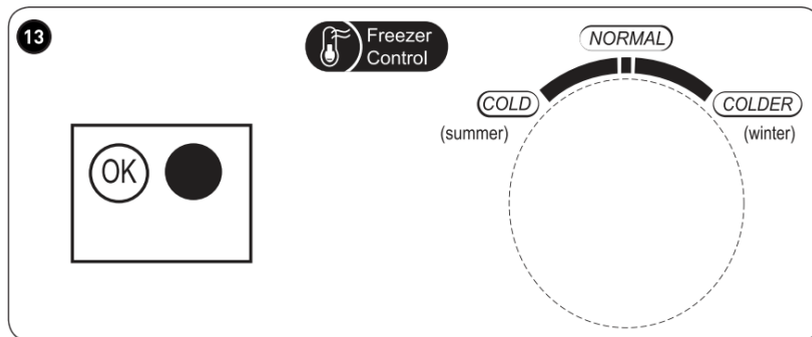
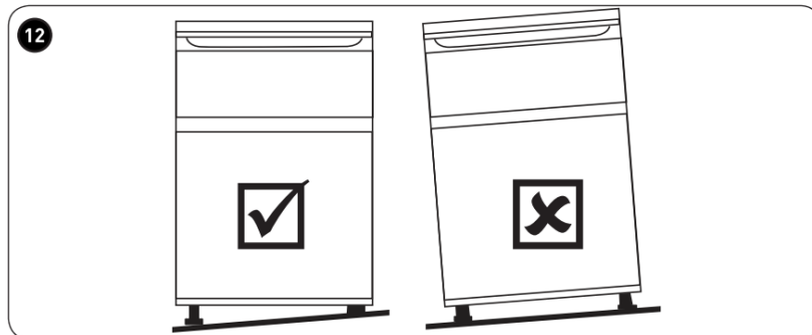
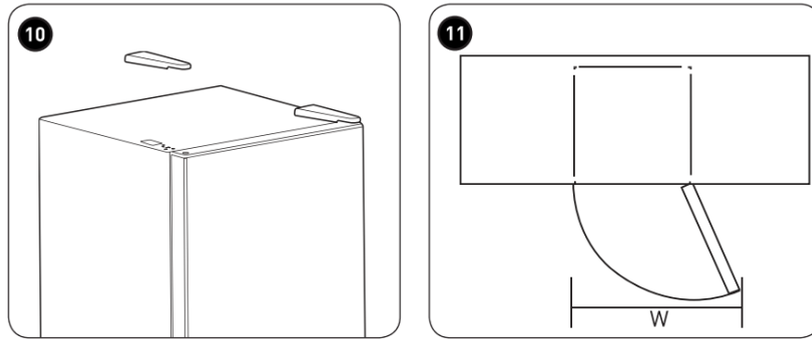


138 x 210 mm

140 x 210 mm

140 x 210 mm

138 x 210 mm



**FR**

**CONDITION DE GARANTIE**  
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.

**NL**

**GARANTIEVOORWAARDEN**  
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.

**ES**

**CONDICIONES DE GARANTÍA**  
El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra\* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.  
\*previa presentación del comprobante de compra.

