructions prescrites.

 Si votre appareil utilise le réfrigérant R600a (pour le savoir, reportez-vous à l'étiquette figurant en bas à gauche du compartiment intérieur) vous devez faire attention pendant le transport et l'installation afin d'éviter d'endommager le circuit de refroidissement. Bien que le réfrigérant R600a soit un gaz naturel qui respecte l'environnement, il est explosif. En cas de fuite causée par la défaillance des pièces grâce auxquelles le refroidissement est possible, éloignez votre réfrigérateur des flammes nues et des sources de chaleur, puis ventilez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant quelques minutes.

\* Pendant le déplacement et l'installation de votre réfrigérateur prenez soin de ne pas endommager le circuit du gaz de refroidissement.

\* Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables

\* Cet appareil est conçu pour être utilisé à domicile et dans des endroits similaires tels que :

- espaces cuisines se trouvant dans des magasins, bureaux et

## PARTIE -1: AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

tout autre environnement de travail,

- maisons de campagne et chambres d'hôtels, de motels et tout autre espace résidentiel,
- environnement familial type Bed & Breakfast,

\* Si la prise murale ne correspond pas à la fiche du réfrigérateur, elle doit être remplacée par le fabricant, son service après-vente ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

\* Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes ne possédant pas l'expérience ou la connaissance requise. Elles ne peuvent être autorisées à utiliser cet appareil qu'après avoir été formées ou bien sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

\* La sécurité électrique de cet appareil est assurée uniquement lorsqu'il est relié à une installation électrique équipée d'une prise de terre en bon état, selon la norme en vigueur. En cas de doute, faire procéder à un contrôle de l'installation par un électricien qualifié.

\* Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes ne possédant pas l'expérience ou la connaissance requise à condition qu'ils soient formés sur les conditions d'utilisation et qu'ils comprennent les risques auxquels ils s'exposent. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans supervision.

\* Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des aliments dans le réfrigérateur. Les enfants ne doivent pas s'occuper du nettoyage ou de l'entretien du réfrigérateur, les très jeunes enfants (0-3 ans) ne doivent pas utiliser le réfrigérateur, les jeunes enfants (3-8 ans) doivent faire l'objet d'une surveillance continue lorsqu'ils utilisent le réfrigérateur, les enfants plus âgés (8-14 ans) et les personnes vulnérables peuvent utiliser le réfrigérateur en toute sécurité à condition d'être supervisés

## PARTIE -1: AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

ou d'avoir reçu des instructions appropriées concernant leur utilisation. Les personnes très vulnérables ne doivent pas utiliser le réfrigérateur à moins de faire l'objet d'une surveillance continue.

- \* En cas de dommage au câble d'alimentation, faites-le remplacer par le fabricant, son service après-vente ou tout autre technicien qualifié afin d'écartez tout danger.
- \* Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation à des altitudes supérieures à 2000 m.

**Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :**

- \* L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut provoquer une augmentation significative de la température dans l'appareil.
- \* Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage.
- \* Placez la viande et le poisson crus dans des contenants appropriés avant de les placer dans le réfrigérateur, de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments et qu'ils ne gouttent pas sur d'autres aliments.
- \* Les compartiments deux étoiles conviennent à la conservation des aliments pré-congelés, à la conservation ou à la fabrication de crème glacée et de glaçons.
- \* Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation des aliments frais.
- \* Si le réfrigérateur est laissé vide pendant une longue période, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter l'apparition de moisissures dans l'appareil.

## PARTIE -1: AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

### Vieux réfrigérateurs et réfrigérateurs en panne

- Si votre ancien réfrigérateur est doté d'un système de verrouillage, détruisez-le avant de procéder à sa mise au rebut. Si vous ne le faites pas, les enfants pourraient s'enfermer à l'intérieur et être ainsi victimes d'un accident.
- Les anciens réfrigérateurs et congélateurs peuvent contenir un matériau d'isolation et un réfrigérant avec CFC. En conséquence, veillez à ne pas nuire à l'environnement lors de l'élimination de vos anciens appareils.



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 janvier 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous devez utiliser ces circuits de recyclage pour éliminer vos anciens appareils.

### Remarques importantes :

- Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de votre appareil. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages dus à une mauvaise utilisation du produit.
- Respectez toutes les consignes figurant sur votre appareil et dans le manuel d'utilisation fourni, puis conservez ce dernier en lieu sûr afin de résoudre les éventuels problèmes techniques susceptibles de se poser à l'avenir.
- Le présent appareil a été fabriqué pour une utilisation dans un cadre domestique. Il ne convient donc pas à une utilisation professionnelle. Une telle utilisation entraînerait l'annulation de la garantie et notre entreprise ne saurait être responsable des dommages encourus.
- Le présent appareil convient uniquement pour le refroidissement et la conservation des denrées alimentaires à domicile. Il n'est donc pas adapté pour une utilisation commerciale, ni pour la conservation de substances différentes des denrées alimentaires. Notre entreprise n'est pas responsable des pertes qui surviendraient dans le cas d'une telle utilisation.



