

Combiné congélateur - réfrigérateur  
à froid ventilé

957476  
CNF 324 A+ W701T

GUIDE D'UTILISATION .....02





**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**VALBERG**

957476

CNF 324 A+ W701T



**A+**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA  
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

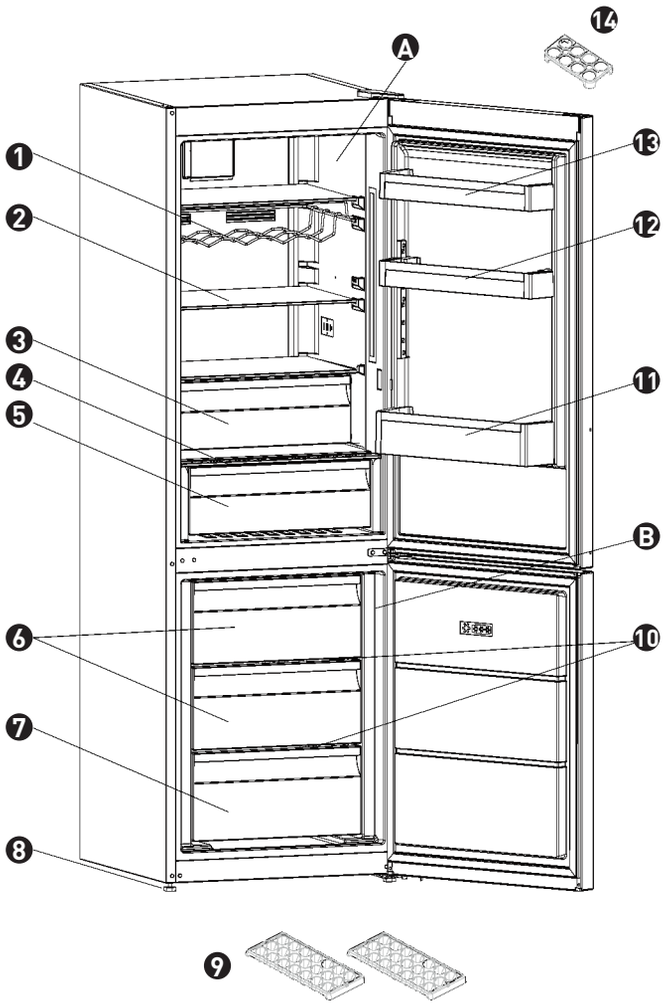
**311**  
kWh/annum

**230** L

**94** L

**42** dB

2010/1060







# Merci !

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

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Consultez 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**

Votre satisfaction étant 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>  
<http://www.electrodepot.be/avis-client>**



**ELECTRO DEPOT**

<b>A</b>	<b>Avant d'utiliser l'appareil</b>	4	Consignes de sécurité
<hr/>			
<b>B</b>	<b>Aperçu de l'appareil</b>	10	Description de l'appareil
		11	Les différentes fonctions et possibilités
		12	Fiche produit
<hr/>			
<b>C</b>	<b>Utilisation de l'appareil</b>	14	Installation
		14	Avant toute utilisation
		15	Informations sur la technologie de refroidissement
		16	Utilisation de votre réfrigérateur
		17	Avertissements relatifs aux réglages de la température
		18	Accessoires
<hr/>			
<b>D</b>	<b>Informations pratiques</b>	21	Nettoyage et entretien
		23	Disposition des aliments dans l'appareil
		28	Avant d'appeler le Service après-vente
		30	Astuces pour économiser de l'énergie
		31	Emballage et environnement
		31	Mise au rebut de votre ancien appareil

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

## Consignes de sécurité

### Avertissements généraux

- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation de l'appareil ou de la structure d'encastrement.
- N'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage, en dehors de ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des aliments, à moins qu'ils ne soient recommandés par le fabricant.
- Pour éviter tout risque lié à l'instabilité de l'appareil, fixez-le en respectant les instructions.
- Le gaz réfrigérant R600a qui est contenu dans cet appareil est un gaz naturel et non nocif pour l'environnement, mais combustible. Il est donc important de transporter et d'installer votre appareil avec soin, afin de ne pas endommager les conduits réfrigérants. En cas de choc ou de fuite de gaz, évitez tout contact avec une flamme ou un foyer à proximité et ventilez la pièce.
- Il est recommandé de ne pas utiliser des instruments métalliques pointus ou d'autres objets pour accélérer la décongélation.
- N'entreposez pas de substances explosives, telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables, dans l'appareil.

- Cet appareil est conçu pour être utilisé à domicile et dans les lieux suivants (excluant les utilisations professionnelles) :

- les coins-cuisine se trouvant dans des magasins, des bureaux et tous autres environnements de travail ;
- les maisons de campagne et chambres d'hôtels, de motels et tous autres espaces résidentiels ;
- l'environnement familial ;
- les services de restauration et lieux similaires.

- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en marche au moyen d'un programmateur, d'une minuterie, d'un système de commande à distance séparé ou de tout autre dispositif permettant de mettre l'appareil sous tension automatiquement.

- Si la prise murale ne correspond pas à la fiche de l'appareil, elle doit être

remplacée par un installateur qualifié, afin d'éviter tout danger.

- Le cordon d'alimentation de votre appareil est muni d'une prise spéciale. Cette prise doit obligatoirement être branchée sur une prise murale mise à la terre d'au moins 16 ampères. Si vous ne disposez pas d'une prise murale de ce type, veuillez la faire installer par un électricien qualifié.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans, ni par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou

manquant d'expérience ou de connaissances, sauf s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité de la part d'une personne responsable et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien effectuées par des enfants doivent se faire sous la supervision d'une personne responsable.

