
TECHNOLOGIE À USAGE DOMESTIQUE



TECHNOLOGIE À USAGE DOMESTIQUE

RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRABLE

RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRABLE

KS 120.4EEB



Allemand	Page	2
Anglais	Page	35

Cher client ! Chère cliente ! Nous tenons à vous remercier sincèrement d'avoir choisi l'un des produits de notre vaste gamme. Veuillez lire l'intégralité du mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Si vous cédez l'appareil à un tiers, vous devez également lui remettre ce mode d'emploi.

Sommaire

1. Consignes de sécurité	4
1.1 Mots-clés	5
1.2 Consignes de sécurité	5
2. Classes climatiques	9
3. Installation	9
3.1 Choix de l'emplacement.....	9
3.2 Montage.....	10
3.3 Changement du sens d'ouverture de la porte.....	15
4. Utilisation.....	16
4.1 Réglage de la température	16
4.2 Paramètres de fonctionnement.....	17
4.3 Conseils utiles / Économies d'énergie	17
4.3.1 Signification du marquage * des zones de congélation.....	18
4.3.2 Conservation des aliments.....	20
5. Nettoyage et entretien	25
5.1 Dégivrage	26
5.2 Remplacement de l'ampoule	26
6. Dépannage	27
7. Mise hors service.....	29
8. Caractéristiques techniques	30
9. Mise au rebut.....	31
10. Conditions de garantie.....	32



Ne jetez pas cet appareil avec vos ordures ménagères. L'appareil doit être éliminé exclusivement via un point de collecte pour les appareils électriques et électroniques réutilisables. Ne retirez pas les symboles / autocollants apposés sur l'appareil.

- i** Les illustrations figurant dans ce mode d'emploi peuvent présenter quelques différences de détail par rapport à la conception réelle de votre appareil. Dans ce cas, veuillez néanmoins suivre les instructions fournies. Livraison sans contenu.
- i** Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications qui n'ont aucune incidence sur le fonctionnement de l'appareil.
- i** Éliminez les matériaux d'emballage conformément à la réglementation locale en vigueur dans votre lieu de résidence.
- i** L'appareil que vous avez acheté a peut-être été amélioré depuis et présente donc éventuellement des différences par rapport au mode d'emploi. Les fonctions et les conditions d'utilisation restent toutefois identiques, vous pouvez donc utiliser le mode d'emploi dans son intégralité.
- i** Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs d'impression.

Déclaration de conformité CE

- ★ La contenues ce mode d'emploi décrits sont conformes à toutes les exigences harmonisées.
- ★ Les documents pertinents peuvent être demandés aux autorités compétentes par l'intermédiaire du vendeur du produit.

CE MANUEL D'UTILISATION DOIT ÊTRE ACCESSIBLE À TOUTE PERSONNE UTILISANT L'APPAREIL ; ASSUREZ-VOUS QUE LE MANUEL D'UTILISATION A ÉTÉ LU ET COMPRIS AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN SERVICE.

1. Consignes de sécurité

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ENSEMBLE DES CONSIGNES ET INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

Les informations contenues dans ce document ont pour but de protéger votre santé. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner de graves problèmes de santé et, dans le pire des cas, la mort.

- i** Conservez ce mode d'emploi de manière à pouvoir le consulter à tout moment en cas de besoin. Suivez attentivement toutes les consignes afin d'éviter tout accident ou tout dommage à l'appareil.
- i** Vérifiez également impérativement l'environnement technique de l'appareil ! Tous les câbles ou conduites reliés à votre appareil sont-ils en bon état ? Ou sont-ils obsolètes et ne supportent-ils plus la puissance de l'appareil ? C'est pourquoi **un professionnel qualifié (électricien)** doit procéder à une vérification des raccordements existants ainsi que des nouveaux raccordements. Tous les travaux nécessaires au raccordement de l'appareil au réseau électrique doivent être effectués exclusivement par **un technicien qualifié (électricien)**.
- i** L'appareil est exclusivement destiné à un usage privé.
- i** L'appareil est exclusivement destiné à la réfrigération des aliments dans un foyer privé.
- i** L'appareil est exclusivement destiné à être utilisé dans des pièces fermées.
- i** Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins professionnelles, en camping ou dans les transports publics.
- i** Utilisez l'appareil exclusivement conformément à son usage prévu. Ne laissez personne utiliser l'appareil s'il ne connaît pas le mode d'emploi.
- i** Cet appareil peut être utilisé par **des enfants** âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers qui en découlent. Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent charger et décharger les appareils de réfrigération. **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.

1.1 Mots-clés

DANGER ! indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraîne un danger immédiat pour la vie et la santé.

ATTENTION ! indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures modérées ou légères.

AVERTISSEMENT ! indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner un danger imminent pour la vie et la santé.

REMARQUE ! signale une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels sur l'appareil.

1.2 Consignes de sécurité

DANGER !

Pour réduire le risque d'électrocution.

1. Le non-respect des instructions contenues dans ce mode d'emploi met en danger la vie et la santé de l'utilisateur et/ou peut endommager l'appareil.
2. Ne branchez **en aucun cas** l'appareil sur le secteur si l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche secteur présentent des dommages visibles.
3. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Si votre appareil ne fonctionne pas correctement, contactez le magasin où vous l'avez acheté. Ne faites installer que des pièces de rechange d'origine.
4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, par un service après-vente agréé par le fabricant ou par un technicien qualifié (électricien).
5. **N'utilisez jamais** le cordon d'alimentation pour débrancher la fiche secteur. Tirez toujours sur la fiche secteur elle-même pour déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique. **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**
6. Ne touchez **jamais** la fiche d'alimentation, l'interrupteur d'alimentation ou tout autre composant électrique avec les mains mouillées ou humides. **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

AVERTISSEMENT !

Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie ou de blessures corporelles.

1. Votre appareil fonctionne avec le réfrigérant écologique R600a. **Le réfrigérant R600a est inflammable.** Il est donc impératif qu'aucune partie du circuit de refroidissement ne soit endommagée pendant le fonctionnement ou le transport de l'appareil.
2. Si une pièce du circuit de refroidissement est endommagée, l'appareil ne doit **en aucun cas** se trouver à proximité d'un feu, d'une flamme nue ou d'une source d'étincelles. Dans un tel cas, contactez immédiatement votre service après-vente.
3. **En cas de fuite de gaz inflammable dans votre logement :**
 - a) Ouvrez toutes les fenêtres pour aérer.
 - b) **Ne débranchez pas** la fiche de la prise et **n'utilisez pas** les commandes de l'appareil.
 - c) **Ne touchez pas** l'appareil tant que tout le gaz n'a pas été évacué.
 - d) En cas **non-respect** ces instructions , des étincelles susceptibles d'enflammer le gaz.
4. Tenez toutes les pièces de l'appareil à l'écart du feu et de toute autre source d'inflammation lorsque vous mettez l'appareil au rebut ou que vous le mettez hors service.
5. **RISQUE D'EXPLOSION !** Ne stockez pas de substances explosives ou de bombes aérosols contenant des propulseurs inflammables dans l'appareil, car cela pourrait provoquer l'explosion de mélanges inflammables.
6. Lors du déballage, veillez impérativement à ce que les éléments de l'emballage (sacs en polyéthylène, morceaux de polystyrène) ne soient pas à la portée des enfants. **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.**
7. Ne branchez pas l'appareil sur le secteur avant d'avoir retiré tous les éléments d'emballage et les dispositifs de sécurité pour le transport.
8. Utilisez l'appareil uniquement avec une alimentation de 220~240 V/50 Hz/CA. Tout cordon d'alimentation présentant des dommages doit être remplacé par un professionnel qualifié (électricien). N'utilisez pas de multiprises, de prises multiples ou de rallonges pour brancher l'appareil au secteur.
9. Vous devez utiliser une prise de sécurité correctement mise à la terre, adaptée à la fiche secteur et réservée exclusivement à l'appareil. Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner

- des accidents dangereux ou endommager l'appareil. L'appareil doit être correctement mis à la terre.
10. Veillez à ce que le câble d'alimentation ne se trouve pas sous l'appareil et ne soit pas endommagé lorsque vous déplacez celui-ci.
 11. Les caractéristiques techniques de votre alimentation électrique doivent correspondre aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
 12. Votre installation électrique doit être équipée d'un disjoncteur automatique permettant la mise hors tension d'urgence de l'appareil.
 13. N'apportez aucune modification à l'appareil.
 14. Coupez impérativement le courant avant de monter et de raccorder l'appareil. **RISQUE D'ÉLECTROCUTION MORTELLE !**
 15. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant toute opération d'entretien ou de nettoyage.
 16. N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil, sauf s'ils sont recommandés par le fabricant de votre réfrigérateur.
 17. Ne placez pas d'appareils électriques dégageant de la chaleur sur votre appareil.
 18. Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait entrer en contact avec de l'eau ou la pluie, afin de ne pas endommager l'isolation du système électrique.
 19. Ne placez pas de bouilloire ni de vase sur l'appareil. L'isolation électrique de votre appareil pourrait sinon être endommagée de manière irréversible par de l'eau renversée ou en ébullition.
 20. N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à vapeur pour dégivrer ou nettoyer votre appareil. La vapeur peut entrer en contact avec des composants électriques et provoquer un court-circuit. **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**
 21. N'utilisez jamais d'outils mécaniques, de couteaux ou d'autres objets tranchants pour retirer les dépôts de givre. Les dommages causés à l'intérieur de l'appareil peuvent entraîner un **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**
 22. Les enfants ne doivent jamais jouer avec l'appareil.
 23. **Même en cas de mise hors service temporaire de l'appareil, veillez à ce qu'aucun enfant ne puisse accéder à l'intérieur de celui-ci.** Respectez les consignes de sécurité 1 et 4 de la section MISE HORS SERVICE, définitive.
 24. Respectez **impérativement** les instructions du chapitre INSTALLATION.

