



## REFRIGERATEUR-CONGELATEUR

WW-RF-D215VCM(2)  
(BCD-215V-53H)



## NOTICE D'UTILISATION

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.



## TABLE DES MATIERES

CONSIGNES DE SECURITE	2-4
AVANT UTILISATION	5
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	5-6
NOMENCLATURE	7
PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES	7-8
INSTALLATION	9-10
UTILISATION DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR	11-17
DEGIVRAGE DU REFRIGERATEUR	18
UTILISATION DU COMPARTIMENT CONGELATEUR	18-19
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	20
DEPANNAGE	21
CONSEILS POUR REDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ENERGIE	22
CARACTERISTIQUES	23
REPARATIONS	24

## CONSIGNES DE SECURITE

Cet appareil est d'un usage très simple. Nous vous conseillons néanmoins de lire attentivement cette notice d'utilisation car elle contient des informations importantes concernant la sécurité et des instructions de nettoyage.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégâts matériels dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil.

Après avoir retiré l'emballage des différentes pièces de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous au vendeur ou à un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc. ) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique.

Quand vous utilisez cet appareil, veuillez suivre les consignes de sécurité suivantes :

Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Avant l'utilisation de cet appareil, lisez attentivement la notice d'utilisation. Conservez cette notice avec soin.
2. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil.

3. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Enlevez la prise quand vous n'utilisez pas l'appareil ou quand vous le nettoyez.
4. Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants, d'animaux domestiques. Ne permettez pas à des enfants d'utiliser cet appareil.
5. Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.
6. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté dehors ou s'il est tombé dans l'eau.
7. N'immergez jamais cet appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
8. Ne tirez ou portez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon comme poignée, ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.
9. Ne placez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez d'aucune façon le cordon s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
10. Ne retirez pas la prise en tirant sur le cordon. Pour enlever la prise, prenez celle-ci en main et retirez-la prudemment de la prise murale.
11. Ne manipulez ni l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
12. Portez une attention particulière à cet appareil et suivez toutes les instructions données dans la notice d'utilisation.
13. Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent de surchauffer. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le cordon ou la prise.
14. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.
15. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs, afin

- d'éviter la déformation des parties en plastique.
16. Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.
17. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
18. Toute réparation doit être effectuée par le service après-vente ou des personnes de qualification similaire.
19. N'utilisez pas des accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant. Ils pourraient endommager l'appareil.
20. Cet appareil doit uniquement servir à un usage domestique.
21. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
22. N'utilisez pas l'appareil près de matériaux inflammables.
23. N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux étant fournis avec l'appareil.
24. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
25. La lampe qui se trouve à l'intérieur de l'appareil est utilisée pour éclairer l'appareil. Cette lampe ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce.
26. MISE EN GARDE: maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
27. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
28. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et 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 de type chambres d'hôtes;
- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

## AVANT L'UTILISATION

- **Votre nouvel appareil est conçu pour un usage personnel.**

**Pour optimiser l'utilisation de votre appareil, veuillez lire attentivement le mode d'emploi qui vous fournira une description ainsi que des conseils sur le stockage et la conservation des aliments. Conservez cette notice d'utilisation pour une consultation ultérieure.**

1. Après avoir déballé le réfrigérateur, vérifiez qu'il n'est pas endommagé et que la porte se ferme correctement. Tout dommage doit être signalé à votre revendeur dans les 24 heures qui suivent la livraison de l'appareil.
2. Attendez au moins deux heures avant de brancher l'appareil afin de laisser le temps au produit réfrigérant d'être efficace.
3. L'installation de l'appareil et les branchements électriques doivent être effectués par un électricien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales en matière de sécurité.
4. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

### 1. Emballage


L'emballage est entièrement recyclable. Le produit comporte le symbole de recyclage. Veuillez respecter les réglementations locales concernant la mise au rebut. Tenez l'emballage (sacs en plastique, parties en polystyrène, etc.) hors de portée des enfants, ces parties étant potentiellement dangereuses.