- Remplissez le bac à glaçons uniquement avec de l'eau potable.

### **Appareils usagés ou en panne**

- Si votre ancien appareil est doté d'un système de verrouillage, détruisez celui-ci avant de mettre au rebut l'appareil. Si vous ne le faites pas, des enfants pourraient s'y enfermer et être victimes d'un accident.

- Les réfrigérateurs et congélateurs usagés contiennent un gaz d'isolation et un réfrigérant à base de CFC. Par conséquent, veillez à ne pas nuire à l'environnement lors de l'élimination de vos appareils usagés.

Renseignez-vous auprès de votre collectivité locale à propos de la mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques à des fins de réutilisation, de recyclage et de récupération.



#### **REMARQUE**

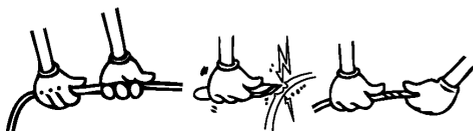
**Veillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant de procéder à l'installation de votre appareil et de l'utiliser. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages dus à une mauvaise utilisation du produit.**

**REMARQUES**

- Respectez toutes les consignes figurant sur votre appareil et dans ce guide d'utilisation, puis conservez celui-ci en lieu sûr, afin de pouvoir résoudre d'éventuels problèmes techniques survenant ultérieurement.
- Cet appareil est conçu exclusivement pour un usage domestique par des particuliers. Il ne convient donc pas à une utilisation commerciale ou collective. Une telle utilisation entraînerait l'annulation de la garantie et notre entreprise ne saurait être tenue responsable des dommages subis.
- Cet appareil est destiné à être utilisé à domicile et convient uniquement au refroidissement et à la conservation des aliments. Il n'est donc en aucun cas adapté à une utilisation commerciale, à une utilisation collective, ni à la conservation de produits autres que des denrées alimentaires. Notre entreprise n'est pas responsable des pertes qui surviendraient dans le cas contraire.

## Avertissements en matière de sécurité

- Évitez d'utiliser des multiprises ou des rallonges.
- Évitez d'utiliser des prises endommagées ou usées par le temps.
- Évitez de tirer sur le cordon, de le tordre ou de l'endommager.



- Votre appareil est conçu pour être utilisé par des adultes. Par conséquent, évitez de laisser les enfants s'en servir comme jouet, car ils pourraient par exemple utiliser la porte pour jouer à la balançoire.
- Évitez de brancher ou de débrancher l'appareil avec les mains mouillées, vous risqueriez d'être victime d'une électrocution !

- Évitez de mettre des bouteilles cassables ou des récipients de boissons dans le compartiment congélateur. Les bouteilles ou les canettes peuvent exploser.
- Pour votre sécurité, ne placez pas de substances explosives ou inflammables dans votre réfrigérateur. Placez les boissons à forte teneur en alcool verticalement dans le compartiment réfrigérateur et fermez bien le bouchon.

- Lorsque vous sortez des glaçons du compartiment congélateur, évitez de les toucher directement. Vous risqueriez de vous faire mal.

- Ne touchez pas les aliments congelés à mains nues ! Évitez de consommer les glaçons et les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur !

- Ne recongelez pas des aliments surgelés après les avoir décongelés. Cela pourrait causer des problèmes de santé, comme une intoxication alimentaire.
- Évitez de couvrir la carrosserie ou la partie supérieure du réfrigérateur avec du tissu. Cela nuirait aux performances de votre appareil.
- Fixez les accessoires dans l'appareil pendant le transport pour éviter de les endommager.

**Description de l'appareil**

- A** Compartiment réfrigérateur
- B** Compartiment congélateur
- 1** Étagère à vin\*
- 2** Clayette du réfrigérateur
- 3** Compartiment fraîcheur\*
- 4** Couvercle du bac à légumes
- 5** Bac à légumes
- 6** Tiroirs supérieurs du congélateur
- 7** Tiroir inférieur du congélateur
- 8** Pieds de mise à niveau
- 9** Bac à glaçons
- 10** Clayettes en verre
- 11** Porte-bouteilles
- 12** Balconnet de porte réglable AdaptiLift\*/Balconnet de porte réglable
- 13** Balconnet de porte supérieur
- 14** Bac à œufs

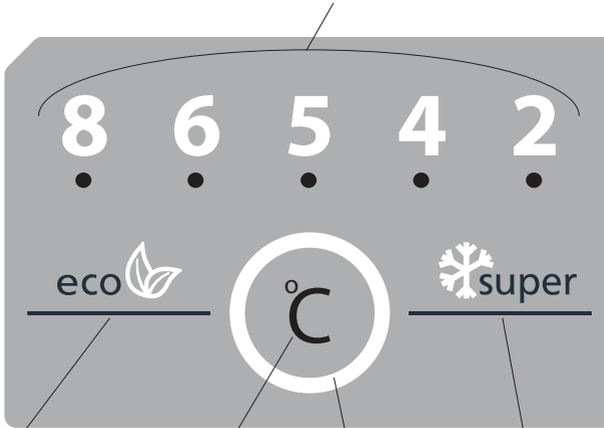
\* Selon les modèles

## Les différentes fonctions et possibilités

### Panneau d'affichage et de commande

(Affichage intérieur / Contrôle de température ambiante)

Indicateur du niveau de réglage du thermostat



C'est l'indicateur du mode Économie

Bouton de réglage

Bouton LED

C'est l'indicateur du mode Super refroidissement

## Fiche produit

Fiche produit (UE 1060/2010)

Mesures effectuées suivant le règlement UE N° 1060/2010 de la Commission Européenne et la norme EN 62552:2013.

