

# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG. Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque VALBERG vous assurent une utilisation simple, une performance fiable et une qualité irréprochable. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)

**VOTRE AVIS COMPTE !**



**PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS**

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

**Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>**



**ELECTRO DEPOT**

## A

### Aperçu de l'appareil

Températures ambiantes d'utilisation  
Réglage du thermostat  
Description de l'appareil

---

## B

### Utilisation de l'appareil

Utilisation  
Rangement des aliments  
Entretien et nettoyage

---

## C

### Informations pratiques

Transport et changement de place  
Avant de contacter le service après-vente  
Conseils pour économiser de l'énergie  
Données techniques  
Informations pour les instituts de test  
Service et assistance à la clientèle

Les notices sont aussi disponibles sur le site  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

## Températures ambiantes d'utilisation

Il est recommandé de respecter les classes climatiques indiquées dans la fiche produit sur la plaque signalétique de l'appareil, cela vous permet de vérifier sous quelles plages de températures ambiantes l'appareil peut être utilisé :

- SN : Entre 10 et 32°C
- N : Entre 16 et 32°C
- ST : Entre 16 et 38°C
- T : Entre 16 et 43°C

Un appareil multi-classes peut gérer la température la plus basse et la plus élevée de l'ensemble des classes couvertes.

L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de température ambiante alterne ses performances et sa durée de vie.

## Réglage du thermostat

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le thermostat de l'appareil selon la température ambiante de la pièce d'utilisation et le respect de la classe climatique.

Veuillez vous référer à la fiche produit pour connaître la classe climatique associée aux températures ambiantes minimales et maximales adaptées à l'appareil ainsi que le réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires.

Les degrés des températures ambiantes T°C sont donnés uniquement à titre indicatif. L'emplacement dans la pièce, la fréquence d'ouverture de porte(s) ou encore le niveau de chargement en denrées alimentaires de l'appareil peuvent impacter les positions précisées. La position de thermostat peut devoir être modifiée pour compenser ces facteurs.

Exemples de pièce d'utilisation :

- Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide.
- Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine.
- Pièce non climatisée en été dans une région chaude.

## Description de l'appareil

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

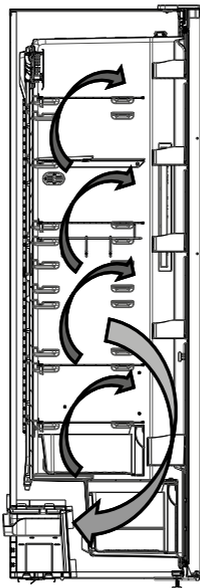
Cette présentation des éléments de l'appareil est fournie à titre indicatif uniquement. Les éléments peuvent varier en fonction du modèle d'appareil.

- |          |                              |           |                               |
|----------|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| <b>1</b> | Brasseur d'air *             | <b>8</b>  | Bac à légumes                 |
| <b>2</b> | Porte-bouteilles *           | <b>9</b>  | Pieds réglables               |
| <b>3</b> | Clayettes                    | <b>10</b> | Balconnet porte-bouteilles    |
| <b>4</b> | Ioniseur *                   | <b>11</b> | Balconnet de porte réglable * |
| <b>5</b> | Clayette en verre réglable * | <b>12</b> | Balconnets                    |
| <b>6</b> | Compartiment fraîcheur *     | <b>13</b> | Porte-œufs                    |
| <b>7</b> | Couvercle du bac à légumes   |           |                               |

\* Sur certains modèles

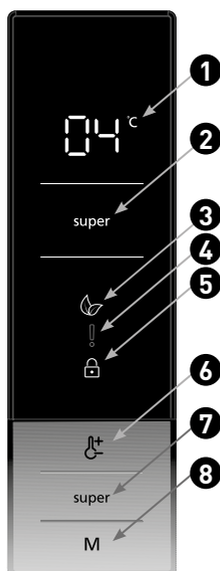
## Utilisation

### Informations relatives à la technologie de froid ventilé



- Le principe de fonctionnement des réfrigérateurs à froid ventilé les distingue des autres formes de réfrigérateurs à froid statique.
- Dans les réfrigérateurs classiques en effet, l'humidité qui pénètre à travers les ouvertures de porte et celle émanant des aliments provoquent une formation de givre à l'arrière du conduit d'air. Pour dégivrer le givre et la glace à l'arrière du conduit d'air, il est indispensable de régulièrement débrancher le réfrigérateur et de sortir les aliments qui doivent rester au frais dans un récipient refroidi.
- Dans le cas des réfrigérateurs à froid ventilé, le procédé est tout autre. En effet, de l'air froid est injecté en plusieurs points et de façon homogène dans le réfrigérateur, au moyen d'un ventilateur. L'air froid dispersé de façon homogène entre les clayettes refroidit ainsi la totalité des denrées alimentaires de façon uniforme, tout en évitant l'humidité et le givre. Par conséquent, ce réfrigérateur à froid ventilé vous apporte, en plus de son grand volume et de son aspect élégant, un véritable confort d'utilisation.

## Écran et bandeau de commande



### Utilisation du bandeau de commande

- 1 Indicateur de température définie du réfrigérateur.
- 2 Indicateur du mode Super refroidissement.
- 3 Symbole du mode Économie.
- 4 Symbole d'alarme.
- 5 Symbole de la fonction Sécurité Enfant.
- 6 Touche de réglage de la température du réfrigérateur. Le réfrigérateur peut être réglé sur 8, 7, 6, 5, 4, 3 et 2 °C.
- 7 Touche d'activation du mode Super refroidissement, le cas échéant.
- 8 Touche d'activation des modes (Économie, Économiseur d'écran, etc.), le cas échéant.

## Utilisation du réfrigérateur

### Éclairage (si disponible)

Lorsque le produit est branché pour la première fois, les lumières intérieures peuvent s'allumer avec une minute de retard en raison des tests d'ouverture.