**Réfrigérateur  
Koelkast  
Frigorífico**

962338 CNF 295 A+ BMIC  
962339 CNF 295 A+ RMIC

GUIDE D'UTILISATION ..... 02  
HANDLEIDING ..... 20  
INSTRUCCIONES DE USO ..... 38

ELECTRO DEPOT  
1 route de Vendeville  
59155 FACHES-THUMESNIL



Made in PRC



04/2016

ENERG Y UA IE IA  
енергия · ενεργεια

**VALBERG** CNF 295 A+ BMIC  
CNF 295 A+ RMIC

A+++  
A++  
A+ **A+**  
A  
B  
C  
D

ENERGIA·ΕΝΕΡΓΙΑ  
ENERTEIA·ENERGIJA  
ENERGY·ENERGIE·ENERGI

**286**  
kWh/annum

1L 219 L  
76 L  
40 dB

2010/1060

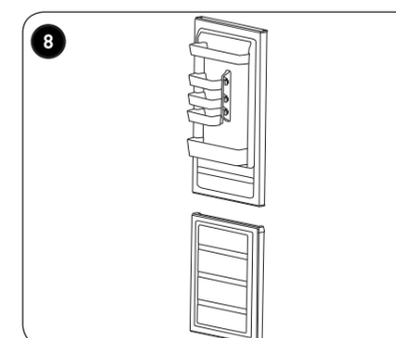
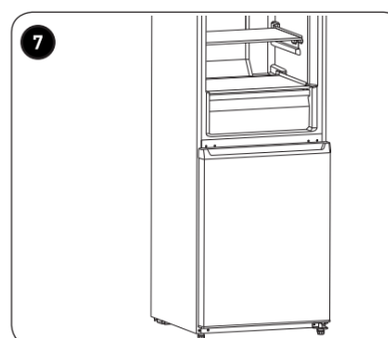
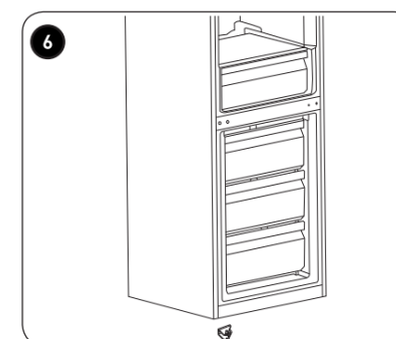
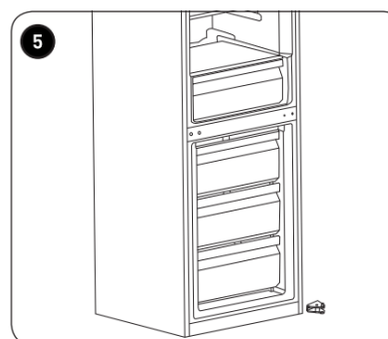
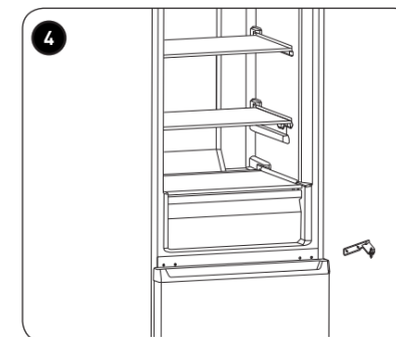
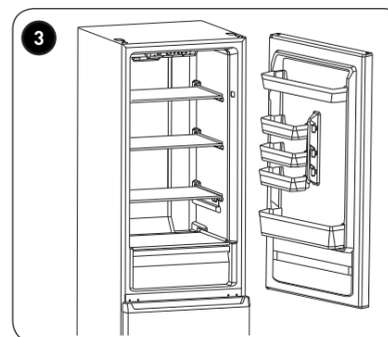
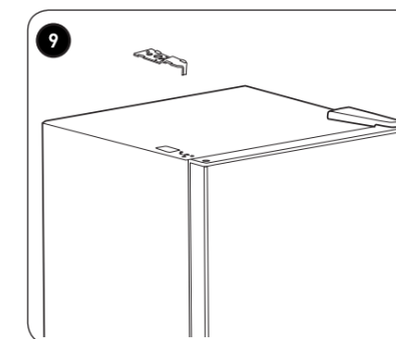
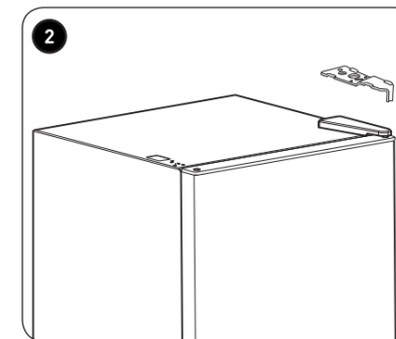
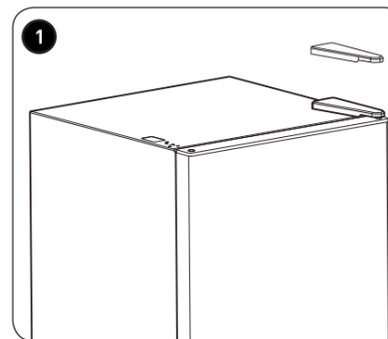
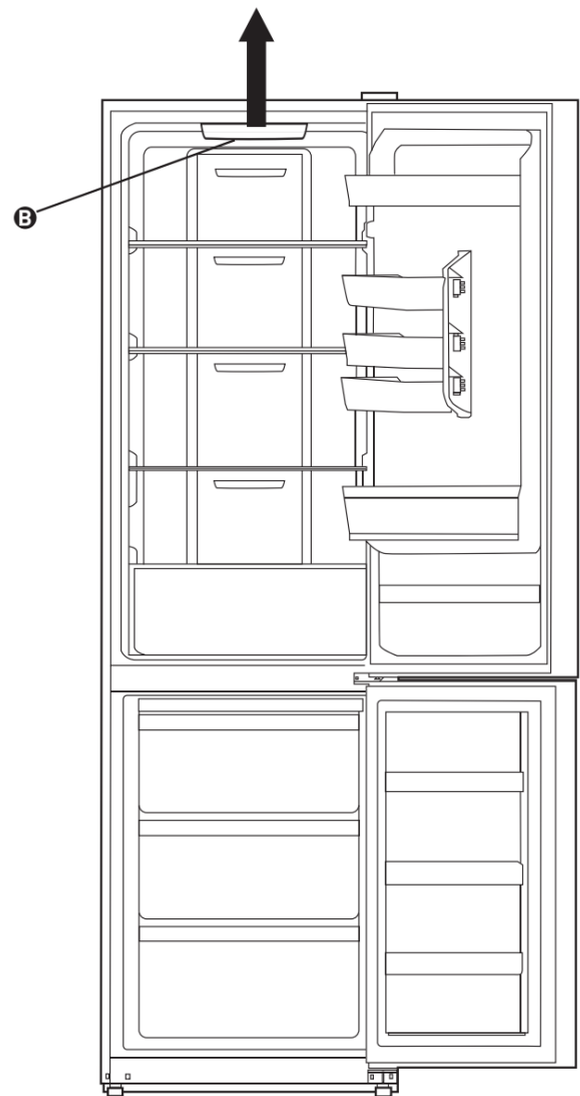
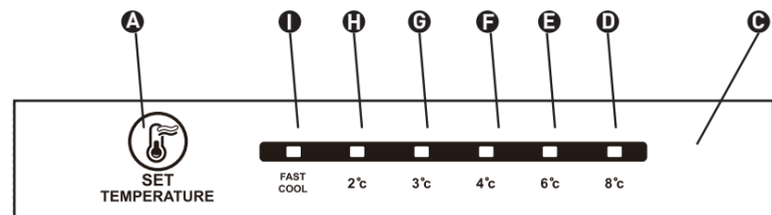


