

Réfrigérateur - Congélateur  
Koelkast - Diepvriezer  
Frigorífico-Congelador

961584  
CS 307 A+ WD X742C

GUIDE D'UTILISATION .....	02
HANDLEIDING .....	21
MANUAL DEL USUARIO .....	40



# 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

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>  
<http://www.electrodepot.be/avis-client>



**ELECTRO DEPOT**

<b>A</b>	<b>Avant d'utiliser l'appareil</b>	4	Consignes de sécurité
<b>B</b>	<b>Aperçu de l'appareil</b>	9 10	Description de l'appareil Spécifications techniques
<b>C</b>	<b>Utilisation de l'appareil</b>	12 13 14	Sécurité alimentaire Installation de l'appareil Utilisation
<b>D</b>	<b>Informations pratiques</b>	17 17 18 19 20	Nettoyage et entretien Conseils pour l'économie d'énergie En cas de problèmes Informations et déclaration de conformité 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

**LISEZ ATTENTIVEMENT ET ENTIÈREMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL, ET CONSERVEZ-LA AFIN DE POUVOIR LA CONSULTER LORSQUE CE SERA NECESSAIRE.**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou ayant une expérience et/ou des connaissances réduites, uniquement si elles sont surveillées ou si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et ont compris les risques encourus.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



### MISE EN GARDE

Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.



### ATTENTION

N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou tous autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

**ATTENTION**

N'endommagez pas le circuit de refroidissement.

**ATTENTION**

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage d'aliments de l'appareil, à moins que ceux-ci ne soient d'un type recommandé par le fabricant.

- 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.

- Veuillez mettre le réfrigérateur au rebut en respectant les directives des autorités locales car il utilise des gaz soufflants inflammables et frigorigènes. Il est important de suivre la réglementation locale concernant le recyclage de l'appareil à cause de son produit réfrigérant inflammable et son gaz soufflant. Avant de mettre au rebut l'appareil, enlevez les portes pour éviter que des enfants s'enferment à l'intérieur.

- La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux

- L'appareil doit être débranché après son utilisation et avant de commencer l'entretien réalisable par l'utilisateur.

règles d'installation afin de permettre la déconnexion de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.

- Il convient de ne pas utiliser adhésifs dans la mesure où ceux-ci ne sont pas considérés comme des moyens de fixation fiables.



#### MISE EN GARDE

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

- La partie congélateur de l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement (risque de décongélation du contenu ou de température trop élevée dans le compartiment des denrées congelées) lorsque l'appareil est placé pendant une période prolongée à une température

ambiante inférieure à celle pour laquelle il est conçu.

- L'éclairage fonctionnant à la technologie LED ne peut pas être remplacé par l'utilisateur, contactez le service après-vente pour toute intervention.



#### ATTENTION

R i s q u e  
d'incendie



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.

- Ne conservez pas de substances explosives dans cet appareil, notamment des bombes aérosol contenant des gaz propulseurs inflammables.

- Il est dangereux pour toute personne autre que le personnel de service autorisé d'effectuer des travaux de réparations qui comportent le retrait des parois.

- Ne jamais tenter de réparer soit-même l'appareil en cas de dysfonctionnement. Toujours faire appel au service après-vente.

Le réfrigérateur utilise une alimentation 220- 240 V~/50 Hz ; des fluctuations de

tension au-dessus de la plage de 187 à 264 V causeront des dysfonctionnements ou même endommageront l'appareil.

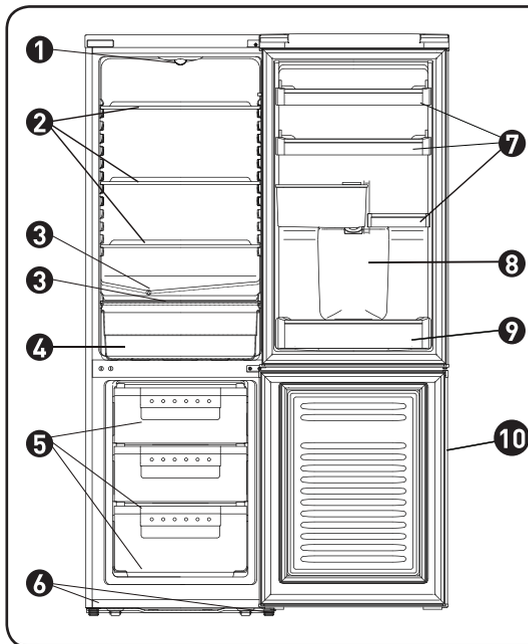
- Ne placez pas des articles inflammables, explosifs, volatils et fortement corrosifs dans le réfrigérateur afin d'empêcher des dommages au produit et éviter tout incendie.

- Ne positionnez pas d'articles inflammables près du réfrigérateur afin d'éviter des incendies.

- Ce produit est classé dans la gamme des réfrigérateurs à usage domestique et est seulement approprié pour le stockage de nourriture, selon les normes nationales. Les réfrigérateurs à usage domestique ne doivent pas être utilisés à d'autres fins telles que le stockage de sang ou des drogues.

- Ne placez pas des articles tels que des bouteilles ou des récipients hermétiques contenant des liquides tels que des bières et des boissons en bouteille dans le compartiment à congélation afin d'empêcher que les récipients ne volent en éclat et causent des fuites.
- Avant de placer n'importe quelle nourriture dans un des éléments, allumez-le et attendez 24 heures, afin de vous assurer qu'il fonctionne correctement et pour lui accorder la durée nécessaire au refroidissement et à l'obtention de la température correcte. Chaque partie ne doit pas être remplie au-dessus de sa contenance.
- Ne placez pas des articles inflammables, explosifs, volatils et fortement corrosifs dans le réfrigérateur afin d'empêcher des dommages au produit et éviter tout incendie.
- Ne stockez pas ou ne placez pas de la glace carbonique (dite sèche) dans le réfrigérateur.
- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien, le remplacement des lampes et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

## Description de l'appareil



- ❶ Thermostat
- ❷ Plateaux
- ❸ Plateau pour miettes Bac pour miettes
- ❹ pour miettes
- ❺ Tiroirs de congélation
- ❻ Pieds ajustables
- ❼ Bac supérieur
- ❽ Réservoir d'eau
- ❾ Bac inférieur
- ❿ Compartiment de la porte

## Spécifications techniques

	Valeur	Unité
Marque	VALBERG	
Identification du modèle	CS 307 A+ WD X742C	
Code produit	961584	
Classe de protection électrique	I	
Alimentation	220-240 V - 50 Hz	
Courant assigné	0,65	A
Type / Puissance d'ampoule	LED / 1.5 W MAX (Non-remplaçable par l'utilisateur)	
Fluide frigorigène / Masse	R600a / 78 g	
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	7 [Réfrigérateur-congélateur]	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'électricité	273	kWh/an
Consommation d'énergie de 234 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 brut total		
Volume utile (net) total	307	L
Volume utile (net) du compartiment réfrigérateur	220	L
Type de froid du compartiment réfrigérateur	Statique	
Mode de dégivrage du compartiment réfrigérateur	Automatique	/
Volume utile (net) du compartiment congélateur	87	L
Type de froid du compartiment congélateur	Statique	
Mode de dégivrage du compartiment congélateur	Manuel	/
Nombre d'étoile du compartiment congélateur	❄️❄️❄️	
Le nombre d'étoile correspond à la température de stockage des denrées alimentaires : 0 (Sans étoile) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (Capacité à congeler les aliments)		
Autonomie (Durée de montée en température)	22	h
Pouvoir de congélation (Capacité de congélation)	4	kg/24h
Classe(s) climatique	N/ST	
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16 °C et 38 °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 (LxHxP)	60.3 x 187.4x 59.5	cm
Encombrement en service (LxHxP)	120.6 x 217.4x 118.9	cm
Poids net	58	kg

L = Largeur / H = Hauteur / P = Profondeur

- (1) Classe énergétique : A+++.....D (A+++ = économique D = moins économique)
- (2) La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.



### REMARQUE

Les données techniques ci-dessus ont été mesurées avec les tiroirs du congélateur enlevés.

## Sécurité alimentaire



Explication signalétique de la zone la plus froide.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, dont la température est  $\leq + 4^{\circ}\text{C}$ .

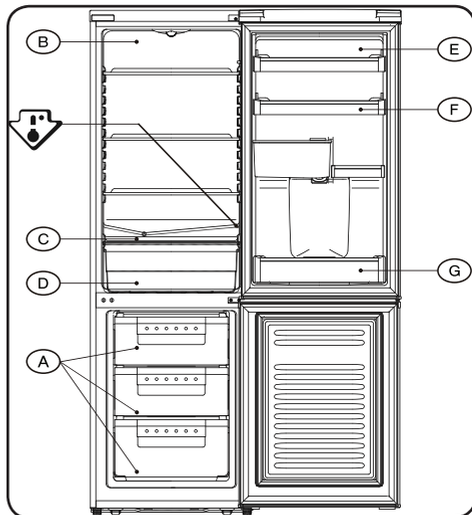
Vous y rangerez viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'œufs ou de crème, pâtes fraîches, pâtes à tarte, pizza/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique et, plus généralement, tout produit frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation  $\leq + 4^{\circ}\text{C}$ .

### Indicateur de température :

- Réglez votre thermostat
- OK Température correcte

L'indicateur de température permet de contrôler le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.

L'indicateur présente la mention « OK » lorsque la zone la plus froide atteint une température moyenne de  $\pm 4^{\circ}\text{C}$  (4 h après la mise en marche). Si la température est supérieure à  $+ 4^{\circ}\text{C}$ , l'indicateur reste noir. L'utilisateur doit alors faire baisser la température du réfrigérateur en réglant le thermostat.



- (A) Conservation d'aliments surgelés ou congelés
- (B) Produits laitiers, fromages
- (C) Viandes, charcuteries, poissons
- (D) Fruits et légumes
- (E) Beurre et œufs
- (F) Condiments
- (G) Boissons

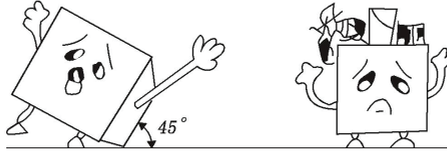


## ATTENTION

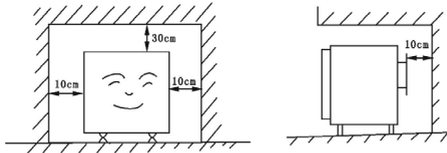
Une ouverture prolongée de la porte du réfrigérateur entraîne une hausse de la température interne. Afin de bien mesurer la température, la lecture de l'indicateur doit être effectuée dans les 30 secondes. De même, il ne faut pas oublier que la température n'est pas totalement uniforme dans toute l'enceinte, raison pour laquelle il existe des zones appropriées pour chaque type d'aliment.