	Valeur	Unité
Marque	Valberg	
Identification du modèle	CNF 324 A+ W701T	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	7 (Réfrigérateur-congélateur)	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	0,852	kWh/24h
"Consommation d'énergie de 311 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil."		
Volume utile (net) du compartiment réfrigérateur	230	L
Volume utile (net) du compartiment congélateur	 94	L
Mode de dégivrage	Automatique	Sans givre
Autonomie (Durée de montée en température)	18	h
Pouvoir de congélation (Capacité de congélation)	5	kg/24h
Classe(s) climatique	T/SN	
"Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 43 °C. SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à +32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à +43°C Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs."		
Emissions acoustiques dans l'air	42	dB(A)
Type d'appareil	Pose libre	
Dimensions hors tout (HxLxP)	186 x 59,5 x 65	cm
Encombrement en service (HxLxP)	191.6 x 66.4 x 72.8	cm
Volume brut total	341	L
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220-240 V ~	
Fréquence nominale	50 Hz	
Courant assigné	1,21	A
Type / Puissance d'ampoule	LED / 3W	
Poids net	67	kg
Fluide frigorigène / Masse	R600a / 41 g	

Puissance de dégivrage	145	
Volume utile (net) total	324	WL
Nombre d'étoile du compartiment congélateur		

"Le nombre d'étoile correspond à la température de stockage des denrées alimentaires :  
 0 (Sans étoile) = 0°C /  = -6°C /  = -12°C /  = -18°C /  = -18°C minimum  
 (Capacité à congeler les aliments)"

H = Hauteur / L = Largeur / P = Profondeur

## Installation

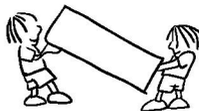
### Transport et positionnement

- L'emballage d'origine de l'appareil et sa mousse peuvent être conservés pour une utilisation ultérieure, si vous le souhaitez.

- Lors du transport de l'appareil, celui-ci doit être attaché à l'aide d'un large ruban ou d'une corde solide. Les règles mentionnées sur l'emballage doivent être respectées à chaque fois que l'appareil est déplacé.

- Avant de le transporter ou de le changer de position, toutes les pièces mobiles (clayettes, accessoires, bac à légumes) doivent être retirées de l'appareil ou fixées à l'aide de ruban adhésif pour ne pas bouger ou être endommagées.

**Transportez votre réfrigérateur en position verticale.**



### Sens d'ouverture de la porte

- Il n'est pas possible de changer le sens d'ouverture de la porte de votre appareil lorsque les poignées sont fixées sur la surface avant de la porte.

- Toutefois, il est possible de modifier le sens d'ouverture de la porte sur les modèles sans poignée.

- Si le sens d'ouverture de porte de votre appareil peut être changé, vous devez contacter le service agréé le plus proche pour procéder au changement.

## Avant toute utilisation

Avant de commencer à utiliser votre appareil, prêtez une attention particulière aux points suivants :

- La tension de fonctionnement de votre appareil est de 220 - 240 V et 50 Hz.

- Nous ne sommes pas responsables des dommages dus à une utilisation de l'appareil sans mise à la terre.

- Installez votre appareil à un emplacement où il ne sera pas exposé à la lumière directe du soleil.

- 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 et ne le laissez pas non plus sous la pluie.

- Lorsque votre réfrigérateur se trouve à proximité d'un congélateur, un espace d'au moins 2 cm doit être prévu entre les 2 appareils pour éviter que leurs surfaces externes ne deviennent humides.

- Ne posez rien au-dessus de votre réfrigérateur. Installez-le dans un emplacement approprié, de sorte qu'il existe au moins 15 cm d'espace libre au-dessus de l'appareil.

- Les pieds réglables à l'avant doivent être réglés à une hauteur appropriée, afin de permettre à votre appareil d'être stable et

de fonctionner correctement. Vous pouvez régler les pieds en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (ou en sens inverse). Ceci doit être fait avant de ranger des aliments dans l'appareil.

- Avant d'utiliser votre réfrigérateur, nettoyez toutes ses parties avec de l'eau chaude contenant une cuillerée à café de bicarbonate de soude, puis rincez-les avec de l'eau propre et séchez-les. Remplacez toutes les pièces après le nettoyage.
- Installez la cale d'espacement en plastique (la pièce comportant les ailettes noires à l'arrière) en la faisant pivoter de 90 °, comme l'illustre la figure ci-contre, pour éviter que le condensateur ne touche le mur.
- L'appareil doit être placé contre le mur à une distance de dégagement maximale de 75 mm.

#### Avant d'utiliser votre réfrigérateur

- Si vous souhaitez faire fonctionner votre réfrigérateur pour la première fois ou si vous venez de le transporter, laissez-le en position verticale pendant 3 heures avant de le brancher, pour un fonctionnement optimal. Si vous ne procédez pas ainsi, le compresseur risque d'être endommagé.
- Votre réfrigérateur peut dégager des odeurs lorsque vous le faites fonctionner pour la première fois ; ces odeurs disparaîtront avec le refroidissement de l'appareil.