138 x 210 mm

140 x 210 mm

140 x 210 mm

138 x 210 mm



# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.  
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,  
les produits de la marque VALBERG vous assurent une  
utilisation simple, une performance fiable et une qualité  
irréprochable.

Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation  
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

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

## VOTRE AVIS COMPTE !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

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

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



**ELECTRO DEPOT**

## A

### Avant d'utiliser l'appareil

4 Consignes de sécurité

## B

### Aperçu de l'appareil

7 Composants  
7 Aperçu de l'appareil  
8 Caractéristiques

## C

### Utilisation de l'appareil

11 Instructions pour l'installation  
12 Avant la première utilisation  
12 Fonctionnement

## D

### Nettoyage et entretien

14 Nettoyage et entretien  
16 Dépannage  
18 Conseils pour économiser de l'énergie

## E

### Mise au rebut

19 Mise au rebut de votre ancien appareil

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

**Consignes de sécurité**

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.**

- 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.
- **AVERTISSEMENT !** N'obstruez pas les orifices de ventilation de la carcasse de l'appareil ou de la struc-

ture intégrée.

- **AVERTISSEMENT !** N'utilisez PAS de dispositifs mécaniques ou tous autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT !** N'endommagez pas le circuit de refroidissement.
- **AVERTISSEMENT !** 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.
- L'appareil doit être débranché après son utilisation et avant de commencer l'entretien réalisable par l'utilisateur.
- Afin d'éviter tout danger, il est impératif, en cas d'endommagement du cordon d'alimentation, de faire remplacer ce dernier par le fabricant, ses agents d'entretien ou des personnes possédant les mêmes qualifications.
- Veuillez mettre le réfrigérateur au rebut en res-

pectant 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.

