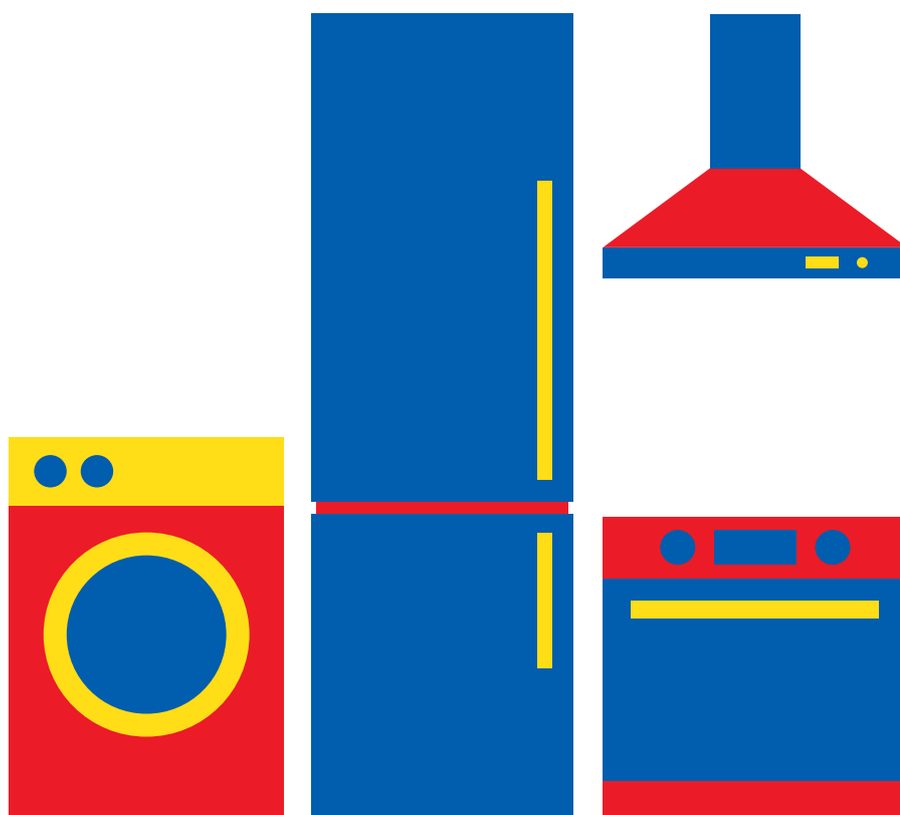


# ELECTROLUX

## Refrigerateur congelateur

### LLI9VF54X0

## MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?

Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>





---

EN	User Manual	2
DA	Brugsanvisning	39
FI	Käyttöohje	76
NO	Brukermanual	113
SV	Bruksanvisning	149
NL	Gebruiksaanwijzing	185
FR	Manuel De L'utilisateur	226
DE	Benutzerhandbuch	266
IT	Libretto istruzioni	307



## TABLE DES MATIÈRES

1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ .....	226
2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	228
3. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....	230
4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	231
5. INSTALLATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL .....	232
6. COMMANDES DE L'ÉCRAN .....	234
7. UTILISATION DU DISTRIBUTEUR .....	239
8. PARTICULARITÉS DE STOCKAGE .....	241
9. RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU .....	245
10. REMPLACEMENT DU FILTRE .....	246
11. INSTALLATION .....	248
12. INSTRUCTIONS DE DÉPOSE DE PORTE .....	250
13. CONSEILS UTILES .....	253
14. ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....	256
15. AVANT D'APPELER .....	257
16. MISE AU REBUT DE L'APPAREIL .....	262
17. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	262
18. BRUITS .....	263

## POUR DE PARFAITS RÉSULTATS

Merci d'avoir choisi ce produit Electrolux. Nous l'avons conçu pour qu'il vous offre des performances irréprochables pour longtemps, en intégrant des technologies innovantes qui vous simplifient la vie grâce à des caractéristiques que vous ne trouverez pas forcément sur des appareils ordinaires. Veuillez prendre quelques instants pour lire cette notice afin d'utiliser au mieux votre appareil.