## Installation de l'appareil

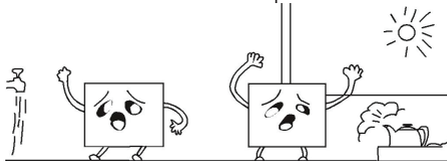
- N'inclinez pas le réfrigérateur de plus 45° de sa position verticale quand vous le déplacez. Ne forcez pas les parties telles que le condenseur, la porte et la poignée afin d'éviter de déformer le réfrigérateur, ou d'affecter les performances de ce dernier.



- Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur pour le laisser fonctionner correctement.



- Le réfrigérateur doit être éloigné de toute source de chaleur élevée, des rayons directs du soleil et ne doit pas se trouver dans un endroit trop humide.



- La lampe LED du réfrigérateur ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Si cette lampe ne fonctionne plus, contactez votre agent de service local agréé.
- Le réfrigérateur doit être installé sur une surface solide pour éviter un bruit excessif.
- Pour votre sécurité, cet appareil est mis à la terre à l'aide du le cordon d'alimentation lorsque la fiche est insérée dans la prise murale. Si vous n'êtes pas sûr que la prise murale soit bien raccordée à la terre, consultez un électricien.

### AVERTISSEMENT : AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL :

Si votre appareil était debout lors du transport, merci d'attendre 8 heures avant de raccorder votre appareil à l'alimentation. Si votre appareil était couché lors du transport, merci d'attendre 24 heures avant de raccorder votre appareil à l'alimentation. Dans tous les cas, afin d'éviter tout risque sanitaire, merci d'attendre 4 heures pour permettre à votre appareil de refroidir avant de mettre des aliments à l'intérieur.

## Utilisation

### Précautions d'usage :

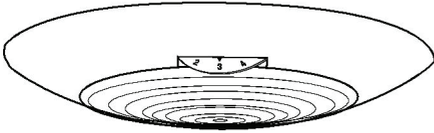
1. Vérifiez que la tension utilisée correspond à la tension du réfrigérateur.
2. Le réfrigérateur doit être branché sur une prise exclusivement réservée à cet effet afin de prévenir les risques de surchauffe.
3. Ne permettez pas aux enfants de toucher aux commandes ni de jouer avec l'appareil.
4. Ne pendez pas d'objets lourds à la porte pour éviter que le réfrigérateur ne se renverse.
5. Il est dangereux de dégrader ou de modifier l'appareil.
6. Ne placez pas de récipients scellés ou de boissons gazeuses dans le congélateur ; cela créerait une pression susceptible de faire exploser et d'endommager le congélateur ou de blesser des personnes.
7. N'éclaboussez pas le réfrigérateur d'eau. Cela peut provoquer des dysfonctionnement ou des chocs électriques.
8. Ne conservez pas des produits inflammables comme de l'alcool, de l'essence, du gaz, ou de la colle dans le réfrigérateur.
9. Les glaçons et les bâtonnets glacés ne doivent pas être consommés immédiatement à la sortie du congélateur. La température trop basse pourrait provoquer des brûlures cutanées.
10. Pour remplacer la lampe ou lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas pendant une période prolongée, débranchez votre appareil.

11. Attendez 5 minutes avant de rebrancher votre appareil après une coupure de courant.

### Fonctionnement :

1. Lorsque vous utilisez votre réfrigérateur pour la première fois, positionnez le thermostat sur 3, branchez l'appareil et faites-le fonctionner à vide. Laissez-le ainsi pendant 2 ou 3 heures. Vous pouvez ensuite positionner le thermostat comme vous le souhaitez et remplir le réfrigérateur.
2. La température du réfrigérateur peut être ajustée en tournant le thermostat. La position 3-4 est généralement la plus économique. La capacité de réfrigération augmente lorsque vous positionnez le thermostat au-dessus de 4. Sur 0, l'appareil s'arrête.
3. Ne remplissez pas trop le réfrigérateur. Ouvrez la porte le moins souvent possible pour maintenir la température constante. Laissez la nourriture chaude refroidir avant de la mettre au réfrigérateur afin de réduire la consommation d'énergie.
4. Le dégivrage du réfrigérateur est automatique ; l'eau s'écoule par le collecteur qui supporte le compresseur. L'eau de condensation s'évapore avec la chaleur du compresseur. Si le tuyau d'évacuation n'a pas été installé, veuillez l'installer avant de procéder au dégivrage. Dégivrez le congélateur dès que la couche de givre atteint 3 ou 4 mm. Pour procéder au dégivrage, retirez toute la nourriture présente dans l'appareil, éliminez l'eau et essuyez l'intérieur du congélateur. Vous pouvez ensuite faire redémarrer votre appareil.
5. Lorsque la température est inférieure à 10 °C, tournez le bouton de compensation

pour éviter que le compresseur ne reste éteint trop longtemps. Lorsque la température ambiante dépasse 10 °C, veuillez fermer le bouton de compensation pour diminuer la consommation. Cette fonction n'existe que sur certains modèles.



### ATTENTION

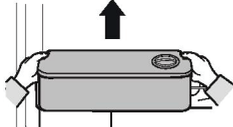
Lors du dégivrage, n'utilisez jamais d'objets pointus ou métalliques pour enlever le givre de l'évaporateur, car vous pourriez l'endommager. N'entrez pas de bouteilles dans le compartiment de congélation, afin d'éviter la casse et d'endommager le réfrigérateur. Rebranchez la prise électrique au bout d'au moins 10 minutes.

#### Utilisation du distributeur d'eau

Avec le distributeur d'eau, vous pouvez obtenir de l'eau fraîche sans ouvrir la porte du frigo.

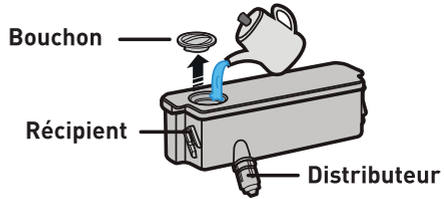
#### Relevez et sortez le récipient

- Gardez les deux côtés du récipient pour le relever ;
- Nettoyez le récipient avant de l'utiliser pour la première fois.

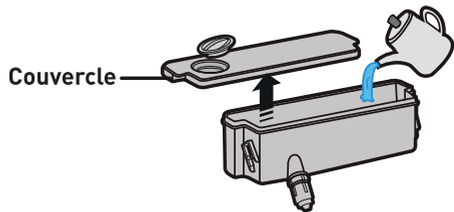


#### Remplissez le récipient d'eau

- Assurez-vous que le récipient est stable avant de le remplir ;
- Mettez jusqu'à 3 litres d'eau. Si vous en mettez plus, l'eau risque de déborder du récipient quand vous fermez le couvercle.



Méthode 1 : remplissage du récipient par le bouchon

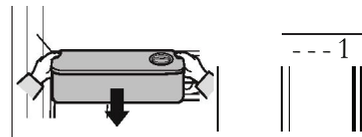


Méthode 2 : remplissage du récipient par le couvercle



### ATTENTION

Fixez le récipient très attentivement à la porte du frigo. Dans le cas contraire, le distributeur pourrait ne pas fonctionner correctement. N'utilisez pas le frigo sans le distributeur, car cela pourrait engendrer des problèmes d'efficacité.



**Usage du distributeur d'eau**

Placez un verre sous la sortie de l'eau et poussez doucement le levier avec votre verre. Assurez-vous que le verre est aligné avec le distributeur pour éviter les éclaboussures d'eau.

Levier du distributeur



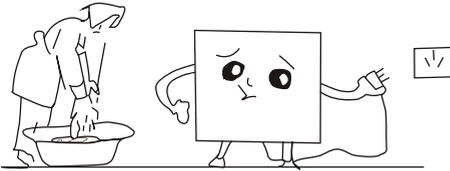
Récipient d'eau

**ATTENTION**

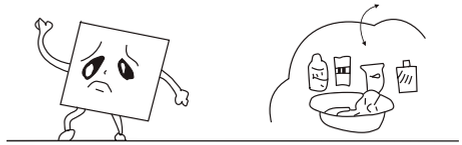
Il est normal que quelques gouttes d'eau tombent du distributeur une fois le verre enlevé. Ces gouttes tombent dans le petit récipient, qui doit être vidé lorsqu'il est plein.

## Nettoyage et entretien

1. Lors du nettoyage du réfrigérateur, coupez l'alimentation. Frottez le réfrigérateur avec une éponge et un peu de détergent, puis rincez à l'eau claire.



2. N'utilisez jamais de produits chimiques pour nettoyer le réfrigérateur au risque d'endommager la peinture et la couche de plastique externe.



## Conseils pour l'économie d'énergie

- Évitez d'ouvrir fréquemment la porte lors de l'utilisation de l'appareil
- Débranchez la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Le réfrigérateur doit être installé dans la zone la plus froide de la pièce et être éloigné des appareils produisant de la chaleur (exemple : fours, cuisinières, radiateurs...) et ne doit pas être exposé directement à la lumière du soleil.
- Avant d'être mis au réfrigérateur, les aliments chauds doivent être refroidis à température ambiante. Ne surchargez pas le réfrigérateur, sinon le compresseur tournera plus longtemps.
- Emballez les aliments correctement, essuyez bien les récipients avant de les mettre au réfrigérateur ; cela évite la formation de givre dans le réfrigérateur.
- Ne couvrez pas les parois internes du réfrigérateur avec du papier aluminium, des serviettes en papier et autres objets similaires car ces revêtements interfèrent avec la circulation de l'air, ce qui rend le réfrigérateur moins efficace.
- Organisez, étiquetez les aliments afin d'ouvrir le moins possible la porte du réfrigérateur et d'éviter de longues recherches. Prenez tout ce dont vous avez besoin en une fois si possible, et fermez la porte immédiatement.

## En cas de problèmes

### PROBLÈMES

### SOLUTIONS

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

#### Vérifiez que :

- l'alimentation électrique est sous tension ;
- le fusible n'a pas brûlé ;
- la prise de courant est bien branchée.

Le réfrigérateur ne refroidit pas assez.

#### Vérifiez que :

- le thermostat est correctement réglé ;
- il y a assez d'espace autour du réfrigérateur ;
- la porte n'est pas restée ouverte trop longtemps ou trop fréquemment ;
- le réfrigérateur n'est pas directement exposé au soleil ou proche d'une source de chaleur ;
- le réfrigérateur n'est pas trop rempli et ne contient pas trop d'aliments chauds.