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique et d'autres applications similaires. Il peut ainsi être utilisé :
  - dans des locaux utilitaires dans des magasins, des bureaux et d'autres environnements de travail réservés au personnel ;
  - dans les maisons de ferme et par les clients d'hôtels, motels et d'autres types de résidences ;
  - dans des environnements de type chambres d'hôtes ;
  - dans le secteur de la restauration et dans les

applications de vente hors 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.
- Pour éviter le risque d'une électrocution, n'essayez pas d'effectuer des réparations par vous-même. 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.
- N'endommagez jamais le cordon d'alimentation afin d'assurer une utilisation en toute sécurité ; arrêtez toute utilisation lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou la fiche est usagée.
- Ne placez pas des articles

## Français

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 appareils, 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.

## Composants

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>A</b> SET : touche de réglage du programme | <b>F</b> Programme 3          |
| <b>B</b> Lampes LED                           | <b>G</b> Programme 2          |
| <b>C</b> Affichage                            | <b>H</b> Programme 1          |
| <b>D</b> Programme 5                          | <b>I</b> Réfrigération rapide |
| <b>E</b> Programme 4                          |                               |

\* Toutes les images dans ce mode d'emploi sont seulement pour votre information.

## Aperçu de l'appareil

- Déballez l'appareil. Retirez toutes les étiquettes du produit. Veuillez vérifier son exhaustivité et s'il est en bon état. Si l'appareil est endommagé ou présente un dysfonctionnement, ne l'utilisez pas et rapportez-le à votre revendeur ou service après-vente.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants. Il existe un risque d'accident si les enfants jouent avec les matériaux d'emballage.

## Caractéristiques

### FICHE PRODUIT

Selon règlement UE 1060/2010 et les normes harmonisées en vigueur.

Marque	Valberg
Code produit	962338 962339
Référence du modèle	CNF 295 A+ BMIC CNF 295 A+ RMIC
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération ménager	7 (Réfrigérateur- congélateur)
Classe d'efficacité énergétique du modèle	A+
Consommation d'énergie en 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.	286
Volume utile (net) en litres des compartiments > -6°C (Sans étoile)	219
Volume utile (net) en litres des compartiments < -6°C (Etoilés)	76
Nombre d'étoiles des compartiments étoilés Le nombre d'étoile correspond à la température de stockage des denrées alimentaires : Sans étoile : 0°C / (✱) : -6°C / (✱ ✱) : -12°C / (✱ ✱ ✱) : -18°C / (✱ ✱ ✱ ✱) : -18°C minimum (Capacité à congeler les aliments)	(✱ ✱ ✱ ✱)
Les compartiments > -6°C (Sans étoile) disposent-t-ils d'un système sans givre ?	Oui
Les compartiments < -6°C (Etoilés) disposent-t-ils d'un système sans givre ?	Oui
Autonomie en heures (Durée de montée en température)	15
Pouvoir de congélation en Kg/24 h (Capacité de congélation)	4
Classe climatique	N / ST / T
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre	16 °C et 43 °C
Emissions acoustiques dans l'air en dB(A) re 1 pW	40
Cet appareil est-il intégrable ?	Non

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Les informations techniques sont présentes sur la plaque signalétique présente à l'intérieur de l'appareil.

Veillez à ne jamais retirer cette plaque signalétique.

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	220-240 ~ 50
Classe de protection électrique	Classe I
Courant assigné en A	0,8
Puissance assignée en W	/
Puissance de dégivrage en W (Si système inclus)	190
Nombre et type d'éclairage	1 x Module LED
Puissance d'éclairage en W par éclairage / totale	2 / 2
Eclairage remplaçable par l'utilisateur	Non
Pression maximale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	Néant
Pression minimale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	Néant
Type de froid des compartiments > -6°C (Sans étoile)	Ventilé
Mode de dégivrage des compartiments > -6°C (Sans étoile)	Automatique
Type de froid des compartiments < -6°C (Etoilés)	Ventilé
Mode de dégivrage des compartiments < -6°C (Etoilés)	Automatique
Type de réfrigérateur-congélateur (I : Un thermostat / II : Deux thermostats)	Type II

**TEMPERATURES AMBIANTES D'UTILISATION**

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

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

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

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

**REGLAGE DU THERMOSTAT**

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le(s) thermostat(s) de l'appareil selon la température ambiante de la pièce d'utilisation ci-dessous et sous réserve du respect de la classe climatique.