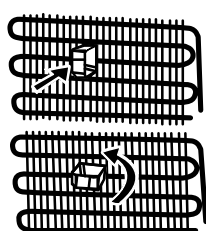
### Consignes de sécurité

- Ne pas utiliser des prises multiples des rallonges.
  - Ne pas utiliser des prises endommagées.
- Evitez de tirer, de tordre ou d'endommager le cordon.
- Si votre câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un service agréé pour éviter tout danger.
- Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. En conséquence, évitez de laisser les enfants s'en servir comme jouet, car ils pourraient se blesser.
- Évitez de brancher ou de débrancher l'appareil avec des mains mouillées au risque d'être victime d'une électrocution !
- Pour votre sécurité, ne placez pas des matières explosives ou inflammables dans votre réfrigérateur. Placez les boissons à forte concentration d'alcool verticalement dans le compartiment réfrigérateur et fermez bien le bouchon.
- Fixez les accessoires dans le réfrigérateur pendant le transport pour éviter de les endommager.

### Installation et mise en marche de l'appareil

Avant de commencer à utiliser votre réfrigérateur, prenez une attention particulière aux points suivants.

- La tension de fonctionnement de votre réfrigérateur est de 220-240 V à 50 Hz.
- ATTENTION ! Ne remplacez jamais une pièce électrique se trouvant dans le réfrigérateur. En cas de nécessité de remplacement, contactez le service agréé.
- **Nous ne sommes pas responsables des dommages dus à une utilisation de l'appareil sans mise à la terre.**
- Installez votre réfrigérateur dans un cadre qui ne l'exposera pas à la lumière directe du soleil.
- Installez en les faisant pivoter de 90° les entretoises en plastique comme l'illustre la figure ci-contre pour éviter que le condenseur (la partie comportant les ailettes noires à l'arrière de l'appareil) touche le mur.
- Placez le réfrigérateur contre un mur en laissant une distance de 75 mm maximum.
- Assurez-vous de l'avoir installé à 50 cm des sources de chaleur comme les réchauds, les fours, les plaques chauffantes, etc., et à 5 cm au moins des fours électriques.
- N'utilisez jamais votre appareil en plein air. Ne le laissez pas sous la pluie.



## PARTIE -1: AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Prévoir un espace d'au moins 150 mm au-dessus de votre appareil. Ne rien placer au-dessus de votre appareil.
- L'appareil doit être installé sur une surface plane et horizontale. Utilisez les pieds réglables situés à l'avant de l'appareil pour compenser les irrégularités du sol. Ceci doit être fait avant de placer les aliments dans le réfrigérateur.
- Avant d'utiliser votre réfrigérateur, nettoyez toutes ses parties avec de l'eau chaude contenant une cuillerée à café de bicarbonate de sodium, puis rincez avec de l'eau propre et séchez. Replacez toutes les pièces après le nettoyage.
- Ne posez pas de moquette, couverture, etc. qui pourraient empêcher la circulation d'air sous le réfrigérateur.