Les aliments dans le réfrigérateur sont congelés.

#### Vérifiez que :

- le thermostat est correctement réglé ;
- le réfrigérateur n'est pas trop rempli.

Si le réfrigérateur fait trop de bruit.

#### Vérifiez que :

- le réfrigérateur est placé sur une surface plane ;
- le réfrigérateur ne touche pas d'autres objets ;
- les cannettes ou autres emballages solides ne sont pas en contact les uns avec les autres.

Si le réfrigérateur ne fonctionne pas en hiver.

Le bouton de compensation est éteint. Il doit être activé lorsque la température ambiante est inférieure à 10 °C.

Si de l'eau se répand sur le sol.

- le tuyau d'évacuation est bloqué ;
- le tuyau d'évacuation doit être bien installé.

Si le réfrigérateur fonctionne continuellement en été.

- le réfrigérateur est trop rempli ;
- le thermostat est positionné trop haut, par exemple sur 7 ;
- la porte est ouverte trop fréquemment ;
- la ventilation autour du réfrigérateur n'est pas suffisante ;
- la porte n'est pas bien fermée.

**NOTES :** Pendant les périodes de forte humidité, de la moisissure peut se former sur le réfrigérateur. Ceci n'est pas dû à un mauvais fonctionnement. Vous devez juste l'enlever à l'aide d'un chiffon.

Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas correctement après les avoir vérifié les points ci-dessus, prenez contact avec le service après-vente sans attendre.

## Informations et déclaration de conformité

Ce produit ne contient pas de CFC.

Le circuit réfrigérant contient du R600 A (HC).

Le R600 A (Isobutane) est un gaz à faible impact sur l'environnement.

Les réfrigérateurs contiennent des gaz et des produits réfrigérants hermétiquement isolés.

Le réfrigérant et les gaz propulseurs doivent être mis au rebut de manière professionnelle. Lors de la mise au rebut de l'appareil, faites attention à ne pas endommager les conduites du circuit réfrigérant.

Ce produit a été conçu pour conserver les produits alimentaires et il est fabriqué en conformité avec la norme CE 1935/2004.

**CE**

Ce produit a été étudié, fabriqué et commercialisé en conformité avec

-Les objectifs de sécurité prévus par la directive « Basse tension » 2006/95/CE (remplaçant la Directive 72/23/CEE) ;

-Les consignes de protection de la directive 89/336/CEE, modifiée par la directive 93/68/CEE.

Directive 1060/2010

La sécurité électrique du produit ne peut être garantie en l'absence d'une installation de mise à la terre correcte.

## 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

#### Avant la mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez l'alimentation électrique.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la prise.



#### ATTENTION

Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz au sein de l'isolant. Ceux-ci doivent être mis au rebut par des professionnels car ils peuvent causer des lésions oculaires et présentent des risques d'ignition. Assurez-vous que les tubes du circuit de refroidissement ne sont pas endommagés avant de mettre l'appareil au rebut.

### COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil porte 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, comme le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur son 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 un lieu public de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être recyclé ou 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)

# Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van VALBERG.

De selectie en de testen van de toestellen van VALBERG gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van VALBERG, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de VALBERG toestellen aan en is ervan dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.

Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: [www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)



<b>A</b>	<b>Alvorens het toestel te gebruiken</b>	23	Veiligheidsinstructies
<b>B</b>	<b>Overzicht van het toestel</b>	28	Beschrijving van het toestel
		29	Technische specificaties
<b>C</b>	<b>Gebruik van het toestel</b>	31	Voedselveiligheid
		32	Installatie van het toestel
		33	Gebruik
<b>D</b>	<b>Praktische informatie</b>	36	Reiniging en onderhoud
		37	Tips om energie te besparen
		37	Bij problemen
		38	Informatie en conformiteitsverklaring
		39	Afdanken van uw oude toestel

De gebruiksaanwijzingen kunnen tevens worden geraadpleegd op de website:  
<https://www.electrodepot.be/nl/sav/notices>

## Veiligheidsinstructies

**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG VOLLEDIG DOOR ALVORENS UW TOESTEL TE GEBUIKEN EN BEWAAR DEZE OM ZE LATER TE KUNNEN RAADPLEGEN WANNEER DAT NODIG ZOU ZIJN.**

- Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke en mentale capaciteiten of die over beperkte ervaring of kennis beschikken op voorwaarde dat ze in de gaten gehouden worden of instructies gekregen hebben betreffende het veilige gebruik van het toestel en de risico's begrepen hebben.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- De reiniging en het onderhoud mogen niet uitgevoerd worden door kinderen wanneer zij niet begeleid worden.



### WAARSCHUWING

Houd de ventilatieopeningen van de omsloten ruimte rond het toestel of in de inbouwconstructie vrij.



### OPGELET

Gebruik geen mechanische voorzieningen of andere middelen dan deze die aanbevolen worden door de fabrikant om het ontdooingsproces te versnellen.

**OPGELET**

Beschadig het koelcircuit niet.

**OPGELET**

Gebruik geen elektrische toestellen in de compartimenten voor het bewaren van voeding in het toestel, tenzij deze van een type zijn dat aanbevolen wordt door de fabrikant.

- Gelieve de koelkast in overeenstemming met de lokale richtlijnen af te danken omdat het gebruik maakt van ontvlambare blaasgassen voor de koeling. Het is belangrijk de lokale reglementering betreffende de recyclage van het toestel na te leven omwille van het ontvlambare koelmiddel en het blaasgas. Alvorens het toestel af te danken, de deuren afnemen om te vermijden dat kinderen zich in het toestel opsluiten.

- De stekker en het stopcontact moeten toegankelijk blijven of er moet een schakelaar geplaatst worden op de leidingen, conform de installatievoorschriften, zodat het toestel in om het even welke omstandigheden uitgeschakeld kan worden.

- Er mag geen plakband gebruikt worden om het toestel vast te zetten, omdat plakband niet beschouwd

- Het toestel dient na het gebruik uitgeschakeld te worden alvorens het door de gebruiker uitvoerbare onderhoud aan te vatten.

- Indien de voedingskabel beschadigd is, dient deze vervangen te worden door de fabrikant, de klantendienst of bevoegde personen, om elk risico uit te sluiten.

wordt als een betrouwbaar bevestigingsmiddel.



### WAARSCHUWING

Om elk risico dat te wijten is aan de onstabiele van het toestel te voorkomen, dient het geïnstalleerd te worden in overeenstemming met de instructies.

- Het diepvriesgedeelte van het toestel werkt niet naar behoren (risico op ontdooien van de inhoud of te hoge temperatuur in het compartiment van de bevroren voedingsmiddelen) wanneer het toestel gedurende een lange periode blootgesteld wordt aan een lagere omgevingstemperatuur dan diegene waarvoor het toestel ontworpen werd.

- De verlichting die werkt op led-technologie mag niet door de gebruiker vervangen worden, neem contact op met de klantendienst voor elke interventie.



### OPGELET

Risico op brand



Dit toestel is enkel geschikt voor huishoudelijk gebruik. Het is niet geschikt voor analog gebruik, zoals:

- Keukenhoeken voor winkel- en kantoorpersoneel en andere professionele omgevingen.
- Boerderijen en het gebruik door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen.
- omgevingen van het type bed and breakfast.
- Horeca en gelijkaardige toepassingen, met inbegrip van kleinhandel.

- Bewaar geen ontplofbare stoffen in dit toestel, in het bijzonder geen spuitbussen met ontvlambare drijfgassen.
  - Het uitvoeren van herstellingswerken, waarvoor de wanden verwijderd moeten worden, door iedereen die geen personeel van een erkende dienst is, is gevaarlijk.
  - Probeer bij storingen het toestel nooit zelf te herstellen. Steeds een beroep doen op de klantendienst.
- in de koelkast om schade aan het product te verhinderen en elke brand te voorkomen.
- Plaats geen ontvlambare voorwerpen in de buurt van de koelkast om branden te voorkomen.
  - Dit product wordt geklasseerd in het gamma van de koelkasten voor huishoudelijk gebruik en is enkel geschikt voor het bewaren van voeding in overeenstemming met de nationale normen.

De koelkast maakt gebruik van een voeding van 220- 240 V~/50 Hz; spanningsschommelingen boven het bereik van 187 tot 264 V zullen storingen of zelfs beschadigingen van het toestel veroorzaken.

- Plaats nooit ontvlambare, ontplofbare, vluchtige of sterk corrosieve voorwerpen

in de koelkasten voor huishoudelijk gebruik mogen niet gebruikt worden voor andere doeleinden zoals het bewaren van bloed of drugs.

- Plaats geen zaken zoals flessen of hermetisch afgesloten kommen met vloeistoffen als bieren, drank in flessen in het diepvriescompartiment

om te verhinderen dat de kommen barsten en lekken veroorzaken.

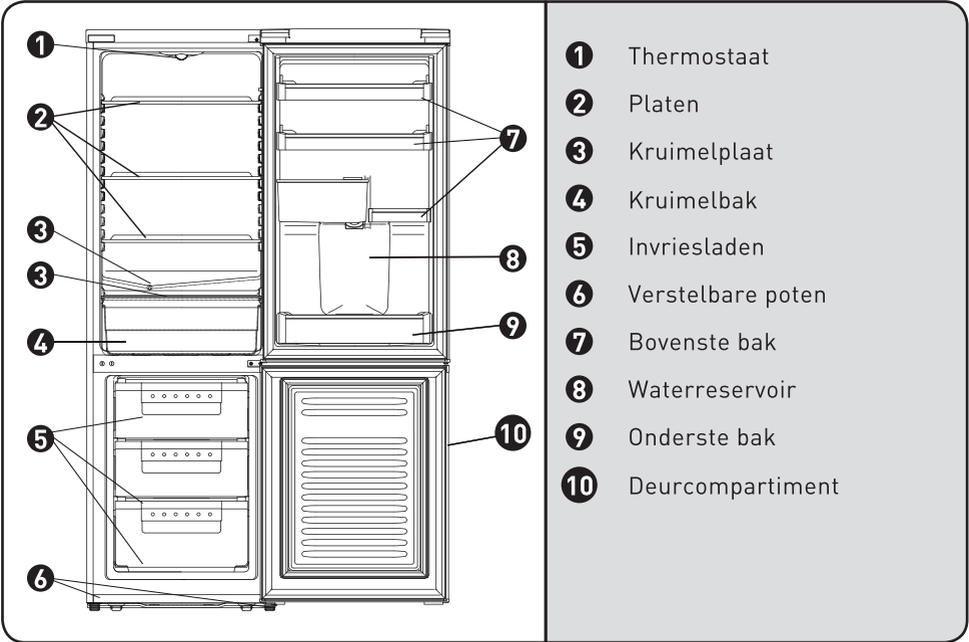
- Alvorens om het even welke voeding in één van de elementen te plaatsen, zet u het toestel aan en wacht u 24 uur om zich ervan te vergewissen dat de koelkast correct werkt en om deze de duur toe te kennen, die noodzakelijk is voor het koelen en het verkrijgen van de correcte temperatuur. Elk deel mag niet sterker dan de inhoud gevuld worden.