Température ambiante T°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ )	Basse < 17°C	Idéale 17-27°C	Elevée > 27°C
Position du thermostat du réfrigérateur	+4°C	+4°C	+3°C
Position du thermostat du congélateur	COLDER	NORMAL	COLD

Les degrés des températures ambiantes T°C sont donnés uniquement à titre indicatif.

L'emplacement dans la pièce, la fréquence d'ouverture de porte(s) ou encore le niveau de chargement en denrées alimentaires de l'appareil peuvent impacter les positions précisées.

La ou les position(s) de thermostat(s) peu(ven)t devoir être modifiées pour compenser ces facteurs.

Exemples de pièce d'utilisation :

- Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide : Température ambiante basse
- Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine : Température ambiante idéale
- Pièce non climatisée en été dans une région chaude : Température ambiante élevée

## Instructions pour l'installation

### Emplacement

- En choisissant une position pour votre appareil, vous devriez vous assurer que le sol est plat et ferme et que la pièce est bien aérée.
- Évitez de placer votre appareil près d'une source de chaleur, comme par ex. une cuisinière, un chauffe-eau ou un radiateur.
- Évitez la lumière directe du soleil car cela peut augmenter la consommation électrique.
- Les températures ambiantes extrêmement froides peuvent également causer des problèmes et faire que l'appareil ne fonctionne pas correctement.
- Cet appareil n'est pas conçu pour un usage dans un garage ou une installation à l'extérieur.
- Ne couvrez/drapez pas l'appareil avec une bâche, etc.
- En installant l'appareil, assurez vous que 10 cm soient laissés libres de chaque côté ainsi que 10 cm à l'arrière et 30 cm au-dessus de celui-ci. Cela permettra que l'air frais circule autour de l'espace réfrigéré pour le vin et améliorera l'efficacité du processus de refroidissement.

### Changement du sens de la porte

- 1 Enlevez le protège-jointures.
- 2 Enlevez la charnière supérieure.
- 3 Enlevez la porte du compartiment de réfrigération.
- 4 Enlevez la charnière au milieu avec un tournevis.

- 5 Enlevez la porte du compartiment de congélation.
- 6 Enlevez l'assemblage de la charnière avec un tournevis. Montez l'assemblage de la charnière inférieur sur le côté gauche de la carcasse avec un tournevis.
- 7 Assemblez la porte du compartiment de congélation sur la charnière inférieure.
- 8 Montez l'assemblage de la charnière du milieu sur le côté gauche de la carcasse.
- 9 Montez la porte du réfrigérateur.
- 10 Ajoutez le protège-jointures.

### Espace requis pour la porte

- 11 La porte de l'appareil doit pouvoir s'ouvrir entièrement.

$L \times P \geq 990 \times 1025 \text{ mm}$

**Mise à niveau de l'appareil**

- 12** Pour effectuer cette opération, ajustez les 2 pieds réglables à l'avant de l'appareil.

Si l'appareil n'est pas de niveau, l'alignement de la porte ne se fera pas correctement et les joints aimantés ne seront pas couverts correctement.

Avant toute utilisation, assurez-vous que les pieds touchent bien le sol.

Contrôlez bien du dessus et desserrez dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avant de serrer définitivement.

**Nettoyage avant l'utilisation**

- Essuyez l'intérieur de l'appareil avec une solution de bicarbonate de soude diluée à faible dose. Ensuite, rincez avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un chiffon bien essoré(e). Lavez les étagères et le casier à salade avec de l'eau savonneuse chaude et séchez complètement avant de replacer le tout dans l'appareil. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide.
- Si vous avez besoin de plus amples renseignements, référez-vous au chapitre *Nettoyage*.

**Avant la première utilisation****Avant le branchement**

- Vous devez vérifier que vous avez une prise à portée de main et compatible avec la fiche fournie avec l'appareil.

**Avant la mise en service**

- Après avoir déplacé l'appareil, ne le mettez pas en route avant d'avoir attendu au moins 2 heures.

