

**RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ ENCASTRÉ**  
**Réfrigérateur - Congélateur**  
Guide d'utilisation

**RFI1PU204A+VT**

# Sommaire

<b>INSTRUCTIONS PREALABLES .....</b>	<b>2</b>
Consignes de sécurité .....	2
Recommandations .....	3
Installation et mise en marche de votre appareil .....	4
<b>COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL .....</b>	<b>5</b>
Réglage du thermostat .....	5
Indicateur de température .....	6
<b>RANGEMENT DES ALIMENTS .....</b>	<b>8</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....</b>	<b>9</b>
Dégivrage du compartiment réfrigérateur .....	9
Dégivrage du compartiment congélateur (suivant modèle) .....	10
Remplacement de l'ampoule .....	10
<b>TRANSPORT ET DEPLACEMENT .....</b>	<b>11</b>
Changement du sens d'ouverture de la porte .....	11
<b>AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE .....</b>	<b>11</b>
<b>ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL .....</b>	<b>13</b>

Cette notice d'utilisation s'applique à de nombreux modèles. Il peut donc y avoir quelques différences avec votre appareil.

## **PARTIE- 1. INSTRUCTIONS PREALABLES**

### **Consignes de sécurité**

Cet appareil est destiné à être utilisé uniquement dans des installations domestiques (excluant toutes utilisations professionnelles).

- Le gaz réfrigérant R600a contenu dans votre réfrigérateur est un gaz naturel, non nuisible à l'environnement, mais combustible. Il est donc important de transporter et d'installer votre réfrigérateur avec soin afin de ne pas endommager les tuyaux réfrigérants. Dans le cas d'un choc ou fuite de gaz, éviter tout contact avec une flamme ou un foyer à proximité, et ventiler le local.
- Il est recommandé de ne pas utiliser d'objets métalliques pointus ou autres objets artificiels pour accélérer la décongélation.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de votre réfrigérateur.
- Si ce nouveau réfrigérateur sert à remplacer un ancien réfrigérateur, retirez ou détruisez les fermetures avant de vous en débarrasser. Ceci permettra d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.
- Les réfrigérateurs et congélateurs hors d'usage renferment des gaz calorifuges et réfrigérants qui doivent être évacués suivant les normes en vigueur. Veillez à ce que l'ancien réfrigérateur soit mis au rebut en contactant les autorités locales de votre région pour obtenir des renseignements concernant la mise au rebut et les endroits possibles de dépose. Le revendeur est aussi habilité à reprendre l'ancien réfrigérateur. Assurez-vous que les tubes frigorifiques ne soient pas endommagés avant la mise au rebut.

### **Remarque importante:**

**Important !** Avant de mettre votre réfrigérateur en service, veuillez lire attentivement cette notice d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement. Conservez cette notice d'utilisation avec votre réfrigérateur. A la réception de votre réfrigérateur, vérifiez qu'il n'est pas endommagé et que les pièces et accessoires sont en parfait état.



N'utilisez pas un appareil endommagé. En cas de doute, vérifiez auprès de votre vendeur.

### **Informations relatives à la conformité**

Ce produit est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur relatives aux appareils électriques.

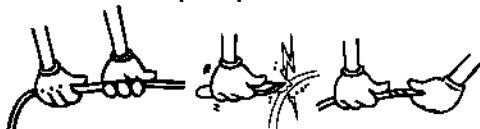


Les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès du revendeur où vous avez acheté ce produit pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

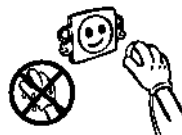
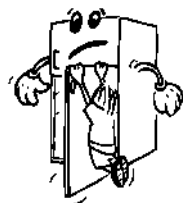
## Recommandations

! **Avertissement** : N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens artificiels pour accélérer le processus de décongélation. N'utilisez pas d'appareils électriques dans l'espace de stockage des aliments de l'appareil. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation de l'appareil. N'endommagez pas le circuit de liquide réfrigérant du réfrigérateur

- **Ne pas utiliser d'adaptateurs qui pourraient provoquer une surchauffe ou un incendie.**
- **Ne pas brancher sur la fiche des câbles abimés et courbés.**
- **Ne tordez et ne pliez pas les câbles.**



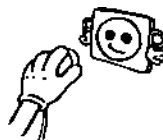
- Empêcher les enfants de jouer avec l'appareil, de s'asseoir sur les étagères ou de se suspendre à la porte.
- Pour racler le givre formé dans la partie congélateur, ne pas utiliser d'objets métalliques tranchants qui pourraient abîmer l'intérieur du congélateur et créer des dommages irréversibles. Utiliser impérativement le grattoir en plastique fourni.
- Ne pas brancher la fiche dans la prise avec les mains mouillées.
- Ne jamais mettre de bouteilles ou boîtes métalliques contenant des liquides gazeux dans le congélateur, car il y a danger d'explosion durant la congélation.
- Les bouteilles contenant de l'alcool en grande quantité doivent être soigneusement rebouchées et placées verticalement dans la partie réfrigérateur.
- Ne pas toucher la surface réfrigérante avec les mains mouillées, afin d'éviter le risque d'être brûlé ou blessé.
- Ne consommez pas la glace, ni le givre dès sa sortie du congélateur.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le Service Après Vente qualifié.