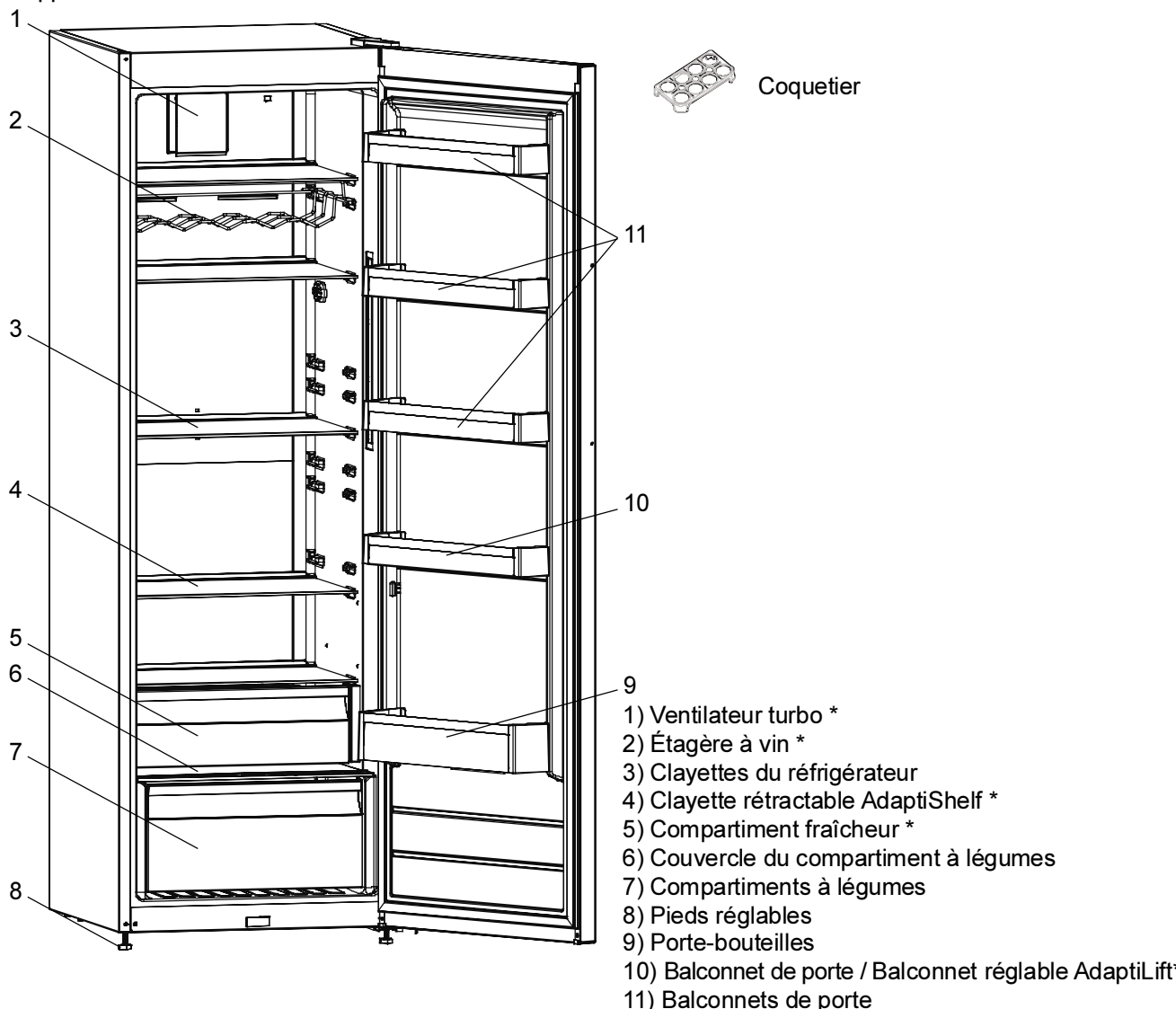
### Avant d'utiliser votre réfrigérateur



- Si vous êtes sur le point de faire fonctionner votre réfrigérateur pour la première fois ou après l'avoir transporté, laissez-le en position verticale pendant au moins 3 heures avant de le brancher. Si vous ne procédez pas ainsi, le compresseur peut être endommagé.
- Votre réfrigérateur peut dégager une certaine odeur lorsque vous le faites fonctionner pour la première fois; cette odeur disparaîtra avec le refroidissement de votre appareil.

## PARTIE -2: PARTIES ET PIÈCES DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastrable.



\* Dans certains modèles

Ce schéma a été dessiné dans un but informatif pour indiquer les différentes pièces et accessoires de cet appareil. Les équipements et accessoires peuvent varier selon le modèle de l'appareil.

### Remarques générales:

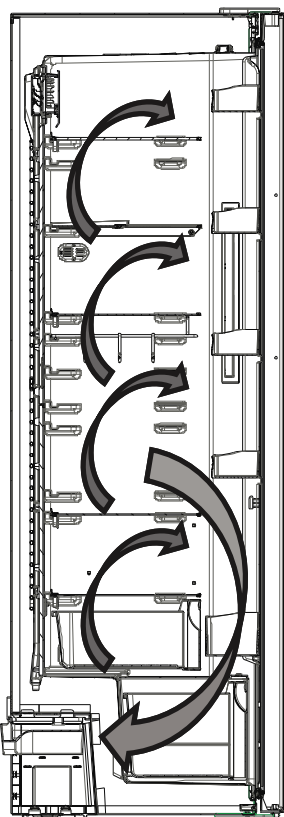
**Compartiment réfrigérateur :** L'utilisation la plus efficace de l'énergie est assurée dans la configuration avec les tiroirs dans la partie inférieure de l'appareil, et les étagères uniformément réparties. La position des bacs de porte n'affecte pas la consommation d'énergie.

## PARTIE -3: UTILISATION DE L'APPAREIL

### Informations relatives à la technologie No-Frost

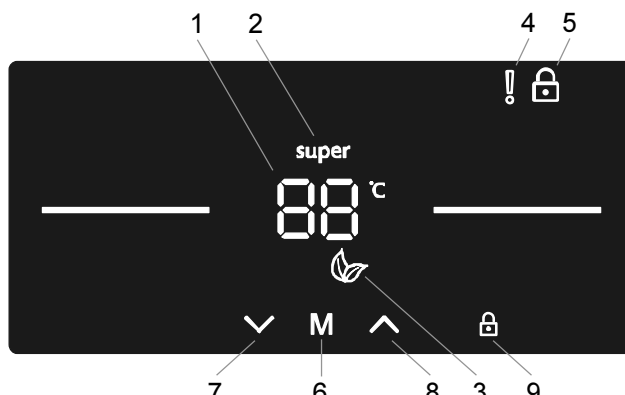
Les réfrigérateurs à Froid ventilé sont différents des autres réfrigérateurs à froid statique dans leur principe de fonctionnement.