**Accessoires intérieurs**

- Diverses étagères en verre ou en plastique sont incluses avec votre appareil ; différents modèles peuvent avoir ainsi différentes combinaisons.
- Vous devriez toujours glisser une des grandes étagères en verre pour le stockage dans les guides les plus bas au-dessus des récipients pour les fruits et légumes et toujours la conserver dans cette position. Pour effectuer cette opération, tirez l'étagère pour le stockage vers l'avant jusqu'à ce qu'elle puisse être pivotée vers le haut ou le bas et être enlevée.
- Faites la même chose à l'envers pour insérer l'étagère à un niveau différent.
- Afin de profiter au mieux du volume du compartiment pour le stockage de la nourriture fraîche et le compartiment pour le stockage des produits congelés, l'utilisateur peut enlever une ou plusieurs étagères, les tiroirs de l'appareil afin de l'adapter à son utilisation quotidienne.

**Fonctionnement**

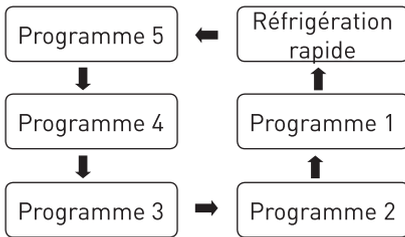
- Pour la première mise en service, l'écran d'affichage (y compris le voyant de la touche) s'allumera complètement pendant 3 secondes et ensuite, l'appareil fonctionne au programme intermédiaire (programme **3**, à la température de 4 °C) avec le voyant à LED correspondant allumé.

### Affichage à LED en fonctionnement normal

- Si un dysfonctionnement venait à apparaître, le voyant à LED correspondant donnera un affichage combiné à un code d'erreur (affichage en boucle).
- Dans le cas d'un fonctionnement normal, le voyant à LED correspondant est allumé, indiquant ainsi le mode de fonctionnement actuel du réfrigérateur.

### Réglage du mode de fonctionnement

- Le mode sera changé à chaque fois que vous appuyez sur la touche **SET**. Le réfrigérateur fonctionnera sur le mode réglé si aucune touche n'est appuyée pendant 15 secondes.



### Fonction de réfrigération rapide

**Entrer :** Mode de réfrigération rapide - modulation du cycle

**Fonct. :** Le voyant de réfrigération rapide s'allume. Le réfrigérateur fonctionne à 2 °C.

- Quitter :**
1. Après que le réfrigérateur ait fonctionné sous le mode de réfrigération rapide pendant 150 minutes, il retournera au mode précédent.
  2. Lorsqu'un autre mode est réglé, le mode de réfrigération rapide s'arrête automatiquement.

### Contrôle de la température du compartiment de congélation

- 13** La température de congélation est relativement basse sur la position **COLDER**, alors que la température de congélation est relativement haute sur la position **COLD**, ainsi, la position **NORMAL** est généralement utilisée.

Quand la température ambiante est élevée en été, la température sera dans la plage du **NORMAL** à **COLD**. Si la température ambiante est au-dessus de 35 °C, alors la position **COLD** sera la plus adaptée.

Quand la température ambiante est basse en hiver, la température sera dans la plage du **NORMAL** à **COLDER**. Si la température ambiante est au-dessous de 10 °C, alors la position **COLDER** sera la plus adaptée.

### Indicateur de température

- Afin de vous aider à obtenir le réglage correct de votre appareil, il est équipé d'une jauge de température placée à l'endroit le plus froid.
- Pour le stockage approprié de la nourriture dans votre réfrigérateur et en particulier dans l'endroit le plus froid, assurez-vous qu'**OK** apparaisse dans l'indicateur de la température.



Le symbole du côté gauche indique l'endroit le plus froid de votre réfrigérateur. Il définit la hauteur de cet endroit.

Si **OK** n'est pas affiché, la température moyenne à cet endroit sera très élevée. Vous devez ajuster le thermostat sur un réglage plus froid.

## Français

- À chaque modification de votre thermostat, vous êtes censé attendre que la température se soit stabilisée à l'intérieur de l'appareil avant d'ajuster si nécessaire un nouveau réglage. Changez la position du thermostat graduellement et attendez au moins 12 heures avant de recontrôler.
- Laissez toujours la nourriture cuite refroidir avant de la ranger dans l'appareil. Ceci aidera à maintenir la température interne à l'intérieur de l'appareil.
- Pour empêcher l'air froid de s'échapper de l'appareil, essayez de limiter le nombre de fois que vous ouvrez la porte. Nous vous recommandons d'ouvrir la porte seulement quand vous devez y ranger ou enlever de la nourriture.