### Mode Super refroidissement



### Utilité

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

### Comment l'utiliser ?

- Appuyer sur la touche Super pour activer le mode Super refroidissement. Un signal sonore retentit. Le mode est défini.

### Lorsque ce mode est activé :

- Lorsque ce mode est sélectionné, la valeur de température réglée avant la sélection du mode s'affiche sur l'indicateur de température du réfrigérateur.
- Il est impossible de sélectionner le mode Économie.
- Il est possible d'appuyer sur la touche de réglage de la température du réfrigérateur, ou de nouveau sur la touche Super pour désactiver le mode Super refroidissement.

**AVERTISSEMENT :** Le mode Super refroidissement s'annule automatiquement au bout de 5 heures en fonction de la température ambiante ou lorsque le capteur du réfrigérateur atteint une température suffisamment basse.

## Mode Économie



### Utilité

- Économie d'énergie. Lors de périodes d'utilisation moins fréquentes (ouverture des portes) ou d'absence à la maison, par exemple en période de vacances, le programme Économie permet de fournir une température optimale tout en économisant de l'énergie.

### Comment l'utiliser ?

- Appuyer sur la touche Mode jusqu'à ce que le symbole du mode Économie s'affiche.
- Si aucune touche n'est pressée pendant 1 seconde, le mode est défini. Le symbole du mode Économie clignote 3 fois. Lorsque le mode est défini, le signal sonore retentit.
- La zone d'affichage de la température du réfrigérateur affiche « E ».
- Le symbole du mode Économie et « E » s'allument jusqu'à la désactivation du mode.

### Lorsque ce mode est activé :

- Il est possible de sélectionner le mode Super refroidissement. Dans ce cas, le mode Économie s'annule automatiquement et le mode sélectionné est activé.
- Pour désactiver ce mode, il suffit d'appuyer sur la touche Mode.

### Mode Économiseur d'écran



#### Utilité

- Ce mode permet d'économiser de l'énergie en éteignant l'ensemble des éclairages du bandeau de commande lorsque celui-ci est inactif.

#### Comment l'utiliser ?

- Le mode Économiseur d'écran s'active automatiquement au bout de 30 secondes.
- Si vous appuyez sur une touche quelconque lorsque l'éclairage du bandeau de commande s'éteint, les réglages de l'appareil 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 n'appuyez sur aucune touche dans un délai de 30 secondes, le bandeau de commande reste éteint.

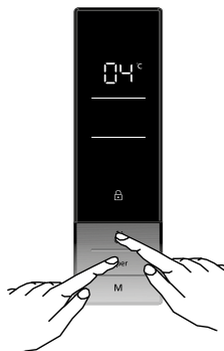
Pour désactiver le mode Économiseur d'écran,

- Pour annuler le mode Économiseur d'écran, appuyer tout d'abord sur une touche quelconque pour activer les touches. Appuyer ensuite sur la touche Mode pendant 3 secondes.
- Pour réactiver le mode Économiseur d'écran, appuyer sur la touche Mode pendant 3 secondes.

### **REMARQUES :**

- Lorsque le mode Économiseur d'écran est actif, il est également possible d'activer la fonction Sécurité Enfant.
- Si aucune touche n'est pressée dans un délai de 5 secondes lorsque la fonction Sécurité Enfant est active, les témoins du bandeau de commande s'éteignent. Le dernier statut des paramètres ou des modes peut être consulté après avoir appuyé sur une touche. Lorsque les témoins du bandeau de commande sont allumés, il est possible d'annuler la fonction Sécurité Enfant, comme décrit dans les instructions de ce mode.

### Fonction Sécurité Enfant



#### Utilité

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

#### Activation de la fonction Sécurité Enfant

- Appuyer simultanément sur la touche de réglage de la température du réfrigérateur et la touche Super pendant 5 secondes.

#### Désactivation de la fonction Sécurité Enfant

- Appuyer simultanément sur la touche de réglage de la température du réfrigérateur et la touche Super pendant 5 secondes.

**AVERTISSEMENT :** La fonction Sécurité Enfant se désactivera également en cas de coupure d'électricité ou de débranchement du réfrigérateur.

## Paramètres de température

### Paramètres de température du réfrigérateur



- La valeur de température initiale de l'indicateur de réglage du réfrigérateur est de +5 °C.
- Appuyer une fois sur la touche de réglage de la température du réfrigérateur.
- Lorsque cette touche est pressée pour la première fois, la dernière valeur de température définie s'affiche à l'écran.
- Chaque pression sur cette touche permet de diminuer la température définie de 1°C (8, 7, 6, 5, 4, 3 et 2 °C).
- Si la touche reste enfoncée, le réglage repart de +2 °C.
- Le réfrigérateur reprend la valeur de la température sélectionnée avant l'activation du mode Super refroidissement ou Économie, une fois ces modes terminés ou annulés. L'appareil continue alors de fonctionner avec la température précédemment sélectionnée.

### Valeurs de température recommandées pour le réfrigérateur

Quand l'ajuster ?	Température interne
Pour une capacité de réfrigération minimale	8 °C
Pour une utilisation normale.	7, 6, 5, 4 ou 3°C
Pour une capacité de réfrigération maximale	2 °C

### 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.

### Avertissements relatifs au réglage de la température

- La température intérieure du réfrigérateur est affectée par la température ambiante, la température des aliments au moment où ils sont placés dans le réfrigérateur et la fréquence d'ouverture de la porte. Si nécessaire, modifier le réglage de température.
- Pour ménager son efficacité, il n'est pas recommandé d'utiliser le réfrigérateur dans des environnements dont la température est inférieure à 10 °C.
- Il convient de procéder au réglage de la température en sélectionnant une valeur après l'autre.
- Le réglage de la température doit être effectué en fonction de la fréquence d'ouverture de la porte, de la quantité de nourriture conservée dans le réfrigérateur et de la température ambiante de la pièce où il se trouve.
- Pour que le réfrigérateur atteigne sa température de fonctionnement après avoir été branché à l'alimentation secteur, éviter d'ouvrir les portes fréquemment et de stocker des quantités importantes de nourriture dans le réfrigérateur. Il convient de noter qu'en fonction de la température ambiante, il se peut que le réfrigérateur atteigne sa température de fonctionnement au bout de 24 heures.
- Si l'appareil est éteint ou débranché, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de le remettre en marche ou de le rebrancher de manière à ne pas endommager le compresseur.
- L'appareil a été conçu pour fonctionner dans l'intervalle de température ambiante (T/SN = 10 °C - 43 °C) préconisé dans les normes, conformément à la classe climatique indiquée sur l'étiquette d'information. Nous ne recommandons pas d'utiliser l'appareil en dehors des limites de température indiquées pour ménager l'efficacité du système de refroidissement. Il convient de consulter les avertissements associés.