Dans les réfrigérateurs normaux, l'humidité qui pénètre dans le réfrigérateur à chaque ouverture de la porte et l'humidité inhérente aux aliments provoquent la formation de givre à l'arrière du conduit d'air. Pour dégivrer le givre et la glace à l'arrière du conduit d'air, vous devez de façon périodique débrancher le réfrigérateur et conserver les aliments au frais, le temps que le réfrigérateur dégivre. La situation est différente dans un réfrigérateur à froid ventilé. En effet, l'air sec et froid est soufflé de manière homogène dans le compartiment réfrigérateur en plusieurs points, au moyen d'un ventilateur. L'air froid soufflé de manière homogène et régulière entre les clayettes refroidit tous les aliments de façon égale et uniforme, empêchant ainsi l'humidité et le givre. Par conséquent, votre réfrigérateur à Froid ventilé vous permet une utilisation facile, en plus de sa grande capacité et de son aspect élégant.



### Utilisation de l'écran électronique et des commandes

1. Réglage de la température du réfrigérateur
2. Indicateur du mode Super refroidissement
3. Indicateur du mode Éco
4. Symbole d'alarme
5. Indicateur du mode Sécurité enfants
6. Sélecteur de mode
7. Diminution du réglage
8. Augmentation du réglage
9. Sélecteur de la sécurité enfants



### Fonctionnement du réfrigérateur

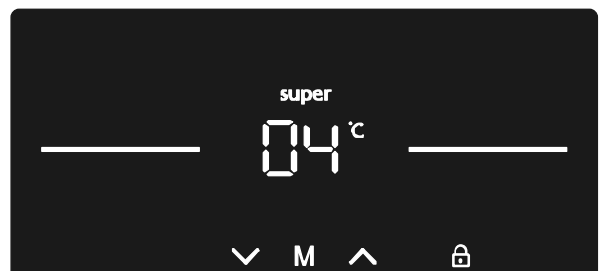
#### Mode Super refroidissement

##### Objectif

- Pour refroidir et conserver une grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur.
- Refroidir rapidement les boissons.

##### Utilisation

- Appuyez successivement sur le bouton de diminution du réglage (bouton n° 7 du schéma du panneau de commande) jusqu'à ce que le logo de « Super refroidissement » apparaisse (n° 2)
- Une fois le mode « Super refroidissement » réglé, l'appareil émet un bip sonore pour confirmer que le mode est activé.
- Après le retentissement du bip, la température du réfrigérateur apparaît à l'écran.



##### Pendant ce mode :

- Il est impossible de sélectionner le mode Économie lorsque le mode Super refroidissement est activé.
- Appuyez sur le bouton de réglage de température (n° 8) pour désactiver le mode Super refroidissement.

**REMARQUE :** En fonction de la température ambiante, le mode Super refroidissement est automatiquement désactivé lorsque le réfrigérateur atteint la température requise.

## PARTIE -3: UTILISATION DE L'APPAREIL

### Mode Économie

#### Objectif

Économie d'énergie. Lors des périodes d'utilisation moins fréquente ou lorsque vous vous absentez (période de vacances, par exemple) le programme Éco peut fournir une température optimale tout en économisant de l'énergie.

#### Utilisation

- Appuyez sur le bouton Sélecteur de mode (n° 6 sur le schéma du panneau de commande) jusqu'à ce que l'icône du « Mode Eco » apparaisse (n° 3).
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 1 seconde, le mode est réglé. Le symbole Économie clignote 3 fois.
- Après le retentissement du bip, le réglage de la température du réfrigérateur (n° 1) affiche un « E ».
- Le symbole du mode Économie et E s'allument jusqu'à ce que le mode soit désactivé.



#### Pendant ce mode :

- Le mode Super refroidissement peut être sélectionné. Cependant, en le sélectionnant, le Mode Éco est immédiatement désactivé.
- Pour désactiver le mode Éco, appuyez sur le bouton (n° 6).

### Mode Économiseur d'écran

#### Objectif

Ce mode permet d'économiser de l'énergie en éteignant le panneau de commande lorsque celui-ci est inactif.

#### Utilisation

- Le mode activer l'affichage, puis appuyer d'écran est automatiquement activé après 30 secondes.
- Si vous appuyez sur une touche quelconque lorsque l'éclairage du panneau de commande s'éteint, les réglages en cours réapparaissent à l'écran pour vous donner la possibilité d'effectuer les modifications souhaitées.
- Si vous n'annulez pas le mode Économiseur d'écran ou que vous n'appuyez sur aucune touche dans les 30 secondes, le panneau de commande reste éteint.