ATTENTION !

1. **Ne placez ou ne posez jamais de boissons gazeuses** dans les zones à basse température de l'appareil (compartiment de congélation / bac de congélation), car elles risquent d'exploser.
2. Le condensateur et le compresseur se trouvent à l'arrière de l'appareil. Ces composants peuvent atteindre une température élevée pendant l'utilisation normale de l'appareil. Raccordez l'appareil conformément aux instructions figurant dans ce mode d'emploi. Une ventilation insuffisante nuit au bon fonctionnement de l'appareil et l'endommage. Ne couvrez jamais les ouvertures de ventilation.
3. Ne touchez pas les surfaces très froides de l'appareil avec les mains mouillées ou humides, car votre peau pourrait y adhérer.

REMARQUE !

1. Lorsque vous déplacez l'appareil, tenez-le toujours par la partie inférieure et soulevez-le avec précaution. Maintenez l'appareil en position verticale.
2. Ne l'inclinez pas à plus de 45°
3. Si l'appareil est transporté en position horizontale, de l'huile provenant du compresseur risque de s'écouler dans le circuit de refroidissement.
4. Laissez l'appareil en position verticale pendant au moins **4 à 6 heures** avant de le brancher sur le secteur afin que l'huile puisse refluer dans le compresseur.
5. N'utilisez jamais la porte pour transporter l'appareil, car cela endommagerait les charnières.
6. L'appareil doit être transporté et branché par au moins **deux personnes**.
7. Notez la position de toutes les pièces de l'appareil lorsque vous le déballez, au cas où vous devriez le remballer et le transporter à nouveau.
8. N'utilisez pas l'appareil avant que toutes les pièces qui le composent ne soient correctement installées à leur emplacement prévu.
9. N'utilisez jamais le fond, les tiroirs, les portes, etc. de l'appareil comme surface d'appui ou support.
10. Ne placez pas de liquides ou d'aliments chauds dans l'appareil.
11. Les ouvertures d'aération de l'appareil ou de son dispositif d'encastrement (si votre appareil est prévu pour un encastrement) doivent toujours rester dégagées et non recouvertes.

12. La plaque signalétique ne doit en aucun cas être rendue illisible ou retirée ! Si la plaque signalétique a été rendue illisible ou retirée, toute garantie devient caduque !

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE SOIGNEUSEMENT

★ **En cas de non-respect de ces instructions, aucune responsabilité ne sera assumée pour les dommages corporels**

2. Classes climatiques

Pour connaître la classe climatique à laquelle appartient votre appareil, veuillez vous reporter au chapitre « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ». Les informations qui y figurent garantissent un fonctionnement fiable de votre appareil, conformément aux indications du tableau ci-dessous.

CLASSE CLIMATIQUE	TEMPÉRATURE AMBIANTE
SN	+10⁰ → +32⁰ C par ex. cave non chauffée
N	+16⁰ → +32⁰ C Plage de température ambiante
ST	+16⁰ → +38⁰ C Plage de température ambiante
T	+16⁰ → +43⁰ C Plage de température ambiante

3. Installation

3.1 Choix de l'emplacement

1. Déballez l'appareil avec précaution. Respectez **impérativement** les consignes relatives à la mise au rebut de l'appareil figurant au chapitre « MISE AU REBUT ».
2. Les accessoires de votre appareil sont éventuellement protégés contre les dommages liés au transport (rubans adhésifs, etc.). Retirez ces rubans adhésifs avec la plus grande précaution. N'enlevez les éventuels résidus de ruban adhésif qu'à l'aide d'un chiffon humide, d'un peu d'eau tiède et d'un détergent doux (voir également le chapitre NETTOYAGE ET ENTRETIEN). N'enlevez en aucun cas des éléments de la paroi arrière de l'appareil !
3. Installez l'appareil à un endroit approprié, à une distance suffisante

de toute source de chaleur ou de froid extrême.

4. Avant de brancher l'appareil, vérifiez que le cordon d'alimentation et l'appareil lui-même ne présentent aucun dommage.
5. Choisissez un endroit sec et bien aéré pour l'installation.
6. Protégez l'appareil des rayons directs du soleil.
7. Les portes doivent pouvoir s'ouvrir complètement et sans entrave.
8. Placez l'appareil sur une surface plane, sèche et stable. Vérifiez que l'installation est correcte à l'aide d'un niveau à bulle.
9. L'appareil doit être correctement raccordé à l'alimentation électrique.
10. La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil ou à l'extérieur, sur la paroi arrière.

3.2 Installation

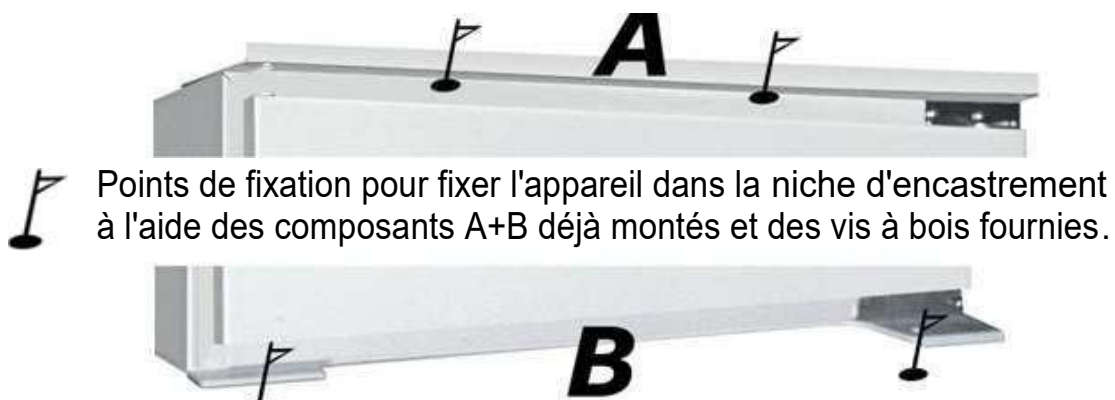
- Selon le contenu de la livraison, il existe deux possibilités d'installation. En fonction du type de vos accessoires de fixation, procédez selon l'option **A** ou **B**.
- Vous trouverez les dimensions de votre appareil au chapitre CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

AVERTISSEMENT ! Éteignez l'appareil avant l'installation et débranchez la fiche secteur de la prise. **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

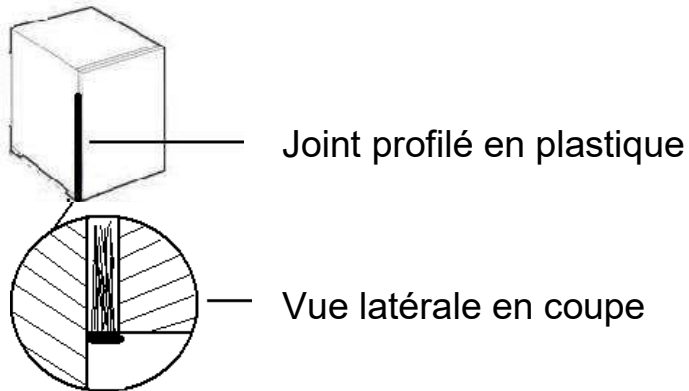
ATTENTION ! Effectuez l'installation à au moins deux personnes, sinon vous risquez d'endommager l'appareil ou de blesser la personne qui travaille dessus. N'inclinez pas l'appareil au-delà d'un angle de 45°.

INSTALLATION A

1. Glissez délicatement l'appareil dans la niche de montage et vérifiez qu'il est bien en place et correctement aligné dans la niche.
2. Fixez ensuite l'appareil à l'aide des 4 vis à bois aux points de fixation indiqués sur le schéma ci-dessous.