**Consultez notre site Web afin de :**



Obtenir des notices d'emploi, des brochures, des services après-vente, des informations de service :  
**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**



Enregistrer votre produit pour obtenir un meilleur service :  
**[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)**



Acheter des accessoires, consommables et pièces de rechange d'origine pour votre appareil :  
**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## SOINS ET SERVICE À LA CLIENTÈLE

Utilisez toujours des pièces d'origine.

Avant de contacter le service après-vente, assurez-vous de disposer des informations suivantes : Modèle, PNC, numéro de série.

Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique.

 Avertissement/Attention : consignes de sécurité.

 Informations générales et conseils.

 Informations environnementales.

Sujet à modification sans notice préalable.

# 1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions fournies. Le fabricant n'est pas responsable des blessures et des dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation. Conservez toujours les instructions avec l'appareil pour référence ultérieure.

## 1.1 Sécurité des enfants et des personnes vulnérables.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, à condition qu'ils aient été placés sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 3 à 8 ans et par des personnes présentant des handicaps très importants et complexes s'ils ont reçu des instructions appropriées.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre une opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance.
- Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants et jetez-les convenablement.

## 1.2 Consignes générales de sécurité

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique et des applications équivalentes, telles que :
  - Dans les bâtiments de ferme, dans des cuisines réservées aux employés dans des magasins, bureaux et autres lieux de travail ;
  - Pour une utilisation privée, par les clients, dans des hôtels et autres lieux de séjour
- **AVERTISSEMENT** : Veillez à ce que les orifices de ventilation, situés dans l'enceinte de l'appareil ou la structure intégrée, ne soient pas obstrués.

- AVERTISSEMENT : N'utilisez aucun autre dispositif mécanique ou autre pour accélérer le processus de dégivrage que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Faites très attention lorsque vous déplacez l'appareil afin de ne pas endommager des parties du circuit réfrigérant et ainsi d'éviter des risques de fuite.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- Ne pulvérisez pas d'eau ni de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humide. Utilisez uniquement un détergent neutre. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à recurer, de solvants ni d'objets métalliques.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son atelier d'entretien ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.
- Si l'appareil est équipé d'un distributeur de glaçons ou d'eau, remplissez-le uniquement avec de l'eau potable.
- Si l'appareil nécessite un raccordement à l'arrivée d'eau, raccordez-le uniquement à une arrivée d'eau potable.
- La pression de l'arrivée d'eau (minimale et maximale) doit être comprise entre 1 bar (0,1 MPa) et 10 bars (1 MPa).
- Les nouveaux jeux de flexibles fournis avec l'appareil doivent être utilisés et les anciens jeux de flexibles ne doivent pas être réutilisés.
- Pour éviter une contamination des aliments, respectez les consignes suivantes :
  - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une élévation de température importante dans les compartiments de l'appareil.
  - Lavez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, ainsi que les systèmes d'évacuation accessibles.

- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h, rincez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été pompée pendant 5 jours.
- Conservez les viandes et poissons crus dans le réfrigérateur dans des récipients appropriés, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments et ne s'égouttent sur ces derniers.
- Les compartiments pour aliments surgelés deux étoiles permettent de ranger des aliments préalablement congelés et de conserver ou fabriquer des crèmes glacées ou des glaçons.
- Les compartiments une, deux et trois étoiles ne permettent pas de congeler des aliments frais.
- Si vous laissez un appareil de réfrigération vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour empêcher la moisissure de se développer à l'intérieur.

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### 2.1 Installation



#### **ATTENTION !**

L'appareil doit être installé uniquement par un professionnel qualifié.

- Retirez l'intégralité de l'emballage.
- N'installez pas et ne branchez pas un appareil endommagé.
- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- L'appareil est lourd, soyez toujours prudent lorsque vous le déplacez. Portez toujours des gants de sécurité.
- Assurez-vous que l'air peut circuler autour de l'appareil.
- Attendez au moins 4 heures avant de brancher l'appareil sur le secteur. Cela permet à l'huile de refouler dans le compresseur.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'un radiateur, d'une cuisinière, d'un four ou d'une table de cuisson.

- La surface arrière de l'appareil doit être face à un mur.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- N'installez pas cet appareil dans des zones trop humides ou trop froides, telles que les cabines de chantier, les garages ou les celliers à vin.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à le soulever par l'avant pour éviter de rayer le sol.