#### Pour désactiver le Mode Économiseur d'écran,

- Pour désactiver le mode Économiseur d'écran, vous devez tout d'abord appuyer sur une touche quelconque pour activer l'affichage, puis appuyer sur le bouton Sélecteur de mode (n° 6) et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes.
- Pour réactiver le mode Économiseur d'écran, appuyez sur le bouton Sélecteur de mode (n° 6) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

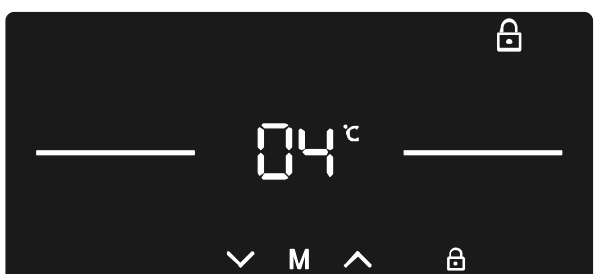
### Fonction Sécurité enfants

#### Objectif

La Sécurité enfants peut être activée pour empêcher toute modification accidentelle ou involontaire des réglages de l'appareil.

#### Activation de la Sécurité enfants

Appuyez sur le bouton sélecteur de la Sécurité enfants (n° 9) et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Une fois le mode sélectionné, le symbole de verrouillage (n° 5) apparaît à l'écran.



#### Annulation de la Sécurité enfants

Appuyez sur le bouton sélecteur de la Sécurité enfants (n° 9) et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

### Fonction d'alarme d'ouverture de porte

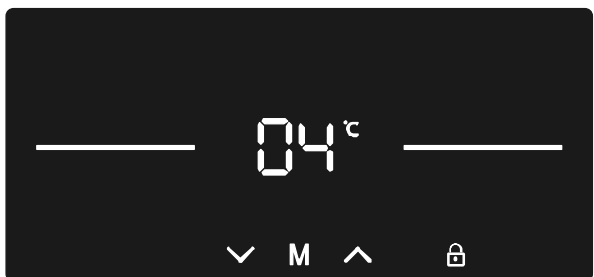
Si la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'appareil émet un bip sonore.

## PARTIE -3: UTILISATION DE L'APPAREIL

### Réglages de la température

Utilisez les flèches haut ou bas (n° 7 / n° 8) pour régler la température (8, 6, 5, 4, 2°C et le mode Super refroidissement).

- Si le mode Super refroidissement ou le mode Éco sont activés, le nouveau réglage de température ne sera pris en compte qu'après l'annulation des modes.



### Valeurs de température recommandées

Utilisation	Température interne (°C)
Pour le refroidissement du réfrigérateur à la puissance minimale	8°C
En utilisation normale	4°C, 5°C, 6°C
Pour le refroidissement du réfrigérateur à la puissance maximale	2°C

### Avertissements relatifs aux réglages de température

- Vos réglages de température ne seront pas annulés en cas de panne de courant.
- Il est déconseillé de faire fonctionner votre réfrigérateur dans un endroit où la température ambiante est inférieure à 10°C.
- Le réglage de la température doit être effectué en fonction de la fréquence d'ouverture de la porte, de la quantité d'aliments conservés dans le réfrigérateur et de la température ambiante de la pièce dans laquelle il se trouve.
- Après sa mise en service, votre réfrigérateur doit fonctionner sans interruption pendant 24 heures pour atteindre la température programmée. Évitez d'ouvrir la porte de votre réfrigérateur et d'y placer beaucoup d'aliments au cours de cette période.
- Afin de protéger le compresseur, une fonction de temporisation de 5 minutes est activée lorsque vous branchez votre réfrigérateur ou lorsque l'alimentation électrique est rétablie après une coupure de courant.
- Votre réfrigérateur commencera à fonctionner normalement, 5 minutes après l'avoir branché.
- Votre réfrigérateur a été fabriqué pour fonctionner dans une plage de température ambiante conformément à la classe climatique figurant sur l'étiquette d'information.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 43°C.

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

### Classes climatiques et significations

**T (Tropicale):** L'appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C.

**ST (Subtropicale) :** L'appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C.

**N (Tempérée) :** L'appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C.

**SN (Tempérée étendue) :** L'appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C.

### Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil nous avons équipé votre réfrigérateur d'un indicateur de température, celui-ci étant placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que, sur l'indicateur de température, le logo « OK » apparaisse. Si « OK » n'apparaît pas, la température est mal réglée.

Lorsque la température est correctement réglée, la pastille change de couleur et l'indication "OK" devient visible.

A chaque modification du dispositif de réglage de température, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez le réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**NOTE:** Lorsque vous placez dans l'appareil des aliments qui sont à température ambiante, ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription "OK" disparaîsse temporairement de l'indicateur de réglage de température.



## PARTIE -3: UTILISATION DE L'APPAREIL

Emplacement des denrées

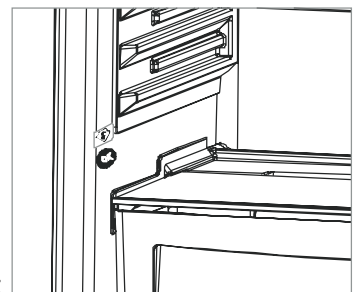


### Zone la plus froide

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature. La zone la plus froide se situe juste au-dessus du bac à légumes.

