

**REFRIGERATEUR A FROID VENTILE**

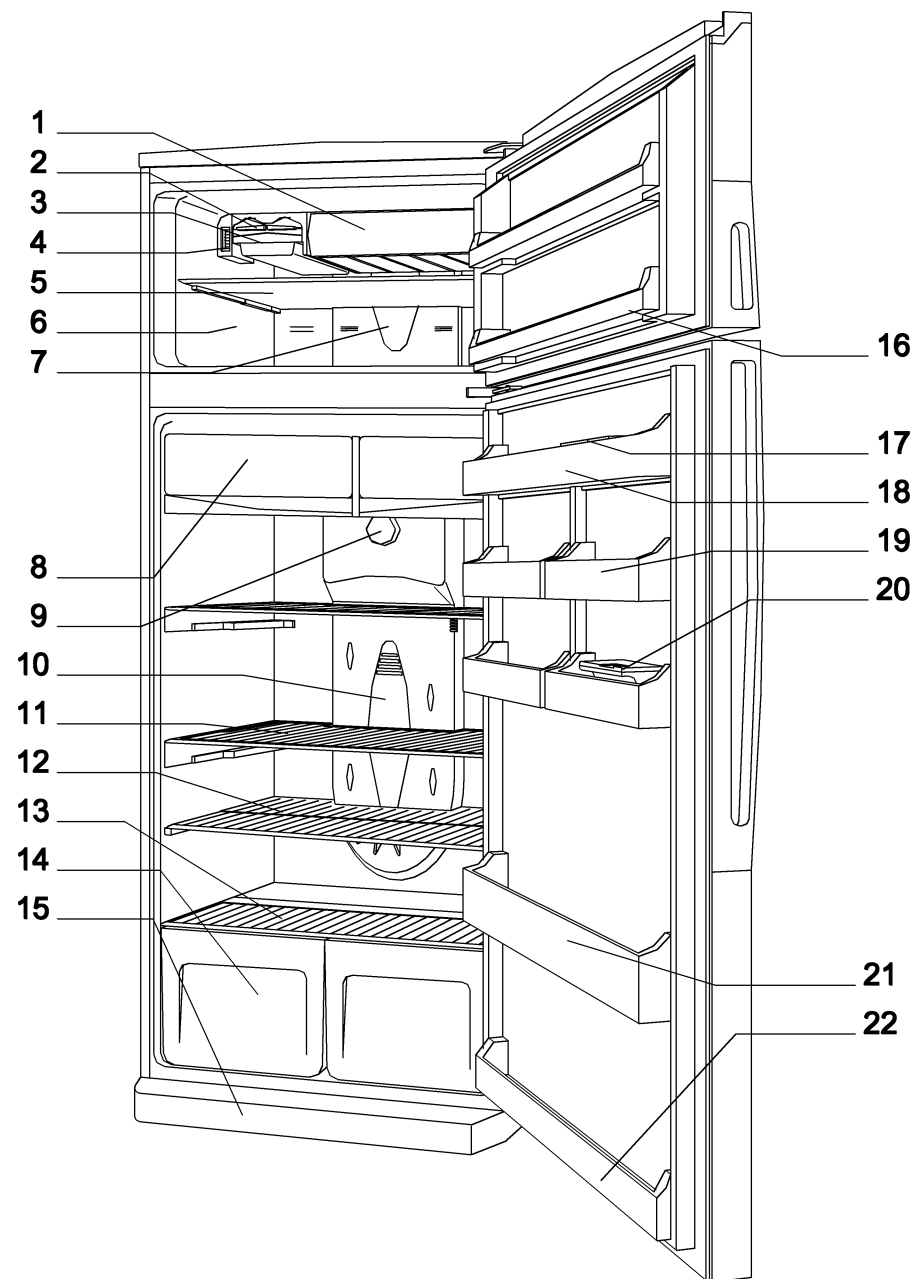
(NO-FROST FR)  
50021882

**SECTION 7. ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL**

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) COMPARTIMENT CONGELATION RAPIDE | 12) ETAGERE RETRACTABLE         |
| 2) BAC A GLACONS                   | 13) COUVERCLE DU BAC A LEGUMES  |
| 3) RESERVOIR A GLACONS             | 14) BAC A LEGUMES               |
| 4) THERMOSTAT CONGELATEUR          | 15) PROTECTION ANTI-CHOCS       |
| 5) ETAGERE DU CONGELATEUR          | 16) BACS DU CONGELATEUR         |
| 6) COMPARTIMENT CONGELATEUR        | 17) PORTE-OEUFs                 |
| 7) BOITIER/COUVERCLE DE L'AMPOULE  | 18) BAC SUPERIEUR               |
| 8) COMPARTIMENT FRAICHEUR          | 19) COMPARTIEMENT A OEUFs       |
| 9) THERMOSTAT REFRIGERATEUR        | 20) COMPARTIMENT A AROMATES (*) |
| 10) BOITIER/COUVERCLE DE L'AMPOULE | 21) PORTE-BOUTEILLES            |
| 11) ETAGERES DU REFRIGERATEUR      | 22) BAC INFERIEUR               |

(\*)EN OPTION

VOIR PAGE – 1 –



## SOMMAIRE

<b>SECTION 1 : AVANT D'UTILISER CET APPAREIL</b>	3
• Instructions spéciales	3
• Recommandations	3
• Installation et branchement de l'appareil	4
• Avant de brancher l'appareil	4
<b>SECTION 2 : FONCTIONS DIVERSES</b>	5
• Réglage du thermostat	5
• Accessoires	6
<b>SECTION 3 : RANGEMENT DES ALIMENTS</b>	8
• Compartiment réfrigérateur	8
• Compartiment congélateur	8
<b>SECTION 4 : NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	9
• Dégivrage	9
• Remplacement de l'ampoule	10
<b>SECTION 5 : TRANSPORT ET DEPLACEMENT</b>	10
• Changement du sens d'ouverture de la porte	10
• Transport et déplacement	10
<b>SECTION 6 : AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE</b>	11
<b>SECTION 7 : ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL</b>	12

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

Le problème à l'origine d'un dysfonctionnement de votre réfrigérateur peut 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 habitation n'est pas déconnecté,