- Plaats geen ontvlambare, ontplofbare, vluchtige of sterk corroderende voorwerpen in de koelkast om schade aan het product en brand te voorkomen.

- Bewaar of plaats geen koolzuurijs (droog ijs) in de koelkast.

- Voor informatie over de installatie, bediening, onderhoud, het vervangen van lampen en afdanking van het toestel, gaat u naar de paragrafen verder in de handleiding.

Beschrijving van het toestel



- 1 Thermostaat
- 2 Platen
- 3 Kruimelplaat
- 4 Kruimelbak
- 5 Invriesladen
- 6 Verstelbare poten
- 7 Bovenste bak
- 8 Waterreservoir
- 9 Onderste bak
- 10 Deurcompartiment

## Technische specificaties

	Waarde	Eenheid
Merk	VALBERG	
Identificatie van het model	CS 307 A+ WD X742C	
Productcode	961584	
Beschermingsklasse elektriciteit	I	
Voeding	220-240 V ~ 50 Hz	
Toegekende stroom	0,65	A
Type / Lampvermogen	LED / 1.5 W MAX (Kan niet door de gebruiker vervangen worden)	
Koelvloeistof / Massa	R600a / 78 g	
Categorie van het koeltoestel voor huishoudelijk gebruik	7 (Koelkast-diepvries)	
Energie-efficiëntieklasse	A+	
Elektriciteitsverbruik	273	kWh/jaar
Energieverbruik van 234 kWh per jaar, berekend op basis van het resultaat dat verkregen werd voor 24 uur in genormaliseerde testomstandigheden. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de installatie- en gebruiksomstandigheden van het toestel.		
Totaal brutovolume		L
Nuttig totaal (netto)volume	307	L
Nuttig (netto)volume van koelkastcompartiment	220	L
Type koude van het koelkastcompartiment	Statisch	
Ontdooiingswijze van het koelkastcompartiment	Automatisch	/
Nuttig (netto)volume van koelkastcompartiment	87	L
Type koude van het diepvriescompartiment	Statisch	
Ontdooiingswijze van het diepvriescompartiment	Handmatig	/
Aantal sterren van het diepvriescompartiment	❄️ ***	
Het aantal sterren komt overeen met de bewaartemperatuur van de voedingsmiddelen: 0 (geen sterren) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (capaciteit om voedingsmiddelen in te vriezen)		
Autonomie [duur van de temperatuurstijging]	22	u
Diepvriesvermogen (diepvriescapaciteit)	4	kg/24u
klimaatklasse[s]	N/ST	
Dit toestel is bestemd om gebruikt te worden bij een omgevingstemperatuur tussen 16 °C en 38 °C. SN = +10°C tot +32°C / N = +16°C tot +32°C / ST = +16°C tot +38°C / T = +16°C tot +43°C De interne temperaturen kunnen beïnvloed worden door factoren zoals de plaats van het toestel, de omgevingstemperatuur en de openingsfrequentie van de deur. Het afstellen van de thermostaat kan aangepast worden om deze factoren te compenseren.		
Geluidsemissie	42	dB(A)
Toesteltype	Vrijstaand	
Buitenafmetingen (LxHxD)	60.3 x 187.4 x 59.5	cm
Afmetingen in dienst (LxHxD)	120.6 x 217.4 x 118.9	cm
Nettogewicht	58	kg

L = Breedte / H = Hoogte / D = Diepte

- (1) Energieklasse: A+++.....D (A+++ = zuinig D= minder zuinig)
- (2) Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de installatie- en gebruiksomstandigheden van het toestel.



### OPMERKING

De technische eigenschappen hieronder dienen gemeten te worden wanneer de laden van de diepvriezer uit het toestel gehaald zijn.

## Voedselveiligheid



Verklaring aanduiding koudste zone



Het symbool hiernaast duidt de koudste zone van uw koelkast aan, waarbij de temperatuur  $\leq + 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

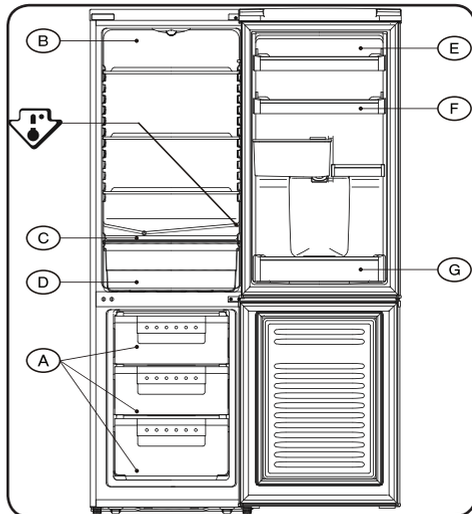
U bewaart er vlees, gevogelte, charcuterie, bereide gerechten, salades, bereidingen en gebak op basis van eieren of room, verse deegwaren, taartdeeg, pizza's/quiches, verse producten en kazen met rauwe melk, gebruiksklare groenten in plastic zakjes en algemener alle verse producten waarvan de vershouddatum geassocieerd wordt met een bewaartemperatuur die gelijk is aan of lager is dan  $4^{\circ}\text{C}$ .

### Temperatuurindicatie:

- Stel uw thermostaat in
- OK Correcte temperatuur

De aanduiding van de temperatuur controleert de goede werking van uw koelkast.

De aanduiding toont de vermelding "OK" wanneer de koudste zone een gemiddelde temperatuur heeft van  $\pm 4\text{ }^{\circ}\text{C}$  (4 u na inwerkingstelling). Wanneer de temperatuur hoger is dan  $+ 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , blijft de indicator zwart. De gebruiker moet eerst de temperatuur van de koelkast laten zakken door de thermostaat in te stellen.



- (A) Bewaren van bevroren of diepgevroren voedingsmiddelen
- (B) Zuivel, kazen
- (C) Vlees, charcuterie, vis
- (D) Fruit en groenten
- (E) Boter en eieren
- (F) Kruiden
- (G) Dranken



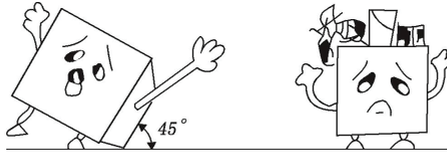
## OPGELET

Wanneer de deur van de koelkast lange tijd open blijft staan, dan leidt dit tot een stijging van de temperatuur in de koelkast. Om de temperatuur goed te kunnen meten, dient het aflezen van de indicator binnen de 30 seconden te gebeuren. Zo mag u ook niet vergeten dat de temperatuur niet overal in de koelkast dezelfde is, daarom dient elke soort voedsel op een welbepaalde plaats in de koelkast bewaard te worden.

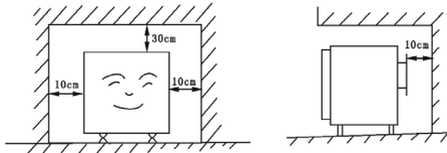
## Installatie van het toestel

- Laat de koelkast niet meer dan  $45^\circ$  overhellen wanneer het toestel verticaal staat en u het verplaatst.

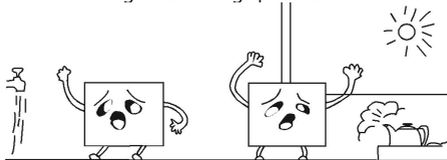
Forceer bepaalde onderdelen niet, zoals bijvoorbeeld de condensator, de deur en het handvat om het vervormen van de koelkast te vermijden of de prestaties van het toestel te beïnvloeden.



- Laat voldoende ruimte rond de koelkast om deze correct te laten werken.



- De koelkast dient uit de buurt van warmtebronnen, en directe zonnestralen gehouden te worden en mag niet in een te vochtige ruimte geplaatst worden.



- De LED-lamp van de koelkast mag niet vervangen worden door de gebruiker. Wanneer deze lamp niet meer werkt, dient u uw verkoper te contacteren.

- De koelkast dient op een vlakke ondergrond geplaatst te worden om overdreven lawaai te vermijden.

- Voor uw veiligheid dient dit toestel geaard te worden via de voedingskabel wanneer de stekker in het stopcontact gestopt wordt. Indien u niet zeker weet of het wandstopcontact wel geaard is, raadpleeg dan een elektricien.

### WAARSCHUWING: ALVORENS UW TOESTEL TE GEBRUIKEN:

Indien uw toestel rechtop stond tijdens het transport, dient u 8 uur te wachten vooraleer u het toestel aansluit. Indien uw toestel plat lag tijdens het transport, dient u 24 uur te wachten vooraleer u het toestel aansluit.

Gelieve om gezondheidsredenen in elk geval 4 uur te wachten om uw toestel te laten koelen vooraleer u er voedsel in bewaart.

## Gebruik

### Voorzorgsmaatregelen:

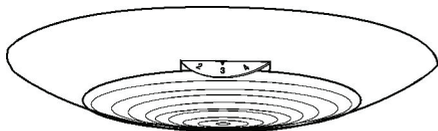
1. Controleer of de gebruikte spanning overeenkomt met die van de koelkast.
2. De koelkast dient aangesloten te worden op een stopcontact waarop enkel de koelkast aangesloten zal worden om risico op oververhitting te vermijden.
3. Laat kinderen de bedieningsknoppen niet aanraken of niet spelen met het toestel.
4. Hang geen zware voorwerpen aan de deur om te vermijden dat de koelkast zou kantelen.
5. Het is gevaarlijk het toestel te beschadigen of te wijzigen.
6. Plaats geen verzegelde recipiënten of gashoudende dranken in de diepvriezer; hierdoor zou een druk ontstaan die tot ontploffing zou kunnen leiden en de diepvriezer zou kunnen beschadigen of personen zou kunnen verwonden.
7. Spat geen water op de koelkast. Hierdoor zouden storingen of elektrische schokken kunnen ontstaan.
8. Bewaar geen ontvlambare producten zoals alcohol, benzine, gas of lijm in de koelkast.
9. Ijsblokjes en ijslolly's mogen niet onmiddellijk nadat ze uit de diepvriezer komen opgegeten worden. De te lage temperatuur zou de huid kunnen verbranden.
10. Om de lamp te vervangen of wanneer de koelkast gedurende lange tijd niet gebruikt wordt, haalt u de stekker uit het stopcontact.