### 2. Mise au rebut

L'appareil est fabriqué en matières recyclables.

Cet appareil est conforme à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

En respectant la réglementation concernant la mise au rebut de cet appareil, vous contribuez à la protection de l'environnement et de la santé.

Le symbole (  ) présent sur l'appareil ou sur les accessoires indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager mais doit être apporté à un point de collecte des équipements électriques et électroniques. Avant la mise

au rebut, veillez à rendre l'appareil inutilisable en coupant le câble d'alimentation et en retirant les portes et les étagères sur lesquelles les enfants pourraient grimper.

La mise au rebut doit être effectuée conformément aux réglementations locales en matière de rejet des déchets.





Déposez l'appareil dans une décharge autorisée. Ne le laissez pas sans surveillance pendant plusieurs jours car il est potentiellement dangereux pour les enfants.













Déposez l'appareil dans une décharge autorisée. Ne le laissez pas sans surveillance pendant plusieurs jours car il est potentiellement dangereux pour les enfants.

Pour plus d'informations sur la mise au rebut, la récupération et le recyclage, veuillez contacter l'autorité locale compétente, le service de collecte des déchets ménagers ou votre revendeur.

### Consignes de sécurité :

Veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité.

 Danger de mort ou de blessures graves.	 Interdit !
 Risque de blessures accidentelles ou de détérioration de l'appareil.	 Inflammable.

 Le tension appliquée à l'appareil doit coïncider avec les données de la plaque signalétique. Utiliser une prise standard à trois pôles (>10A) et une fiche avec mise à la terre.	 Veiller à la propreté de la fiche, s'assurer qu'elle est bien branchée. Ne pas écraser la fiche, endommager le câble secteur ou laisser ce dernier près du compresseur (risque de détérioration de l'isolant du câble).
 Ne conserver aucun produit inflammable, hautement volatile et oxydé dans l'appareil.	 Si l'appareil produit un bruit, une odeur, une fumée anormal(e) ou un phénomène inhabituel, le débrancher du secteur et contacter le S.A.V.
 Ne pas démonter, ni réparer l'appareil soi-même.	 Ne pas mouiller l'appareil et ne déposer aucun récipient d'eau dessus.
 Débrancher le câble du secteur avant de remplacer l'ampoule. Nettoyer l'appareil s'il doit rester hors service pendant une période prolongée.	 Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement et ne placez pas d'objets lourds sur la porte, afin d'éviter tout basculement.
 Ne pas placer d'objet lourd, ni de dispositifs produisant de la chaleur (thermos, marmite, amplificateur, bougie, etc.) sur l'appareil.	 Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou sous la pluie.
 Ne pas intervenir sur le circuit si vous n'êtes pas un professionnel qualifié.	 Ne pas toucher l'appareil lorsqu'il perd du gaz, ouvrir la fenêtre pour ventiler les locaux. Ne pas débrancher le câble secteur, ni tourner le thermostat (risque d'incendie).

## NOMENCLATURE

### Informations :

Cet appareil contient de l'isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel à faible impact environnemental. Il doit cependant être utilisé avec précaution car c'est une matière inflammable.

Veillez donc à ce que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés.

## PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES

Classe climatique	T° ambiante (°C.)	T° ambiante (°F.)
SN	De 10 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100

- Utilisez uniquement le compartiment réfrigérateur pour conserver des boissons et des aliments frais. Utilisez le congélateur pour conserver des aliments congelés, pour congeler des aliments frais et faire des glaçons.
- Lors de l'installation, veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation avec l'appareil.
- Ne placez pas de récipients en verre remplis de liquide dans le congélateur. Le verre risquerait d'éclater.
- Ne mangez pas de glaçons ou de glace dès leur sortie du congélateur. Risque de brûlure de congélation.
- Avant de procéder à une réparation ou à l'entretien de l'appareil, veillez à le débrancher et à couper l'alimentation électrique.
- Veillez à ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Ne conservez et n'utilisez pas de pétrole, de gaz ou de liquide inflammable à proximité de l'appareil ou d'autres appareils électriques. Les vapeurs peuvent entraîner un incendie ou une explosion.
- Afin d'assurer une bonne aération, laissez un espace à l'arrière et en bas de l'appareil et suivez les instructions d'installation.
- N'obstruez pas les aérations de l'appareil.
- Installez et équilibrez l'appareil sur une surface suffisamment solide et large pour supporter son poids et sa taille.
- L'appareil doit être porté et installé au moins par deux personnes.