- que le thermostat n'est pas positionné sur « 0 »,
- que la prise est adaptée. Pour ce faire, branchez un autre appareil sur la même prise.

### Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale

#### Vérifiez :

- que vous ne l'avez pas surchargé,
- que les portes sont bien fermées,
- que le condensateur n'est pas couvert de poussière,
- que l'espace laissé derrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

### Votre appareil est bruyant :

La gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, cela est tout à fait normal. Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

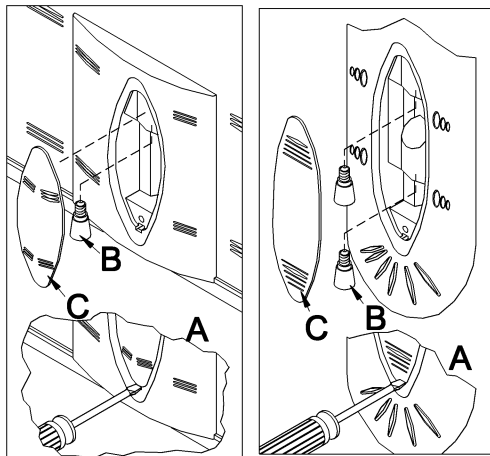
- que l'appareil est bien droit,
- que rien ne touche l'arrière,
- que le contenu de l'appareil ne vibre pas.

### Recommandations

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

## Remplacement de l'ampoule du réfrigérateur et du congélateur

1. Débranchez l'appareil.
2. Dévissez le couvercle de l'ampoule à l'aide d'un petit tournevis et retirez-le.(A)
3. Remplacez l'ampoule par une nouvelle ampoule d'une puissance maximale de 15 W.(B)
4. Remplacez le capot de la lampe et attendez 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.(C)



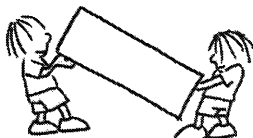
## SECTION 5. TRANSPORT ET DEPLACEMENT

### Changement du sens d'ouverture de la porte

Si vous devez modifier le sens d'ouverture de la porte, consultez le service après-vente.

### Transport et déplacement de l'appareil

- Vous pouvez conserver le carton et le polystyrène d'emballage.
- Si vous devez transporter l'appareil, attachez-le avec un tissu large ou une corde solide. Les consignes écrites sur le carton ondulé doivent être appliquées lors du transport.
- Avant de transporter ou de déplacer l'appareil, tous les accessoires (clayettes, bac à légumes, etc.) doivent être enlevés ou fixés avec de l'adhésif pour éviter qu'ils ne bougent.