## Informations sur la technologie de refroidissement

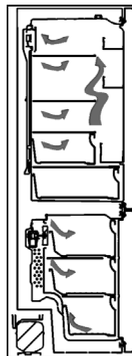
- Les réfrigérateurs équipés d'une technologie de refroidissement de nouvelle génération fonctionnent différemment des réfrigérateurs à froid statique. Dans les réfrigérateurs conventionnels, l'air humide qui entre dans le réfrigérateur et la vapeur fraîche qui émane des aliments provoquent une accumulation de givre dans le compartiment congélateur. Pour faire fondre ce givre, ou dégivrer, vous devez débrancher le réfrigérateur. Pendant la période d'arrêt, pour préserver la fraîcheur des aliments, sortez-les de l'appareil et retirez la glace qui s'y trouve.
- Dans les réfrigérateurs équipés de la technologie de refroidissement de nouvelle génération, la situation dans le compartiment congélateur est complètement différente. Grâce au ventilateur, de l'air frais et sec émane de plusieurs points à l'intérieur du

compartiment congélateur. Par conséquent, l'air froid soufflé de manière homogène, même dans les espaces entre les clayettes, congèle également les aliments de manière uniforme et adaptée. D'autre part, aucune formation de givre n'est observée.

- La configuration du compartiment réfrigérateur est assez semblable à celle du compartiment congélateur. L'air qui est soufflé à l'aide du ventilateur situé au-dessus du compartiment réfrigérateur est refroidi lorsqu'il transite par l'espace derrière le conduit d'aération. Au même moment, l'air est soufflé à travers les trous du conduit d'aération, de sorte que le processus de refroidissement s'achève correctement dans le compartiment réfrigérateur. Les trous du conduit d'aération permettent une distribution homogène de l'air dans le compartiment.

• Parce qu'il n'existe pas de passage entre le compartiment congélateur et le compartiment réfrigérateur, les odeurs ne pourront pas non plus se mélanger.

Par conséquent, votre réfrigérateur équipé de la technologie de refroidissement de nouvelle génération est facile à utiliser, en plus d'offrir un grand volume et un aspect esthétique.



## Utilisation de votre réfrigérateur

### Réglages de la température du refroidisseur

- La valeur initiale de la température de l'indicateur de réglage du refroidisseur est de 6°C.
- Appuyez une fois sur le bouton de réglage ; la valeur de réglage se met à clignoter.
- Lorsque vous maintenez le bouton de réglage appuyé, des températures plus basses sont sélectionnées. (8, 6, 5, 4, 2, super et eco)
- Si aucune touche n'est actionnée pendant 1 seconde, votre choix sera confirmé et clignotera 3 fois. L'avertisseur émet un bip.
- La valeur sélectionnée avant l'activation des modes Super refroidissement ou Économie reste la même lorsque le mode est désactivé ou annulé. L'appareil continue de fonctionner avec cette valeur de température.

### Mode Super refroidissement

Comment l'utiliser ?

Appuyez sur le bouton de réglage jusqu'à

ce que le symbole du mode Super refroidissement s'affiche à l'écran. L'avertisseur émet un bip. Le mode est réglé.

### Pendant ce mode :

- Le mode Économie ne peut être sélectionné.
- Vous pouvez annuler le mode Super refroidissement en effectuant la même opération de sélection.

### Mode Économie

Comment l'utiliser ?

Appuyez sur le bouton de réglage jusqu'à ce que le symbole du mode eco s'affiche à l'écran. L'avertisseur émet un bip. Le mode est réglé.

Pendant ce mode :

- Le mode Super refroidissement peut être sélectionné. Le mode Économie s'annule automatiquement et le mode sélectionné est activé.
- Vous pouvez annuler le mode Éco en effectuant la même opération de sélection.

## Avertissements relatifs aux réglages de la température

- Évitez de passer à un nouveau réglage avant d'avoir validé le réglage en cours.
- Après avoir branché votre réfrigérateur, celui-ci doit fonctionner pendant 24 heures sans interruption, en fonction de la température ambiante, avant de pouvoir conserver vos aliments dans de bonnes conditions. Évitez d'ouvrir fréquemment la porte du réfrigérateur et d'y ranger une quantité importante d'aliments pendant ce laps de temps.
- Votre appareil est doté d'une fonction retardatrice d'environ 5 minutes pour éviter que son compresseur ne soit endommagé en raison de coupures d'électricité ou si vous devez ponctuellement le débrancher et le rebrancher. Votre appareil recommencera à fonctionner normalement au bout de 5 minutes.
- Votre réfrigérateur est conçu pour fonctionner dans une plage de température ambiante précise, conformément à la classe climatique indiquée sur l'étiquette signalétique. Pour un refroidissement efficace, nous vous conseillons de respecter les valeurs de température ci-après.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 43 °C.
- Vos réglages de température ne seront pas annulés en cas de panne de courant.
- Il n'est pas conseillé d'utiliser votre réfrigérateur dans un endroit où la température ambiante est inférieure à 10°C.
- Les réglages de température doivent être effectués en fonction de la fréquence d'ouverture de la porte, de la quantité d'aliments placés dans le réfrigérateur et de la température ambiante où il est placé.



### REMARQUE

Si la température ambiante est supérieure à 38 °C, la température du congélateur ne peut être réglée sur -22 °C ou -24 °C. Seul un réglage sur -16 °C, -18 °C ou -20 °C est alors possible.

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

### Alarme de porte ouverte

Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'appareil émettra un signal sonore.

## Accessoires

### • Clayettes du congélateur

Les clayettes du congélateur permettent de conserver les aliments de manière plus uniforme.

#### Pour enlever les clayettes du congélateur :

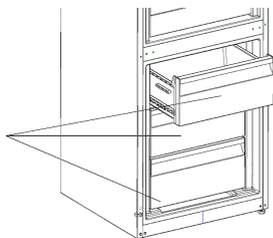
- Tirez la clayette autant que possible vers l'extérieur.
- Tirez la partie avant de la clayette vers le haut et vers l'extérieur.
- Pour replacer le tiroir coulissant, procédez à l'opération inverse.