- Placez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré. L'appareil est conçu pour une utilisation à température ambiante, selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à l'échelle indiquée.
- Veillez à ne pas endommager le sol lorsque vous déplacez l'appareil (exemple : parquet).
- **MISE EN GARDE:** n'utilisez pas de moyens mécaniques, électriques ou chimiques autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- **MISE EN GARDE:** n'endommagez pas les tuyaux du circuit réfrigérant.
- **MISE EN GARDE:** ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments autres que ceux expressément autorisés par le fabricant.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil pour éviter qu'ils ne restent enfermés ou ne s'étouffent à l'intérieur.
- Toute modification ou remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par une personne qualifiée.
- N'utilisez ni d'adaptateur simple ou multiple *nide* rallonge.
- Vous pouvez débrancher l'appareil en retirant la prise ou en utilisant un interrupteur bipolaire.
- Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à l'alimentation.
- Ne mettez pas à la bouche les pièces (non toxiques) des blocs réfrigérants (si fournis).
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des recommandations ci-dessus.

Attention : risque d'incendie.



## INSTALLATION

### 1. Déplacer le réfrigérateur correctement :

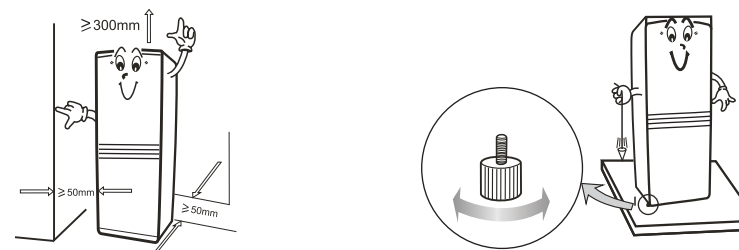
- Le saisir, par le bas, ne pas tirer sur la porte ou sur la poignée.
- Le maintenir à la verticale pendant le transport. Ne pas le renverser tête en bas. Ne pas l'incliner de plus de 45°.
- Eviter toute collision ou choc violent.



### 2. Installer le réfrigérateur correctement :

- Installer le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé. Ne jamais le placer près d'une source de chaleur ni l'exposer au rayonnement solaire direct.
- Installer le réfrigérateur à la verticale sur une base/un sol dur et résistant à la charge. Utiliser les pieds réglables pour le mettre à niveau.
- Veiller à laisser une lame d'air d'au moins 100mm derrière le réfrigérateur.
- Pour votre sécurité, ce réfrigérateur doit être raccordé à une prise avec mise à la terre.
- Installez l'appareil à distance des sources de chaleur. Si l'appareil est installé dans un lieu à température élevée sous la lumière directe du soleil ou à proximité de sources de chaleur (chauffages, cuisinières), la consommation d'énergie sera plus importante.
- Veuillez respecter si possible les distances minimales suivantes :
  - 30 cm des poêles ou des réchauds ;
  - 3 cm des cuisinières électriques et/ou à gaz.
- Fixez les cales d'espacement (si fournies) à l'arrière du condensateur qui se trouve à l'arrière de l'appareil.
- Afin d'optimiser les performances de l'appareil, laissez un espace de 5 cm sur le dessus et veillez à ce que les éléments de cuisine soient suffisamment à distance pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Installez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré, et veillez à ce qu'il ne soit pas instable, en ajustant si nécessaire les pieds avant de l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur.
- Placez les accessoires.
- Le réfrigérateur doit être placé sur une surface entièrement plate. Laissez un dégagement de 5 à 10 cm entre chaque côté du réfrigérateur et le mur, et de 30 cm entre le dessus du réfrigérateur et le plafond.
- Choisissez un emplacement qui n'est pas exposé aux rayons du soleil, à des températures élevées ou à l'humidité, dans la mesure où l'humidité peut produire des taches.
- Retirez le panneau inférieur avant de procéder à installation.
- En cas d'instabilité du réfrigérateur, celui-ci peut être ajusté en faisant tourner les deux pieds inférieurs avant. En faisant tourner les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmenterez la hauteur du réfrigérateur.