3. L'espace créé après l'installation entre la niche d'encastrement et l'appareil est comblé en insérant le joint profilé en plastique fourni.



POUR UTILISER LE DISPOSITIF DE TRACTION AFIN D'OUVRIR OU DE FERMER LA PORTE

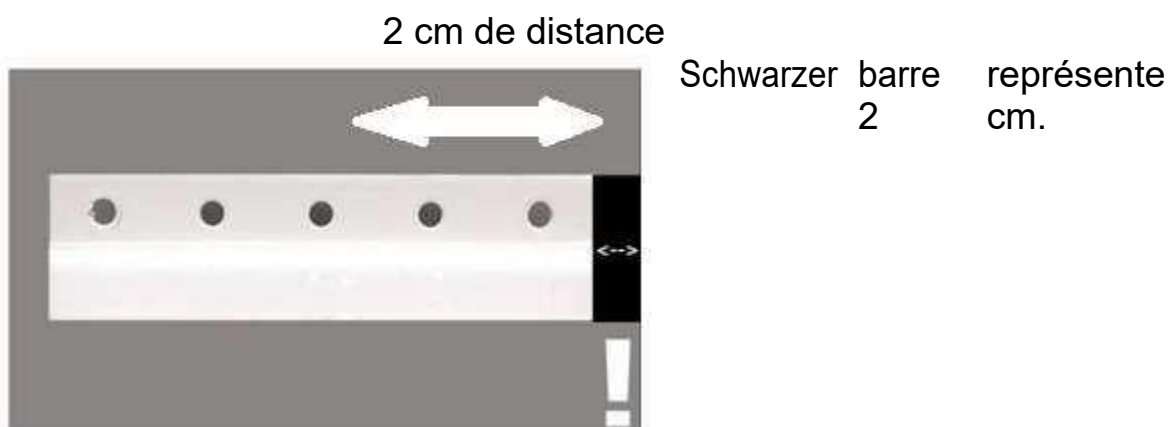
1. Fixez les deux petites charnières à l'aide des vis fournies. En fonction du sens d'ouverture de la porte, optez pour un montage à gauche ou à droite.



2. Montez ensuite la longue charnière à l'intérieur de la porte du meuble. Comme indiqué sur le schéma ci-dessous, prenez les bonnes mesures en emboîtant les charnières l'une dans l'autre.

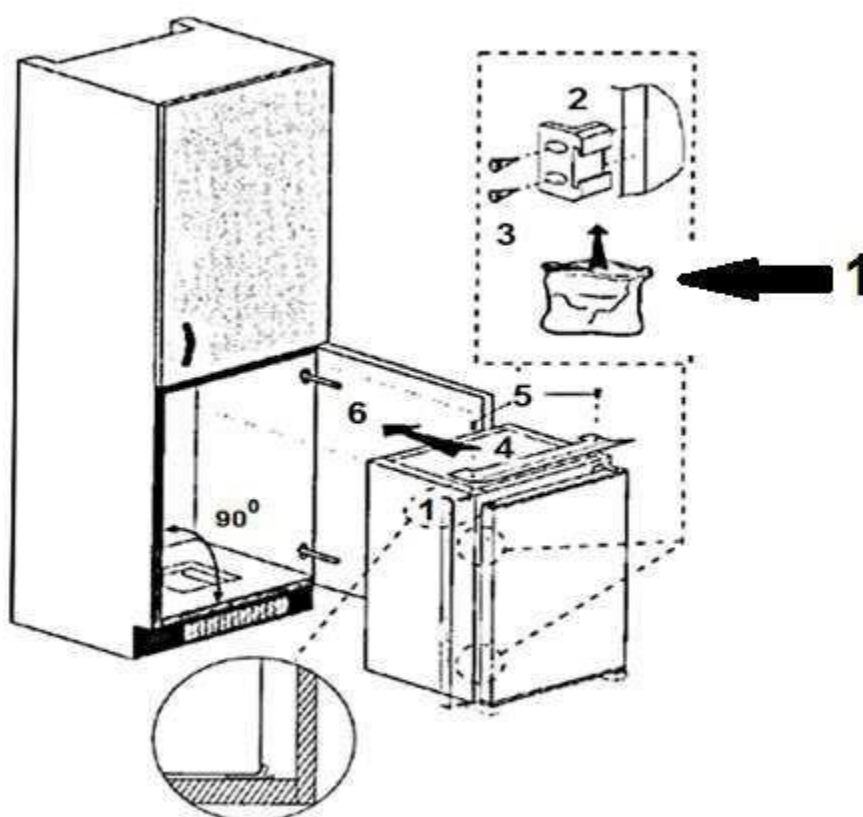


- Lors de l'alignement, veillez à ce que le côté extérieur de la longue charnière soit à environ 2 cm du côté extérieur de la porte du meuble. Fixez maintenant la charnière à l'aide des vis fournies.

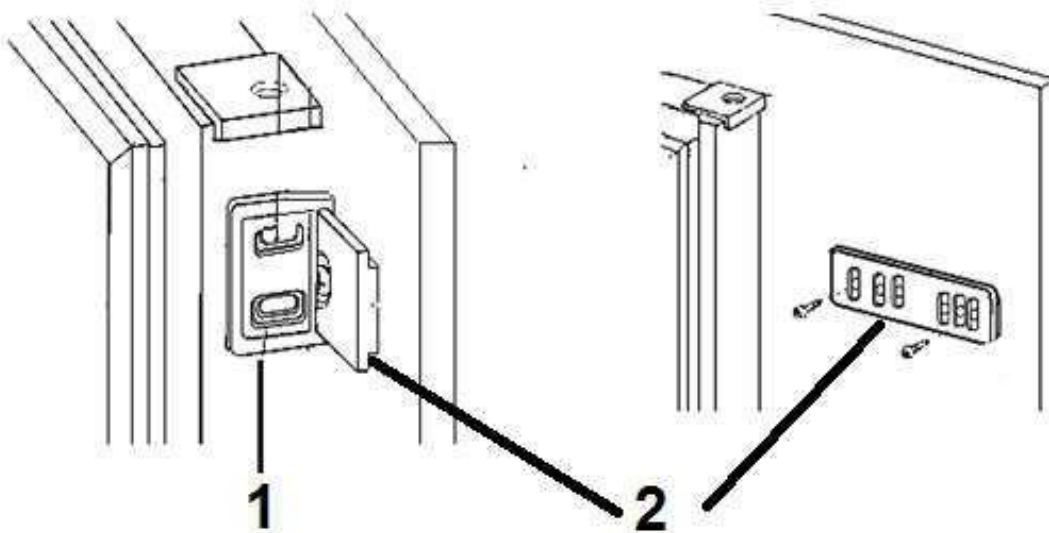
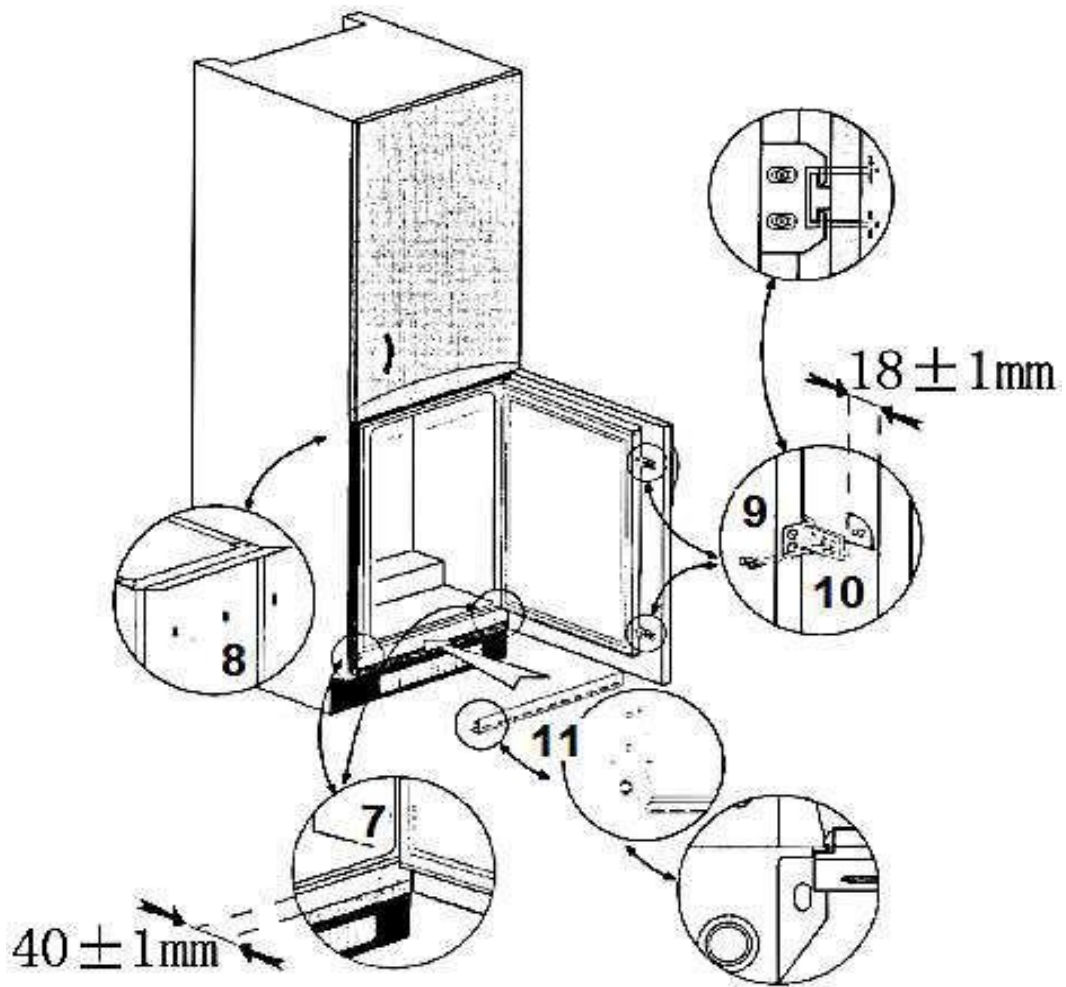