### REMARQUE

Tenez toujours la poignée pendant que vous retirez l'accessoire.

Clayette  
du congélateur



### • Bac de conservation

Le fait de ranger des aliments dans le bac de conservation au lieu du congélateur ou du réfrigérateur permet d'en prolonger la fraîcheur et la saveur, tout en préservant leur aspect.

(L'eau gèle à 0 °C, mais les aliments salés ou sucrés congèlent à une température encore plus basse).

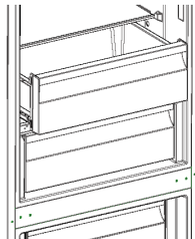
Le bac de conservation est recommandé pour la conservation des denrées très périssables.

**N'y placez pas des aliments que vous souhaitez congeler ou des bacs à glaçons pour produire de la glace.**

Si le bac de conservation est sale, sortez-le et lavez-le avec de l'eau.

### Retrait du bac de conservation

- Tirez le bac de conservation vers vous en le faisant glisser sur les rails.
- Tirez vers le haut pour sortir le bac du rail.

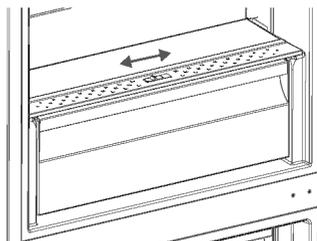


### • Contrôleur d'humidité (sur certains modèles)

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

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

Si vous remarquez de la condensation sur la clayette en verre, réglez le contrôleur d'humidité en position ouverte.



### • Balconnet réglable (sur certains modèles)

Il existe six hauteurs de réglage différentes pour le balconnet, de manière à ce que vous disposiez de l'espace de conservation dont vous avez besoin.

Pour changer la position du balconnet réglable :

- Tenez le bas de la clayette et tirez les boutons situés sur le côté du balconnet dans le sens de la flèche (Fig. 1).

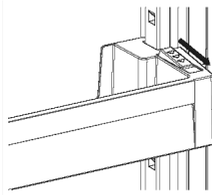


Fig. 1

- Positionnez le balconnet à la hauteur souhaitée en le déplaçant de haut en bas.

Une fois la position souhaitée atteinte, relâchez les boutons situés sur le côté du balconnet (Fig. 2). Avant de lâcher le balconnet, déplacez-le de haut en bas et assurez-vous qu'il est bien fixé.

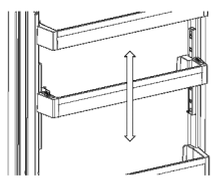


Fig. 2



### REMARQUE

Maintenez le balconnet mobile par sa base avant de le remplir. Sinon, son poids pourrait le faire basculer et sortir des glissières. De ce fait, le balconnet ou les glissières risqueraient d'être endommagés.

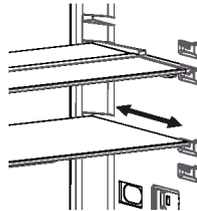
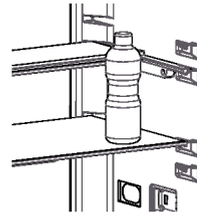
### • Clayette en verre réglable (sur certains modèles)

Le mécanisme de la clayette en verre permet, d'un simple mouvement, d'obtenir un plus grand espace de conservation.

- Poussez la clayette en verre pour la placer sous la partie fixe.

- Vous pouvez alors utiliser l'espace supplémentaire pour ranger des aliments.

- Tirez la clayette vers vous pour la remettre dans sa position initiale.



*Les descriptions visuelles et textuelles fournies dans le chapitre consacré aux accessoires peuvent varier selon le modèle de votre appareil.*

### • Indicateur de température « OK »

Pour vous aider à bien régler votre appareil, nous avons équipé votre réfrigérateur d'un indicateur de température, qui est placé dans la zone la plus froide. Pour la bonne conservation des aliments dans votre réfrigérateur, et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que la mention « OK » apparaisse sur l'indicateur de température. Si « OK » n'apparaît pas, la température est mal réglée. L'indication « OK » apparaissant en noir, celle-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La lecture est facilitée si l'indicateur est correctement éclairé. À chaque modification du bouton de réglage de la température, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Modifiez la position du bouton de réglage de façon progressive uniquement, et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**REMARQUE :** après avoir rempli l'appareil avec des aliments frais ou après des ouvertures répétées (ou prolongées) de la porte, il est normal que la mention « OK » n'apparaisse plus dans l'indicateur de température.



### • Emplacement des aliments

#### Zone la plus froide

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

Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.



La zone la plus froide (0 °C à 4 °C) du compartiment réfrigérateur est délimitée par l'autocollant collé 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 (la pointe de la flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit se trouver au même niveau que la pointe de la flèche. La zone la plus froide se situe donc sous cette clayette. Les clayettes étant amovibles, veillez à ce que la clayette inférieure soit toujours au même niveau que la limite indiquée sur l'autocollant, afin de garantir la température dans cette zone (0 à 4 °C).

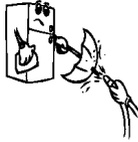


## Nettoyage et entretien

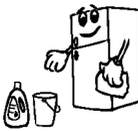
- Débranchez l'appareil de la prise de courant avant le nettoyage.



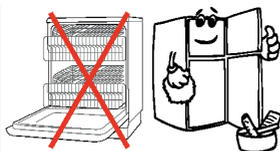
- Ne nettoyez pas l'appareil en y versant de l'eau.



- Les parois intérieures et extérieures peuvent être nettoyées avec un chiffon doux ou une éponge trempés dans de l'eau chaude savonneuse.