## SECTION 1. AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

### Instructions spéciales

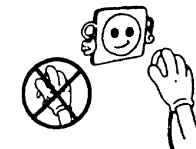
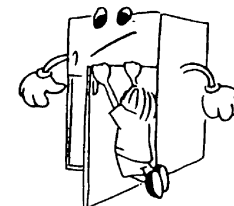
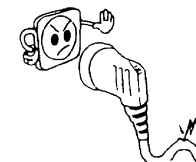
- Si cet appareil vient remplacer un ancien réfrigérateur équipé d'une fermeture mécanique, nous vous conseillons, par mesure de sécurité, de détruire cette dernière, afin d'éviter que les enfants ne restent enfermés à l'intérieur de l'appareil au cours de leurs jeux.
- Les anciens réfrigérateurs et congélateurs contiennent des gaz calorifuges et du réfrigérant dont vous devez vous débarrasser. Assurez-vous que les tubes frigorifiques ne sont pas endommagés.

### REMARQUE IMPORTANTE :

- Veuillez lire cette brochure avant d'installer et de brancher l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-observation des instructions d'installation et d'emploi décrites dans cette brochure.

### Recommandations

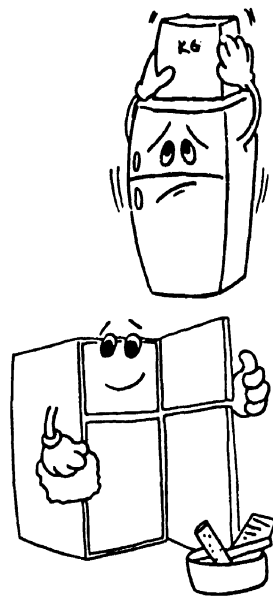
- N'utilisez pas d'adaptateurs électrique ni de dérivations qui risqueraient de provoquer une surchauffe ou un embrasement.
- N'utilisez pas de câbles d'alimentation électrique vieux et endommagés.
- Ne tordez pas et ne pliez pas le câble électrique.



- Interdisez aux enfants de jouer avec cet appareil. Ils ne doivent en aucun cas s'asseoir sur les compartiments ou les étagères, ni se suspendre à la porte.
- Ne branchez pas la prise électrique avec des mains mouillées.
- Ne placez pas de récipients contenant des liquides (bouteilles en verre ou canettes) dans le congélateur, tout particulièrement lorsqu'il s'agit de boissons gazeuses. Ils risqueraient d'exploser pendant la congélation.
- Les bouteilles d'alcool doivent être parfaitement rebouchées et placées verticalement dans le réfrigérateur.
- Ne touchez pas les surfaces de refroidissement, tout particulièrement si vos mains sont mouillées, car vous risqueriez de vous brûler ou de vous blesser.
- Ne mangez pas de la glace qui vient juste de sortir du congélateur.

## Installation et branchement de l'appareil

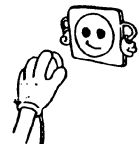
- Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 220-240V, 50 Hz.
- Avant d'effectuer le raccordement électrique, assurez-vous que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond au voltage de l'installation électrique de votre habitation.
- Si la prise de courant et la prise du réfrigérateur ne sont pas compatibles, remplacez cette dernière par une prise adéquate (au moins 10 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.
- **Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-raccordement à la terre conformément aux recommandations de cette brochure.**
- 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.
- Placez le réfrigérateur loin des sources de chaleur, dans un endroit bien ventilé. Il doit se trouver au moins à 50 cm des radiateurs, fours à gaz ou à charbon et à 5 cm des fours électriques.
- Prévoyez un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de l'appareil.
- Evitez de placer des objets lourds ou un grand nombre d'objets sur l'appareil.
- Si l'appareil est installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, observez une distance minimale de 2 cm pour éviter la condensation.



- La base de l'appareil doit être stable et horizontale. Utilisez les pieds réglables situés à l'avant de l'appareil pour compenser les irrégularités du sol.
- L'espace situé en dessous de l'appareil doit rester libre pour assurer la circulation de l'air. Ne le bouchez pas avec un tapis, etc.
- L'extérieur de l'appareil et les accessoires intérieurs doivent être nettoyés avec une solution d'eau et de savon liquide. 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.