- L'emplacement doit être ferme et plat. L'instabilité du réfrigérateur peut entraîner des bruits et des vibrations.
  - (a) Le bruit peut augmenter si le sol n'est pas ferme.
  - (b) Placez une tôle sous le réfrigérateur pour résoudre le problème d'émission de chaleur lorsque vous devez le poser sur une moquette.
- Assurez-vous que les pieds réglables adhèrent au sol, et réglez-les de façon à ce que le réfrigérateur soit légèrement incliné vers l'arrière afin que les portes restent fermement fermées.



### Branchement électrique

- Veuillez respecter les réglementations locales pour effectuer les branchements électriques.
- La tension et la consommation d'énergie sont indiquées sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de l'appareil.
- Les réglementations exigent que l'appareil soit mis à la terre. Le fabricant décline toute responsabilité pour les blessures sur des personnes ou sur des animaux résultant d'un non-respect de ces réglementations.
- Si la prise et la fiche ne correspondent pas, faites remplacer la prise par un électricien qualifié.
- N'utilisez ni de rallonges ni d'adaptateurs.

### Débrancher l'appareil

Vous pouvez déconnecter l'appareil en le débranchant ou en utilisant un interrupteur bipolaire sur la prise.

## UTILISATION DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

### Démarrage de l'appareil

L'appareil est équipé de contrôles internes. Branchez le réfrigérateur.

Une fois branché, une lumière située à l'intérieur s'allume dès l'ouverture de la porte.

Le thermostat, situé à l'intérieur du compartiment réfrigérateur, permet de régler la température du réfrigérateur et du congélateur (si l'appareil en est équipé).

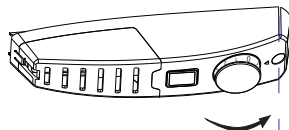
### Réglage de la température de l'appareil

Le thermostat permet de régler automatiquement la température interne du compartiment réfrigérateur et du compartiment «  » congélateur.

Vous pouvez tourner le bouton du thermostat de la position **1** à **7** (position la plus froide) pour diminuer la température intérieure.

Lorsque le thermostat est réglé sur **O**, l'appareil est éteint.

Tournez le bouton sur la position 4 pour une utilisation normale du réfrigérateur. Si vous souhaitez une température intérieure plus basse, tournez le bouton sur une position comprise entre 4 et 7 ; à l'inverse, tournez-le sur une position comprise entre 1 et 4 si vous désirez une température plus élevée.



Note : les températures ambiantes élevées (par exemple pendant des jours chauds d'été) et un réglage froid sur le régulateur de température (position 7) peut avoir pour effet de faire fonctionner le compresseur sans interruption. Raison : quand la température ambiante est haute, le compresseur doit fonctionner sans interruption pour maintenir une température basse dans l'appareil.

### Remarque :

La température de l'air ambiant, la fréquence des ouvertures de la porte et l'emplacement de l'appareil peuvent affecter la température interne. Ces facteurs doivent être pris en compte lors du réglage du thermostat.

### Remarques :

- Les espaces entre les étagères et la paroi arrière du réfrigérateur ne doivent pas être obstrués afin de permettre une bonne circulation de l'air.
- Ne placez pas d'aliments en contact direct avec la paroi arrière du réfrigérateur.
- Ne placez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Conservez les liquides dans des récipients fermés.