### **Indicateur de température**

- Pour aider au bon réglage de l'appareil, le réfrigérateur est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide. Pour garantir la bonne conservation des denrées dans le réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veiller à ce que l'indication « OK » apparaisse sur l'indicateur de température. Si l'indication « OK » n'apparaît pas, cela signifie que la température n'est pas correctement réglée.



- L'indication « OK » apparaît lorsque la température est correctement réglée. La pastille noire devient alors verte foncée, laissant apparaître l'indication « OK » en noir. Celle-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture est facilitée s'il est correctement éclairé.
- À chaque modification du réglage de la température, attendre que la température à l'intérieur de l'appareil se soit stabilisée avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifier la valeur de réglage de la température que progressivement et attendre au minimum 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

### REMARQUES :

Après le chargement de denrées fraîches dans l'appareil, des ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas sur l'indicateur de température. Si l'évaporateur du réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, ouvertures fréquentes de la porte), régler la température sur une valeur inférieure, jusqu'à ce que le compresseur présente de nouveau des périodes d'arrêt.

### Emplacement des denrées

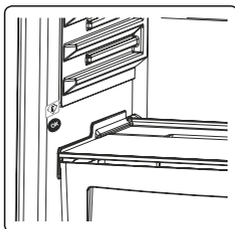
#### Zone la plus froide

- Les aliments se conserveront mieux s'ils sont placés dans la zone de froid la plus adaptée 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 du réfrigérateur. Celle-ci est délimitée par les autocollants collés 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

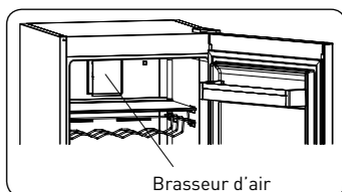
au même niveau que la pointe de la flèche. La zone la plus froide se situe en-dessous de ce niveau.



- Ces clayettes étant amovibles, veiller à ce qu'elles soient toujours au même niveau que ces limites de zone décrites sur les autocollants, afin de garantir les températures dans cette zone.
- Chaque type d'aliment présente une température de conservation idéale et donc, un emplacement précis à respecter.

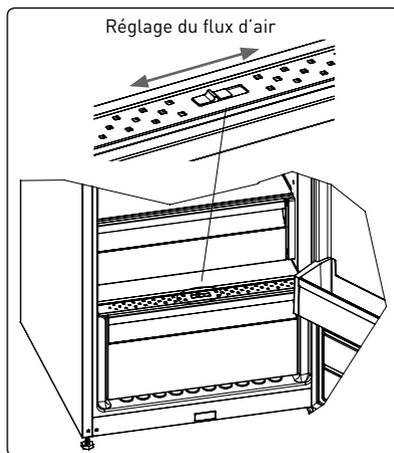
#### Brasseur d'air

Veiller à ce que les aliments entreposés n'obstruent pas les ouvertures d'entrée et de sortie de l'air afin que la circulation d'air induite par le brasseur d'air ne soit pas entravée.



### Accessoires

Les descriptions visuelles et textuelles de la section relative aux accessoires peuvent varier selon le modèle de l'appareil.



#### Réglage du flux d'air

- Si le bac à légumes est plein, le dispositif de réglage du flux d'air situé à l'avant du compartiment doit être ouvert. Ce dernier permet la pénétration de l'air dans le bac à légumes et le contrôle du taux d'humidité afin d'augmenter la durée de vie des aliments.
- Le cadran situé à l'arrière de la clayette doit être ouvert si de la condensation apparaît sur la clayette en verre.

## Rangement des aliments

- Pour diminuer l'humidité et éviter la formation de givre associée, toujours ranger les aliments dans des récipients fermés dans le réfrigérateur. Le givre a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides où l'humidité des aliments s'évapore. Au fil du temps, l'appareil nécessitera un dégivrage plus fréquent.
- Ne jamais placer d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Les aliments chauds doivent refroidir à température ambiante et être disposés de façon à permettre une circulation adéquate de l'air dans le réfrigérateur.
- S'assurer qu'aucun élément n'est en contact direct avec la paroi arrière de l'appareil, cela risque de générer du givre et les emballages se colleront à cette dernière. Ne pas ouvrir fréquemment la porte du réfrigérateur.
- Il est recommandé de placer la viande et le poisson vidé dans un emballage hermétique et de les stocker sur la clayette en verre située juste au-dessus du bac à légumes, où l'air est plus frais, afin de garantir des conditions de conservation optimales.
- Ranger les fruits et les légumes en vrac dans le bac à légumes.
- Le fait de séparer les fruits et les légumes permet d'éviter aux légumes sensibles à l'éthylène (légumes-feuilles, brocolis, carottes, etc.) d'être altérés par les fruits générateurs d'éthylène (bananes, pêches, abricots, figues, etc.).
- Ne pas placer de légumes humides dans le réfrigérateur.
- La durée de conservation de l'ensemble des aliments dépend de leur qualité initiale et du respect d'un cycle de réfrigération ininterrompu avant leur rangement dans le réfrigérateur.
- Pour éviter toute contamination croisée, ne pas ranger la viande avec des fruits et des légumes. L'eau s'écoulant de la viande risque de contaminer les autres produits du réfrigérateur. Les produits carnés doivent être emballés et les coulures sur les clayettes doivent être nettoyées.
- Ne pas placer d'aliments sur le passage du flux d'air.
- Consommer les aliments emballés avant la date d'expiration recommandée.