C'est lorsque les deux portes sont grandes ouvertes que vous pourrez le mieux fixer et aligner la longue charnière, puis la relier à la courte charnière !

MONTAGE B

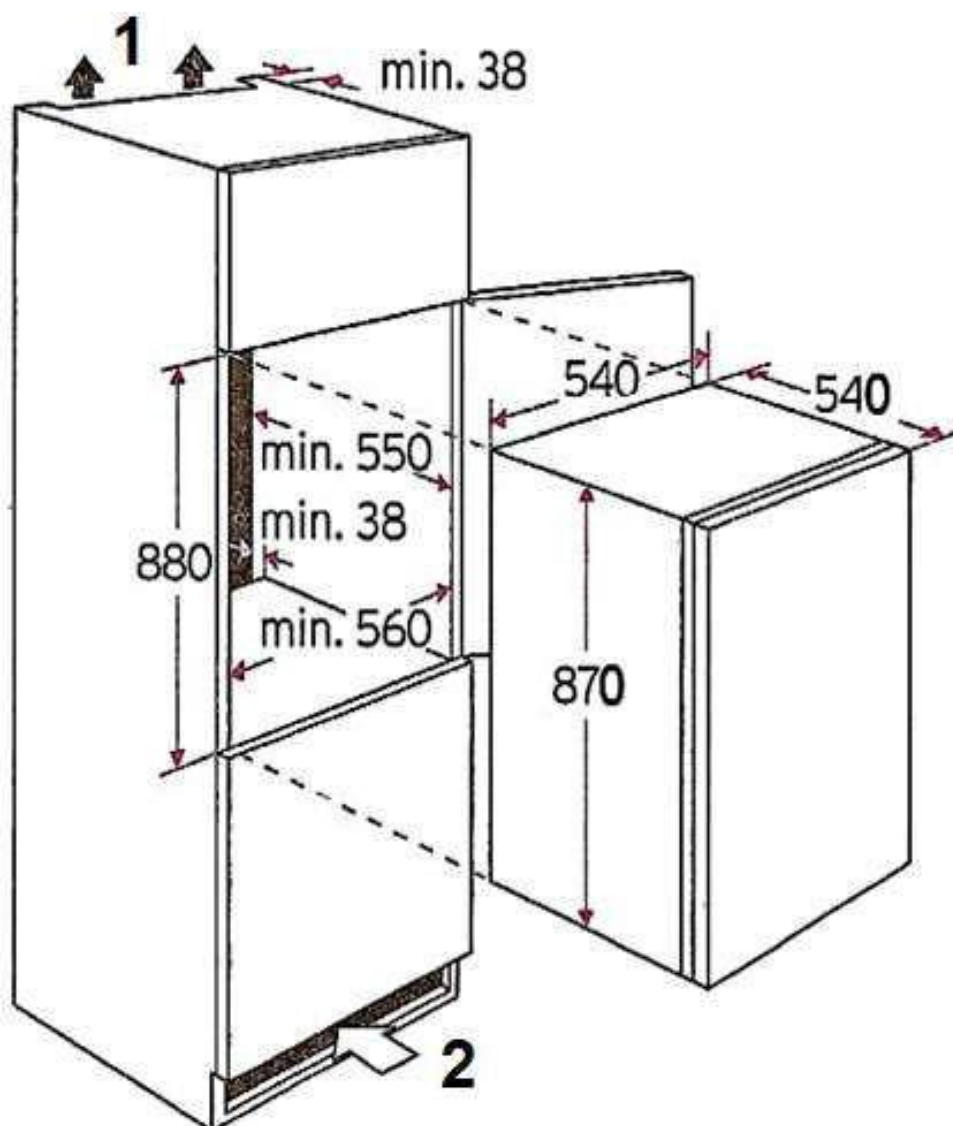


1 : Sachet d'emballage



1 : Charnière sur la porte du réfrigérateur. 2 : Charnière sur la porte de l'armoire.

Dimensions A/B



1 : Sortie d'air 200 cm² .

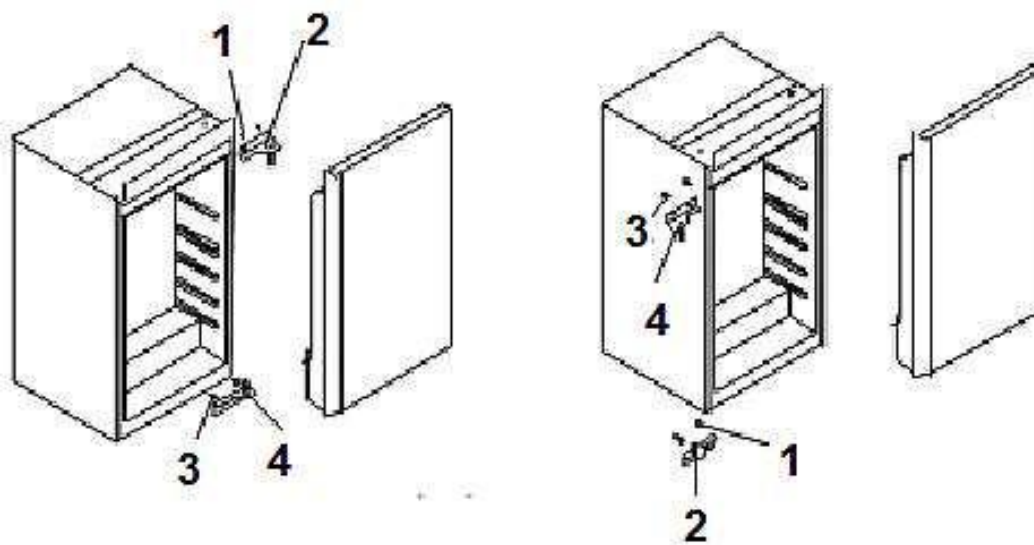
2 : Entrée d'air dans le socle 200 cm² .

3.3 Changement du sens d'ouverture de la porte

AVERTISSEMENT ! Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur de la prise avant de changer le sens d'ouverture de la porte. RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

ATTENTION ! Effectuez le changement de sens d'ouverture de la porte à au moins deux personnes, sinon vous risquez d'endommager l'appareil ou de blesser la personne qui travaille sur l'appareil. N'inclinez pas l'appareil au-delà d'un angle de 45° .

1. Desserrez et retirez les deux vis (1+2), puis retirez l'ensemble de la charnière supérieure.
2. Tirez ensuite la porte vers le haut jusqu'à ce qu'elle se dégage de la charnière inférieure. Posez la porte avec précaution et en toute sécurité.
3. Desserrez et retirez ensuite les vis (3+4) de la charnière inférieure, puis retirez-la également de l'appareil.
4. Installez maintenant la charnière qui se trouvait auparavant en haut à la position inférieure, fixez-la à nouveau à l'aide des 2 vis de montage, puis effectuez toutes les étapes de montage mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse.
5. Pour finir, veuillez vérifier que la porte est parfaitement alignée et qu'elle se ferme correctement avant de serrer définitivement les vis.