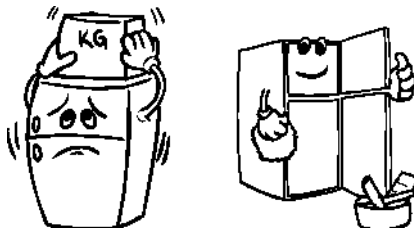
## Installation et mise en marche de votre appareil



**Avertissement !** Cet appareil doit être branché à une prise avec mise à la terre. Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé dessous, car il serait endommagé et à remplacer impérativement.

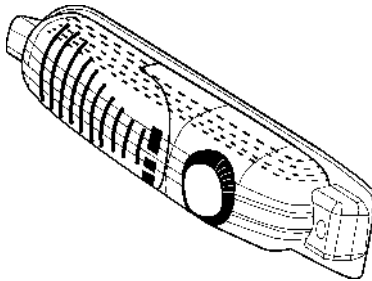


- La procédure d'installation dans un meuble de cuisine est indiquée dans le manuel d'installation. Cet appareil doit être utilisé dans des meubles de cuisine adéquats
- Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 220-240V, 50 Hz
- Avant d'effectuer le raccordement électrique, assurez-vous que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond au voltage de l'installation électrique de votre habitation
- Si la prise de courant et la prise du réfrigérateur ne sont pas compatibles, remplacez cette dernière par une prise adéquate (au moins 16 A)
- L'appareil doit être relié à la terre. Si vous ne disposez pas de prise de terre, nous vous conseillons de contacter un électricien
- La prise doit rester accessible une fois l'appareil en place.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-raccordement à la terre conformément aux recommandations de cette notice.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé en plein air, ni exposé à la pluie.
- Fixez les cales d'espacement en plastique sur le condenseur, à l'arrière du réfrigérateur. Elles maintiennent l'appareil à une certaine distance du mur pour des performances optimales.
- Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation de l'appareil et dans le meuble d'encastrement.
- L'extérieur de l'appareil et les accessoires intérieurs doivent être nettoyés avec une solution d'eau et de savon liquide (voir Nettoyage et Entretien). L'intérieur doit être nettoyé avec du bicarbonate de soude dissous dans de l'eau tiède. Séchez avec soin et remettez les accessoires en place.
- Attendez 3 heures avant de brancher l'appareil, afin de garantir des performances optimales. Ceci permet au circuit réfrigérant de se mettre bien en place et de fonctionner correctement.
- Votre appareil neuf peut avoir une odeur particulière. Celle-ci disparaîtra une fois qu'il commencera à se refroidir.



## **PARTIE- 2. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL**

### **Réglage du thermostat**



- Le thermostat du réfrigérateur régule automatiquement la température interne du réfrigérateur. Tournez la manette de réglage du thermostat sur une position située entre 1 à 5 (5 correspondant aux températures intérieures plus froides).
- La position " • " indique que l'appareil est à l'arrêt.
- Pour conserver des aliments durant une courte période dans le compartiment congélateur (suivant modèle), positionnez la manette entre 1 et 2.
- Pour conserver des aliments dans le compartiment congélateur (suivant modèle), durant une période plus longue, positionnez la manette entre 3 et 4.

### **Recommandation importante :**

- Votre réfrigérateur / congélateur ne doit pas être placé dans une pièce trop froide ou trop chaude, sinon il ne pourra pas fonctionner correctement. Votre réfrigérateur a été fabriqué pour fonctionner dans une plage de température ambiante précise conformément à la classe climatique indiquée sur l'étiquette signalétique. Pour un refroidissement efficace, nous vous conseillons de respecter l'installation suivant les températures ambiantes ci-dessous. Quand vous mettez en marche l'appareil pour la première fois, vous devez le faire sans aucun aliment à l'intérieur pendant 24 heures et sans ouvrir la porte. Si vous devez l'utiliser rapidement, ne mettez pas trop d'aliments à l'intérieur. Évitez d'ouvrir continuellement les portes du réfrigérateur et n'introduisez pas une quantité importante d'aliments au cours de cette période.