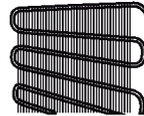
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau et du savon. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.



- N'utilisez jamais de produits inflammables, explosifs ou corrosifs, comme des diluants, des gaz ou de l'acide.



- Vous devez nettoyer le condenseur avec un balai au moins une fois par an, afin d'économiser de l'énergie et d'accroître sa productivité.



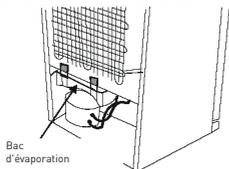
**Pensez à débrancher votre réfrigérateur avant de procéder au nettoyage.**

### Dégivrage

Le dégivrage complet de votre réfrigérateur se fait automatiquement. L'eau qui se forme au terme du processus de dégivrage passe à travers le point de collecte d'eau, s'écoule

Français

à l'intérieur du bac d'évaporation à l'arrière de votre réfrigérateur et s'y évapore toute seule.



## Remplacement de l'ampoule LED

- L'éclairage de cet appareil fonctionnant avec la technologie LED, il ne peut pas être remplacé par l'utilisateur. Contactez le Service après-vente pour toute intervention.

## Disposition des aliments dans l'appareil

### Compartiment réfrigérateur

- En conditions normales de fonctionnement, le réglage de la température du compartiment réfrigérateur sur 4 °C devrait suffire.
- Pour réduire l'humidité et l'accumulation de givre qui en résulte, ne placez jamais de liquides dans des récipients non fermés dans le réfrigérateur. Le givre a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur, nécessitant des dégivrages plus fréquents au fil du temps.
- Ne placez jamais de nourriture chaude dans le réfrigérateur. La nourriture chaude doit d'abord refroidir à température ambiante, puis être rangée de manière à assurer une circulation d'air suffisante dans le compartiment réfrigérateur.
- Rien ne doit toucher la paroi arrière, car cela pourrait provoquer l'apparition de givre et les récipients risqueraient d'adhérer à cette paroi. N'ouvrez pas la porte du réfrigérateur trop fréquemment.
- Rangez la viande et les poissons lavés (emballés ou enveloppés dans du plastique) que vous prévoyez d'utiliser dans les 1 à 2 jours suivants dans la section inférieure du compartiment réfrigérateur (au-dessus du bac à légumes), car il s'agit de la partie la plus froide, offrant les meilleures conditions de stockage.
- Vous pouvez placer les fruits et légumes dans le bac à légumes sans emballage.

Aliments	Durée maximale de conservation	Lieu de conservation dans le réfrigérateur
Fruits et légumes	1 semaine	Dans le bac à légumes
Viande et poisson	2 à 3 jours	Enveloppés, dans des sachets en plastique ou dans un récipient adapté à la viande (sur la clayette en verre)
Fromages frais	3 à 4 jours	Dans le balconnet de porte spécifique
Beurre et margarine	1 semaine	Dans le balconnet de porte spécifique
Produits en bouteille Lait et yaourts	Jusqu'à la date de péremption recommandée par le fabricant	Dans le balconnet de porte spécifique
Œufs	1 mois	Dans le bac à œufs
Aliments cuits		Sur toutes les clayettes

**Compartiment congélateur**

- Veuillez utiliser le compartiment congélateur de votre appareil pour stocker des aliments surgelés pendant une longue durée et pour fabriquer des glaçons.
- Pour profiter de la capacité maximale du compartiment congélateur, utilisez les clayettes en verre pour les sections supérieure et intermédiaire. Pour la section inférieure, utilisez le panier inférieur.
- Ne placez pas les aliments que vous voulez congeler à côté de denrées déjà congelées.
- Vous devez congeler la nourriture (viande, viande hachée, poisson, etc.) en la divisant en portions consommables en une fois.
- Ne recongelez pas des aliments ayant été décongelés. Ceci pourrait représenter un danger pour votre santé, en raison des risques d'intoxication alimentaire.
- Ne placez pas de plats chauds dans votre congélateur avant qu'ils n'aient refroidi. Cela pourrait nuire aux autres aliments congelés déjà présents dans le congélateur.
- Lorsque vous achetez des aliments surgelés, assurez-vous qu'ils ont été congelés dans des conditions adaptées et que leur emballage n'est pas déchiré.
- Lorsque vous stockez des produits surgelés, les conditions de stockage indiquées sur l'emballage doivent impérativement être respectées. À défaut d'explication, la nourriture doit être consommée dans les plus brefs délais.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé a pris l'humidité et dégage une odeur désagréable, il est possible que la nourriture ait été préalablement stockée dans des conditions inappropriées et soit périmée. N'achetez pas ce type d'aliments !
- Les durées de conservation des aliments surgelés dépendent de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture et de fermeture des portes, du réglage du thermostat, du type d'aliment et du temps écoulé entre l'achat des produits et le moment où vous les rangez dans le congélateur. Respectez toujours les instructions sur l'emballage et ne dépassez jamais la durée de conservation indiquée.
- En cas de panne de courant prolongée, n'ouvrez pas la porte du compartiment congélateur. La température du compartiment diminue lorsque la température ambiante augmente. En cas de panne de courant prolongée, ne recongelez pas vos aliments et consommez-les dès que possible.
- Notez que si vous souhaitez ouvrir la porte du congélateur immédiatement après l'avoir fermée, vous aurez du mal à l'ouvrir. Ce phénomène est tout à fait normal ! Après avoir atteint un certain équilibre, la porte s'ouvrira facilement.