**Remarque :** après le remplissage de l'appareil de nourriture fraîche ou après que la porte ait été ouverte sur une durée prolongée ou plusieurs fois, il est normale que l'inscription **OK** n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

- Attendez au moins 12 heures avant de régler le thermostat.

#### Conseils pour ranger la nourriture dans l'appareil

- Les viandes/poissons cuits devraient toujours être stockés sur une étagère au-dessus des viandes/poissons crus afin d'éviter tout transfert bactérien. Conservez les viandes/poissons crus dans un récipient qui est assez grand pour les couvrir correctement et pour collecter les jus s'écoulant. Placez le récipient sur l'étagère la plus basse.
- Laissez de l'espace autour de votre nourriture, afin de permettre à l'air de circuler à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous que toutes les parties de l'appareil soient maintenues froides.
- Pour empêcher le transfert des saveurs et aux aliments de se dessécher, emballez ou couvrez la nourriture séparément. Les fruits et légumes n'ont pas besoin d'être enveloppés.

## Nettoyage et entretien

### Décongélation

### Dégivrage auto pour un réfrigérateur sans glace

### Nettoyage de l'intérieur et de l'extérieur de l'appareil



#### AVERTISSEMENT

Coupez l'alimentation avant le nettoyage.

- Enlevez toutes les étagères et le casier à salade. Pour enlever le casier à salade, enlevez d'abord l'étagère inférieure de la porte.
- Essayez l'intérieur de l'appareil avec une solution de bicarbonate de soude diluée à faible dose et ensuite rincez-le avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un chiffon bien essoré(e).

Essuyez jusqu'à séchage complet avant de replacer les étagères et le casier à salade.

- Employez un chiffon humidifié pour nettoyer l'extérieur, et ensuite essuyez-le avec un polish standard pour meubles. Assurez-vous que la porte soit fermée afin d'éviter que le produit ne pénètre à l'intérieur ou se dépose sur le joint aimanté de la porte de l'appareil.
- La grille du condensateur au dos de l'appareil et les composants adjacents peuvent être nettoyés à l'aspirateur et en utilisant un accessoire muni d'une brosse souple.

### Conseils pour le nettoyage

De la condensation peut apparaître sur l'extérieur de l'appareil. Cela peut se produire lors d'un changement de température à l'intérieur de la pièce. Essuyez toute trace d'humidité. Si le problème continue, veuillez contacter un technicien qualifié pour obtenir une assistance.

### Changement de la lumière à l'intérieur

- Remplacement des lampes réalisé uniquement par des professionnels.
- Conseils lors de la manipulation/déplacement de votre appareil
- Tenez l'appareil autour, sur ses côtés ou sur sa base pour le déplacer. En aucun cas, il ne doit être soulevé en tenant les bords de la surface supérieure.

### Entretien

L'appareil doit être entretenu par un ingénieur autorisé et seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même ! Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des dysfonctionnements sérieux. Contactez un technicien spécialisé et qualifié !

### Non utilisation sur une longue période

- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, débranchez-le de l'alimentation sur secteur, videz-le de toute la nourriture qui y était entreposée et nettoyez l'appareil. Ensuite, laissez la porte entrebâillée pour empêcher les odeurs désagréables.
- Ne fermez pas les emplacements de sortie d'air et prise d'air en retour du réfrigérateur.
- Ne conservez pas de la nourriture qui est encore très chaude près du capteur de température.
- Enlevez le tiroir du compartiment de congélation du réfrigérateur et placez les aliments directement sur la cloison en verre.

## Dépannage

Les problèmes suivants peuvent être solutionnés par l'utilisateur. Veuillez appeler le département du service après-vente si ces problèmes ne sont pas résolus.