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur est délimitée par l'autocollant situé sur le côté gauche de la paroi.

La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de la flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la flèche. La zone la plus froide se situe en-dessous de ce niveau.



## Accessoires

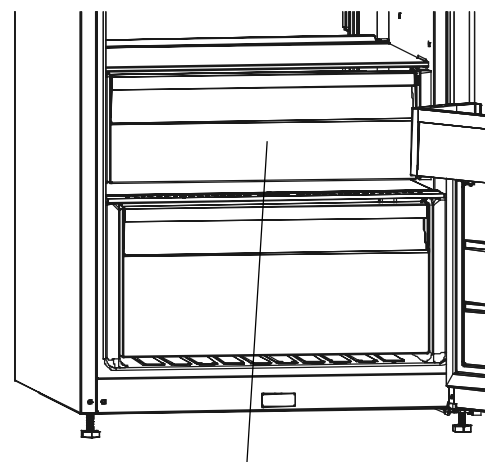
### Compartiment fraîcheur (Dans certains modèles)

Garder des aliments dans le compartiment fraîcheur au lieu du compartiment réfrigérateur permet aux aliments de conserver leur fraîcheur et leur saveur plus longtemps. Si le compartiment fraîcheur s'enlève, retirez-le et lavez-le avec de l'eau.

(L'eau gèle à 0 °C, mais les aliments contenant du sel ou du sucre nécessitent une température plus basse pour geler.)

Il est commun d'utiliser ce compartiment fraîcheur pour conserver du poisson cru, du riz, etc...

**Ne placez pas dans ce compartiment d'aliments que vous souhaitez congeler ou de bacs à glaçons.**



Compartiment fraîcheur

### Retirer le compartiment fraîcheur

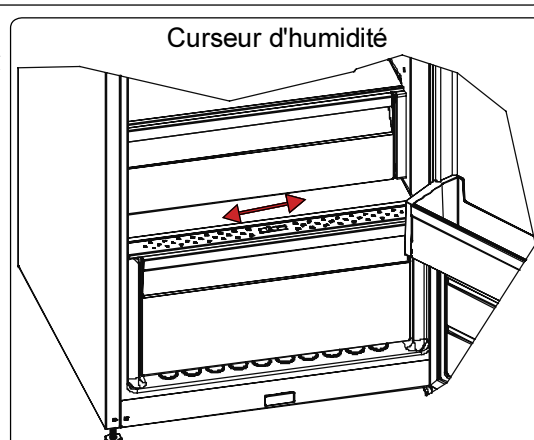
- Tirez sur le compartiment fraîcheur vers vous en le faisant glisser sur ses rails.
- Tirez le compartiment fraîcheur vers le haut pour le faire sortir des rails.

### Curseur d'humidité

Lorsque le curseur d'humidité est en position fermée, il permet aux fruits et légumes frais de se conserver plus longtemps.

Si le compartiment à légumes est plein, le curseur situé à l'avant du compartiment à légumes doit être ouvert. De cette façon, l'air dans le compartiment à légumes et le niveau d'humidité seront contrôlés, pour une meilleure durée de conservation.

Si vous remarquez de la condensation sur la tablette en verre, réglez le curseur en position ouverte.



### Balconnet réglable Adaptilift (Dans certains modèles)

Six réglages de hauteur différents peuvent être effectués par le balconnet réglable Adaptilift pour servir de zones de stockage selon vos besoins.

**Pour changer la position du balconnet Adaptilift,** tenez-le par le bas et tirez sur les boutons situés de chaque côté du balconnet dans le sens de la flèche (Fig. 1)

Positionnez le balconnet à la hauteur souhaitée en le déplaçant vers le haut ou vers le bas.

Une fois la position souhaitée pour le balconnet atteinte, relâchez les boutons situés sur les côtés du balconnet (Fig. 2)

Avant de relâcher le balconnet, déplacez-le de haut en bas pour vous assurer qu'il est bien fixé

Fig.1

**Remarque:** Pour régler en hauteur le balconnet chargé, tenez-le par le bas. Autrement, il pourrait sortir des glissières en raison de son poids et le balconnet ou les glissières pourraient être endommagés.

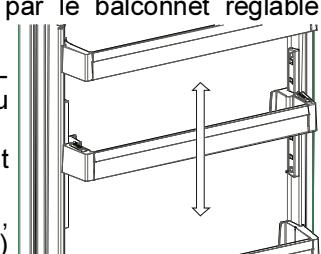


Fig.2

## PARTIE -3: UTILISATION DE L'APPAREIL

### Clayette rétractable AdaptiShelf (*Dans certains modèles*)

Le mécanisme AdaptiShelf permet d'augmenter l'espace de stockage d'un simple geste.