## Avant de brancher l'appareil

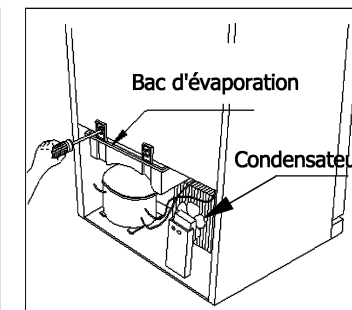
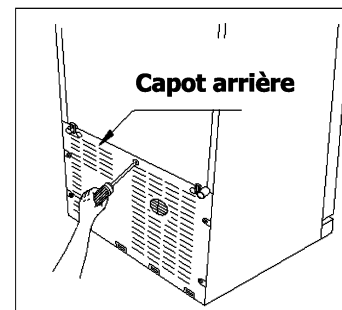
- Attendez 3 heures avant de brancher l'appareil, afin de garantir des performances optimales.
- Votre appareil neuf peut avoir une odeur particulière. Celle-ci disparaîtra une fois qu'il commencera à se refroidir.



## SECTION 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

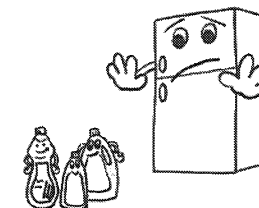
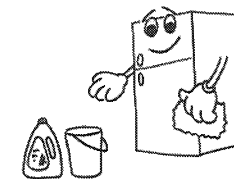
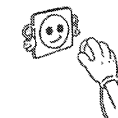
- **Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.**
- Ne versez pas d'eau dans l'appareil pour le nettoyer.
- Les compartiments réfrigérateur et congélateur doivent être nettoyés régulièrement à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau tiède.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de 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 condensateur doit être nettoyé à l'aide d'un balai au moins une fois par an, afin d'améliorer les performances de l'appareil et de réaliser des économies d'énergie.

**LA PRISE DOIT ETRE DEBRANCHEE.**



## Dégivrage

- 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 doit être nettoyé régulièrement pour éviter que l'eau ne s'accumule dans le bas du réfrigérateur.



## SECTION 3. RANGEMENT DES ALIMENTS

### Compartiment réfrigérateur

- Pour réduire l'humidité et par conséquent le givre, ne placez jamais de liquides dans des récipients non fermés au réfrigérateur.
- Ne placez jamais d'aliments chauds au réfrigérateur. Laissez-les refroidir à température ambiante et rangez-les de manière à assurer la circulation de l'air dans le compartiment réfrigérateur.
- Rien ne doit toucher le boîtier ou le couvercle de la lampe du réfrigérateur car cela pourrait créer du givre et les emballages pourraient coller à la paroi du fond. N'ouvrez pas la porte du réfrigérateur trop souvent.
- Placez-y de la viande et du poisson nettoyé (emballés ou placés dans des films alimentaires) qui seront consommés dans les deux jours qui suivent.
- Vous pouvez placer des fruits et des légumes dans le bac à légumes sans les emballer.

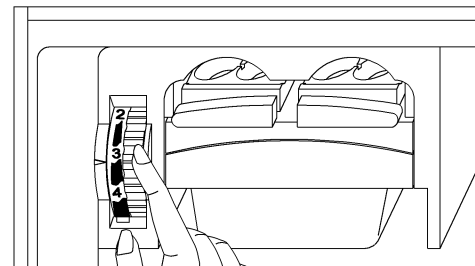
### Compartiment congélateur

- Le congélateur permet de conserver des aliments congelés ou surgelés pendant de longues périodes et de fabriquer des glaçons.
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds à congeler sur les étagères du congélateur. N'y stockez que les aliments surgelés.
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds à proximité d'aliments surgelés. Cela pourrait les décongeler.
- Lorsque vous congelez des aliments frais (c'est-à-dire de la viande, du poisson ou des préparations), séparez-les en plusieurs parties pour les sortir une par une par la suite.
- **Pour stocker les aliments surgelés** : suivez toujours les instructions indiquées sur les emballages de produits surgelés et si aucune information n'est fournie, ne conservez pas les aliments plus de 3 mois après la date d'achat.
- **Lorsque vous achetez des aliments surgelés**, assurez-vous qu'ils ont été congelés à des températures adéquates et que l'emballage est intact.
- Les aliments surgelés doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être placés au congélateur le plus rapidement possible.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé semble être humide et anormalement gonflé, il est probable qu'il ait été stocké auparavant à une température non adéquate et que le contenu en ait été altéré.
- **La durée de vie des produits surgelés** dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte, du type d'aliment et de la durée nécessaire au transport de la nourriture depuis le magasin jusque chez vous. Suivez toujours les instructions apparaissant sur l'emballage et ne dépassez jamais la durée de stockage indiquée.
- Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler les plats faits maison (et toutes sortes d'aliments) plus rapidement. Le compartiment de congélation rapide bénéficie d'une plus grande puissance de congélation.