### Important

**La conservation des légumes à forte teneur en eau peut entraîner la formation de condensation sur l'étagère en verre du bac à légumes : cela n'affectera cependant pas le bon fonctionnement de l'appareil.**

## ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur
- Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.



## INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

- Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température (livré dans le sachet de la notice) qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.
- Pour installer l'indicateur de température, veuillez respecter les indications selon les schémas ci-dessous.

### Attention :

**Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.**

COMMENT PLACER L'INDICATEUR DE TEMPERATURE DANS LE REFRIGERATEUR :



Pour bien positionner l'indicateur de température, il est nécessaire de le coller au même niveau que le symbole "Zone froide" (voir dessin), en veillant à ce que la surface de la paroi soit parfaitement propre et sèche.

## VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

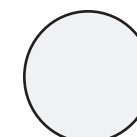
Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil.

Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte.

Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut, dans ce cas, augmenter le réglage du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

Après chargement ou ouverture de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.

Réglage correct



Température trop élevée,  
réglez le thermostat

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

### REMARQUES :

Après chargement de l'appareil avec des denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

## NETTOYAGE ET RESPECT DES REGLES D'HYGIENE ALIMENTAIRE

### NETTOYAGE :

Avant de nettoyer votre réfrigérateur, débranchez la prise d'alimentation du secteur et enlevez les aliments.

#### Nettoyage intérieur :

Il est recommandé de nettoyer fréquemment l'intérieur du réfrigérateur :

- Retirez tous les accessoires (clayettes, bac à légumes...). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore. Rincez à l'eau et séchez très soigneusement.
- Lavez les parois intérieures du compartiment comme indiqué pour les accessoires.
- Lavez le joint en caoutchouc.

Ne pas utiliser de produits chimiques qui pourraient endommager la peinture sur le plastique de l'appareil.

#### Nettoyage extérieur :

Lavez l'ensemble de la carrosserie à l'eau tiède savonneuse. Rincez et séchez soigneusement.

#### REGLES D'HYGIENE :

Retirez les emballages avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple, emballages des packs de yaourts).




L'observation des conseils suivants est de nature à éviter la contamination croisée et à éviter une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et plusieurs fois pendant la préparation du repas, surtout si celle-ci implique la manipulation de différents produits.
- Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi sans les avoir nettoyés au préalable, comme par exemple, la planche à découper.
- Attendre le refroidissement complet des aliments avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Limiter le nombre d'ouverture de la porte et surtout ne pas la laisser ouverte trop longtemps afin d'éviter une montée de la température interne.
- Placer les aliments dans le réfrigérateur de telle sorte que l'air puisse circuler entre eux.

Le tableau ci-contre présente le temps de conservation maximal pour chaque catégorie de produits.

#### Lorsque vous achetez des produits congelés :

- Veillez à que l'emballage ne soit pas endommagé (les produits avec des emballages endommagés peuvent être affectés). Si l'emballage est gonflé ou possède des taches humides, il n'a peut-être pas été conservé dans des conditions optimales et la décongélation risque d'avoir déjà commencé.
- Lorsque vous faites vos achats, prenez les aliments congelés au dernier moment et transportez les produits dans un sac isotherme.
- Rangez les produits dans le congélateur dès que possible.
- Si le produit a déjà partiellement décongelé, ne le recongelez pas. Consommez-le dans les 24 heures.
- Évitez ou réduisez les variations de température. Respectez la date limite de consommation indiquée sur l'emballage.
- Lisez toujours les informations relatives à la conservation indiquées sur l'emballage.

MOIS	ALIMENTS
1-3	
4-7	
8-12	

#### Faire des glaçons

- Remplissez d'eau le bac à glaçons aux 2/3 et placez-le dans le compartiment du congélateur.
- N'utilisez pas d'instrument pointu ou tranchant pour détachez le bac du congélateur s'il reste attaché au fond.
- Tordez légèrement le bac à glaçons pour récupérer les glaçons.

## CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé). Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

Il est important de placer les aliments dans le réfrigérateur selon leur nature :

EMPLACEMENT	PRODUITS
Sur la clayette supérieure <b>Zone froide</b>	Viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'œuf ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi et plus généralement, tout produit frais dont la date de limite de consommation est associée à une température de conservation égale ou inférieure à 4°C.
Sur la clayette centrale <b>Zone fraîche</b>	Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.
Sur le bac à légumes <b>Zone tempérée</b>	Boissons, sauces industrielles et préparées, beurre, fromages à pâte cuite.
Dans le bac à légumes	Fruits et légumes frais.

Il convient de vérifier régulièrement que la température, notamment celle de la zone la plus froide, est correcte et le cas échéant, d'ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué dans le chapitre précédent.

## DEGIVRAGE DU REFRIGERATEUR

Dès que la couche de glace dans cet appareil atteint 3 à 4 mm, il convient de procéder au dégivrage. Enlevez tous les aliments et le bac à glaçons. Réglez le thermostat sur la position « 0 » et laissez la porte ouverte. Attention : ne pas utiliser d'objets coupants ou pointus pour enlever la glace, car vous pourriez endommager l'évaporateur rendant du même coup l'appareil inutilisable.

**Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation électrique.**

**Le dégivrage du réfrigérateur se fait automatiquement.**

La présence de gouttes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur indique que le cycle de dégivrage est en cours.

L'eau du dégivrage se dirige automatiquement vers une sortie et dans un récipient dans lequel elle s'évapore.

Nettoyez régulièrement le tuyau d'évacuation à l'aide du matériel fourni avec l'appareil afin d'assurer l'écoulement correct de l'eau du dégivrage.



**Dégivrage du compartiment congélateur**

**Dégivrez le congélateur une à deux fois par an lorsque la glace formée est trop importante.**

La formation de glace est tout à fait normale. La quantité de glace et la vitesse à laquelle elle se forme dépend de la température et de l'humidité de la pièce ainsi que de la fréquence d'ouverture de la porte.

La glace se forme principalement sur la partie supérieure du congélateur et n'affecte pas les performances de l'appareil.

Procédez si possible au dégivrage lorsque le congélateur est presque vide.

- Sortez tous les aliments du congélateur, emballez-les dans du papier journal, regroupez-les et placez-les dans un lieu froid ou dans une glacière.
- Laissez la porte du congélateur ouverte afin de laisser la glace fondre.
- **Nettoyez l'intérieur avec une éponge trempée d'eau tiède et/ou de détergent neutre. N'utilisez pas de substances abrasives.**
- Rincez et séchez correctement l'intérieur.
- Remplacez les aliments dans le congélateur.
- Fermez la porte.
- Rebranchez l'appareil.
- Mettez l'appareil en fonctionnement.
- Pour dégivrer manuellement le congélateur, vous devez débrancher l'appareil. Cela veut également dire que le réfrigérateur ne fonctionnera plus.
- Le dégivrage est automatique pour la partie réfrigérateur.

## UTILISATION DU COMPARTIMENT CONGELATEUR

Le compartiment congélateur est **\*\*\***. Il peut être utilisé pour congeler des aliments frais.

La quantité d'aliments frais pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.

### Remarque :

En cas de coupure de courant, le compartiment **\*\*\*** congélateur conservera une température suffisamment basse pour conserver les aliments. Il est cependant déconseillé d'ouvrir la porte du compartiment dans une telle situation.

### Congélation d'aliments frais

#### Important

- Avant de congeler des aliments, emballez-les et fermez-les dans : du papier d'aluminium, des sacs en plastique étanches à l'air et à l'eau, des récipients en polyéthylène équipés d'un couvercle ou des récipients adaptés à la congélation.
- Placez les aliments dans le compartiment supérieur en laissant suffisamment d'espace entre eux afin de laisser l'air circuler correctement.
- Pour une congélation optimale, baissez le thermostat d'un demi-point lorsque vous placez les aliments.
- Les aliments seront entièrement congelés au bout de 24 heures.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Nettoyez régulièrement les aérations et le condensateur à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse.
- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon.