<b>Classe Climatique</b>	<b>Température ambiante (°C)</b>
<b>T</b>	Entre 16 et 43
<b>ST</b>	Entre 16 et 38
<b>N</b>	Entre 16 et 32
<b>SN</b>	Entre 10 et 32

- Si l'appareil est mis hors tension ou débranché, attendez au moins 5 minutes avant de le remettre en marche afin de ne pas endommager le compresseur.

L'indication "OK" est visible lorsque la température est correctement réglée. La pastille noire devient alors vert foncé, laissant apparaître le "OK" en noir. Celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture est facilitée s'il est correctement éclairé.

### **Indicateur de température**



Pour vous aider au bon réglage de votre appareil nous avons équipé votre réfrigérateur d'un indicateur de température, celui-ci étant placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que sur l'indicateur de température le logo « OK » apparaisse. Si « OK » n'apparaît pas, la température est mal réglée.

L'indication « OK » est visible lorsque la température est correctement réglée. La pastille noire devient alors vert foncé, laissant apparaître le « OK » en noir. Celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture est facilitée s'il est correctement éclairé.

A chaque modification du dispositif de réglage de température, 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 dispositif de réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**NOTE:** Après chargement de l'appareil de 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 réglage de température. Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, ouvertures fréquentes de la porte), réglez le dispositif de réglage de température sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur.

### **Emplacement des denrées**

#### **Zone la plus froide**



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

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

La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur est délimitée par les autocollants collés sur le côté gauche de la paroi.

La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la flèche. La zone la plus froide se situe en-dessous de ce niveau.

Ces clayettes étant amovibles, veillez à ce qu'elles soient toujours au même niveau que ces limites de zone décrites sur les autocollants, afin de garantir les températures dans cette zone.

Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.



Emplacements	Produits
Clayettes supérieures	Aliments cuits, entremets et toutes denrées à consommer assez rapidement.
Zone la plus froide	Vande, volaille, gibier et poissons crus. Temps maximum de conservation : 1 à 2 jours. Fruits frais, charcuterie.
Bac à légumes	Légumes frais, fruits.
Contre-porte	Les balconnets recevront, en bas les bouteilles puis en remontant, les produits de faible volume et d'emploi courant (yaourts, crème fraîche,...).
	Le beurre, les fromages cuits et les œufs trouveront leur place dans les casiers appropriés.



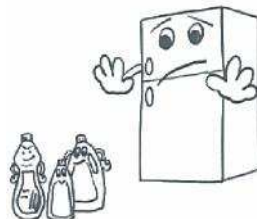
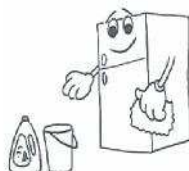
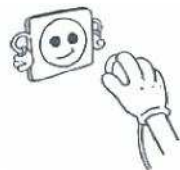
## **PARTIE 3. RANGEMENT DES ALIMENTS**

Le compartiment du réfrigérateur est utilisé pour garder les aliments frais pendant quelques jours.

- Pour réduire l'humidité et l'accumulation consécutive de givre, ne jamais placer des liquides dans des récipients non fermés à l'intérieur du réfrigérateur. Le givre s'accumule généralement dans les parties les plus froides de l'évaporateur, ce qui nécessite un dégivrage plus fréquent.
- Ne jamais placer des aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les refroidir à la température ambiante et placez-les dans le réfrigérateur de manière à permettre une circulation d'air convenable.
- Pour réduire l'humidité et éviter la formation de gel, ne placez jamais des liquides dans des récipients ouverts à l'intérieur du réfrigérateur.
- Rien ne doit toucher la paroi du fond. Du givre pourrait se former ou des emballages pourraient y rester collés. Evitez d'ouvrir trop fréquemment la porte du réfrigérateur
- La viande et le poisson nettoyé que vous y placez (emballés ou entourés de films alimentaires) doivent être consommés dans un délai de 1 à 2 jours.
- Rangez les fruits et légumes dans le bac à légumes sans les emballer.
- Pour ne pas que l'air froid s'échappe, n'ouvrez pas la porte trop souvent, et ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps.
- Placez les bouteilles les plus lourdes le plus près possible de la charnière de l'appareil dans les balconnets de la porte.

## **PARTIE 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

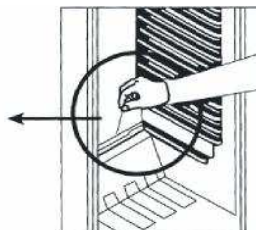
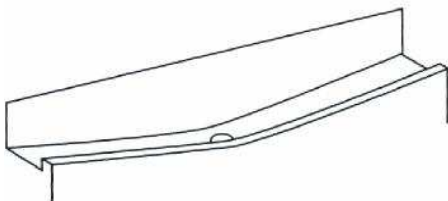
- **Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.**
- Ne lavez pas l'extérieur, ni l'intérieur du réfrigérateur à grande eau.
- Les compartiments réfrigérateur et congélateur (suivant modèle) doivent être nettoyés régulièrement à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau tiède.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau savonneuse. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de détergents. Après lavage, rincez à l'eau claire et séchez avec soin. Vous pouvez alors rebrancher l'appareil (vos mains doivent être sèches).
- Le condenseur doit être nettoyé à l'aide d'une brosse au moins une fois par an, afin d'améliorer les performances de l'appareil et de réaliser des économies d'énergie.