11. Wacht 5 minuten vooraleer uw toestel opnieuw aan te sluiten na een stroomonderbreking.

### Werking:

1. Wanneer u het toestel voor de eerste keer gebruikt, zet de thermostaat dan op 3 en laat het toestel leeg werken. Laat dit 2 of 3 uur werken. U kunt vervolgens de thermostaat instellen zoals u wenst en de koelkast vullen.
2. De temperatuur in de koelkast kan geregeld worden door aan de knop van de thermostaat te draaien. De positie 3-4 is doorgaans de meest zuinige. Het vermogen van de koelkast stijgt wanneer u de thermostaat boven 4 instelt. Op 0 stopt het toestel.
3. Vul de koelkast niet te veel. Open de deur zo weinig mogelijk om de temperatuur constant te houden. Laat warm voedsel eerst afkoelen vooraleer u het in de koelkast plaatst om het energieverbruik te verminderen.
4. Het ontdooien van de koelkast gebeurt automatisch, het water loopt in de collector onder de compressor. Het condensatiewater verdampt dankzij de warmte van de compressor. Wanneer de afvoerleiding niet geïnstalleerd werd, dient u dit eerst te doen vooraleer u het toestel ontdooit. Ontdooi de diepvriezer van zodra de laag rijp 3 of 4 mm dik is. Om het toestel te ontdooien dient u al het voedsel dat in de diepvriezer staat, eruit te halen, het water te verwijderen en de binnenkant van de diepvriezer droog te wrijven. U kunt vervolgens uw toestel opnieuw opzetten.

5. Wanneer de temperatuur lager is dan 10 °C, draait u aan de compensatieknop om te vermijden dat de compressor niet te lang stilt staat. Wanneer de omgevingstemperatuur hoger is dan 10°C, gelieve dan de compensatieknop dicht te draaien om het verbruik te verminderen. Deze functie bestaat enkel op bepaalde modellen.



### OPGELET

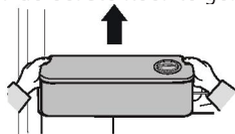
Gebruik nooit scherpe of metalen voorwerpen bij het ontdooien om de rijp van de verdamper te verwijderen, aangezien u deze zou kunnen beschadigen. Stapel geen flessen op elkaar in het vriescompartiment, om te vermijden dat ze breken en de koelkast zouden beschadigen. Steek na minstens 10 minuten de stekker opnieuw in het stopcontact.

### Gebruik van de waterverdeler

Dankzij de waterverdeler hebt u fris water zonder de deur van de koelkast open te doen.

### Breng het recipiënt omhoog en haal het eruit

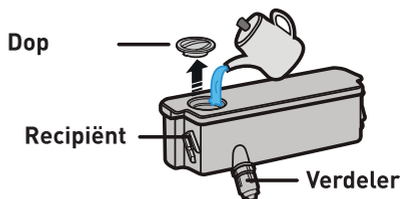
- Houd het recipiënt aan weerszijden vast om het op te tillen;
- Maak het recipiënt schoon vooraleer het toestel voor de eerste keer te gebruiken.



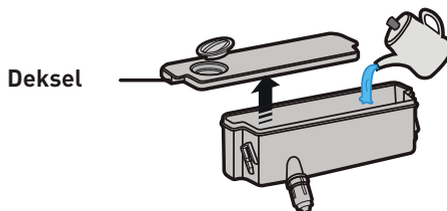
### Vul het recipiënt met water

- Zorg ervoor dat het recipiënt stabiel staat vooraleer u het vult;

- Vul met maximum 3 liter water. Indien u meer water gebruikt, kan het water overlopen wanneer u het deksel op het recipiënt plaatst.



### Methode 1: vul het recipiënt via de dop

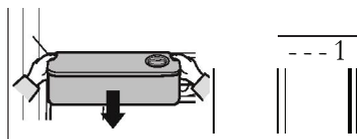


### Methode 2: vul het recipiënt via het deksel



### OPGELET

Bevestig het recipiënt voorzichtig aan de deur van de koelkast. Anders is het mogelijk dat de verdeler niet goed werkt. Gebruik de koelkast niet zonder de verdeler, dit zou de prestatie kunnen beïnvloeden.



**Behuizing van de waterverdeler**

Plaats een glas onder de waterafvoer en druk met uw glas lichtjes tegen de hendel. Controleer of het glas mooi onder de verdeler staat om waterspatten te vermijden.

Hendel van de verdeler



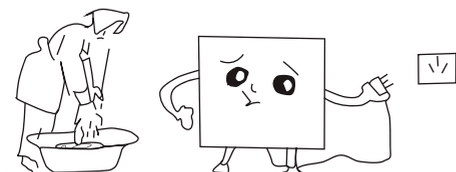
Waterreceptiënt

**OPGELET**

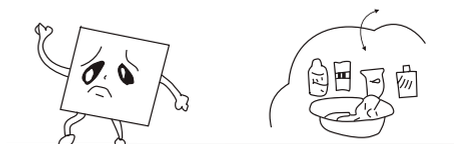
Het is normaal dat er nog enkele druppels water van de verdeler druppen wanneer u het glas wegneemt. Deze druppels worden in een klein reservoir verzameld dat leeggemaakt dient te worden wanneer het vol is.

## Reiniging en onderhoud

**1.** Haal bij het schoonmaken van de koelkast de stekker uit het stopcontact. Wrijf de koelkast schoon met een spons en een beetje detergens, spoel daarna met schoon water.



**2.** Gebruik nooit chemische producten om de koelkast schoon te maken om te vermijden dat u de lak en de externe plasticlaag zou beschadigen.



## Tips om energie te besparen

- Vermijd het frequent openen van de deur tijdens het gebruik van het toestel.
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer het toestel gedurende een lange periode niet gebruikt wordt.
- De koelkast dient in de meest koele zone van de kamer geplaatst te worden, ver van de warmteproducerende toestellen (bv.: ovens, fornuizen, radiatoren...) en mag niet aan direct zonlicht blootgesteld worden.
- Vóór ze in de koelkast geplaatst wordt, dient warme voeding op kamertemperatuur gebracht te worden. Laad de koelkast niet te vol, zoniet zal de compressor langer draaien.
- Verpak de voedingsmiddelen correct en droog de recipiënten goed af alvorens ze in de koelkast te plaatsen; hierdoor voorkomt u de vorming van rijp in de koelkast.
- Dek de binnenwanden van de koelkast niet af met aluminiumfolie, papieren servetten en andere vergelijkbare voorwerpen omdat deze laatste de luchtcirculatie storen, waardoor de koelkast minder doeltreffend wordt.
- Orden uw voedingsmiddelen en kleef er etiketten op om de koelkastdeur zo min mogelijk te moeten openen en lange zoektochten te voorkomen. Neem indien mogelijk alles wat u nodig heeft en sluit de deur onmiddellijk.

## Bij problemen

PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
De koelkast werkt niet.	<p><u>Controleer of:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• het toestel onder spanning staat;</li> <li>• de zekering niet gesprongen is;</li> <li>• de stekker goed in het stopcontact zit.</li> </ul>
De koelkast koelt niet voldoende.	<p><u>Controleer of:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de thermostaat correct afgesteld is;</li> <li>• er voldoende ruimte rond de koelkast is;</li> <li>• de deur niet te lang of te vaak bleef openstaan ;</li> <li>• de koelkast niet blootgesteld werd aan rechtstreekse zonnestralen of vlakbij een warmtebron staat;</li> <li>• de koelkast niet te vol staat en niet te veel voedsel bevat dat nog warm is.</li> </ul>
Het eten in de koelkast is bevroren.	<p><u>Controleer of:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de thermostaat correct afgesteld is;</li> <li>• de koelkast niet te vol staat.</li> </ul>
Wanneer de koelkast te veel lawaai maakt.	<p><u>Controleer of:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de koelkast op een vlakke ondergrond staat;</li> <li>• de koelkast geen andere voorwerpen raakt;</li> <li>• blikjes of andere stevige verpakkingen geen andere voorwerpen in de koelkast raken.</li> </ul>
Wanneer de koelkast niet werkt in de winter.	De compenstatieknop is uitgeschakeld. Deze dient geactiveerd te worden wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 10°C.
Wanneer het water op de vloer loopt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de afvoerleiding zit geblokkeerd;</li> <li>• de afvoerleiding dient goed geplaatst te zijn.</li> </ul>
Wanneer de koelkast voortdurend werkt in de zomer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de koelkast zit te vol;</li> <li>• de thermostaat staat te hoog, bijvoorbeeld op 7;</li> <li>• de deur wordt te vaak geopend;</li> <li>• de ventilatie rond de koelkast is niet voldoende;</li> <li>• de deur is niet correct gesloten.</li> </ul>

**OPMERKINGEN:** In perioden van hoge vochtigheid kan er schimmel ontstaan in de koelkast. Dit is niet te wijten aan een slechte werking. U dient dit gewoon te verwijderen met een doek.

Wanneer uw koelkast niet correct werkt nadat u bovenstaande punten controleerde, neem dan onmiddellijk contact op met de klantendienst.

## Informatie en conformiteitsverklaring

Dit product bevat geen CFK's.  
Het koelcircuit bevat R600 A (HC).  
R600 A (Isobutaan) is een gas met een lage impact op het milieu.

Koelkasten bevatten gassen en koelmiddelen die luchtdicht geïsoleerd zijn.

Koelmiddelen en drijfgassen dienen op een professionele manier weggegooid te worden. Wanneer u het toestel afdankt, let er dan op de leidingen voor het koelmiddel niet te beschadigen.

Dit product werd ontworpen om voedsel te bewaren en is gemaakt conform de verordening EG 1935/2004.



Dit product werd bestudeerd, gemaakt en verkocht conform de

- De veiligheidsvoorschriften voorzien door richtlijn « Laagspanning » 2006/95/EG (vervangt richtlijn 72/23/EEG) ;

- De beschermingsvoorschriften van de richtlijn 89/336/EEG, gewijzigd door richtlijn 93/68/EEG.