**Remarques importantes :**

- Une fois décongelés, les aliments congelés doivent être cuits comme des aliments frais. S'ils ne sont pas cuits après leur décongélation, ils ne doivent JAMAIS être recongelés.
- Le goût de certaines herbes et épices utilisées dans des plats cuisinés (anis, basilic, cresson, vinaigre, mélanges d'épices, gingembre, ail, oignon, moutarde, thym, marjolaine, poivre noir, etc.) peut changer et devenir plus fort après un stockage prolongé. De ce fait, n'ajoutez pas trop d'épices à la nourriture que vous congélez, ou n'ajoutez l'épice souhaitée qu'après décongélation du plat.
- La durée de conservation des aliments dépend de la matière grasse utilisée. La margarine, la graisse de veau, l'huile d'olive et le beurre sont appropriés, tandis que l'huile d'arachide et la graisse de porc doivent être évitées.
- Les aliments liquides doivent être congelés dans des récipients en plastique et les autres denrées doivent être congelées sous film plastique ou dans des sachets de congélation.

Viande et poisson	Préparation	Durée maximale de conservation (mois)
Steaks	Emballés dans du papier	6 - 8
Viande d'agneau	Emballée dans du papier	6 - 8
Rôti de veau	Emballé dans du papier	6 - 8
Morceaux de veau	En petits morceaux	6 - 8
Cubes d'agneau	En morceaux	4 - 8
Viande hachée	Emballée sans épices	1 - 3
Abats	En morceaux	1 - 3
Charcuteries/saucissons secs	Doivent être emballés, même s'ils sont entourés d'un boyau	
Poulet et dinde	Emballés dans du papier	4 - 6
Oie et canard	Emballés dans du papier	4 - 6
Biche, lapin, gibier	Par quantité de 2,5 kg et sans os	6 - 8
Poissons d'eau douce (saumon, carpe, silure)		2
Poissons maigres, loup de mer, turbot, poissons plats	Lavés et séchés, après avoir été soigneusement nettoyés et écaillés ; la tête et la queue doivent être coupées si nécessaire	4
Poissons gras (thon, maquereau, poissons bleus, anchois)		2 - 4
Mollusques et crustacés	Nettoyés et emballés	4 - 6
Caviar	Dans son emballage, dans une boîte en aluminium ou en plastique	2 - 3
Escargots	Dans de l'eau salée, dans une boîte en aluminium ou en plastique	3



## REMARQUE

La viande congelée doit être décongelée, puis cuite comme de la viande fraîche. Si la viande n'est pas cuite après avoir été décongelée, elle ne doit jamais être recongelée.

Fruits et légumes	Préparation	Durée de conservation (mois)
Haricots verts	Lavés et coupés en petits morceaux, puis ébouillantés	10 - 13
Haricots	Écossés, lavés, puis ébouillantés	12
Chou	Nettoyé, puis ébouillanté	6 - 8
Carottes	Lavées et coupées en rondelles, puis ébouillantées	12
Piments	Retirez la tige, coupez-les en deux, enlevez les pépins et ébouillantez-les	8 - 10
Épinards	Nettoyés, puis ébouillantés	6 - 9
	Retirez les feuilles, divisez le trognon en partie et laissez-le dans de l'eau contenant un peu de citron	10 - 12
Aubergines	Lavées et coupées en petits morceaux de 2 cm	10 - 12
Mais	Lavé et conservé en grains ou sur l'épi	12
Pommes et avocats	Pelés et coupés	8 - 10
Abricots et pêches	Coupés et dénoyautés	4 - 6
Fraises et mûres	Lavées	8 - 12
Fruits cuits	Ajoutez 10 % de sucre dans le récipient	12
Prunes, cerises, griottes	Lavées et équeutées	8 - 12

Produits laitiers	Préparation	Durée de conservation (mois)	Conditions de conservation
Lait (homogénéisé) en brique	Dans son emballage	2 - 3	Lait pur : dans son emballage
Fromage (sauf le fromage blanc)	En tranches	6 - 8	Les emballages d'origine peuvent être utilisés pour des périodes de conservation relativement courtes. Emballez-le dans du papier pour des durées de conservation plus longues.

Beurre, margarine      Dans leur emballage      6

	Durée de conservation (mois)	Durée de décongélation à température ambiante (heures)	Durée de décongélation au four (minutes)
Pain	4 - 6	2 - 3	4 - 5 (220 - 225 °C)
Biscuits	3 - 6	1 - 1,5	5 - 8 (190 - 200 °C)
Pâtisserie	1 - 3	2 - 3	5 - 10 (200 - 225 °C)
Pâté en croûte	1 - 1,5	3 - 4	5 - 8 (190 - 200 °C)
	2 - 3	1 - 1,5	5 - 8 (190 - 200 °C)
Pizzas	2 - 3	2 - 4	15 - 20 (200 °C)

## Avant d'appeler le Service après-vente

### Vérifiez les avertissements ;

Votre réfrigérateur émet un signal d'avertissement lorsque certaines pièces sont hors service. Dans ce cas, la LED autour du bouton clignote et l'avertisseur émet un bip.

TYPE D'ERREUR	SIGNIFICATION	MOTIF	CE QU'IL FAUT FAIRE
SR	« Avertissement en cas de panne »	Certaines pièces sont hors service	Appelez le service d'assistance le plus tôt possible pour demander de l'aide.

### Si votre appareil ne fonctionne pas :

- Y a-t-il coupure de courant ?
- La fiche a-t-elle été correctement branchée dans la prise ?
- Le fusible de la prise sur laquelle la fiche est branchée ou le fusible principal ont-ils sauté ?
- La prise est-elle endommagée ? Pour vérifier, branchez votre appareil sur une autre prise pour voir s'il fonctionne normalement.