Veillez à ce que l'eau n'entre pas en contact avec les connexions électriques de la commande de température ou l'éclairage intérieur. Vérifiez l'état des joints de porte de temps en temps

### **Dégivrage du compartiment réfrigérateur**

- Le dégivrage s'effectue automatiquement lorsque l'appareil est en fonctionnement. L'eau de dégivrage est recueillie dans le bac d'évaporation et s'évapore automatiquement.
- Le bac d'évaporation et l'orifice d'évacuation (situé derrière le bac à légumes du réfrigérateur) doivent être nettoyés régulièrement pour éviter que l'eau ne s'accumule dans le bas du réfrigérateur.



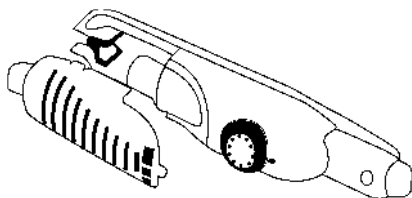
## Dégivrage du compartiment congélateur (suivant modèle)

- Le givre recouvrant les étagères du compartiment congélateur doit être retiré régulièrement.
- Pour racler le givre formé dans la partie congélateur, ne pas utiliser d'objets métalliques tranchants qui pourraient abîmer l'intérieur du congélateur et créer des dommages irréversibles sur le circuit froid (le percer). Utiliser impérativement un grattoir en plastique.
- Lorsqu'il y a plus de 5 mm de givre sur les étagères, vous devez procéder au dégivrage.
- Avant le dégivrage, placez les aliments surgelés dans un endroit frais, après les avoir emballés dans des feuilles de papier journal pour maintenir leur température le plus longtemps possible.
- Pour accélérer le processus de dégivrage, placez un ou plusieurs récipients d'eau chaude dans le compartiment congélateur.
- Nettoyez l'intérieur du compartiment avec une éponge.
- Essuyez l'intérieur du congélateur avec chiffon propre.
- Une fois l'appareil dégivré, remplacez les aliments dans le congélateur et consommez-les le plus rapidement possible.

## Remplacer l'ampoule

Quand vous remplacer l'ampoule du compartiment du réfrigérateur:

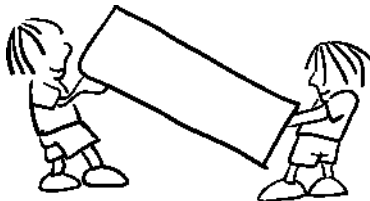
1. Débranchez l'appareil de la prise secteur,
2. Pressez les crochets sur les côtés du couvercle de l'ampoule et retirez-le
3. Remplacez l'ampoule par une nouvelle de 15 W maximum.
4. Remplacez la protection, puis rebranchez l'appareil.



## **PARTIE- 5. TRANSPORT ET DEPLACEMENT**

### **Transport et déplacement**

- Si nécessaire, conservez les cartons et le polystyrène d'emballage d'origine.
- Si vous devez transporter votre réfrigérateur, attachez-le avec une sangle ou une corde solide. Les consignes écrites sur le carton d'emballage doivent être appliquées lors du transport.
- Avant de transporter ou de déplacer votre réfrigérateur, tous les accessoires (clayettes, bac à légumes, etc.) doivent être enlevés ou fixés avec de l'adhésif pour éviter qu'ils ne bougent.



### **Changement du sens d'ouverture de la porte (sur certains modèles)**

Si vous devez modifier le sens d'ouverture de la porte, consultez le service après-vente ou se reporter au guide d'installation de montage et réversibilité des portes.

## **PARTIE- 6. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE**

Les problèmes à l'origine d'un dysfonctionnement de votre réfrigérateur peuvent être mineur. Pour économiser du temps et de l'argent, procédez aux vérifications ci-dessous avant d'appeler un technicien.

### **Votre réfrigérateur ne fonctionne pas.**

#### **Vérifiez :**

- qu'il est branché
- que l'interrupteur général de votre maison n'est pas déconnecté
- que le thermostat n'est pas positionné sur « • ».
- que la prise est adaptée. Pour vérifier, branchez un autre appareil sur la même prise

### **Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale**

#### **Vérifiez :**

- que vous n'avez pas mis trop d'aliments en une seule fois.
- que les portes sont bien fermées.
- que le condenseur n'est pas couvert de poussière.
- que l'espace laissé derrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.
- que le thermostat est en position "1" (dans ce cas, réglez-le sur une valeur adéquate).