- Poussez sur la partie avant de la clayette en verre. (Fig. 1)
- Placez les aliments comme vous le souhaitez dans l'espace ainsi libéré. (Fig. 2)
- Pour remettre la clayette dans sa position initiale, tirez-la vers vous. (Fig. 1)

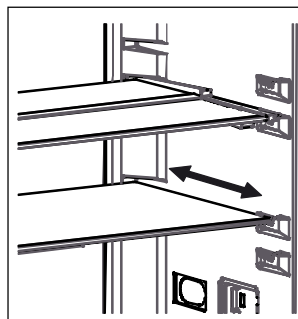


Fig. 1

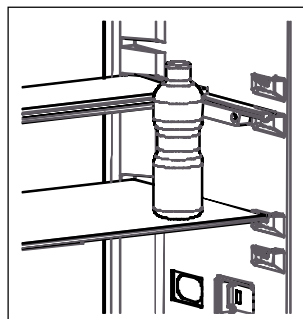


Fig. 2

*Les descriptions visuelles et textuelles de la section des accessoires peuvent varier selon le modèle de votre appareil.*

### Nettoyage

- Débranchez l'appareil de la prise de courant avant le nettoyage.
- Ne nettoyez pas l'appareil en y versant de l'eau.
- Vous pouvez nettoyer l'intérieur et l'extérieur de votre appareil périodiquement à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude et de l'eau savonneuse tiède.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau et du savon. Ne les nettoyez pas dans le lave-vaisselle.
- N'utilisez jamais des produits inflammables, explosifs, ou corrosifs comme du diluant, du gaz ou de l'acide.
- Le condenseur (la pièce à ailettes noires se trouvant à l'arrière) doit être nettoyé à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse au moins une fois par an. Ceci permettra à votre appareil de fonctionner plus efficacement et vous permettra d'économiser de l'énergie.

### Nettoyage du bac d'évaporation

Votre réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau produite par le dégivrage coule vers le bac d'évaporation en passant par le point de collecte d'eau, et s'évapore.

### Remplacement de l'éclairage

Pour remplacer les LED utilisées pour l'éclairage, contactez le service après-vente.

## PARTIE -4: DISPOSITION DES ALIMENTS

- Pour empêcher l'humidité et les odeurs, mettre les aliments dans des récipients fermés.
- Ne jamais placer des aliments chauds dans le réfrigérateur. Les aliments chauds doivent d'abord refroidir à température ambiante et être placés dans le réfrigérateur de manière à permettre une circulation d'air convenable.
- Disposer les denrées facilement périssables, telles que la viande, le poisson et les produits laitiers dans la partie inférieure du réfrigérateur. Cette partie est la plus froide et assurera les meilleures conditions de conservation. Les fruits et les légumes peuvent être placés dans le bac à légumes sans être emballés.

## PARTIE -5: INVERSION DE LA PORTE

- Pour savoir si le changement du sens d'ouverture de la porte est possible pour votre appareil, contactez le service après-vente qui vous renseignera sur cette modification et, le cas échéant, vous en communiquera les conditions.

## PARTIE -6: AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE

### Lire les avertissements :

Lorsque la température du compartiment réfrigérateur atteint des niveaux inappropriés ou en cas de problème survenu dans l'appareil, votre réfrigérateur vous le signale aussitôt. Vous pouvez avoir accès à ces avertissements à partir de l'afficheur.

TYPE D'ERREUR	SIGNIFICATION	MOTIF	SOLUTION
E01	Avertissement du capteur		Contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.
E02	Avertissement du capteur		Contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.

## PARTIE -6: AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE

TYPE D'ERREUR	SIGNIFICATION	MOTIF	SOLUTION
E03	Avertissement du capteur		Contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.
E06	Avertissement du capteur		Contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.
E07	Avertissement du capteur		Contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.
E08	Avertissement de basse tension	La tension d'alimentation de l'appareil est passée en dessous de 170 V.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cet avertissement n'indique pas une panne de l'appareil. En effet, l'erreur permet d'éviter des dommages au compresseur.</li> <li>- La tension fournie par le fournisseur d'électricité est trop faible.</li> </ul> <p>Si cet avertissement persiste, contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.</p>
E10	Le compartiment réfrigérateur n'est pas suffisamment froid	<b>Ce phénomène peut se produire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- À la suite à une panne de courant de longue durée ;</li> <li>- Après que des aliments chauds ont été placés dans le réfrigérateur.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baissez le réglage de la température du réfrigérateur ou activez le mode Super réfrigération.. Vous pourrez ainsi supprimer le code d'erreur une fois la température requise atteinte. Gardez les portes fermées afin de réduire le temps nécessaire pour atteindre la bonne température.</li> <li>2. Dégagiez les bouches de sortie d'air froid. Evitez de placer des aliments tièdes ou chauds près du capteur de température.</li> </ol> <p>Si cet avertissement persiste, contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.</p>
E11	Le compartiment réfrigérateur est trop froid	Divers	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez si le mode Super refroidissement est activé.</li> <li>2. Augmentez la température du réfrigérateur.</li> <li>3. Vérifiez si les orifices sont dégagés</li> </ol> <p>Si cet avertissement persiste, contactez le service d'assistance Sharp dès que possible.</p>

**Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas :**

- Y a-t-il coupure de courant ?
- La fiche a-t-elle été bien branchée dans la prise?
- Le fusible de votre installation électrique a-t-il fondu ou le disjoncteur s'est-il déclenché ?
- La prise est-elle endommagée? Pour le vérifier, branchez votre réfrigérateur dans une autre prise dont vous êtes sûr du bon fonctionnement.