**REMARQUES :** Les pommes de terre, les oignons et l'ail ne doivent pas être rangés dans le réfrigérateur.

- Dans des conditions de fonctionnement normales, il suffira de régler la température du réfrigérateur sur +4 °C.
- La température du réfrigérateur doit être comprise entre 0 et 8 °C : en effet, les aliments frais soumis à une température inférieure à 0 °C se gèlent et pourrissent, et au-dessus de 8 °C, la charge bactérienne augmente et les aliments se détériorent.
- Ne pas placer immédiatement les aliments chauds dans le réfrigérateur, attendre que leur température diminue. Les aliments chauds augmentent la température intérieure du réfrigérateur et peuvent provoquer une intoxication alimentaire et une altération inutile des autres aliments.
- La viande, le poisson, etc. doivent être conservés dans le compartiment le plus réfrigéré, et les légumes, dans le bac à légumes prévu à cet effet (si disponible).
- Pour éviter toute contamination croisée, les produits à base de viande et les fruits et légumes ne doivent pas être rangés ensemble.
- Les aliments doivent être placés au réfrigérateur dans des récipients fermés ou couverts pour éviter toute formation d'humidité et d'odeurs.

Le tableau ci-dessous constitue un guide rapide indiquant comment ranger le plus efficacement les aliments dans le réfrigérateur.

<b>Aliment</b>	<b>Durée de conservation maximale</b>	<b>Méthode et emplacement de conservation</b>
Légumes et fruits	1 semaine	Bac à légumes.
Viande et poisson	2 à 3 jours	Emballer dans un film, un sachet en plastique ou dans une boîte conçue pour la conservation de la viande et ranger sur la clayette en verre.
Fromage frais	3 à 4 jours	Sur le balconnet indiqué.
Beurre et margarine	1 semaine	Sur le balconnet indiqué.
Produits en bouteille, par exemple lait et yaourt	Jusqu'à la date d'expiration recommandée par le producteur.	Sur le balconnet indiqué.
Œufs	1 mois	Sur le porte-œufs indiqué.
Aliments cuits	2 jours	Toutes les clayettes.

## Entretien et nettoyage

### AVERTISSEMENT :

- Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.
  - Ne pas nettoyer l'appareil en versant de l'eau dessus.
  - Ne pas utiliser de produits, de détergents ou de savons abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- 
- Après avoir procédé au nettoyage, rincer à l'eau claire et sécher soigneusement. Lorsque le nettoyage est terminé, rebrancher la fiche sur l'alimentation électrique avec les mains sèches.
  - S'assurer que de l'eau ne pénètre pas dans le boîtier de la lampe, ni dans d'autres composants électriques.
  - L'appareil doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'une solution à base de bicarbonate de soude et d'eau tiède.
  - Nettoyer les accessoires séparément à la main avec du savon et de l'eau. Ne pas laver les accessoires au lave-vaisselle.
  - Nettoyer le condenseur avec une brosse au moins deux fois par an. Ceci permet de réaliser des économies d'énergie et d'améliorer le rendement de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** : L'alimentation électrique doit être débranchée pendant le nettoyage.

**AVERTISSEMENT** : **Remplacement de l'éclairage LED**  
Pour remplacer les LED, il convient de contacter le service après-vente agréé.

## Transport et changement de place

### Transport et changement de place

- L'emballage d'origine et la mousse peuvent être conservés pour transporter de nouveau l'appareil (de façon optionnelle).
- Envelopper l'appareil avec un emballage épais, des sangles ou des cordes solides et suivre les instructions de transport figurant sur l'emballage.
- Retirer toutes les pièces amovibles (les clayettes, les accessoires, les bacs à légumes, etc.) ou les fixer dans l'appareil à l'aide de ruban adhésif pour éviter les chocs en cas de changement de place ou de transport.

**AVERTISSEMENT** : Toujours transporter l'appareil en position verticale.

### Changement de position de la porte

- Le sens d'ouverture de la porte de l'appareil ne peut pas être modifié si des poignées sont montées sur la surface avant de la porte de l'appareil.
- Il est possible de changer le sens d'ouverture de la porte sur les modèles sans poignées.
- Si le sens d'ouverture de la porte de l'appareil peut être modifié, contacter le technicien agréé le plus proche pour procéder au changement.

## Avant de contacter le service après-vente

### Erreurs

Le réfrigérateur émet un avertissement lorsque sa température atteint des niveaux inappropriés ou lorsqu'un problème survient sur l'appareil. Dans ce cas, un code d'avertissement s'affiche à l'écran.

Type d'erreur	Signification	Cause	Action corrective
E01			
E02			
E03	Avertissement du capteur		Contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.
E06			
E07			
E08	Avertissement de tension faible	Cet avertissement apparaît lorsque l'alimentation électrique devient inférieure à 170 V.	<p>- Cet avertissement n'indique pas une panne de l'appareil. L'erreur permet plutôt d'éviter des dommages au compresseur.</p> <p>- Il convient alors d'augmenter la tension jusqu'au niveau requis.</p> <p>Si cet avertissement persiste, contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.</p>

Type d'erreur	Signification	Cause	Action corrective
E10	Le réfrigérateur n'est pas suffisamment froid.	<p>Ce phénomène peut se produire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- À la suite d'une panne de courant de longue durée ;</li> <li>- Après que des aliments chauds ont été placés dans le réfrigérateur.</li> </ul>	<p>1. Régler la température du réfrigérateur sur une valeur plus froide ou activer la Super réfrigération. Il sera ainsi possible de supprimer le code d'erreur une fois la température requise atteinte. Garder les portes fermées afin de réduire le temps nécessaire pour la atteindre la bonne température.</p> <p>2. Dégager l'emplacement à l'avant des trous du canal d'évacuation d'air et éviter de stocker des aliments à proximité du capteur.</p> <p>Si cet avertissement persiste, contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.</p>
E11	Le réfrigérateur est trop froid.	Diverses	<p>1. Vérifier si le mode Super refroidissement est activé.</p> <p>2. Augmenter la température du réfrigérateur.</p> <p>3. Vérifier si les orifices sont bien dégagés.</p> <p>Si cet avertissement persiste, contacter un technicien dès que possible pour obtenir de l'aide.</p>

En cas de problème avec le réfrigérateur, il convient de vérifier ce qui suit avant de contacter le service après-vente.