### **Si votre réfrigérateur émet des bruits :**

Le gaz réfrigérant qui circule dans le réfrigérateur peut émettre un léger bruit (bruit de bulles) même lorsque le compresseur n'est pas en activité. Ce bruit est parfaitement normal. Toutefois, si vous entendez d'autres bruits, vérifiez :

- que l'appareil est de niveau
- que l'arrière de l'appareil n'est pas en contact avec un objet ou un mur
- que les accessoires vibrent peut-être à l'intérieur du réfrigérateur.

### **Si vous trouvez de l'eau dans le bas de la partie réfrigérateur, vérifiez :**

- L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est peut-être bouché. Dans ce cas, débouchez-le à l'aide de la tige prévue à cet effet.

### **Si vous avez du givre ou de l'eau sur la paroi du fond intérieure :**

- Pour augmenter l'espace et améliorer le visuel, la partie refroidissement du réfrigérateur est placée à l'intérieur de la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Quand le compresseur est en fonctionnement, cette paroi est couverte de givre ou de gouttes d'eau. Ne vous inquiétez pas, c'est tout à fait normal, c'est la preuve que le cycle de dégivrage automatique fonctionne correctement.

### **Si votre réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment:**

- Votre réfrigérateur a été fabriqué pour fonctionner dans une plage de température ambiante précise conformément à la classe climatique indiquée sur l'étiquette signalétique. Pour un refroidissement efficace, nous vous conseillons de respecter l'installation suivant les températures ambiantes ci-dessous.

<b>Classe Climatique</b>	<b>Température ambiante (°C)</b>
<b>T</b>	Entre 16 et 43
<b>ST</b>	Entre 16 et 38
<b>N</b>	Entre 16 et 32
<b>SN</b>	Entre 10 et 32

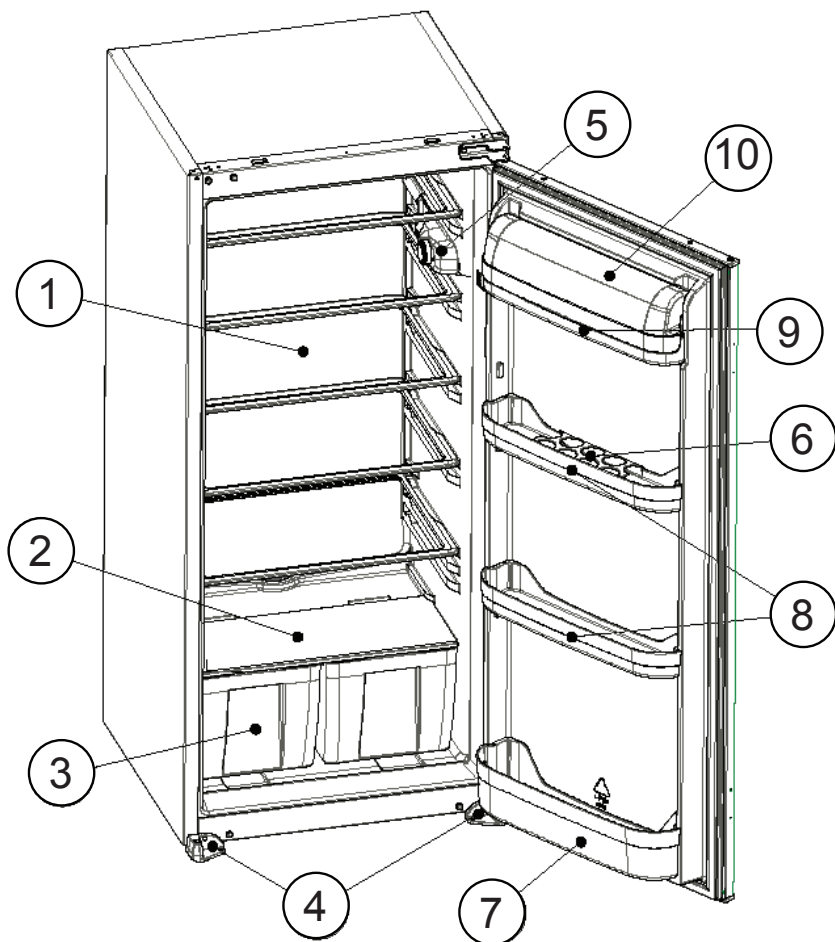
### **Recommandations**

- Si vous n'utilisez pas votre réfrigération pendant une longue période (par exemple pendant les vacances d'été) débranchez-le, nettoyez-le et laissez les portes ouvertes pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.
- Pour arrêter complètement votre réfrigérateur, débranchez-le de la prise murale (pour le nettoyer ou lorsque vous laissez les portes ouvertes).