### 2.2 Branchement électrique



#### **ATTENTION !**

Risque d'incendie ou d'électrocution.



#### **ATTENTION !**

Lorsque vous installez l'appareil, assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

**ATTENTION !**

L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple.

- L'appareil doit être relié à la terre.
- Vérifiez que les données électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à celles du réseau. Si ce n'est pas le cas, contactez un électricien.
- Utilisez une prise correctement installée et protégée contre les chocs.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'une prise multiple ou d'un prolongateur.
- Veillez à ne pas endommager les composants électriques tels que la fiche secteur, le câble d'alimentation ou le compresseur.
- Contactez le service après-vente ou un électricien pour changer les composants électriques.
- Le câble d'alimentation doit rester au-dessous du niveau de la prise secteur.

Ne connectez la fiche d'alimentation à la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la fiche d'alimentation est accessible une fois l'appareil installé. Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation électrique pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche.

## 2.3 Utilisation

**ATTENTION !**

Risque de blessures, de brûlures, d'électrocution ou d'incendie.



L'appareil contient un gaz inflammable, l'isobutane (R600a), un gaz naturel possédant un niveau élevé de compatibilité environnementale. Veillez à ne pas endommager le circuit frigorifique contenant de l'isobutane.

- Ne modifiez pas les caractéristiques de cet appareil.
- Ne placez aucun appareil électrique (sorbetière, etc.) dans l'appareil, en l'absence d'indications du fabricant.

- Si le circuit frigorifique est endommagé, assurez-vous de l'absence de flammes et de sources d'ignition dans la pièce. Aérez la pièce.
- Évitez tout contact d'éléments chauds avec les parties en plastique de l'appareil.
- Ne placez jamais de boissons gazeuses dans le congélateur. Cela engendrerait une pression sur le récipient de la boisson.
- Ne stockez jamais de gaz ou de liquide inflammable dans l'appareil.
- Ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur ou à proximité de l'appareil, ni sur celui-ci.
- Ne touchez pas le compresseur ni le condenseur. Ils sont chauds.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du compartiment congélateur avec les mains mouillées ou humides.
- Ne recongelez jamais un aliment qui a été décongelé.
- Respectez les instructions de stockage figurant sur l'emballage des aliments surgelés.

## 2.4 Éclairage intérieur

**ATTENTION !**

Risque d'électrocution.

- Le type de lampe utilisé pour cet appareil est uniquement destiné aux appareils domestiques. Ne l'utilisez pas pour éclairer votre logement.
- Concernant la/les lampe(s) à l'intérieur de ce produit et les lampes de rechange vendues séparément : Ces lampes sont conçues pour résister à des conditions physiques extrêmes dans les appareils électroménagers, telles que la température, les vibrations, l'humidité, ou sont conçues pour signaler des informations sur le statut opérationnel de l'appareil. Elles ne sont pas destinées à être utilisées dans d'autres applications et ne conviennent pas à l'éclairage des pièces d'un logement.

## 2.5 Entretien et nettoyage



### ATTENTION !

Risque de blessure corporelle ou de dommages matériels.

Avant toute opération d'entretien, mettez à l'arrêt l'appareil et débranchez la fiche de la prise secteur.

Cet appareil contient des hydrocarbures dans son circuit de réfrigération.

L'entretien et la recharge du circuit de réfrigération doivent être effectués par un professionnel qualifié.

Examinez régulièrement l'écoulement de l'appareil et si nécessaire, nettoyez-le. Si l'orifice est bouché, l'eau provenant du dégivrage s'écoulera en bas de l'appareil.

## 2.6 Mise au rebut



### ATTENTION !

Risque de blessure ou d'asphyxie.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur.
- Coupez le câble d'alimentation et mettez-le au rebut.
- Retirez la porte pour empêcher les enfants et les animaux de s'enfermer dans l'appareil.
- Le circuit frigorifique et les matériaux d'isolation de cet appareil préservent la couche d'ozone.
- La mousse isolante contient un gaz inflammable. Contactez votre service municipal pour obtenir des informations sur la marche à suivre pour mettre l'appareil au rebut.
- N'endommagez pas la partie du circuit de réfrigération située à proximité du condenseur thermique.