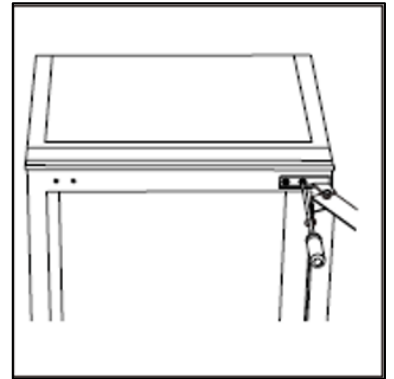


REMARQUE ! Alignez correctement la porte. Les joints doivent être correctement en place.

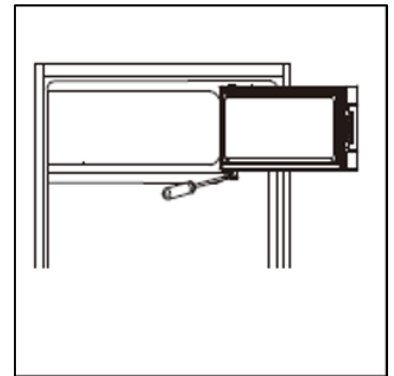
Outils nécessaires : tournevis cruciforme, tournevis plat.

- Assure-toi que l'appareil est débranché du secteur et vide.
- Pour retirer la porte, l'appareil doit être légèrement incliné vers l'arrière. Placez l'appareil sur une surface stable afin qu'il ne glisse pas pendant le remplacement de la porte.
- Conservez toutes les pièces retirées afin de pouvoir remonter la porte.
- Ne posez pas l'appareil à plat, car cela pourrait endommager le système de refroidissement.
- Il est préférable que deux personnes manipulent l'appareil pendant le montage.

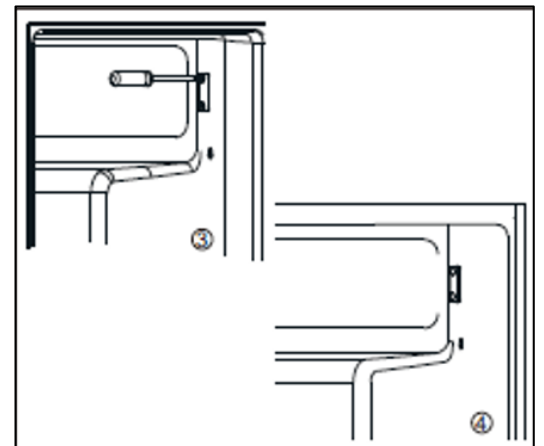
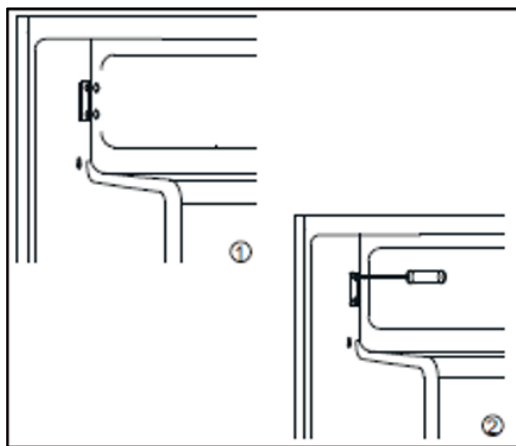
1. Dévissez la charnière supérieure. Soulevez ensuite la porte et posez-la sur une surface rembourrée pour éviter les rayures.



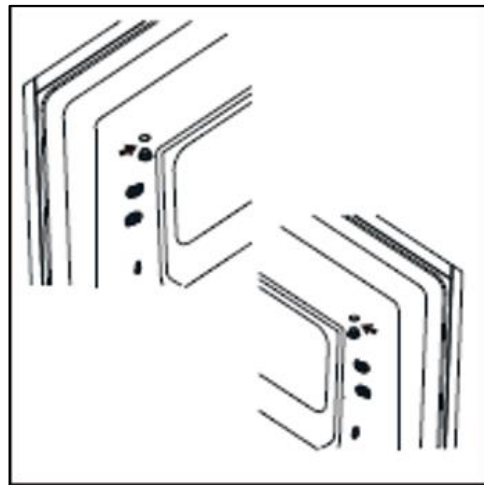
2. Dévissez la charnière inférieure de la porte du congélateur. Retirez ensuite la porte et posez-la sur une surface souple pour éviter de la rayer.



3. Retirez les cache-vis et le loquet de porte. Remontez-les ensuite de l'autre côté.



4. Déplacez le cache du trou de charnière de la gauche vers le côté droit.



4. Utilisation



1. PORTE DU COMPARTIMENT DE
2. THERMOSTAT
3. ÉTAGÈRE RÉGLABLE
4. BAIETTE À LÉGUMES
5. ÉTAGÈRES DE PORTE
6. COMPARTIMENT À BOUTEILLES

4.1 Réglage de la température

UNE FOIS L'APPAREIL INSTALLÉ, VEUILLEZ ATTENDRE 4 HEURES AVANT DE LE METTRE EN MARCHÉ !

1. Dès que vous avez mis le réfrigérateur en marche, réglez le thermostat sur la position 3 (température normale). Au bout d'environ 5 heures, l'appareil aura atteint sa température de fonctionnement normale et le réfrigérateur sera prêt à l'emploi.
2. Si vous souhaitez une température plus élevée (plus chaude), réglez le commutateur du thermostat de la position 3 à la position 2, ou, si vous le
3. En cas de températures estivales très élevées, réglez le thermostat du niveau 3 au niveau 4, ou plus si nécessaire, afin de réduire davantage la température de refroidissement.
souhaitez, à une position encore plus basse.
4. Si de la buée se forme à l'arrière lorsque le thermostat est réglé sur une valeur élevée
, il est recommandé de ramener le réglage à une position inférieure.
5. Le réglage 0/OFF/AUS désactive uniquement le compresseur. **Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, vous devez retirer la fiche secteur de la prise murale.**

AVERTISSEMENT ! N'utilisez jamais d'objets mécaniques, de couteaux ou d'autres objets tranchants pour retirer les dépôts de givre. Les dommages causés à l'intérieur de l'appareil peuvent entraîner un RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

4.2 Paramètres de fonctionnement

1. L'appareil ne peut produire les températures correspondantes que si :
 - a. la température ambiante moyenne correspond à la classe climatique.
 - b. les portes se ferment correctement.
 - c. vous n'ouvrez pas les portes trop souvent ni trop longtemps.
 - d. les joints des portes sont en bon état.
 - e. vous avez choisi un emplacement approprié.
 - f. Ne pas surcharger l'appareil.
 - g. Ne placez pas de produits chauds ou très chauds dans l'appareil.
2. Des températures ambiantes élevées associées à un fonctionnement avec les réglages les plus froids peuvent entraîner un fonctionnement continu du compresseur afin de maintenir la température à l'intérieur de l'appareil.
3. Dégivrez régulièrement l'appareil, car les dépôts de givre réduisent ses performances et augmentent la consommation d'énergie.

4.3 Conseils utiles / Économiser de l'énergie

- ❖ Ne recouvrez pas le compartiment congélateur de papier d'aluminium, de papier ciré ou de feuilles de papier, car cela nuit à la circulation de l'air froid et empêche l'appareil de fonctionner efficacement.
- ❖ Les plats déjà cuits peuvent être conservés au frais dans l'appareil. Pour cela, laissez-les d'abord refroidir à température ambiante.
- ❖ Pour les emballer, utilisez des matériaux incolores, inodores, imperméables à l'air et résistants.
- ❖ D'autres aliments, tels que la viande, le poisson, etc., ont tendance à se dessécher et à dégager des odeurs. Pour éviter cela, vous pouvez les envelopper dans du papier aluminium, les placer dans des sachets de conservation adaptés ou utiliser des récipients hermétiques.
- ❖ Prévoyez un espace de stockage adéquat pour les aliments. Ne surchargez pas l'appareil.
- ❖ Enveloppez les aliments à conserver dans du film alimentaire ou du papier adapté, puis répartissez-les dans des compartiments distincts. Vous éviterez ainsi toute contamination, toute perte d'humidité et tout mélange d'odeurs.
- ❖ Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au congélateur, sinon la consommation d'énergie augmentera et des cristaux de glace se formeront à l'intérieur.
- ❖ Lorsque vous achetez des produits surgelés, veillez à ce que leur emballage ne soit pas endommagé et à ce que le produit ait été conservé dans de bonnes conditions (congélateur à -18°C ou moins).
- ❖ Décongélation des produits surgelés : en fonction de l'équipement de votre cuisine et de l'utilisation prévue de vos produits surgelés.
 - ✓ à température ambiante

- ✓ dans le compartiment réfrigérateur de votre appareil
 - ✓ dans un four électrique¹
 - ✓ au micro-ondes²
- ❖ Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent, surtout par temps chaud et humide. Si vous ouvrez la porte, refermez-la dès que possible.
 - ❖ Vérifiez régulièrement que l'appareil est suffisamment ventilé. L'appareil doit être bien ventilé de tous les côtés.
 - ❖ Dépôts de givre entraînent à une augmentation de la consommation d'électricité. Dégivrez les dépôts de givre lorsqu'ils dépassent 3 mm.
 - ❖ Placez les aliments congelés dans le réfrigérateur pour les décongeler et profitez ainsi du rayonnement froid.