Richtlijn 1060/2010

De elektrische veiligheid van het product kan niet gegarandeerd worden wanneer er geen correct geaarde installatie is.

## Afdanken van uw oude toestel

### Bescherming van het milieu

Dit toestel bevat geen gas dat de ozonlaag kan schaden, niet in het koelcircuit noch in de isolerende materialen. Het toestel mag niet in de vuilnisbak of bij het gemeentelijk afval gegooid mag worden. Het isolatieschuim bevat ontvlambare gassen: het toestel dient conform met de wetgeving, die geraadpleegd kan worden in uw gemeente, afgevoerd worden. Vermijd de koeleenheid en in het bijzonder de warmtewisselaar te beschadigen. De materialen die voor dit toestel gebruikt worden en het symbool  zijn recycleerbaar.

Dit symbool op het product of de verpakking toont aan dat het product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden. Het toestel dient naar een geschikt inzamelpunt voor het recycleren van elektrische en elektronische toestellen gebracht te worden. Door het toestel op de juiste manier weg te gooien, vermijdt u mogelijke schadelijke gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid, die zouden kunnen ontstaan door het ongepast afvoeren

van het toestel. Voor meer informatie over de recyclage van dit product neemt u contact op met uw gemeente, uw centrum voor afvalbeheer of het verkooppunt waar u het toestel aangekocht hebt.

### Verpakkingsmaterialen

Alle materialen met het symbool  zijn recycleerbaar.

Gooi de verpakking in de juiste afvalcontainer om het te recycleren.

### Weggoien van het toestel

- Trek de stekker onmiddellijk uit het stopcontact .
- Maak het snoer los en gooi het weg.

## Verpakking en milieu

### Afdanken van de verpakkingsmaterialen

De verpakkingsmaterialen beschermen uw toestel tegen mogelijke beschadiging tijdens het transport. Deze materialen zijn milieuvriendelijk want ze kunnen gerecycleerd worden. Door materialen te recyclen kan op grondstoffen bespaard worden en wordt er minder afval geproduceerd.

### Afdanken van uw oude toestel

#### Voor de verwijdering van het apparaat

1. rek de stekker uit het stopcontact.
2. Snijd het snoer af en gooi met de stekker weg.



#### OPGELET

Koelkasten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen moeten professioneel worden verwijderd, omdat ze oogletsel of ontstekingen kunnen veroorzaken. Zorg ervoor dat slangen van het koelcircuit niet beschadigd zijn, voorafgaand aan correcte verwijdering.

### SELECTIEVE INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Dit toestel is voorzien van het AEEA-symbool, wat betekent dat het niet bij het huishoudelijke afval gegooid mag worden op het einde van zijn levensduur, maar dat het naar een recyclagecentrum voor elektrische en elektronische huishoudtoestellen gebracht dient te worden. Wanneer u versleten huishoudtoestellen recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu.

### BESCHERMING VAN HET MILIEU - RICHTLIJN 2012/19/EU

Wanneer u versleten elektrische en elektronische apparaten recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu en onze gezondheid. Dit dient echter wel te gebeuren volgens bepaalde regels en vraagt de betrokkenheid van zowel leverancier als consument.



Daarom mag uw toestel, zoals aangegeven wordt door het symbool  op het kenplaatje of de verpakking, in geen geval in een openbare of private vuilnis-bak voor huishoudelijk afval gegooid worden. De gebruiker heeft het recht om het toestel naar een openbaar inzamelpunt voor selectieve afvalverwerking te brengen, zodat het toestel gerecycleerd of opnieuw gebruikt kan worden voor andere toepassingen, conform de richtlijn.

**Bewaar uw oude toestellen steeds op een veilige plaats buiten uw huis waar kinderen er niet bijkunnen.**

# ¡Gracias!

Gracias por haber elegido este producto VALBERG.

Los productos de la marca VALBERG, seleccionados, probados y recomendados por ELECTRO DEPOT son sinónimo de utilización fácil, rendimientos fiables y calidad impecable. Quedará muy satisfecho cada vez que use este electrodoméstico.

Bienvenido a ELECTRO DEPOT.

Consulte nuestra página web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)



**El manual se puede consultar en el sitio web  
de <http://www.electrodepot.es/sav/notice>**

**A** Antes de utilizar el aparato

42 Instrucciones de seguridad

**B** Presentación del electrodoméstico

47 Descripción del electrodoméstico

48 Características técnicas

**C** Utilización del electrodoméstico

50 Seguridad alimentaria

51 Instalación del electrodoméstico

52 Utilización

**D** Información práctica

55 Limpieza y mantenimiento

55 Consejos para ahorrar energía

56 En caso de problema

57 Informaciones y declaración de conformidad

57 Cómo deshacerse de su antiguo electrodoméstico

**Instrucciones de seguridad**

**LEA ATENTAMENTE Y EN SU TOTALIDAD ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR SU APARATO Y CONSÉRVELO PARA PODER CONSULTARLO CUANDO SEA NECESARIO.**

- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, por personas con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, siempre y cuando sean supervisados e instruidos para el uso del aparato de forma segura y siempre que conozcan los riesgos que conlleva su uso.

- No deje que los niños jueguen con el aparato.

- Los niños no deben encargarse sin supervisión de la limpieza y mantenimiento del mismo.

**ADVERTENCIA**

**Mantenga despejadas las aberturas de ventilación de la carcasa del aparato o de la estructura donde está encastrado.**

**ATENCIÓN**

**No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios que no sean los recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.**

**ATENCIÓN**

No dañe el circuito de refrigeración.

**ATENCIÓN**

No introduzca aparatos eléctricos en los compartimentos de comida del aparato, a menos que estén recomendados por el fabricante.

- El aparato se debe desenchufar después de su uso y antes de que el usuario comience a realizar el mantenimiento necesario.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser remplazado por el fabricante, su servicio postventa o una persona de cualificación similar para evitar cualquier peligro.

- Deseche el frigorífico respetando las directivas de las autoridades locales, ya que utiliza gases soplados inflamables y refrigerantes. Es importante seguir la reglamentación local relativa al reciclado del aparato debido a su producto refrigerante inflamable y su gas soplado. Antes de desechar el aparato, retire las puertas para evitar que los niños se queden encerrados en el interior.

- Se debe poder acceder fácilmente al enchufe o se debe instalar un interruptor en las canalizaciones fijas según las reglas de instalación para que se pueda desconectar el aparato de la corriente eléctrica bajo cualquier circunstancia.

- No se recomienda utilizar adhesivos para fijar el aparato, ya que no se consideran medios de fijación fiables.

**ADVERTENCIA**

Para evitar cualquier riesgo debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse según las instrucciones.

- La zona del congelador puede no funcionar correctamente (riesgo de descongelación del contenido o de temperatura demasiado elevada en el compartimento de los alimentos congelados) cuando el aparato se somete durante un periodo prolongado a una temperatura ambiente inferior a aquella para la que ha sido diseñado.
- La bombilla LED no puede ser reemplazada por el usuario, contacte al servicio postventa para cualquier intervención.

**ATENCIÓN**

Riesgo de incendio



Este aparato está destinado únicamente a un uso doméstico. No es apto para otro tipo de aplicaciones similares, como:

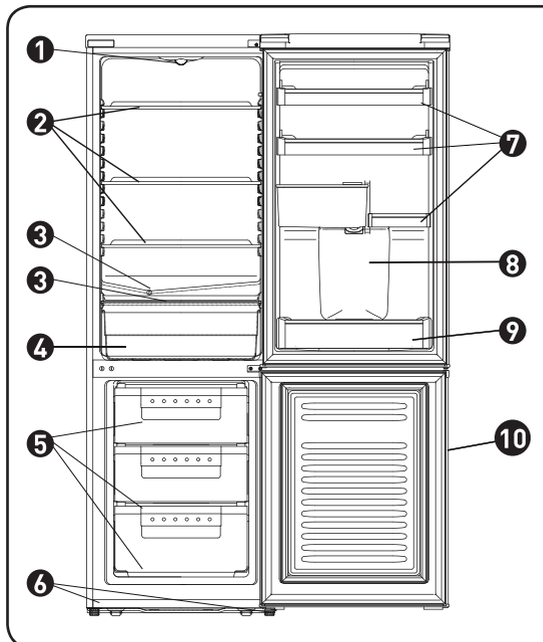
- Las pequeñas cocinas reservadas al personal de las tiendas, oficinas y otros entornos profesionales.
- Las granjas y la utilización por parte de clientes de hoteles, moteles y otros entornos de carácter residencial.
- Los entornos tal y como alojamientos rurales.
- La restauración y otros usos similares, excepto la venta al por menor.
- No guarde sustancias explosivas en el aparato, especialmente, botes de aerosol con gases propulsores inflamables.

- Es peligroso que cualquier persona que no pertenezca al personal de mantenimiento autorizado efectúe trabajos de reparaciones en los que haya que retirar las paredes del aparato.
- No intente reparar usted mismo el aparato en caso de fallo. Llame siempre al servicio postventa.
- El frigorífico utiliza una alimentación de 220- 240 V~/50 Hz; fluctuaciones de tensión por encima del rango de 187 a 264 V provocarían fallos o incluso podrían dañar el aparato.
- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y muy corrosivos en el frigorífico para impedir dañar el aparato y evitar cualquier incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca del frigorífico para evitar incendios.
- Este producto pertenece a la gama de frigoríficos de uso domésticos y solo es apropiado para guardar comida, según las normas nacionales.
- El frigorífico de uso doméstico no debe utilizarse con otros fines distintos como para guardar sangre o drogas.
- No coloque artículos como botellas o recipientes herméticos con líquidos, como cerveza y bebidas embotelladas, en el congelador para evitar que los recipientes exploten y provoquen fugas.

## Español

- Antes de colocar cualquier tipo de comida en el interior, encienda el aparato y espere 24 horas para asegurarse de que funciona correctamente y para acordarle la duración necesaria para que se enfríe y alcance la temperatura correcta. No sobrecargarse ni el frigorífico ni el congelador.
- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y muy corrosivos en el frigorífico para impedir dañar el aparato y evitar cualquier incendio.
- No guarde ni introduzca hielo carbónico (denominado seco) en el frigorífico.
- Respecto a la información relativa a la instalación, manipulación, limpieza, sustitución de las bombillas y cómo desechar el aparato, consulte los apartados siguientes del manual.