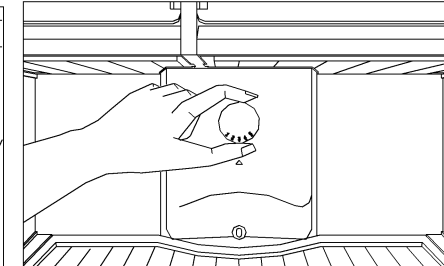
## SECTION 2. FONCTIONS DIVERSES

### Réglage du thermostat

#### THERMOSTAT DU CONGELATEUR



#### THERMOSTAT DU REFRIGERATEUR



Les thermostats du congélateur et du réfrigérateur régulent automatiquement la température interne des compartiments. En tournant le bouton de la position 1 vers la position 5, vous pouvez obtenir des températures de plus en plus froides. Durant les saisons froides, vous pouvez régler l'appareil sur les positions les plus faibles pour économiser de l'énergie.

#### Réglage du thermostat du congélateur :

- 1 – 2** : Pour la conservation de moyenne durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le bouton du thermostat entre minimum et moyen.
- 3 – 4** : Pour la conservation de longue durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le bouton du thermostat sur moyen.
- 5** : Pour congeler des aliments frais. L'appareil fonctionnera plus longtemps. Une fois que les aliments sont congelés, régler à nouveau le thermostat sur une position plus adéquate.

#### Réglage du thermostat du réfrigérateur :

- 1 – 2** : Environnement moins froid.
- 3 – 4** : Environnement normal.
- 5** : Environnement plus froid.

• **Remarque** : la température ambiante, la température des aliments tout juste rangés et la fréquence d'ouverture de la porte affectent la température des compartiments réfrigérateur et congélateur. Si nécessaire, changez le réglage du thermostat.

• **A la première utilisation de l'appareil, nous vous conseillons de laisser l'appareil fonctionner sans interruption pendant 24 heures jusqu'à ce qu'il atteigne la température de refroidissement suffisante.**

• **Dans ce laps de temps, essayez de ne pas ouvrir la porte trop fréquemment et placez-y le moins d'aliments possible.**

• **Si vous débranchez ou arrêtez l'appareil, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher ou de le remettre en marche, afin de ne pas endommager le compresseur.**

## Accessoires

### Etagère rétractable :

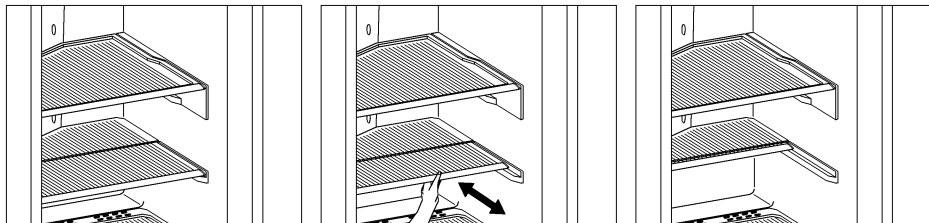


FIGURE 1

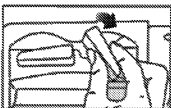
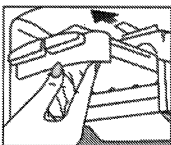
FIGURE 2

FIGURE 3

L'étagère rétractable, située au-dessus du couvercle du bac à légumes, a été conçue pour libérer de l'espace et vous permettre de ranger davantage de produits. Cette étagère est mobile, de sorte que vous pouvez poser des produits plus longs ou plus gros sur le couvercle du bac à légumes.