## 3. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les bacs de recyclage prévus à cet effet. Merci d'aider à protéger l'environnement et la santé de tous en recyclant les déchets issus d'appareils

électriques et électroniques. Ne jetez pas les appareils portant le symbole  avec les déchets ménagers. Apportez ce produit à votre centre de recyclage local ou contactez votre administration municipale.

## 4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Réfrigérateur

Tiroir central  
à température  
variable

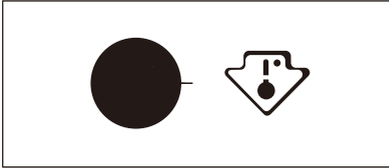
Congélateur



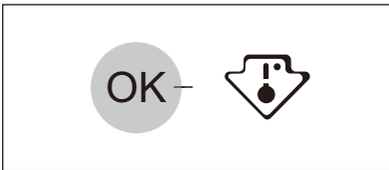
- 1** Distributeur de glaçons
- 2** Multiflow
- 3** Filtre à air
- 4** Filtre à eau
- 5** Clayette rabattable
- 6** Clayette escamotable
- 7** Clayette gauche en verre
- 8** Clayette droite en verre
- 9** Clayette couvrant les bacs à légumes
- 10** Bac à légumes de gauche
- 11** Bac à légumes de droite
- 12** Zone gauche pour en-cas
- 13** Zone droite pour en-cas
- 14** Bac fixe supérieur de gauche
- 15** Bac fixe supérieur de droite
- 16** Bac inclinable
- 17** Porte-bouteilles
- 18** Balconnet de porte 2/3
- 19** Balconnet de porte 1/3
- 20** Balconnet de porte 2/3
- 21** Balconnet de porte coulissant
- 22** Porte-bouteilles
- 23** Charnière centrale de gauche
- 24** Charnière centrale de droite
- 25** MultiSwitch/MultiChill drawer
- 26** MultiSwitch/MultiChill divider
- 27** Tiroir supérieur de congélateur
- 28** Panier de congélateur
- 29** Diviseur de congélateur
- 30** Interface utilisateur
- 31** Patte
- 32** Interface utilisateur FlexiSpace
- 33** Bac à œufs

**Remarque :** En raison des constantes améliorations apportées à nos produits, votre appareil peut différer légèrement de l'illustration de ce manuel d'utilisation, mais les fonctions et le mode d'emploi ne changent pas.

### Le thermostat nécessite un réglage



### Température correcte



**Remarque :** Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique possible avec cet appareil, veuillez placer tous les bacs, clayettes et balconnets dans leur position d'origine indiquée sur l'illustration ci-dessus.

Pour vous aider à contrôler correctement votre appareil, nous y avons intégré un indicateur de température.

Le symbole sur le côté indique la zone la plus froide du réfrigérateur.

La zone la plus froide s'étend de la clayette en verre du bac à fruits et légumes au symbole ou à la clayette positionnée à la même hauteur que le symbole.

Pour un bon stockage des aliments, assurez-vous que l'indicateur de température affiche « OK ».

Si « OK » n'est pas affiché, réglez le thermostat sur une température inférieure et attendez 12 heures avant de vérifier à nouveau.

Après chargement de denrées fraîches dans l'appareil ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » disparaisse.

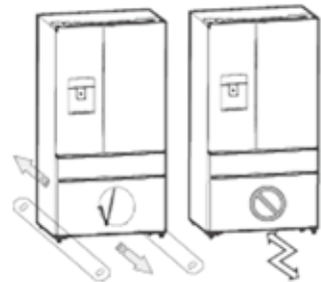
## 5. INSTALLATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL

Ce chapitre vous explique comment installer votre nouvel appareil avant de l'utiliser pour la première fois. Nous vous recommandons de lire les conseils suivants.



### ATTENTION !

Pour être installé correctement, cet appareil doit être placé sur une surface dure, de niveau et dont la hauteur est identique au reste du sol. Cette surface doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil plein, à savoir environ 250 kg. Pour le déplacer, le tirer de l'avant et le pousser de l'arrière et en ligne droite.