Descripción del electrodoméstico



- 1 Termostato
- 2 Bandejas
- 3 Bandeja para migas
- 4 Cajón de verduras
- 5 Cajones de congelación
- 6 Patas ajustables
- 7 Cajón superior
- 8 Depósito de agua
- 9 Recipiente inferior
- 10 Compartimento de la puerta

## Características técnicas

	Valor	Unidad
Marca	VALBERG	
Identificación del modelo	CS 307 A+ WD X742C	
Código producto	961584	
Clase de protección eléctrica	I	
Alimentación	220-240 V - 50 Hz	
Corriente asignada	0,65	A
Tipo / Potencia de la bombilla	LED / 1.5 W MÁX. (no puede ser sustituida por el usuario)	
Fluido refrigerante / Masa	R600a / 78 g	
Categoría del aparato de refrigeración doméstico	7 (Frigorífico-congelador)	
Clase de eficiencia energética	A+	
Consumo de electricidad	273	kWh/año
Consumo de energía de 234 kWh al año, calculado a partir del resultado obtenido en 24 horas en las condiciones de ensayo normalizadas. El consumo energético real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.		
Volumen bruto total		L
Volumen útil (neto) total	307	L
Volumen útil (neto) del compartimento del frigorífico	220	L
Tipo de frío del compartimento del frigorífico	Estática	
Modo de descongelación del compartimento del frigorífico	Automático	/
Volumen útil (neto) del compartimento del congelador	87	L
Tipo de frío del compartimento del congelador	Estática	
Modo de descongelación del compartimento del congelador	Manual	/
Número de estrellas del compartimento del congelador		
El número de estrellas corresponde a la temperatura de almacenamiento de los productos alimenticios: 0 (sin estrella) = 0 °C / 1 = -6 °C / 2 = -12 °C / 3 = -18 °C / 4 = -18 °C mínimo (capacidad de congelar los alimentos)		
Autonomía [duración de subida de la temperatura]	22	h
Poder de congelación [capacidad de congelación]	4	kg/24 h
Clase/s climática/s	N/ST	
Este aparato ha sido diseñado para usarse a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 38 °C. SN = +10 °C a +32 °C / N = +16 °C a +32 °C / ST = +16 °C a +38 °C / T = +16 °C a +43 °C Las temperaturas internas pueden verse afectadas por algunos factores como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta. Para compensar estos factores, se puede modificar el ajuste del termostato.		
Emisiones acústicas ambientales	42	dB(A)
Tipo de aparato	Libre instalación	
Dimensiones totales (AxHxP)	60.3 x 187.4 x 59.5	cm
Volumen en funcionamiento (AxHxP)	120.6 x 217.4 x 118.9	cm
Peso neto	58	kg

A = anchura / H = Altura / P = Profundidad

(1) Clase de eficiencia energética: A+++.....D (A+++ = económico D = menos económica)

(2) El consumo energético real depende de las condiciones de utilización y de la ubicación del electrodoméstico.



### OBSERVACIONES

Los datos técnicos anteriormente citados corresponden al congelador vacío, es decir, sin sus cajones.

## Seguridad alimentaria



Explicación mediante símbolos de la zona más fría



El símbolo que aparece a continuación indica la zona más fría de su frigorífico con una temperatura es de  $\leq + 4$  °C.

Es la zona para carnes, aves, pescados, charcutería, platos preparados, ensaladas, preparaciones y repostería a base de huevos o de crema, pastas frescas, pasta para tartas, pizzas/quiches, productos frescos y quesos de leche cruda, verduras listas para su consumo y más generalmente, cualquier tipo de producto fresco cuya fecha límite de caducidad esté relacionada con una temperatura de conservación igual o inferior a 4 °C.

### Indicador de temperatura:



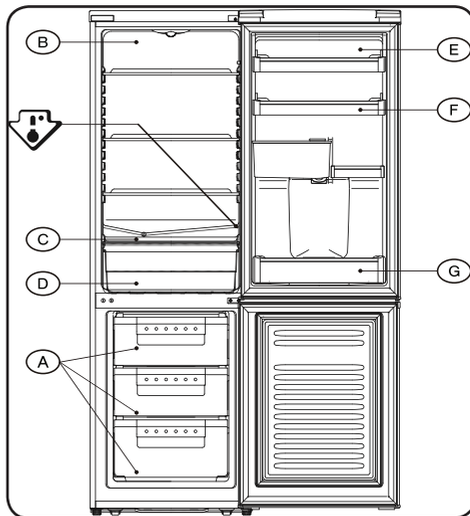
Regule su termostato



Temperatura correcta

El indicador de temperatura permite controlar el óptimo funcionamiento de su frigorífico.

Cuando la zona más fría alcanza los  $\pm 4$  °C (a las 4 h de poner en marcha el frigorífico) aparece la mención «OK» en el indicador. Si la temperatura es superior a  $+ 4$  °C, el indicador mantiene su fondo negro. El usuario deberá reducir la temperatura del frigorífico regulando el termostato.



- (A) Conservación de alimentos congelados o ultracongelados.
- (B) Productos lácteos, quesos
- (C) Carnes, charcutería, pescado
- (D) Frutas y verduras
- (E) Mantequilla y huevos
- (F) Condimentos
- (G) Bebidas

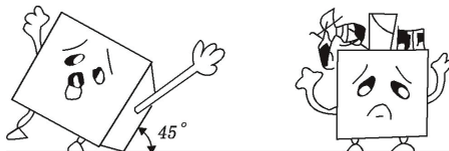


## CUIDADO

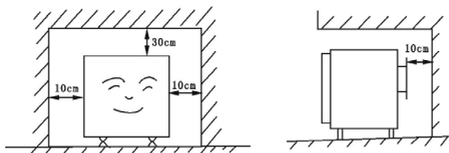
Una apertura prolongada de la puerta del frigorífico aumenta la temperatura interior. Para medir bien la temperatura, la lectura del indicador debe efectuarse en los 30 segundos. De la misma manera, no podemos olvidar que la temperatura en el interior del frigorífico no es totalmente uniforme, debido a la presencia de distintas zonas para cada tipo de alimentos.

## Instalación del electrodoméstico

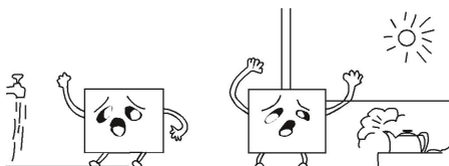
- No incline el frigorífico más de  $45^\circ$  de su posición vertical cuando lo desplace. No fuerce elementos tales como el condensador, la puerta y el tirador para evitar deformar el frigorífico, o reducir su rendimiento.



- Deje suficiente espacio alrededor del frigorífico para que pueda funcionar correctamente.



- El frigorífico debe estar lejos de cualquier fuente de calor, de los rayos directos del sol y no debe colocarse en un espacio demasiado húmedo.



- El usuario no podrá cambiar la lámpara LED del frigorífico. Si la lámpara deja de funcionar, póngase en contacto con el servicio postventa recomendado.
- Instale el frigorífico sobre una superficie sólida para evitar un ruido excesivo.
- Para su seguridad, este aparato se conecta a tierra a través del cable de alimentación cuando el enchufe se inserta en la toma de corriente mural. Si no está completamente seguro de que su instalación eléctrica dispone de una toma de tierra, pregunte a un técnico cualificado.

### ADVERTENCIA: ANTES DE UTILIZAR EL APARATO:

Si su aparato se ha transportado en posición vertical, espere 8 horas antes de conectarlo a la red eléctrica. Si su aparato se ha transportado en posición horizontal, espere 24 horas antes de conectarlo a la red eléctrica.

En cualquier caso, para evitar cualquier riesgo sanitario, espere 4 horas antes de introducir los alimentos en el interior para dejar que el aparato se enfríe.

## Utilización

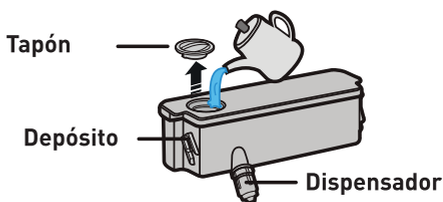
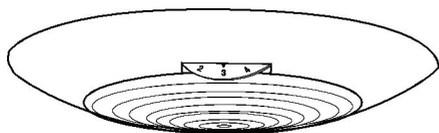
### Instrucciones de uso:

1. Compruebe que la tensión utilizada se corresponde con la tensión del frigorífico.
2. El frigorífico debe conectarse a una toma de corriente exclusiva para prevenir riesgos de sobrecalentamiento.
3. No permita que los niños toquen los mandos o jueguen con el electrodoméstico.
4. No cuelgue objetos pesados del tirador de la puerta para evitar que el frigorífico vuelque.
5. Es peligroso degradar o modificar el electrodoméstico.
6. No coloque envases sellados o bebidas gaseosas dentro del congelador; podría generar una presión capaz de provocar una explosión y dañar el congelador o a las personas.
7. No salpique el sistema de refrigeración de agua. Puede provocar disfunciones o descargas eléctricas.
8. No almacene productos inflamables, como alcohol, gasolina, gas o pegamento en el frigorífico.
9. No consuma cubitos de hielo o polos inmediatamente después de sacarlos del congelador. Una temperatura excesivamente baja puede provocar quemaduras por frío.
10. Para cambiar una lámpara o cuando el frigorífico no vaya a funcionar durante un largo periodo de tiempo, desconéctelo.
11. Espere 5 minutos antes de conectar su electrodoméstico después de un corte de luz.

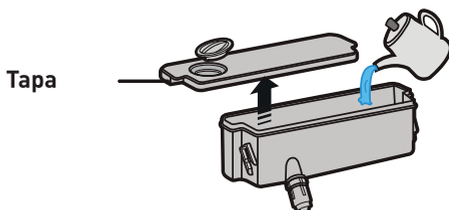
### Funcionamiento:

1. Cuando utilice su frigorífico por primera vez, regule el termostato en el 3, conecte el electrodoméstico y hágalo funcionar en vacío. Déjelo así durante 2 a 3 horas. Después, regule el termostato como lo desee y llene el frigorífico.
2. La temperatura del frigorífico puede regularse girando el termostato. La posición 3-4 es generalmente la más económica. La capacidad de refrigeración aumenta si regula el termostato por encima de 4. Si coloca el termostato en 0 el electrodoméstico se para.
3. No llene el frigorífico en exceso. Abra la puerta lo menos posible para mantener la temperatura constante. Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de introducirlos en el frigorífico para reducir el consumo de energía.
4. El frigorífico se desescarcha automáticamente; el agua es recogida por la canaleta que soporta el compresor. El agua de condensación se evapora gracias al calor del compresor. Si el conducto de evacuación no ha sido instalado, hágalo antes de que empiece a descongelar. Descongele el congelador cuando la capa de escarcha alcance los 3 a 4 mm. Para descongelar, saque los alimentos del interior del electrodoméstico, elimine el agua y seque el interior del congelador. A continuación puede poner en marcha el electrodoméstico.
5. Cuando la temperatura sea inferior a 10 °C, gire la manecilla de compensación para evitar que el compresor no permanezca apagado demasiado tiempo. Cuando la temperatura ambiente sobrepase los

10°C cierre la compensación para reducir el consumo. Esta función solo existe en algunos modelos.