### **Le réfrigérateur ne fonctionne pas.**

#### Vérifier si :

- Le réfrigérateur est branché et sous tension.
- Le fusible a sauté.
- Le réglage de la température est adéquat.

- La prise est défectueuse. Pour le vérifier, brancher un autre appareil en état de marche sur la même prise.

### **Si l'appareil ne fonctionne pas de manière optimale.**

#### Vérifier si :

- Il n'est pas surchargé.
- Sa température est réglée à 2 °C.
- La porte est correctement fermée.
- Le condenseur n'est pas couvert de poussière.
- L'espace libre laissé à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

### **Le réfrigérateur fonctionne bruyamment.**

Les bruits suivants peuvent être entendus pendant le fonctionnement normal de l'appareil.

#### Un bruit de craquement (craquement de glace) est audible :

- Pendant le dégivrage automatique.
- Lorsque l'appareil se refroidit ou se réchauffe (en raison de la dilatation du matériau).

#### Un cliquetis est audible :

- Lorsque le thermostat allume/éteint le compresseur.

#### Bruit de moteur :

- Indique que le compresseur fonctionne normalement. Le compresseur peut générer plus de bruit pendant une courte période lorsqu'il se met en marche pour la première fois.

#### Un bruit de bouillonnement et un clapotis sont audibles :

- Ces bruits sont dus au flux du réfrigérant dans les tuyaux du système.

#### Un bruit d'écoulement d'eau est audible :

- Ce bruit provient de l'eau s'écoulant dans le récipient d'évaporation. Ce bruit est normal pendant le dégivrage.

#### Un bruit de soufflement est audible :

- Ce bruit provient de la circulation de l'air pendant le fonctionnement normal du système.

### **Une accumulation d'humidité se produit dans le réfrigérateur.**

#### Vérifier si :

- L'ensemble des aliments sont emballés correctement. Les emballages doivent être secs avant d'être placés dans le réfrigérateur.
- Les portes du réfrigérateur sont ouvertes fréquemment. L'humidité de la pièce pénètre dans le réfrigérateur à chaque fois que les portes sont ouvertes. L'humidité augmente rapidement si les portes sont ouvertes fréquemment, notamment si l'humidité de la pièce est élevée.

**Les portes ne s'ouvrent pas ou ne se ferment pas correctement.**Vérifier si :

- De la nourriture ou des emballages empêchent la fermeture de la porte.
- Les balconnets des portes, les clayettes et les tiroirs sont parfaitement en place.
- Les joints de porte sont endommagés ou tordus.
- Le réfrigérateur est de niveau.

**Recommandations**

- Pour arrêter complètement l'appareil, le débrancher de la prise murale (pour le nettoyage et lorsque vous laissez la porte ouverte).

**Conseils pour économiser de l'énergie**

1. Installer l'appareil dans une pièce fraîche et bien ventilée, mais pas à la lumière directe du soleil, ni à proximité d'une source de chaleur (comme un radiateur ou un four) ; dans le cas contraire, une plaque isolante doit être installée.
2. Laisser les aliments et les boissons refroidir avant de les placer dans l'appareil.
3. Les boissons et les aliments doivent être conservés fermés dans l'appareil. Dans le cas contraire, l'humidité augmente et, par conséquent, l'appareil utilise plus d'énergie. Conserver les boissons et autre liquides fermés permet de préserver leur odeur et leur goût.
4. Éviter de laisser les portes ouvertes pendant des périodes prolongées et d'ouvrir les portes trop fréquemment, sans quoi de l'air chaud pénètre dans l'appareil et provoque une mise en marche inutile et fréquente du compresseur.
5. Laisser les couvercles des compartiments ayant une température différente (comme le bac à légumes et le compartiment fraîcheur) fermés.
6. Le joint de la porte doit être propre et souple. Remplacer les joints s'ils sont usés.

## Données techniques

- Les informations techniques figurent sur la plaque signalétique, située sur la paroi latérale intérieure de l'appareil et sur l'étiquette énergétique. Le code QR présent sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil contient un lien Web vers les informations relatives aux performances de l'appareil, dans la base de données EPREL de l'UE. Il convient de conserver l'étiquette énergétique à titre de référence avec le manuel d'utilisation et tous les autres documents fournis avec cet appareil.
- Il est également possible de trouver les mêmes informations dans EPREL à l'aide du lien <https://eprel.ec.europa.eu> avec le nom du modèle et le numéro de produit se trouvant sur la plaque signalétique de l'appareil.

## Informations pour les instituts de test

L'installation et la préparation de l'appareil respectant les exigences d'écoconception doivent être conformes à la norme EN 62552. Les exigences de ventilation, les dimensions des évidements et les dégagements arrières minimum doivent correspondre aux indications de la section 2 de ce manuel d'utilisation. Veuillez contacter le fabricant pour de plus amples informations, notamment les plans de chargement.