### Arrêt prolongé

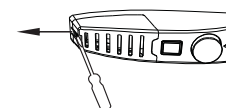
1. Videz l'appareil.
2. Débranchez l'appareil.
3. Dégivrez et nettoyez l'intérieur.
4. En cas d'arrêt prolongé, laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de moisissures, d'odeurs et d'oxydation.
5. Nettoyez l'appareil.
  - Nettoyez l'intérieur du compartiment basse température (si présent) lors du dégivrage.
  - Nettoyez régulièrement l'intérieur du compartiment réfrigérateur avec une éponge humide et/ou un détergent neutre. Rincez et séchez avec un chiffon. N'utilisez pas de produits abrasifs.
  - Nettoyez l'extérieur avec un chiffon humide. N'utilisez ni de produits abrasifs, ni de tampons à récurer, ni de détachants (par exemple, l'acétone, le trichloréthylène), ni de vinaigre.

### Remplacement des ampoules :

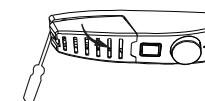
Pour changer une ampoule, procédez comme suit :

- Débranchez l'appareil.
- Serrez les côtés du couvercle de la lampe et retirez-le.
- Remplacez l'ampoule par une ampoule neuve de 10W maximum.
- Remplacez le couvercle et attendez 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.

(E14, 220-240V.10 W); consultez les images suivantes :



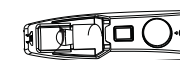
- ① A l'aide d'un tournevis, dévissez le couvercle de protection de l'ampoule dans le sens indiqué sur la photo.



- ② Soulevez le couvercle dans le sens indiqué sur la photo à l'aide de votre tournevis.



- ③ Retirez le couvercle de protection en le faisant glisser dans le sens indiqué sur la photo.



- ④ Dévissez l'ampoule.

## DEPANNAGE

1. Le réfrigérateur ne fonctionne pas. Il n'est peut-être pas branché à la prise électrique (fiche, coupure de courant ou fusible) ; la tension est trop faible.
2. Le réfrigérateur ne fonctionne pas aussi bien que prévu. Cela peut être dû à une accumulation trop importante de givre, au réglage trop élevé de la température ou à l'ouverture trop fréquente de la porte.
3. Le réfrigérateur fait un bruit inhabituel. Cela peut être dû à un déséquilibre, au manque de fermeté de l'emplacement du réfrigérateur ou à la résonance entre le réfrigérateur et des objets environnants.
4. Le compresseur fonctionne pendant longtemps. La température ambiante peut être trop élevée. Les portes sont peut-être ouvertes trop fréquemment, voire laissées ouvertes. Le réglage du bouton de commande de la température sur certaines positions (comprises entre 4 et 7) peut augmenter la durée de fonctionnement du compresseur.
5. Une odeur désagréable se dégage. Les aliments présentant une odeur forte doivent être emballés hermétiquement avant d'être placés dans le réfrigérateur. Vérifiez qu'aucun aliment pourri ne se trouve dans le réfrigérateur ou que la cuve interne du réfrigérateur n'est pas restée sale pendant une trop longue période.
6. Fuites d'eau à la base du réfrigérateur. Le tube de vidange est obstrué. Veuillez utiliser un outil adéquat pour réparer le problème.
7. Accumulation importante de givre à l'arrière du réfrigérateur. Ce problème peut être provoqué par la présence d'aliments humides ou chauds dans le réfrigérateur. Cela peut également être dû au niveau élevé d'humidité ambiante.

### Les cas suivants ne constituent pas un dysfonctionnement.

1. L'humidité peut former de la rosée sur la surface extérieure du produit pendant la saison humide. Essayez-la tout simplement.
2. La circulation du réfrigérant à travers le circuit de serpentin peut provoquer un vacillement.
3. C'est normal que les côtés du produit deviennent chauds suite au fonctionnement du système de refroidissement.