**Método 1: rellene el depósito a través del tapón**



**Método 2: rellene el depósito a través de la tapa**



## CUIDADO

Cuando descongele, no utilice jamás objetos puntiagudos o metálicos para retirar la escarcha, ya que podría dañarlo.

No introduzca botellas en el compartimento de congelación para evitar que se rompan y dañen el frigorífico.

Enchufe de nuevo el electrodoméstico al cabo al menos 10 minutos.

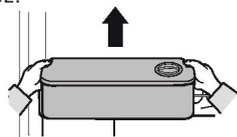
### Uso del dispensador de agua

Con el dispensador de agua, puede obtener agua fresca sin tener que abrir la puerta del frigorífico.

### Levántelo el depósito y sáquelo

-Agárrelo por ambos extremos para levantarlo;

-Limpie el depósito antes de utilizarlo por primera vez.



### Rellene el depósito de agua

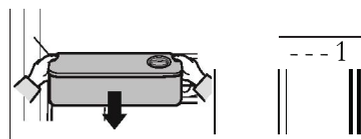
-Compruebe que el depósito es estable antes de llenarlo;

- Rellénelo con hasta 3 litros de agua. Si introduce más, el agua puede desbordar del depósito cuando coloque la tapa.



## CUIDADO

Ponga especial cuidado a la hora de colocar el depósito en la puerta del frigorífico. En caso contrario, puede ser que el dispensador no funcione correctamente. No utilice el frigorífico sin el dispensador, ya que podría reducir su eficacia.



**Uso del dispensador de agua**

Coloque un vaso bajo la salida del agua y empuje ligeramente la palanca con el mismo. Compruebe que el vaso está perfectamente alineado con el dispensador para evitar salpicaduras.

Palanca del dispensador



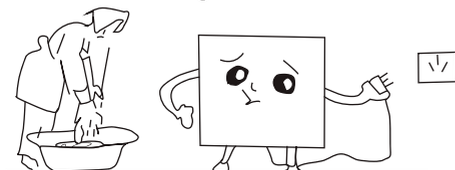
Depósito de agua

**CUIDADO**

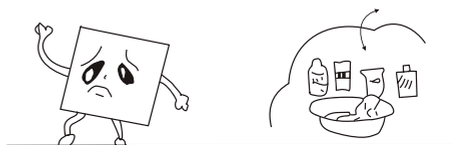
Es normal que el dispensador deje caer algunas gotas de agua cuando retire el vaso. Estas gotas son recogidas por un recipiente que hay que vaciar cuando se haya llenado.

## Limpeza y mantenimiento

**1.** Cuando limpie el frigorífico, corte la corriente. Frote el frigorífico con una esponja y un poco de detergente, a continuación aclare con agua.



**2.** No utilice jamás productos químicos para limpiar el frigorífico, podría dañar la pintura y el recubrimiento externo.



## Consejos para ahorrar energía

- Evite abrir la puerta con excesiva frecuencia.
- Desconecte el electrodoméstico de la toma de corriente cuando no lo utilice durante un periodo prolongado de tiempo.
- El frigorífico debe estar situado en la zona más fría de la habitación, lejos de aquellos electrodomésticos que emitan calor (por ejemplo: hornos, cocinas, radiadores...) y no debe estar expuesto a los rayos directos del sol.
- Los alimentos calientes deben dejarse enfriar antes de introducirlos en el frigorífico. No sobrecargue el frigorífico, para evitar que el compresor trabaje en continuo.
- Envase correctamente los alimentos en recipientes, y límpielos antes de colocarlos en el frigorífico; evitará la formación de escarcha en el frigorífico.
- No cubra las paredes internas del frigorífico con papel de aluminio, servilletas de papel u otros elementos similares, ya que estos revestimientos interfieren en la circulación del aire, reduciendo la eficacia del frigorífico.
- Organice y etiquete los alimentos para abrir la puerta del frigorífico lo menos posible y evitar buscar durante mucho tiempo. Saque todo lo que necesite, a ser posible de una sola vez, y cierre la puerta inmediatamente.

## En caso de problema:

### PROBLEMAS

### SOLUCIONES

El frigorífico no funciona.

Compruebe que:

- el circuito eléctrico tiene tensión;
- el fusible no está fundido;
- el frigorífico está enchufado a la toma de corriente.

El frigorífico no enfría lo suficiente.

Compruebe que:

- el termostato está correctamente regulado;
- hay suficiente espacio alrededor del frigorífico;
- la puerta no ha permanecido demasiado de tiempo abierta o no se ha abierto con excesiva frecuencia;
- el frigorífico no está directamente expuesto al sol o a una fuente de calor;
- el frigorífico no está demasiado lleno y que no contiene demasiados alimentos calientes.

Los alimentos del frigorífico están congelados.

Compruebe que:

- el termostato está correctamente regulado;
- el frigorífico no está demasiado lleno.

Si el frigorífico hace demasiado ruido.

Compruebe que:

- el frigorífico está colocado sobre una superficie plana;
- el frigorífico no está en contacto con otros objetos;
- las latas y otros envases sólidos no están en contacto los unos con los otros.

Si el frigorífico no funciona en invierno.

El botón del compensador está apagado. Tiene que estar activado con una temperatura ambiente inferior a 10°C.

Si el agua se derrama por el suelo.

- el conducto de evacuación está bloqueado;
- el conducto de evacuación debe estar correctamente instalado.

Si el frigorífico funciona de forma continuada en verano.

- el frigorífico está demasiado lleno;
- el termostato está demasiado alto, por ejemplo a 7;
- la puerta se abre demasiado a menudo;
- la ventilación alrededor del frigorífico resulta insuficiente;
- la puerta no está bien cerrada.

**NOTAS:** En periodos con mucha humedad, puede formarse moho encima del frigorífico. Esto no se debe a un mal funcionamiento. Debe justo retirarlo con ayuda de un paño. Si su frigorífico no funciona correctamente después de haber comprobado los puntos anteriormente citados, póngase en contacto, lo antes posible, con el servicio postventa.

## Informaciones y declaración de conformidad.

Este producto no contiene CFC.

El circuito de refrigeración contiene R600 A (HC).

El R600 A (Isobutano) es un gas con bajo impacto medioambiental.

Los frigoríficos contienen gases y productos refrigerantes herméticos aislados.

El frigorífico y los gases de propulsión deben desecharse de manera profesional. Cuando se deshaga del electrodoméstico ponga especial cuidado en no dañar los conductos del circuito de refrigeración.

Este producto ha sido diseñado para conservar alimentos y su fabricación y cumple con la directiva CE 1935/2004.



Este producto ha sido analizado, fabricado y comercializado según:

- Los objetivos de seguridad contemplados por la directiva «Baja tensión» 2006/95/CE (que sustituye la Directiva 72/23/CEE);

- Las normas de protección de la directiva 89/336/CEE, modificada por la directiva 93/68/CEE.

Directiva 1060/2010

No se puede garantizar la seguridad eléctrica del producto si no se dispone de una correcta toma de tierra.

## Cómo deshacerse de su antiguo electrodoméstico

### RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este aparato lleva el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) que indica que, al final de su vida útil, no debe tirarse junto con los residuos domésticos, sino que debe llevarse a un punto limpio de la localidad. La valorización de los residuos permite contribuir a preservar nuestro medio ambiente.

### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19/EU

Para preservar nuestro medio ambiente y nuestra salud, la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil debe hacerse según normas muy precisas y requiere la participación de todos, tanto del abastecedor como del usuario.

Es por esta razón por la que su aparato, tal y como señala el símbolo  que se encuentra en su placa de características o en su embalaje, no debe bajo ningún concepto tirarse a la basura pública o privada destinada a los residuos domésticos. El usuario tiene derecho a depositar el aparato en un lugar público de recolección selectiva de residuos para que sea reciclado o reutilizado para otras aplicaciones de conformidad con la directiva.

## Embalaje y medioambiente

### Cómo desechar los materiales del embalaje

Los materiales del embalaje protegen su aparato contra los posibles daños que se puedan originar en el transporte.

Estos materiales son respetuosos con el medioambiente ya que son reciclables. El reciclado de los materiales permite, al mismo tiempo, economizar las materias primas y reducir la producción de residuos.

### Cómo desechar su antiguo aparato

#### RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este aparato lleva el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) que significa que al final de su vida útil, no debe tirarse a la basura, sino que debe depositarse en la unidad de clasificación de residuos de su localidad. La valorización de los residuos permite contribuir a conservar nuestro medio ambiente.

#### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19/EU

Para preservar nuestro medio ambiente y nuestra salud, la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil debe hacerse según normas muy precisas y requiere la implicación de todos, tanto del proveedor como del usuario.

Es por ello que su aparato, tal y como señala el símbolo  que se encuentra en su placa de características o en su embalaje, no debe, bajo ningún concepto, tirarse a un contenedor público o privado de residuos domésticos. El usuario tiene derecho a depositar el aparato en un lugar público de recogida selectiva de residuos para que sea reciclado o reutilizado para otras aplicaciones de conformidad con la directiva.

**Por la seguridad de los niños, guarde sus aparatos en un lugar seguro hasta que pueda eliminarlos, preferentemente fuera de su domicilio.**



## CONDITION DE GARANTIE

FR

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. 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.

## GARANTIEVOORWAARDEN

NL

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

## GARANTIEBEDINGUNGEN

DE

Für dieses Produkt wird ab dem Verkaufsdatum\* eine Garantie von 2 Jahren für Mängel infolge von Herstellungs- oder Materialfehlern gewährt. Von dieser Garantie ausgeschlossen sind Mängel oder Schäden, die durch falsche Installation, Handhabungsfehler oder unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden.

\*gegen Vorlage des Kassenbelegs.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA

ES

Este producto tiene una garantía por un período de 2 años a partir de la fecha de compra\*, ante cualquier fallo resultante de un defecto de fabricación o de material. Esta garantía no cubre los defectos o los daños provocados por una mala instalación, un uso inadecuado o por un desgaste anormal del producto.

\*mediante la presentación del comprobante de compra.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

France