## Service et assistance à la clientèle

- Il convient de toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.
- Lorsque vous contactez notre centre de service agréé, assurez-vous que vous disposez des données suivantes : modèle, numéro de série et indice de service. Ces informations se trouvent sur la plaque signalétique. Sous réserve de modifications sans préavis.
- Les pièces de rechange d'origine pour certains composants spécifiques sont disponibles pendant 10 ans à compter de la date de mise sur le marché de la dernière unité du modèle.

Visitez notre site Web pour: [www.electrodepot.fr/sav](http://www.electrodepot.fr/sav)

# Réfrigérateur

CONSIGNES RÉGLEMENTAIRES .....02

## Consignes de sécurité

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

### SECURITE

#### Consignes générales

- **Veillez vous référer aux consignes d'utilisation de l'appareil pour les détails concernant le nettoyage et l'entretien.**
- **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.**
- **Il convient de respecter les précautions lors de l'installation de cet appareil précisées dans les consignes d'utilisation de l'appareil.**
- **La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation afin de permettre la déconnexion de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.**
- Il convient de se référer à la fiche d'information sur le produit du feuillet joint aux consignes pour déterminer si l'appareil est encastrable / intégrable ou non.

- Si l'appareil est de type encastrable, il convient de se référer au schéma dans les consignes d'utilisation de l'appareil pour respecter les points suivants :
  - Dimensions de l'espace à prévoir pour l'appareil.
  - **Dimensions et position des moyens pour supporter et fixer l'appareil dans cet espace.**
  - Distances minimales entre les différentes parties de l'appareil et la structure environnante.
  - **Dimensions minimales des ouvertures de ventilation et leur disposition correcte.**
  - Connexion de l'appareil au réseau d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Si l'appareil est de type encastrable, il convient de respecter les indications pour la fixation de l'appareil à son support décrites dans les consignes d'utilisation de l'appareil.
- L'utilisation d'adhésifs est proscrite dans la mesure où ceux-ci ne sont pas considérés comme des moyens de fixation fiables.

### Consignes spécifiques

- Si l'appareil dispose d'un bac à glaçons ou d'un distributeur d'eau :

**MISE EN GARDE :** Remplir uniquement en eau potable.

- Il convient de respecter les instructions dans les consignes d'utilisation de l'appareil pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil.

- **Les enfants âgés entre 3 et 8 ans sont autorisés à charger et décharger les denrées alimentaires de l'appareil de réfrigération.**

**MISE EN GARDE :** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

**MISE EN GARDE :** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

**MISE EN GARDE :** Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

**MISE EN GARDE :** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

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

• Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. **Il ne convient pas à l'utilisation dans des applications analogues** telles que :

- 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 du type chambres d'hôtes.

- La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

**DANGER : risque d'incendie.**

Le gaz frigorigène de l'appareil est inflammable en cas de fuite résultant d'un dommage.

**MISE EN GARDE :** Lors de l'installation de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

**MISE EN GARDE :** Ne pas placer de blocs multiprises ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

- Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage remplaçable par l'utilisateur, veuillez lire les informations relatives à sa méthode de remplacement dans les consignes d'utilisation de l'appareil.
- Si le système d'éclairage n'est pas remplaçable par l'utilisateur, cela est précisé dans les caractéristiques techniques du feuillet joint aux consignes de l'appareil, il convient dans ce cas de faire appel au service après-vente si l'éclairage s'avère défectueux.
- Si l'appareil est de type encastrable :

**MISE EN GARDE :** Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions dans les consignes d'utilisation de l'appareil.

- Il convient de respecter les consignes d'utilisation pour s'assurer d'une préservation sûre des denrées alimentaires.
- Les denrées doivent être conservées selon le plan de chargement détaillé dans les consignes d'utilisation de l'appareil.
- Pour éviter la contamination croisée des denrées alimentaires, veuillez respecter les instructions suivantes :
  - L'ouverture répétée et prolongée de la (ou les) porte(s) peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyer régulièrement les surfaces de l'appareil pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

- **Si l'appareil dispose d'un système de drainage accessible** comprenant la paroi interne d'écoulement des eaux de dégivrage, le trou de drainage ainsi que le collecteur d'eau derrière l'appareil, nettoyer le régulièrement.
- Si l'appareil dispose d'un distributeur d'eau avec réservoir et qu'il n'a pas été utilisé pendant les dernières 48 h, vidanger et nettoyer le réservoir d'eau avant réutilisation.
- **Si l'appareil dispose d'un distributeur d'eau relié au réseau d'alimentation en eau et qu'il n'a pas été utilisé pendant les 5 derniers jours**, purger en vidangeant quelques secondes le système de distribution, puis nettoyer le système avant réutilisation.
- **Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés aux appareils de réfrigération**, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact ou qu'ils ne s'égouttent par sur d'autres denrées alimentaires.
- **Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes**, éteindre (ou à défaut, débrancher), dégivrer, nettoyer, laisser sécher puis laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures.  
**Si l'appareil dispose d'une fonction sans givre**, la phase de dégivrage n'est pas pertinente.

### Consignes complémentaires

- **Il convient de respecter la manière d'agencer les tiroirs, bacs, clayettes et paniers selon le plan de chargement** dans les consignes d'utilisation de façon à ce que l'énergie soit utilisée le plus rationnellement possible.
- **Les consignes d'utilisation incluant le plan de chargement** doivent être respectées pour assurer une conservation optimale

des denrées alimentaires sur la plus longue période possible et pour éviter le gaspillage alimentaire.

- Veuillez vérifier les compartiments inclus dans votre appareil via la fiche d'information sur le produit jointe aux consignes.