Problème	Vérification/solution
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le congélateur est-il branché et connecté à l'alimentation.</li> <li>• Tension basse.</li> <li>• Erreur dans l'alimentation ou le circuit de déclenchement.</li> </ul>
Odeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les nourritures odorantes devraient être bien enveloppées.</li> <li>• De la nourriture est pourrie.</li> <li>• L'intérieur doit être nettoyé.</li> </ul>
Fonctionnement du compresseur durant une longue période.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'est normal que le réfrigérateur fonctionne pendant une durée plus longue durant l'été quand la température ambiante est plus élevée.</li> <li>• Ne mettez pas trop de nourriture dans le congélateur en même temps.</li> <li>• Ne placez pas de la nourriture qui n'est pas complètement refroidie.</li> <li>• Ouverture fréquente de la porte du réfrigérateur.</li> </ul>

Problème	Vérification/solution
La lumière ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réfrigérateur est-il bien relié à l'alimentation,</li> <li>• ou la lampe est-elle endommagée.</li> </ul>
La porte du réfrigérateur ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porte du congélateur est coincée par des paquets contenant de la nourriture.</li> <li>• Trop de nourriture.</li> <li>• Le réfrigérateur est en pente.</li> </ul>
Bruits forts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nourriture est-elle de niveau ou le réfrigérateur est-il déséquilibré.</li> <li>• Les différentes pièces du réfrigérateur sont-elles correctement placées.</li> </ul>

## Bruit à l'intérieur de l'appareil

Vous pouvez noter que votre appareil produit des bruits peu communs. La plupart de ces bruits sont parfaitement normaux, mais vous devriez cependant les observer.

Ces bruits sont provoqués par la circulation du liquide réfrigérant dans le système de refroidissement. C'est devenu plus prononcé depuis l'introduction des gaz sans CFC. Cela n'est pas un défaut et n'affectera pas la performance de votre appareil. Cela est dû au fonctionnement du moteur du compresseur, car il pompe le réfrigérant dans le système.

## Astuces :



### Remarques :

- La carcasse du réfrigérateur peut émettre de la chaleur lors du fonctionnement, particulièrement en été. Ceci est provoqué par le rayonnement du condensateur et c'est donc un phénomène normal.
- **Condensation** : le phénomène de condensation sera détecté sur la surface extérieure et les joints de la porte du congélateur lorsque l'humidité ambiante est élevée ; ceci est un phénomène normal et la condensation peut être essuyée avec un torchon sec.
- **Bourdonnement** : un bourdonnement est produit lorsque le compresseur est en marche, mais aussi particulièrement lorsqu'il démarre ou s'arrête.

### Conseils pour économiser de l'énergie

- Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent, particulièrement quand le temps est pluvieux et chaud. Dès que vous ouvrez la porte, pensez à la refermer dès que possible.
- Vérifiez de temps en temps si l'appareil est suffisamment aéré (parfaite circulation d'air derrière l'appareil).
- Lors de conditions à une température normale, veuillez ajuster le thermostat sur le réglage intermédiaire.
- Avant de charger l'appareil avec de la nourriture fraîche emballée, assurez-vous qu'elle soit refroidie à température ambiante.
- Pensez au condensateur externe : la paroi à l'arrière de l'appareil doit être toujours exempte de poussière ou de toute impureté.
- L'appareil doit être situé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin de la chaleur produite par des appareils chauffants ou des conduites de chauffage, ainsi que loin de la lumière directe du soleil.
- Laissez les aliments chauds se refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil. Surcharger l'appareil force le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui se congèlent trop lentement peuvent perdre de leur qualité, ou se gâter.
- Emballez les aliments correctement et essuyez les récipients jusqu'à séchage, avant de les placer dans l'appareil. Cela réduit l'accumulation de glace à l'intérieur de l'appareil.
- Le casier de stockage dans l'appareil ne doit pas être garni de papier d'aluminium, de papier sulfurisé ou d'essuie-tout. Les revêtements interfèrent avec la circulation de l'air froid, rendant l'appareil moins efficace.
- Organisez et marquez la nourriture afin de réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Enlevez autant d'articles que nécessaire au même moment et fermez la porte dès que possible.

## 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.



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

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

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 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.

- Le réfrigérant utilisé dans l'appareil et les matériaux d'isolation exigent le suivi de procédures spéciales de recyclage. Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés au dos de l'appareil ne soit endommagé avant la mise au rebut pour le recyclage. Des informations mises à jour concernant les options de recyclage de votre appareil et de l'emballage du nouveau peuvent être obtenues des services administratifs de votre municipalité.
- Lorsque vous déposez dans une déchèterie un appareil usagé, veillez à détruire les serrures et loquets ainsi qu'à enlever la porte afin de préserver la sécurité d'autrui.