Veuillez vérifier d'abord les points ci-dessus.

En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, veuillez confier le remplacement exclusivement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications afin de prévenir tout risque.

## CONSEILS POUR REDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ENERGIE

- 1- Veillez à ce que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.
- 2- Placez l'appareil dans un endroit sec, bien ventilé et qui ne soit pas en contact direct avec la lumière du soleil.
- 3- Il est toujours recommandé d'emballer la nourriture avant de la ranger dans le réfrigérateur.
- 4- La nourriture et les boissons chaudes doivent d'abord être refroidies à température ambiante avant d'être placées dans le réfrigérateur.
- 5- Veillez à conserver un espace minimum entre les différents produits quand vous les rangez dans le réfrigérateur pour permettre une bonne circulation de l'air.
- 6- Une ouverture prolongée ou trop fréquente de la porte peut occasionner une élévation de la température à l'intérieur du réfrigérateur. Ainsi, la porte doit être fermée directement après utilisation.
- 7- Veillez à ce que le joint d'étanchéité de la porte soit correctement positionné et veillez à ce que les orifices de ventilation de l'appareil ne soient pas obstrués.
- 8- Ne laissez pas des aliments congelés décongeler avec la température ambiante. Vous pouvez décongeler des aliments en les plaçant dans le réfrigérateur de façon à ce que la décongélation soit progressive. Faites attention à ne pas décongeler les aliments au-dessus d'autres aliments.
- 9- Si la couche de givre devient trop épaisse, cela peut affecter les performances du réfrigérateur. Quand l'épaisseur de la couche de givre est supérieure à 5mm, l'appareil doit être décongelé.
- 10- L'agencement des différents compartiments, clayettes et étagères est déjà dans la position optimale.

## CARACTERISTIQUES

MARQUE	White-Westinghouse
REFERENCE	WW-RF-D215VCM(2) (BCD-215V-53H)
TYPE D'APPAREIL	REFRIGERATEUR-CONGELATEUR
CLASSE ENERGETIQUE	A+
CONSOMMATION D'ENERGIE ASSIGNEE (kWh/an)	219
VOLUME UTILE DENREES FRAICHES ASSIGNEES (L)	170
VOLUME UTILE DENREES CONGELEES ASSIGNEES (L)	45
TYPE DE DEGIVRAGE	REFRIGERATEUR (AUTOMATIQUE) CONGELATEUR (MANUEL)
TEMPS D'AUGMENTATION DE TEMPERATURE (h)	30,43
CAPACITE DE CONGELATION ASSIGNEE (kg/24h)	2,15
CLASSE CLIMATIQUE	SN/N/ST
NIVEAU SONORE [dB(A) re1 pW]	42
ENCASTRABLE	NON
ALIMENTATION ASSIGNEE / FREQUENCE ASSIGNEE	220-240V~50Hz
COURANT ASSIGNE (A)	0,57
GAZ REFRIGERANT	R600a (35g)
MOUSSE D'ISOLATION	CYCLOPENTANE

### Note :

Nous nous réservons le droit de modifier la conception de nos produits sans préavis. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données figurant sur la plaque signalétique.

Remarque : la fiche technique est testée en situation normale.  
En cas d'altération, veuillez vous reporter à la plaque nominative de l'appareil.



## REPARATIONS

En cas de panne, la réparation de cet appareil doit IMPERATIVEMENT être confiée à un réparateur professionnel.

Ne jamais essayer de réparer soi-même ce réfrigérateur.

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 tout danger.

## Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



White-Westinghouse is a registered Trademark used under license from Electrolux Home Products, Inc.  
White-Westinghouse est une marque enregistrée, utilisée sous licence de Electrolux Home Products, Inc.

Importé par WESDER SAS  
67 bis, rue de Seine  
94140 Alfortville  
France

Cette notice est aussi disponible sur le site suivant  
<http://notices.wesder.net>

© Copyright WESDER SAS France  
Droits de reproduction réservés