- **Les denrées doivent être stockées à des emplacements précis et séparément les unes des autres pour éviter toute contamination croisée.**

- Pour le compartiment des denrées alimentaires fraîches :

- **Balconnets de porte : Bouteilles, boissons, œufs et condiments**

- **Bac / Tiroir à légumes : Légumes, fruits et aromates. A stocker séparément**

- **Etagères / Clayettes : Autres denrées alimentaires (Fromages, produits laitiers ou restes alimentaires)**

- **Pour le compartiment des denrées hautement périssables (Conserveur), selon l'appareil :**

- **Zone spécifique / Bac / Tiroir : Viandes et poissons frais jusqu'à 2-3 jours. Ne pas y stocker des fruits et légumes trop sensibles aux températures fraîches pouvant être négatives dans ce compartiment.**

- **Pour le compartiment 0 étoile ou fabrication de glace, selon l'appareil :**

- **Glaçons**

- **Il convient de ne pas entreposer de boissons gazeuses dans des compartiments basse température et il convient de ne pas consommer certains produits tels que des sorbets trop froids.**

- Le stockage des bacs à glaces (bacs à glaçons, pains de glace, ...) doit être effectué dans le compartiment produisant le plus de froid, pour un résultat optimal.
- **Laisser refroidir les aliments à température ambiante** avant de les placer dans l'appareil, des aliments chauds augmentent la consommation énergétique de par leur diffusion de chaleur.
- **Le réglage de la température recommandée dans chaque compartiment est précisé dans la fiche d'information sur le produit** jointe aux consignes et doit être respecté pour une conservation optimale des denrées alimentaires.
- **Les températures internes et la consommation énergétique** peuvent être affectées par des facteurs tels que l'emplacement **de l'appareil de réfrigération, la température ambiante, le niveau de chargement** et la fréquence d'ouverture de la ou les porte(s).
- Le réglage de tout dispositif de contrôle de température peut devoir être modifié pour compenser ces facteurs.
- Exemples de pièce d'utilisation pour le réglage du thermostat selon la température (T°C) ambiante :
  - **NORMALE  $\approx +24^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 4^{\circ}\text{C}$ )** : Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine
  - **FROIDE  $\approx +16^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 4^{\circ}\text{C}$ )** : Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide
  - **CHAUDE  $\approx +32^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 4^{\circ}\text{C}$ )** : Pièce non climatisée en été dans une région chaude
- **Toute modification des réglages de la température hors des préconisations peut accélérer la péremption des denrées alimentaires, entraîner une mauvaise conservation de ces denrées**

et les rendre impropre à la consommation, de plus, cela engendre du gaspillage alimentaire.

- Les éventuels modes, options et caractéristiques spéciales (Réglage hiver, ...) décrits dans les consignes d'utilisation, peuvent affecter les réglages de températures pendant une durée définie ou jusqu'à l'action de l'utilisateur. Veuillez être vigilant lors de l'utilisation de ces fonctionnalités.

- Les exigences d'installation des consignes d'utilisation doivent être respectées :

- Emplacement optimal

- Ne pas placer l'appareil en plein soleil, ni à côté d'une source de chaleur comme un four, un micro-ondes ou un radiateur.

- L'encombrement en service doit être évalué, vérifier les dimensions ainsi que les dégagements minimum requis pour l'ouverture et la fermeture de la ou des porte(s) de l'appareil.

- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte à verrouillage, une porte coulissante ou une porte ayant une charnière du côté opposé à celle de l'appareil, empêchant ainsi l'ouverture totale de l'appareil.

- Mise à niveau

- Ne pas installer l'appareil sur de la moquette ou un revêtement similaire.

- Les pieds peuvent comprendre des vis ou molettes d'ajustement pour équilibrer l'appareil en cas de surface non plane.

- Connexion au réseau d'alimentation électrique

**AVERTISSEMENT** : L'appareil doit impérativement être connecté à une prise secteur équipée d'une terre de protection.



joint aux consignes ou la plaque signalétique de l'appareil.

- **L'appareil ne peut être utilisé que selon une plage de températures ambiantes parmi ces classes :**

- SN / Tempéré élargie : Entre 10 et 32°C
- N / Tempérée : Entre 16 et 32°C
- ST / Subtropicale : Entre 16 et 38°C
- T / Tropicale : Entre 16 et 43°C

- **Un appareil multi-classes peut gérer la température la plus basse et la plus élevée de l'ensemble des classes couvertes.**

**AVERTISSEMENT :** L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de températures ambiantes peut amener à une variation des températures internes, altérer ses performances ainsi que sa durée de vie.

- Les denrées ne doivent pas être laissées hors de l'appareil sur une période trop longue, surtout pour les aliments sensibles comme de la viande ou du poisson.

**AVERTISSEMENT :** En cas de doute sur la conservation des denrées alimentaires, il est fortement conseillé de ne pas les consommer au risque d'une contamination par le développement de bactéries.

- **Si la ou les porte(s) ou le(s) couvercle(s) dispose(nt) d'une fermeture à clé, ne pas laisser la clé à portée des enfants ou au voisinage de l'appareil de réfrigération, de manière à éviter qu'un enfant puisse être enfermé à l'intérieur de celui-ci.**

- Avant le tri en vue du recyclage de l'appareil, retirer la ou les porte(s) pour éviter qu'un enfant ne se piège à l'intérieur.

**AVERTISSEMENT** : Respecter les consignes de tri et de recyclage de l'appareil précisées à la fin de cette consigne, cela concerne aussi le gaz réfrigérant contenu dans le compresseur et le circuit de refroidissement qui ne doit en aucun cas s'évaporer à l'air libre.

- Pour plus d'informations sur l'étiquetage énergétique de l'appareil, veuillez vous référer à la fiche d'information sur le produit du feuillet joint aux consignes et également présente dans la base de données des produits EPREL (European Product Database for Energy Labelling) de la Commission Européenne disponible via le QR code de l'étiquette énergétique version 2019/2016 fournie avec l'appareil ou en entrant le code produit à 6 chiffres séparé d'un espace par la référence de l'appareil sous le site web : <https://eprel.ec.europa.eu/>



\* : Code à 6 chiffres\_Référence

### Consignes supplémentaires

- Cet appareil est uniquement destiné à la réfrigération d'aliments dans un cadre domestique et en aucun cas dans un cadre professionnel commercial ou industriel.
- Il convient de ne pas transporter l'appareil seul et de ne pas le transporter sur la face avant (côté porte) ou arrière (côté compresseur).