4.3.1 Signification des symboles * indiquant les compartiments de congélation

- i** Les compartiments de congélation 2 étoiles (**) et 3 étoiles (***) conviennent au stockage d'aliments surgelés (**précongelés**) et de glaces, ou à la fabrication de glaces et de glaçons.
- i** Les compartiments de congélation 1 étoile (*), 2 étoiles (**) et 3 étoiles (***) **ne conviennent pas à la congélation d'aliments frais**.

COMPARTIMENTS	ÉTOILES (*)	TEMPÉRATURE DE CONSERVATION ALIMENTS	ALIMENTS CONVENANT
Compartiment congélateur	(***)*	-18 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits d'eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 3 mois ➤ Convient à la congélation d'aliments frais.

Compartiment congélateur	***	-18 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits à base de poissons d'eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 3 mois ➤ Ne convient pas adapté à congeler de aliments.
-----------------------------	-----	---------------	--

¹ Veillez à sélectionner la fonction appropriée sur votre four.

² Veillez à sélectionner la fonction appropriée sur votre four à micro-ondes.

Produits surgelés	**	-12 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits à base de poissons d'eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 2 mois ➤ Ne convient pas à la congélation d'aliments frais.
Compartiment congélateur	*	-6 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits à base de poissons d'eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 1 mois ➤ Ne convient pas à la congélation d'aliments frais.
0* - Compartiment	-	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux produits carnés frais (porc, bœuf, poulet, etc.) et aux aliments transformés qui seront consommés ou transformés le jour même ou au plus tard dans les 3 jours suivant leur stockage. ➤ Ne convient pas à la congélation ou à la surgélation d'aliments, ni au stockage d'aliments congelés.

AVERTISSEMENT ! Ne consommez pas d'aliments encore congelés et ne donnez pas de glace directement sortie du compartiment congélateur aux enfants. Le froid peut provoquer des blessures au niveau de la bouche.

AVERTISSEMENT ! Le contact avec des aliments congelés, de la glace et des pièces métalliques à l'intérieur du compartiment de congélation peut provoquer des symptômes semblables à des brûlures sur la peau.

4.3.2 Conservation des aliments

- ❖ Le fonctionnement de votre appareil est décrit de manière générale dans le chapitre « UTILISATION » et suivants. Les explications suivantes vous aideront à conserver correctement vos aliments.
- i Les aliments ne doivent pas entrer en contact direct avec les surfaces à l'intérieur de l'appareil, mais doivent être emballés séparément dans du papier d'aluminium, du film cellophane ou dans des boîtes en plastique hermétiques.

CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT RÉFRIGÉRÉ

- Le compartiment réfrigérateur permet de prolonger la durée de conservation des aliments frais et périssables.

UNE CONSERVATION ADÉQUATE DES ALIMENTS FRAIS GARANTIT LES MEILLEURS RÉSULTATS

- Ne conservez que des aliments très frais et de bonne qualité.
- Assurez-vous que les aliments sont bien emballés ou recouverts avant de les stocker. Cela permet de conserver leur fraîcheur et d'éviter qu'ils ne se dessèchent, ne se décolorent ou ne perdent leur saveur. Cela empêche également le transfert d'odeurs.
- Les fruits et légumes n'ont pas besoin d'être emballés s'ils sont conservés dans le bac à légumes du réfrigérateur.
- Veillez à ce que les aliments à forte odeur soient emballés ou recouverts lors de leur conservation et à ce qu'ils soient tenus à l'écart des aliments tels que le beurre, le lait et la crème, car ceux-ci peuvent être altérés par les odeurs fortes.
- Laissez refroidir les plats chauds avant de les placer dans le réfrigérateur.

PRODUITS LAITIERS ET ŒUFS

- Pour la plupart des produits laitiers préemballés, il est recommandé de les consommer avant la date limite de consommation ou la date « À consommer avant ». Conservez-les au réfrigérateur et consommez-les dans les délais recommandés.
- Le beurre peut être altéré par les aliments à l'odeur forte ; il est donc préférable de le conserver dans un récipient hermétique.
- Les œufs doivent être conservés au réfrigérateur.

VIANDE ROUGE

- Placez la viande rouge fraîche sur une assiette et couvrez-la de papier ciré, de film plastique ou de papier d'aluminium.
- Conservez la viande cuite et la viande crue dans des assiettes séparées afin d'éviter que le jus s'écoulant de la viande crue ne contamine la viande cuite.

VOLAILLE

- Les volailles fraîches et entières doivent être rincées à l'eau froide courante, à l'intérieur comme à l'extérieur, puis séchées et placées sur une assiette, recouvertes d'un film alimentaire.
- Les morceaux de volaille doivent être conservés de la même manière.
- La volaille entière ne doit être farcie qu'immédiatement avant la cuisson afin d'éviter toute intoxication alimentaire.

POISSONS ET FRUITS DE MER

- Le poisson et les filets de poisson doivent être consommés le jour même de leur achat. Jusqu'à leur utilisation, ils doivent être conservés au réfrigérateur sur une assiette recouverte d'un film plastique, de papier ciré ou d'une feuille d'aluminium, sans serrer.
- Si vous souhaitez conserver du poisson ou des fruits de mer pendant une nuit ou plus longtemps, veillez tout particulièrement à acheter du poisson très frais.
- Les poissons entiers doivent être rincés à l'eau froide pour éliminer les écailles et les saletés, puis séchés en les tamponnant avec du papier absorbant. Placez les poissons entiers ou les filets dans un sac en plastique hermétique.
- Conservez les crustacés au frais et consommez-les dans les 1 à 2 jours.

ALIMENTS PRÉCUITS ET/OU RESTES

- Ces aliments doivent être conservés dans des récipients adaptés et hermétiques afin qu'ils ne se dessèchent pas.
- Ne les conservez que 1 à 2 jours.
- Réchauffez les restes **une seule fois** jusqu'à ce qu'ils soient bien chauds.

TIROIR À LÉGUMES

- Le bac à légumes est l'endroit idéal pour conserver les fruits et légumes frais.
- Les aliments suivants ne doivent pas être conservés pendant une longue période à des températures inférieures à 7 °C : agrumes, melons, ananas, papayes, fruits de la passion, concombres, poivrons et tomates.
- À basse température, des altérations indésirables peuvent se produire, telles que le ramollissement de la chair, le brunissement et/ou une maturation accélérée.
- Ne conservez pas les avocats (avant qu'ils ne soient mûrs), les bananes et les mangues au réfrigérateur.

CONGÉLATION ET CONSERVATION DES ALIMENTS AU CONGÉLATEUR

- Conservation des aliments surgelés.
- Faire des glaçons.
- Congeler des aliments.

REMARQUE ! Placez vous que que la porte du compartiment de congélation a été correctement fermée.

ACHETER DES PRODUITS SURGELÉS

- L'emballage ne doit pas être endommagé.
- Vérifiez la date limite de consommation ou la date « à consommer avant ».
- Transportez les produits surgelés si possible dans un sac isotherme et placez-les rapidement dans le congélateur.

CONSERVER LES PRODUITS SURGELÉS

- Conservez-les à -18 °C ou moins.
- Évitez d'ouvrir inutilement la porte du congélateur.

CONGÉLATION DES ALIMENTS FRAIS

- Ne congelez que des aliments frais et en bon état.
- Pour conserver au mieux la valeur nutritive, le goût et la couleur, les légumes doivent être blanchis avant d'être congelés. Les aubergines, les poivrons, les courgettes et les asperges n'ont pas besoin d'être blanchis.

REMARQUE ! Conservez les aliments destinés à être congelés à l'écart des aliments déjà congelés.

Le compartiment congélateur permet de congeler des aliments frais et de conserver à long terme des aliments congelés ou surgelés.

LES ALIMENTS SUIVANTS SE PRÊTENT À LA CONGÉLATION :

- Gâteaux et pâtisseries.
- Poissons et fruits de mer.
- Viande, gibier et volaille.
- Légumes, fruits, herbes aromatiques.
- Les œufs sans coquille.
- Produits laitiers tels que le fromage et le beurre.
- Plats préparés et restes de repas tels que soupes, ragoûts, viande et poisson cuits.
- Plats à base de pommes de terre et gratins.
- Desserts.

LES ALIMENTS SUIVANTS NE SE PRÊTENT PAS À LA CONGÉLATION :

- Les légumes qui se consomment généralement crus, par exemple la salade ou les radis.
- Les œufs avec leur coquille.
- Raisins, pommes entières, poires et pêches.
- Les œufs durs, le yaourt, le lait, la crème fraîche et la mayonnaise.