### **Informations relatives à la conformité**

Ce produit est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur relatives aux appareils électriques.

## **PARTIE- 7. ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL**



Ce dessin indique les différentes parties et accessoires du réfrigérateur.  
Celles-ci pourraient varier en fonction du modèle de l'appareil.

- 1) Etagère du réfrigérateur
- 2) Dessus du bac à légumes
- 3) Bac à légumes
- 4) Pieds gauche et droit
- 5) Boîtier thermostat
- 6) Casier à œufs

- 7) Balconnet à bouteilles
- 8) Balconnet intermédiaire
- 9) Balconnet supérieur
- 10) Abattant balconnet

## Instructions de montage

! Avant l'installation veuillez lire attentivement ces instructions.

! N'installez le réfrigérateur/congélateur que dans un meuble de cuisine stable.

! Si nécessaire inversez le sens d'ouverture de la porte en suivant les instructions.

1. Référez-vous à la figure A pour la liste des pièces nécessaires à l'installation.
2. Insérer **le cache supérieur**<sup>1</sup> dans les encoches sur le dessus du produit et **vissez là**<sup>6</sup> en vous référant à la figure D.
3. Passez le cordon d'alimentation par le conduit d'aération situé à l'arrière du produit afin qu'une fois le produit poussé dans la niche il soit facile de le brancher. Se référer à la figure C.
4. Couper **le joint**<sup>2</sup> suivant la hauteur nécessaire et coller le sur le côté du produit. Se référer à la figure E et à son agrandissement en vue par le dessus.
5. Relever l'appareil et glissez-le dans le meuble de cuisine.
6. Pousser l'appareil vers le fond du meuble jusqu'à ce que **le joint**<sup>2</sup> vienne combler l'espace entre le produit le meuble sur les côtés.
7. Aligner les pieds du produit avec le meuble de cuisine.
8. **Vissez**<sup>5</sup> ces derniers. Se référer à la figure F.
9. **Vissez**<sup>5</sup> **le cache supérieur**<sup>2</sup> en haut du produit au meuble de cuisine. Se référer à la figure G.
10. **Vissez**<sup>6</sup> **les guides**<sup>3</sup> des glissières sur la porte du produit. Se référer à la figure H.
11. Coller la porte du produit à la porte du meuble de cuisine en les maintenant dans une position à 90°.
12. Insérer **la glissière**<sup>4</sup> dans **le guide**<sup>3</sup> et aligner la fente comme sur l'agrandissement en haut à droite de la figure H.
13. **Vissez**<sup>5</sup> **la glissière**<sup>4</sup> sur la porte du meuble de cuisine.
14. Laissez 1 à 2 mm entre la porte du produit et la porte du meuble de cuisine. Se référer à la figure H.