**Si votre réfrigérateur émet des bruits :**

**Bruits normaux**

**Bruit de craquement (craquement de la glace) :**

- Ce bruit se fait entendre pendant le processus de dégivrage automatique.

- Une fois que l'appareil a chauffé puis refroidi (phénomène de dilatation de l'appareil)

**Petit bruit de craquement:** Bruit entendu quand le thermostat active ou désactive le compresseur.

**Bruit du compresseur:** C'est le bruit normal du moteur. Le bruit signifie que le compresseur fonctionne normalement. Le compresseur peut parfois être plus bruyant lorsqu'il démarre ou lorsqu'il s'arrête.

**Bruits de bouillonnement:** Ce bruit se fait entendre lorsque le liquide du réfrigérant s'écoule à travers les tuyaux à l'intérieur du système.

## PARTIE -6: AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE

**Bruit d'écoulement d'eau:** Bruit d'écoulement normal de l'eau dans le récipient d'évaporation pendant le processus de dégivrage.

**Bruit de soufflement d'air:** C'est le bruit normal du ventilateur. Ce bruit peut se faire entendre à cause de la circulation de l'air dans les réfrigérateurs avec technologie sans givre.

### Si les montants du réfrigérateur avec lesquels le joint de la porte est en contact chauffent :

En été notamment (dans des climats chauds), les surfaces qui sont au contact du joint du réfrigérateur peuvent être chaudes pendant le fonctionnement du compresseur. Ce phénomène est tout à fait normal.

### Si l'intérieur du réfrigérateur devient humide :

- Tous les aliments sont-ils bien emballés ? Les récipients sont-ils secs avant d'être placés dans le réfrigérateur ?
- Les portes du réfrigérateur sont-elles ouvertes trop souvent ? Lorsque vous ouvrez la porte du réfrigérateur, l'humidité de l'air qui se trouve dans la pièce pénètre dans l'appareil. Si le niveau d'humidité de la pièce est particulièrement élevé, plus la porte est ouverte, plus vite l'humidité se formera.

### Si les portes ne s'ouvrent et ne se ferment pas bien :

- Les emballages ou les aliments empêchent-ils les portes de se fermer ?
- Les compartiments de porte, les clayettes et les étagères sont-ils bien placés ?
- Le joint de porte est-il défectueux ou usé ?
- Votre réfrigérateur repose-t-il sur un sol plat ?

### REMARQUES IMPORTANTES :

- Après une panne d'électricité ou après avoir débranché l'appareil, la protection thermique coupe temporairement l'alimentation du compresseur parce que le gaz contenu dans le système de refroidissement n'est pas encore stabilisé. Votre réfrigérateur recommencera à fonctionner après 4 à 5 minutes. Vous n'avez donc pas à vous inquiéter.
- Débranchez votre réfrigérateur si vous ne comptez pas l'utiliser pendant longtemps (pendant les vacances d'été par exemple). Après dégivrage, nettoyez votre réfrigérateur et laissez la porte ouverte pour éviter l'humidité et les odeurs.
- Si vous respectez toutes les consignes ci-dessus et que le problème persiste quand-même, veuillez contacter votre service agréé le plus proche.
- L'appareil que vous venez d'acquérir a été fabriqué pour être utilisé dans un cadre domestique et ne peut servir qu'à cette fin. Il ne convient donc pas à une utilisation commerciale. Si l'appareil est utilisé en dehors du cadre domestique ou dans des conditions qui ne sont pas conformes à ses caractéristiques, la garantie sera dénoncée.

## PARTIE -7: CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

1. Laissez toujours vos aliments refroidir avant de les stocker dans l'appareil
2. Décongelez les aliments dans le compartiment réfrigérateur, ceci aide à économiser de l'énergie.

Si vous avez besoin d'assistance, contactez la HOTLINE CONSOMMATEUR ou le service après-vente pour des informations complémentaires au numéro suivant (N° non surtaxé) :

### HOTLINE CONSOMMATEUR

Tarification banalisée

**0 809 10 15 15**  **Service gratuit + prix appel**

Ouvert du lundi au vendredi de 9h00 à 18h30  
Le samedi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h30



# Service & Support

**Visit Our Website**  
[sharphomeappliances.com](http://sharphomeappliances.com)

**SHARP**  
Be Original.

52321211