### Avertissements des commandes :

Si les températures des compartiments de réfrigération et de congélation ne sont pas réglées à des niveaux appropriés, ou en cas de problème, votre appareil vous préviendra. Les codes d'avertissement apparaissent sur les écrans de réglage des compartiments congélateur et réfrigérateur.

### Si votre appareil émet des bruits :

#### Bruits normaux

#### Bruits de craquement (craquement de la glace) :

- Ces bruits se font entendre pendant le processus de dégivrage automatique.
- Ils surviennent lorsque l'appareil a été refroidi et chauffé (expansion des matériaux de l'appareil).

**Petits bruits de craquement :** bruits entendus quand le thermostat active ou désactive le compresseur.

**Bruits du compresseur :** il s'agit du bruit normal du moteur. Le bruit signifie que le compresseur fonctionne normalement. Lorsque le compresseur commence seulement à fonctionner, il peut dans un premier temps émettre des bruits pendant quelque temps.

**Bruits de bouillonnement et de gazouillement :** ces bruits se font entendre lorsque le liquide réfrigérant s'écoule à travers les tuyaux situés à l'intérieur de l'appareil.

**Bruits d'écoulement d'eau :** bruit d'écoulement normal de l'eau dans le bac d'évaporation pendant le processus de dégivrage. Ce bruit peut être entendu pendant le processus de dégivrage qui s'opère à l'intérieur de l'appareil.

**Bruits produits par l'eau :** il s'agit du bruit normal du ventilateur. Ce bruit peut se faire entendre en raison de la circulation de l'air dans les réfrigérateurs avec technologie sans givre tandis que le système fonctionne normalement.

**Si les bords de la carrosserie de l'appareil en contact avec le joint de la porte sont chauds :**

En été notamment (dans les climats chauds), les surfaces en contact avec le joint du réfrigérateur peuvent devenir chaudes pendant le fonctionnement du compresseur. Ce phénomène est tout à fait normal.

**En cas d'humidité à l'intérieur de votre appareil :**

- Les aliments ont-ils été bien emballés ? Les récipients ont-ils été bien séchés avant d'être rangés dans le réfrigérateur ?
- Les portes du réfrigérateur sont-elles fréquemment ouvertes ? 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 de l'humidité se formera.
- Il est tout à fait normal que des gouttes se forment sur la paroi arrière en raison du processus de dégivrage automatique (sur les modèles à froid statique).

**Si les portes ne s'ouvrent et ne se referment pas correctement :**

- Des emballages d'aliments empêchent-ils les portes de se fermer ?
- Les balconnets de porte, les clayettes et les étagères sont-ils correctement placés ?
- Les joints de la porte sont-ils défectueux ou usagés ?
- Votre réfrigérateur repose-t-il sur un sol plat ?

**REMARQUES IMPORTANTES :**

- La fonction de protection du compresseur sera activée après une coupure électrique soudaine ou après le débranchement de l'appareil, le gaz contenu dans le système de refroidissement n'étant pas encore stabilisé. Votre réfrigérateur démarrera au bout de 5 minutes, vous n'avez pas à vous inquiéter.
- Débranchez votre réfrigérateur si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période (pendant les vacances d'été, par exemple). Nettoyez votre réfrigérateur conformément aux consignes données dans la section 4 et laissez la porte ouverte pour éviter l'accumulation d'humidité et la formation de mauvaises odeurs.
- Si le problème persiste bien que vous ayez respecté toutes les consignes ci-dessus, veuillez contacter le Service après-vente.
- 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 n'est pas adapté à un usage commercial ou autre. Si les consommateurs utilisent l'appareil d'une manière qui n'est pas conforme à ces caractéristiques, nous soulignons que le fabricant et le distributeur ne sauront être tenus responsables de toute réparation ou panne pendant la période de garantie.
- Votre appareil est réparable pendant 10 ans (durée de disponibilité des pièces détachées)

## Astuces pour économiser de l'énergie

- 1.** Installez l'appareil dans un environnement frais et bien aéré. Il ne doit pas être placé en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur (radiateur, plaque, etc.). Dans le cas contraire, utilisez une plaque d'isolation.
- 2.** Laissez les aliments et les boissons chaudes refroidir hors de l'appareil.
- 3.** Après avoir décongelé des aliments, placez-les dans le compartiment réfrigérateur. La basse température des aliments congelés permet de refroidir le compartiment réfrigérateur. L'énergie est ainsi économisée. L'énergie est gaspillée lorsque les aliments sont retirés de l'appareil.
- 4.** Les boissons et les soupes doivent être couvertes lorsqu'elles sont rangées dans l'appareil. Dans le cas contraire, l'humidité augmente dans l'appareil. Par conséquent, le temps de fonctionnement s'allonge. Les boissons et des soupes doivent également être couvertes pour en préserver le goût et l'odeur.
- 5.** Lorsque vous placez des aliments et des boissons dans l'appareil, ouvrez la porte aussi brièvement que possible.
- 6.** Gardez fermés les couvercles de tous les compartiments de l'appareil présentant des températures différentes (bac à légumes, refroidisseur, etc.).
- 7.** Le joint de porte doit être propre et souple. Remplacez les joints en cas d'usure.

## Emballage et environnement

### Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport.

Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

### Mise au rebut de votre ancien appareil

#### COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.



C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

**Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.**



Nos emballages peuvent faire l'objet  
d'une consigne de tri.  
Pour en savoir plus : [www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr)

## CONDITION DE GARANTIE

FR

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau, pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat\*. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

France