**AVERTISSEMENT** : Conserver les matériaux d'emballage et les accessoires hors de portée des enfants. Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages ou les accessoires.

**DANGER** : Ne jamais utiliser l'appareil en extérieur.

- Si votre appareil était debout lors du transport, merci d'attendre 4 heures minimum avant de le raccorder au secteur, s'il était couché, le délai est de 12 heures minimum, cela permet au réfrigérant de redescendre dans le compresseur.
- Le non-respect de ce délai pourrait endommager le fonctionnement du compresseur et de l'appareil.
- Il est recommandé d'attendre 4 heures minimum après le raccordement au secteur avant d'entreposer des denrées alimentaires dans l'appareil afin que la température de conservation soit suffisante.
- Toute intervention relative au nettoyage et/ou entretien approfondi de l'appareil doit être effectuée avec la prise électrique débranchée.
- Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur lors du nettoyage de l'appareil.
- En cas de dysfonctionnement qui ne peut être résolu grâce aux informations fournies dans les consignes d'utilisation de l'appareil, veuillez contacter le service après-vente.

## Symboles

	Cet appareil est conforme aux réglementations européennes.
	Le produit incluant son emballage fait l'objet d'une consigne de tri en vue de son recyclage.
	Le courant d'alimentation de cet appareil est de type alternatif.
	En fin de vie, le produit ne doit pas être trié ou recyclé avec les autres déchets ménagers.
	Danger, risque d'incendie / Matières inflammables

## Service après-vente

Si vous rencontrez un problème lié à l'utilisation de votre appareil, veuillez d'abord effectuer les démarches suivantes :

- Assurez-vous du respect des consignes d'utilisation incluant les chapitres relatifs au nettoyage, l'entretien et la maintenance ainsi que la description des codes erreurs selon l'appareil.
- Consultez l'outil de diagnostic d'aide à la résolution de problèmes via le site web :

FR : [www.electrodepot.fr/sav](http://www.electrodepot.fr/sav)

BE : [www.electrodepot.be/fr/sav](http://www.electrodepot.be/fr/sav) / [www.electrodepot.be/nl/dnv](http://www.electrodepot.be/nl/dnv)

ES : [www.electrodepot.es/servicio-postventa](http://www.electrodepot.es/servicio-postventa)

Si malgré ces démarches, le problème n'est pas résolu :

### **Appareil sous garantie**

- **Effectuez la demande de prise en charge de votre appareil** via le site web ci-dessus.

Ou

- **Appelez le service via le numéro de téléphone précisé sur** votre ticket de caisse / facture.

**La garantie fixée à minima 2 ans\*** après l'achat neuf de l'appareil couvre les frais de déplacement à domicile, d'intervention et de pièces de rechange.

\* Hors garantie tranquillité ou extension de garantie.

**AVERTISSEMENT** : Les défauts et leurs conséquences résultant d'interventions et/ou réparations du produit effectuées par l'utilisateur ou un tiers non professionnel ne peuvent donner lieu à l'application de la garantie légale ou commerciale.

### **Appareil hors garantie**

- **La prise en charge des frais n'est plus couverte** mais l'intervention à domicile reste possible.

**Si vous désirez intervenir sur l'appareil par vos propres moyens,** les pièces de rechange sont accessibles via le site web : [www.electrodepot.fr/sav/piècesdétachées](http://www.electrodepot.fr/sav/piècesdétachées)

**MISE EN GARDE :** Toute intervention et/ou réparation du produit par l'utilisateur ou un tiers non professionnel peut mettre en jeu la sécurité des personnes et des biens.

Pour les particuliers et réparateurs professionnels, ces pièces **sont disponibles au minimum 7 ans après la date d'achat de l'appareil neuf** et selon les spécificités de l'appareil :

- Poignées de porte
- Gonds de porte
- Plateaux (Etagères)
- Bacs (Box, paniers)
- Joints de portes, au minimum 10 ans

Pour les réparateurs professionnels, ces pièces **sont disponibles au minimum 7 ans après la date d'achat de l'appareil neuf** et selon les spécificités de l'appareil :

- Thermostats
- Capteurs de température (Sondes)
- Cartes de circuit imprimé (Cartes électroniques)
- Sources lumineuses (Lampes)

## Que faire de mes déchets ?

**Veillez respecter les règles suivantes pour réduire l'impact environnemental relatif à votre achat.**

**Vous êtes légalement responsable du tri en vue du recyclage du produit (incluant ses accessoires éventuels), de sa ou de ses notice(s) et de ses éléments d'emballage.**

**Un appareil électrique ou électronique ne doit pas être trié ou recyclé avec les autres déchets ménagers.**

**Ne jamais laisser des produits usagés et les éléments d'emballage à disposition des enfants car ils représentent un danger.**

**Veillez conserver la ou les notice(s) durant toute la durée de vie de l'appareil et joindre cette documentation à l'appareil lorsque celui-ci est cédé à un tiers.**

### **FRANCE UNIQUEMENT :**

**Pour les éléments d'emballage et la ou les notice(s), veuillez vous référer aux consignes de tri sur l'emballage principal et aux consignes disponibles sur le site internet : [www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr)**

**Pour le produit, veuillez vous référer aux consignes sur le site internet : [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)**

**Si vous ne disposez pas d'un accès à internet, contactez votre commune pour les modalités de tri et de recyclage de vos déchets.**

### **AUTRES PAYS :**

**Veillez vous renseigner auprès de votre administration locale pour connaître les lieux de collectes et les modalités de tri et de recyclage de vos déchets d'emballage, notice(s) ou produit.**

ELECTRO DEPOT  
1 route de Vendeville  
59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

 FRANCE UNIQUEMENT  
FRANKRIJK ALLEEN / FRANCIA ÚNICAMENTE



**Tous les papiers  
se trient et se recyclent**

52356324