EMBALLAGE DES ALIMENTS SURGELÉS

❖ Pour éviter que vos aliments perdent leur saveur ou se dessèchent, emballez-les dans un emballage hermétique.

1. Mettre les aliments dans un emballage.
2. Retirez l'air.
3. Fermez hermétiquement l'emballage.
4. Étiquetez l'emballage en indiquant son contenu et la date de congélation.

EMBALLAGE APPROPRIÉ :

➤ Film plastique, film tubulaire en polyéthylène, feuille d'aluminium.

i Ces produits sont disponibles dans les magasins spécialisés.

DURÉES DE CONSERVATION RECOMMANDÉES POUR LES PRODUITS SURGELÉS DANS LE COMPARTIMENT DE CONGÉLATION

- ❖ Ces durées varient en fonction du type d'aliments.
- ❖ Les aliments que vous congelez peuvent être conservés entre 1 et 12 mois (à une température d'au moins -18 °C).

ALIMENTS	DURÉE DE CONSERVATION DURÉE DE CONSERVATION
Lard, gratins, lait	1 mois
Pain, glaces, saucisses, pâtés, crustacés préparés, poissons gras	2 mois
Poissons maigres, fruits de mer, pizzas, pâtisseries et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, côtelettes de bœuf et d'agneau, morceaux de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs et jaunes d'œufs, écrevisses cuites, viande hachée (cru), viande de porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou au sirop), blancs d'œufs, bœuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

REMARQUES IMPORTANTES !

- i** Si vous congelez des aliments frais portant une date limite de consommation ou une « à consommer avant » doivent être congelés avant l'expiration de cette date.
- i** Assurez-vous que les aliments n'ont pas déjà été congelés.
Les produits surgelés ne doivent pas être recongelés.
- i** Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

5. Nettoyage et entretien

1. **AVERTISSEMENT !** Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant toute opération d'entretien ou de nettoyage.
2. Veillez à toujours garder votre appareil propre afin d'éviter la formation d'odeurs désagréables
3. Les dépôts de poussière sur le condenseur augmentent la consommation d'énergie. Nettoyez donc deux fois par an le condenseur situé sur la paroi arrière de l'appareil à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse douce.
4. Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, retirez toutes les bagues que vous portez aux doigts ainsi que tous vos bracelets ; sinon, vous risquez d'endommager les surfaces de l'appareil.

PRODUITS DE NETTOYAGE

1. Vous pouvez utiliser un produit vaisselle disponible dans le commerce.
2. N'utilisez jamais de produits abrasifs, de produits de nettoyage fortement parfumés, blanchissants ou contenant de l'alcool, de cires, de solvants. N'utilisez pas de détergents organiques³ ni d'huiles essentielles !

EXTÉRIEUR

1. Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'eau chaude. Séchez-le ensuite soigneusement.

INTÉRIEUR

1. Nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède à l'aide d'un chiffon doux. Séchez ensuite soigneusement.

JOINTS DE PORTE

- Lavez-les à l'eau chaude. Séchez-les ensuite soigneusement.

ORIFICE D'ÉVACUATION D'EAU

- Vérifiez régulièrement l'orifice d'évacuation de l'eau situé à l'arrière du compartiment réfrigérateur. Nettoyez l'orifice à l'aide d'un bâtonnet en bois souple. N'utilisez pas d'objets pointus, vous risqueriez d'endommager l'appareil !

³ Par exemple, du vinaigre, de l'acide citrique, etc.

5.1 Dégivrage

DÉGIVRAGE MANUEL (COMPARTIMENT CONGÉLATEUR)

AVERTISSEMENT ! N'utilisez jamais d'objets mécaniques, de couteaux ou d'autres objets tranchants pour retirer les dépôts de givre. **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

1. Retirez les aliments congelés et conservez-les dans une glacière.
2. Éteignez l'appareil en réglant le thermostat sur 0/AUS/OFF, **puis débranchez la fiche secteur de la prise.**
3. Dès que la glace commence à fondre, placez des chiffons à l'intérieur de l'appareil afin de recueillir l'eau de dégivrage.
4. Retirez d'abord les gros morceaux de glace. Retirez ensuite les plus petits morceaux de glace.
5. Pour finir, essuyez l'appareil et les joints de porte à l'aide de chiffons secs et doux, puis séchez-les soigneusement.
6. Après le nettoyage, laissez la porte ouverte pendant un certain temps afin que l'appareil s'aère.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE (COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR)

1. Le dégivrage de la chambre froide s'effectue automatiquement. L'eau ainsi produite s'écoule dans un bac situé à l'arrière de l'appareil.
2. Si le dégivrage automatique ne répond pas aux exigences, par exemple en cas de températures ambiantes et d'humidité élevées, procédez au dégivrage manuel décrit ci-dessus.

5.2 Remplacement de l'ampoule

⚠️ AVERTISSEMENT ! L'ampoule LED **ne** doit être remplacée **que** par une personne qualifiée. Si l'ampoule LED est endommagée, veuillez contacter un professionnel qualifié (électricien) / (**hors garantie !**).

⚠️ REMARQUE ! Ce produit contient une ampoule LED de classe d'efficacité énergétique G, conformément au règlement européen 2019/2015.

6. Dépannage

ERREUR	
CAUSE POSSIBLE	MESURES
L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS DU TOUT.	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'appareil n'est pas branché à la prise secteur. ➤ La fiche secteur est mal branchée. ➤ La prise de courant n'est pas alimentée en électricité. ➤ La fusible est désactivé. ➤ La tension est trop faible. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifiez la prise en question en y branchant un autre appareil. ➤ Vérifiez le disjoncteur principal. ➤ Comparez les informations figurant sur la plaque signalétique avec celles fournies par votre fournisseur d'électricité.
LE COMPRESSEUR NE FONCTIONNE PAS.	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation électrique défectueuse. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vérifiez l'alimentation électrique.
LE COMPRESSEUR FONCTIONNE TROP LONGT.	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'appareil a été récemment mis hors tension. ➤ Il y a trop d'aliments ou ceux-ci sont trop chauds dans l'appareil. ➤ Portes ouvertes trop souvent/trop longtemps. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'appareil a besoin d'un certain temps pour atteindre la température de refroidissement. ➤ Retirez les aliments chauds. ➤ Ouvrez les portes rarement et brièvement.
PERFORMANCE DE REFROIDISSEMENT INEFFICACE.	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ La porte a été ouverte trop souvent. ➤ La porte n'est pas correctement fermée. ➤ Accumulation de givre dans l'appareil. ➤ Espaces insuffisants par rapport la paroi arrière et sur les côtés. ➤ L'appareil contient des produits à réfrigérer tièdes ou chauds. ➤ L'appareil est trop rempli. ➤ Le joint est endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réglage de température trop élevé sur le thermostat. Choisissez un autre réglage si nécessaire. ➤ Vérifiez la porte et les joints de porte. Remplacez le joint de porte défectueux ➤ Dégivrer l'appareil.
FORTE FORMATION DE GEL.	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ La porte n'est pas correctement fermée. ➤ Joint endommagé/encrassé. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fermer la porte. ➤ Nettoyer/remplacer le joint.

LES BRUITS NORMAUX LORS DE LA FERMETURE DE LA PORTE CHANGENT.

- Le joint de la porte est encrassé.
- Nettoyer le joint de la porte.

LE COMPRESSEUR NE DÉMARRE PAS IMMÉDIATEMENT APRÈS UN CHANGEMENT DE RÉGLAGE.

- Condition de fonctionnement normale.
- Le compresseur démarre après quelques instants.

BRUITS ANORMAUX.

- L'appareil n'est pas posé sur une surface plane et horizontale. L'appareil touche un mur ou un autre objet.
- Les produits à refroidir sont mal positionnés.
- Des objets sont tombés derrière l'appareil.
- Réajustez l'appareil.
- Réorganisez les produits réfrigérés.
- Retirez les objets.

i Si l'appareil présente des dysfonctionnements différents de ceux décrits ci-dessus, ou si vous avez vérifié tous les points de la liste mais que le problème n'a pas pu être résolu, contactez le service après-vente.



LES PHÉNOMÈNES SUIVANTS SONT NORMAUX ET NE CONSTITUENT PAS UN SIGNES DE DÉFAUT

- ❖ Le liquide de refroidissement produit un bruit similaire à celui de l'eau qui s'écoule.
- ❖ On entend parfois des bruits causés par le processus d'injection dans le système de refroidissement.
- ❖ Il est normal que les parois latérales de l'appareil chauffent en raison du fonctionnement du circuit de refroidissement.