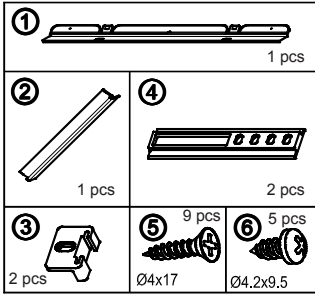


Figure A

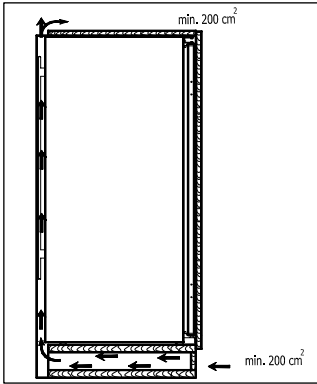


Figure B

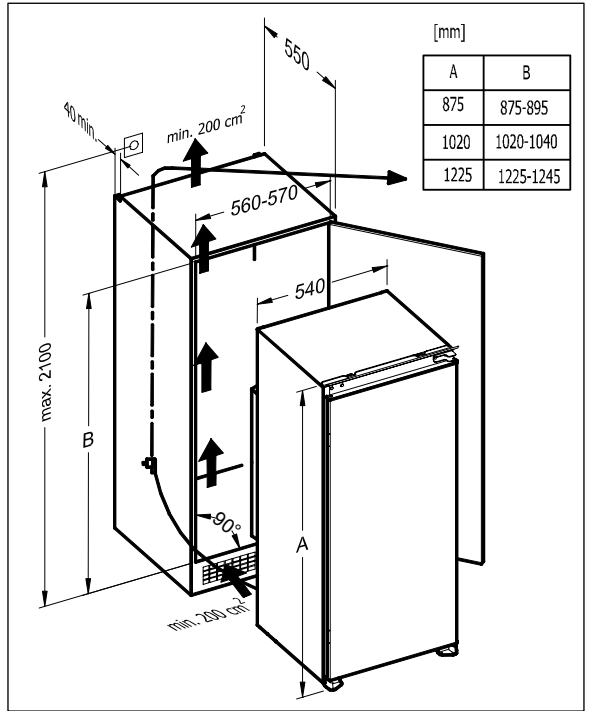


Figure C

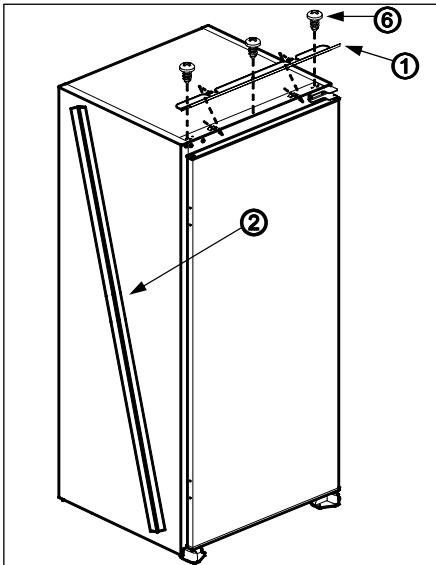


Figure D

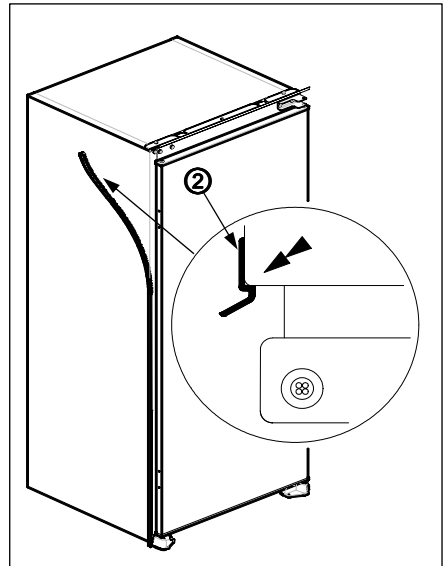


Figure E



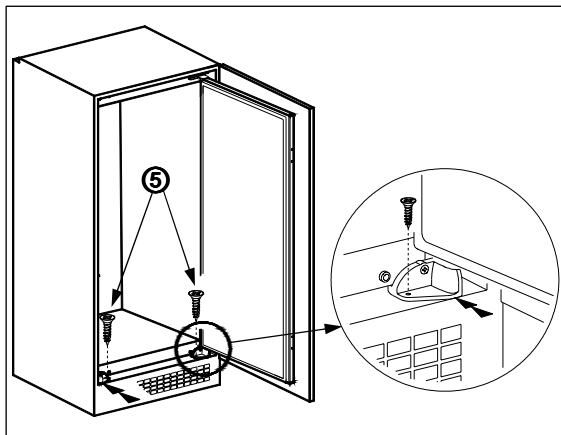


Figure F

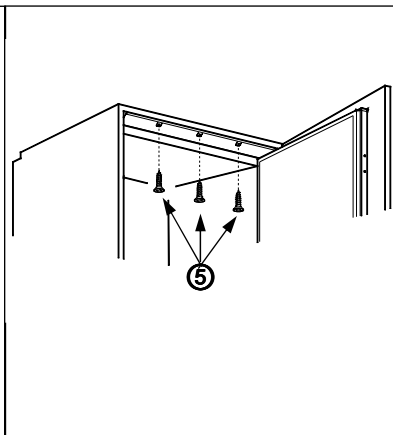


Figure G

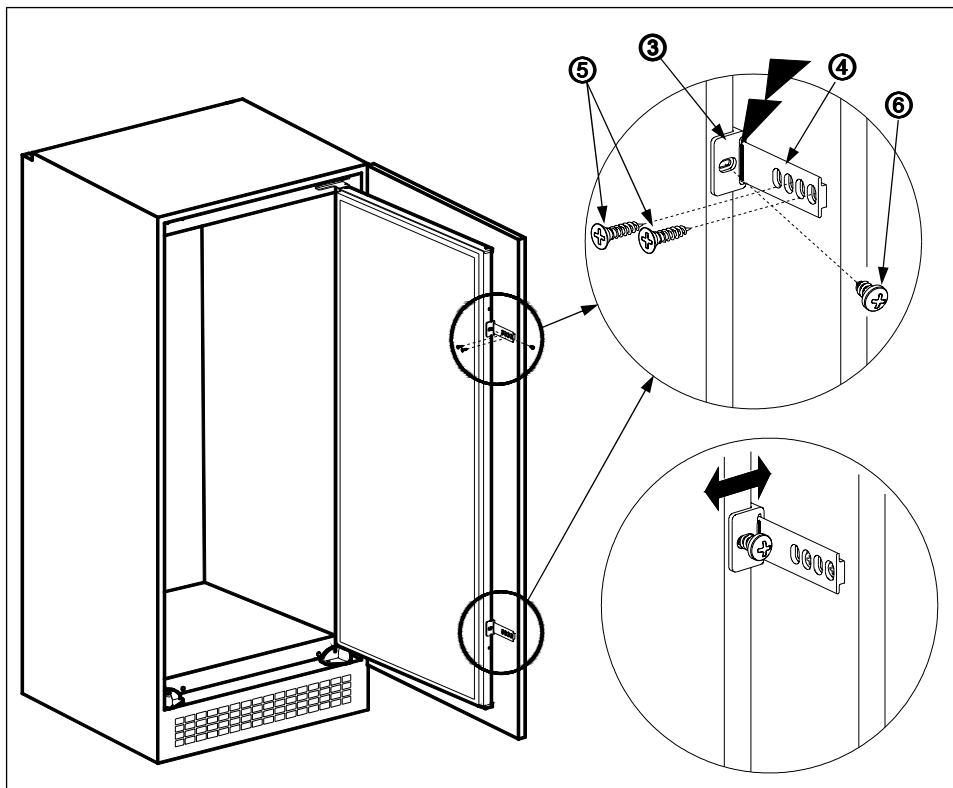


Figure H

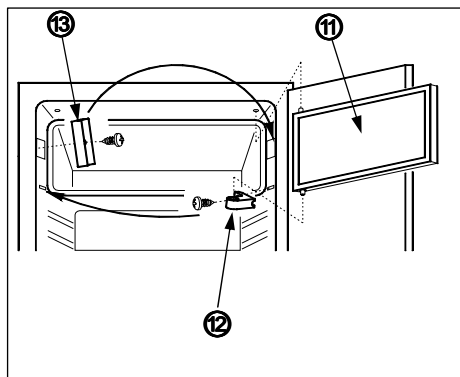


Figure J

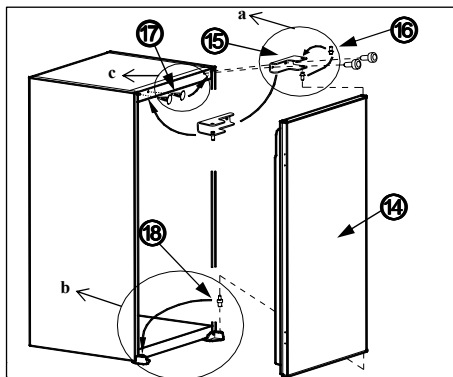


Figure K

## INVERSEMENT DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

1. Ouvrez **la porte du réfrigérateur<sup>14</sup>** et du **congélateur<sup>11</sup>**.
2. Démontez **la charnière de la porte congélateur<sup>12</sup>** et remontez-la de l'autre côté. (fig.J)
3. Démontez **le système de verrouillage de porte du congélateur<sup>15</sup>** et remontez-la de l'autre côté. (fig.J)
4. Insérez l'axe supérieur de **la porte du congélateur<sup>11</sup>** dans le trou qui se trouve dans la partie supérieure du produit puis insérez l'axe du bas dans **la charnière<sup>13</sup>**. Vissez cette dernière sur le produit. (fig.J)
5. Démontez **la charnière de la porte<sup>15</sup>** du réfrigérateur. (fig.K)
6. Dévissez **l'axe du haut de la porte<sup>16</sup>** du réfrigérateur et montez-le de l'autre côté de la charnière (retourner cette dernière). (fig.K.a)
7. Dévissez **l'axe du bas de la porte<sup>17</sup>** et repositionnez-le de l'autre côté. (fig.K.b)
8. Retirez les caches en plastique et repositionnez-les de l'autre côté. (fig.K.c)
9. Positionnez puis insérez **la porte du réfrigérateur<sup>14</sup>** dans **l'axe en bas<sup>18</sup>** et revissez **la charnière<sup>15</sup>** en position haute.

## Protection de l'environnement – Directive 2012/19/EU




Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur. C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole poubelle barré apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

## Conditions de Garantie

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garanti ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

- sur présentation du ticket de caisse

Durée de disponibilité des pièces détachées fonctionnelles: 6 ans, à partir de la date de fabrication du produit.

  	Fabriqué en Turquie Importé par VESTEL 17, rue de la couture Parc d'affaire SILIC 94563 Rungis Cedex - France	Distribué par ELECTRO DEPOT 1, route de Vendeville 59155 Fâches Thumesnil
--	---	--

La mise sur le marché de ce produit est opérée par l'importateur qui s'assure de la conformité du produit aux exigences applicables. La mise à disposition de ce produit est notamment opérée par le distributeur identifié ci-dessus.