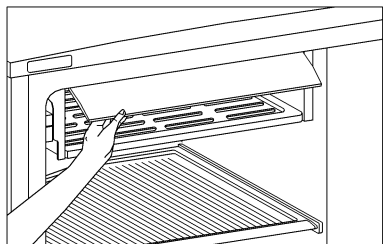
### Fabrication de glaçons : (Icematic)

- Retirez le bac à glaçons.
- Remplissez-le d'eau, jusqu'au niveau indiqué par le trait.
- Remplacez-le dans sa position d'origine.
- Lorsque les glaçons sont prêts, appuyez sur le levier pour qu'ils tombent dans le réservoir à glaçons



**Ne remplissez pas d'eau le réservoir à glaçons pour fabriquer des glaçons. Vous pourriez le casser.**

### Compartiment de congélation rapide :



- Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler vos plats faits maison (et les aliments frais) plus rapidement. Ce compartiment bénéficie d'une plus grande puissance de congélation.
- Pour ouvrir le compartiment, poussez le couvercle vers le haut et faites-le glisser dans le compartiment. Fermez-le de la même manière.
- **Remarque :** vérifiez que le couvercle du compartiment de congélation rapide est fermé avant de fermer la porte du congélateur. Sinon, la congélation rapide risque de ne pas fonctionner.

### Support à œufs spéciaux :

- Vous pouvez faire coulisser les supports à œufs pour régler leur longueur en fonction du nombre d'œufs à ranger. La surface d'utilisation est alors optimale.

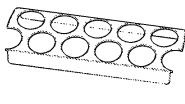


FIGURE 1

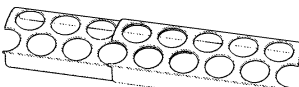
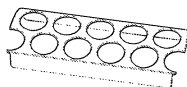


FIGURE 2

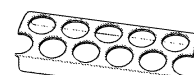


FIGURE 3

Position max. pour 18 œufs

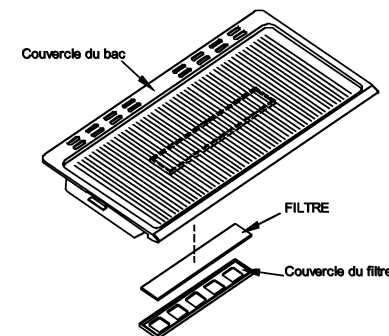
position pour 11-15 œufs

Position min. pour 9 œufs

## Accessoires

### Bac à légumes et couvercle du bac à légumes :

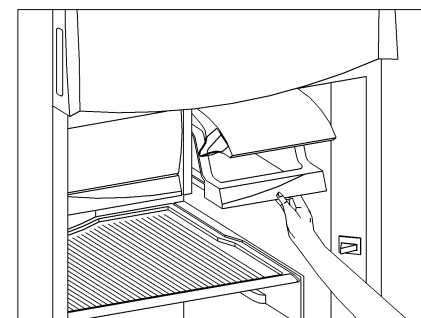
Le bac à légumes absorbe et élimine le gaz d'éthylène (\*) émis par les fruits et les légumes grâce au "FILTRE" du couvercle du bac à légumes, conservant ainsi la fraîcheur des fruits et légumes. Le filtre élimine également les odeurs désagréables du bac à légumes et contrôle leur excès en eau, maintenant un environnement très humide à l'intérieur du bac. Lorsque le couvercle est sale, retirez le couvercle du filtre, puis le filtre lui-même et nettoyez le couvercle du bac avec de l'eau.



**! Ne nettoyez pas le "filtre de contrôle d'humidité" avec de l'eau.**

**(\*)REMARQUE :** le gaz d'éthylène est un gaz produit par les fruits et les légumes, qui accélère leur mûrissement. Par exemple, les épinards et les brocolis jaunissent facilement dans les endroits où le gaz d'éthylène est abondant.

### Compartiments fraîcheur :



Lorsque vous placez des aliments dans le compartiment fraîcheur plutôt que dans le compartiment congélateur ou réfrigérateur, ils conservent leur fraîcheur, leur saveur ainsi qu'un aspect sain plus longtemps. Lorsque le compartiment fraîcheur est sale, retirez-le et lavez-le sous l'eau. (L'eau gèle à 0°C, mais les aliments contenant du sel ou du sucre gèlent à une température moins élevée).

Le compartiment fraîcheur est en général utilisé pour le poisson frais, légèrement mariné, le riz, etc.

**Le compartiment fraîcheur ne permet pas de congeler des aliments ou de fabriquer des glaçons.**