BRUIT IMPORTANT

Lors de la première mise en service ou lorsque la température intérieure est élevée. Le compresseur fonctionne à pleine puissance pour atteindre rapidement la température de

CONDENSATION DANS / SUR L'APPAREIL

refroidissement.

peut apparaître en cas d'humidité élevée / de températures extérieures très élevées.

CLIQUEZ

est toujours audible lorsque le compresseur se met en marche ou s'arrête.

Bourdonnement

est causé par le compresseur lorsqu'il fonctionne.

TOC / CRISSEMENT

peut être causé par la dilatation et la contraction des composants du système de refroidissement et sont déclenchés par les variations de température avant et après la mise en marche du compresseur.

7. Mise hors service

MISE HORS SERVICE, TEMPORAIRE :

SI L'APPAREIL N'EST PAS UTILISÉ PENDANT UNE LONGUE PÉRIODE :

1. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, vous **devez** retirer la fiche secteur de la prise murale ou utiliser un dispositif de coupure.
2. Retirez tous les aliments stockés dans l'appareil.
3. Nettoyez et séchez l'intérieur de l'appareil, puis laissez la porte ouverte pendant quelques jours.

POUR DES VACANCES DE DURÉE MOYENNE (14 À 21 JOURS) :

1. Suivez les instructions de la section ci-dessus, ou
2. laissez l'appareil en marche et
 - a. retirez tous les aliments périssables du compartiment réfrigérateur.
 - b. nettoyez le compartiment réfrigérateur.
 - c. Conservez tous les aliments qui s'y prêtent dans le compartiment congélateur.

SI VOUS SOUHAITEZ DÉPLACER L'APPAREIL :

1. Mettez en sécurité toutes les pièces amovibles et le contenu de l'appareil. Emballez-les séparément si nécessaire.
2. Transportez l'appareil exclusivement en position verticale. Dans toute autre position, le compresseur risque d'être endommagé.
3. Ne pas endommager les pieds.

MISE HORS SERVICE DÉFINITIVE : -

1. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, vous **devez** retirer la fiche secteur de la prise murale ou utiliser un dispositif de coupure.
2. Coupez le câble d'alimentation au niveau de l'appareil.

3. Retirez toutes les portes de l'appareil.
4. Laissez toutes les étagères de l'appareil en place afin que les enfants ne puissent pas y accéder facilement.
5. Veuillez respecter les consignes de mise au rebut figurant au chapitre « MISE AU REBUT ».

8. Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Type d'appareil	Réfrigérateur encastrable
Classe climatique	N/ST
Classe énergétique**	E
Consommation d'énergie annuelle en kWh***	142,00
Tension/fréquence	220-240 V CA / 50 Hz
Capacité nette/congélation en l	104/14
Étoiles	4****
Durée de conservation max. en cas de panne	10,00 h
Émission sonore	37 dB(A)
Thermostat réglable	oui
Compresseur	1
Réfrigérant	R600a (20 g)
Sens d'ouverture de la porte réversible	oui
Eclairage intérieur ****	oui / LED
Procédé de dégivrage Réfrigération/Congélation	
Couvercles du compartiment congélateur	1 automatique/man
Bac à légumes	1
ue1 Balconnets en verre/balconnets de porte/compartiment à œufs	
Dimensions de l'emballage (H x L x P) en cm	94,00*57,00*56,00 2/3/1
Dimensions de l'appareil H*L*P en cm	89,00*54,00*54,00
Poids net / brut en kg	27,50/29,50

❖ Sous réserve de modifications techniques.

*	Conformément au règlement (UE) n° 2019/2016
**	Sur une échelle allant de A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale).
***	Sur la base des résultats de tests standardisés sur 24 heures. La consommation d'énergie réelle dépend du mode d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
****	Ce produit contient une ampoule LED de classe d'efficacité énergétique G, conformément au règlement européen 2019/2015

9. Mise au rebut

1. Veuillez mettre l'appareil au rebut en respectant la législation en vigueur concernant les gaz explosifs. Les appareils de réfrigération contiennent, dans leurs systèmes de refroidissement et leurs isolants, des fluides frigorigènes et des gaz qui doivent être éliminés de manière appropriée. N'endommagez pas les ailettes de refroidissement et les tuyaux d'un appareil de réfrigération destiné à être éliminé de manière appropriée. **En cas de fuite de fluide frigorigène, il existe un risque d'incendie.**
2. Lors du déballage, veuillez impérativement à ce que les éléments de l'emballage (sacs en polyéthylène, morceaux de polystyrène) ne soient pas à la portée des enfants. **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT !**
3. Les appareils anciens et hors d'usage doivent être remis au centre de recyclage compétent. Ne les exposez en aucun cas à des flammes nues.
4. Avant de jeter un appareil usagé, **veillez à le rendre inutilisable !** Cela signifie qu'il faut toujours débrancher la fiche secteur, puis couper le câble d'alimentation au niveau de l'appareil et jeter le tout avec la fiche secteur ! **Démontez toujours la porte dans son intégralité** afin d'éviter que des enfants ne s'y enferment et ne mettent leur vie en danger !
5. Jetez le papier et le carton dans les conteneurs prévus à cet effet.
6. Jetez les plastiques dans les conteneurs prévus à cet effet.
7. S'il n'y a pas de conteneurs de collecte adaptés dans votre quartier, apportez ces matériaux à un point de collecte communal approprié.
8. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou aux services municipaux de collecte des déchets compétents.

Réfrigérant :

1. Le circuit de réfrigérant de l'appareil contient le réfrigérant R600a, un gaz naturel très respectueux de l'environnement.
2. **AVERTISSEMENT !** Endommager pendant le transport . **RISQUE D'INCENDIE !**



Tous les matériaux marqués de ce symbole sont recyclables.



Toutes les informations disponibles sur le tri des déchets sont disponibles auprès de vos autorités locales.



Le réfrigérant R600A est inflammable.

10. Conditions de garantie

pour les gros appareils électroménagers de la société PKM GmbH & Co. KG, Neuer Wall 2, 47441 Moers.

Le fabricant accorde **au consommateur** une garantie de 24 mois, à compter de la date d'achat, couvrant les défauts de matériaux et de fabrication. Outre les droits découlant de la présente garantie, le consommateur bénéficie des droits de garantie légaux qu'il peut faire valoir à l'encontre du vendeur auprès duquel il a acheté l'appareil. Ces droits ne sont pas limités par la présente garantie.

L'acheteur doit justifier sa demande de garantie en présentant le justificatif d'achat mentionnant la date d'achat et/ou de livraison, et la signaler **sans délai après constatation et dans un délai de 24 mois** à compter de la livraison au premier acquéreur.

La garantie ne donne pas droit à la résiliation du contrat de vente ni à une réduction du prix d'achat. Les pièces remplacées ou les appareils échangés deviennent notre propriété.

La garantie ne couvre pas :

1. les pièces fragiles telles que le plastique ou le verre, ou encore les ampoules électriques ;
2. les légers écarts des produits PKM par rapport aux caractéristiques prévues, qui n'ont aucune incidence sur la valeur d'usage du produit ;
3. les dommages résultant d'erreurs de fonctionnement ou d'utilisation ;
4. les dommages causés par des influences environnementales agressives, des produits chimiques ou des produits de nettoyage ;
5. les dommages causés au produit par une installation ou un transport non conforme ;
6. les dommages résultant d'une utilisation non domestique ;
7. les dommages causés à l'extérieur de l'appareil par un produit PKM, dans la mesure où la responsabilité n'est pas impérativement prévue par la loi.

La garantie prend fin en cas de :

1. le non-respect des instructions d'installation et d'utilisation ;
2. une réparation effectuée par des personnes non qualifiées ;
3. Dommages causés par le vendeur, l'installateur ou des tiers ;
4. une installation ou une mise en service incorrecte ;
5. un entretien insuffisant ou incorrect ;
6. les appareils qui ne sont pas utilisés conformément à leur destination ;
7. les dommages causés par un cas de force majeure ou des catastrophes naturelles, notamment, mais sans s'y limiter, en cas d'incendie ou d'explosion.

Les prestations de garantie n'entraînent ni une prolongation de la durée de garantie, ni le début d'une nouvelle période de garantie.

La couverture géographique de la garantie s'étend aux appareils achetés et utilisés en Allemagne, en Autriche, en Belgique, au Luxembourg et aux Pays-Bas.



PKM

**INFORMATIONS SUR LE
SERVICE**



Vous trouverez toutes les informations relatives au service après-vente dans le dépliant joint à ce mode d'emploi.

Informations sur le service après-vente sur le dépliant à l'intérieur de ce mode d'emploi.

Sous réserve de modifications réservées	Sous réserve de modifications
MISE À JOUR	MISE À JOUR
19 mars 2026	19/03/2026