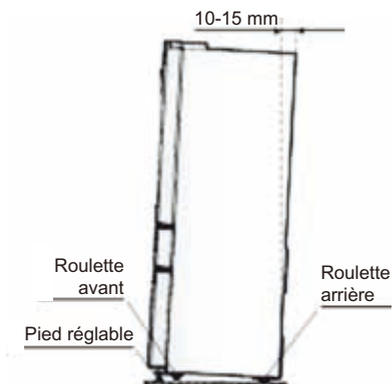
Classe	Symbole	Température ambiante (°C)
Tempérée élargie	SN	+10 à +32
Tempérée	N	+16 à +32
Subtropicale	ST	+16 à +38
Tropicale	T	+16 à +43

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.

## Mise de niveau de l'appareil

Pour mettre l'appareil de niveau et éviter qu'il ne vibre, il est doté de pieds réglables à l'avant. Veuillez régler le niveau en suivant les instructions ci-dessous :

1. Faites rouler l'appareil jusqu'à son emplacement.
2. Tournez les pieds réglables (avec les doigts ou une clé adaptée) jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.
3. Inclinez l'appareil vers l'arrière de 10 à 15 mm (en partie haute) en donnant 1 à 2 tours de plus aux pieds réglables. Cette inclinaison permet aux portes de se refermer seules et de jouer leur rôle.
4. Si vous souhaitez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de tourner les pieds dans le sens inverse afin que l'appareil puisse rouler facilement. Remettez l'appareil de niveau dès que vous l'aurez remis en place.

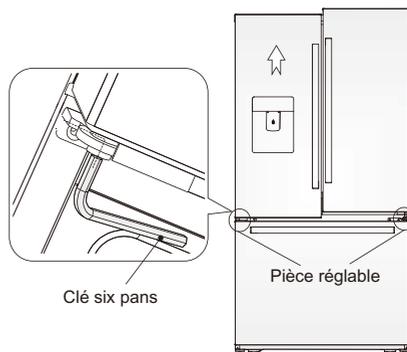


### ATTENTION !

Les roulettes ne sont pas multidirectionnelles et doivent uniquement être utilisées par mouvements vers l'avant ou l'arrière. Si vous déplacez l'appareil latéralement, vous risquez d'endommager le sol et les roulettes.

## Réglage des portes

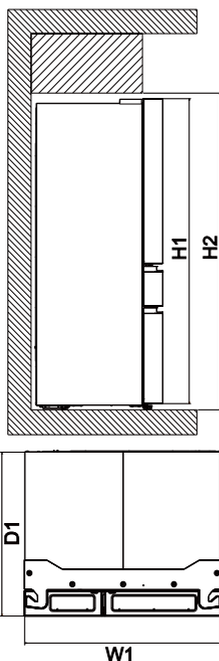
- Les portes droite et gauche sont pourvues d'axes ajustables situés au niveau des charnières inférieures.
- Avant d'ajuster les portes, assurez-vous que l'appareil est de niveau. Veuillez consulter le chapitre précédent, « Mise de niveau de l'appareil ». Si vous constatez que les portes ne sont pas au même niveau, insérez la clé six pans dans l'axe de la charnière et tournez-la vers la droite pour relever la porte, ou vers la gauche pour l'abaisser, puis insérez la bague E dans le creux.



## Ventilation de l'appareil

Afin d'améliorer l'efficacité du système de refroidissement et pour économiser de l'énergie, vous devez maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour ce faire, vous devez laisser assez d'espace autour de l'appareil et tout objet qui pourrait empêcher la circulation de l'air doit être retiré.

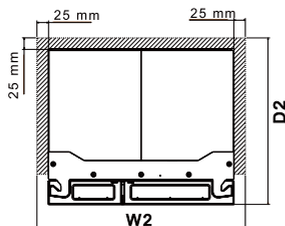
En cas d'installation différente d'une installation autonome, respectant l'espace requis dans les dimensions d'utilisation, la fonctionnalité de l'appareil est garantie mais la consommation énergétique peut légèrement augmenter.



#### Dimensions totales \*

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

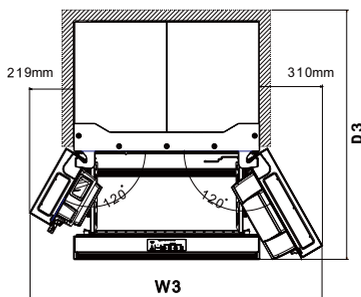
\* Hauteur, largeur et profondeur de l'appareil sans la poignée ni les pieds.



#### Espace requis en service \*\*

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

\*\* Hauteur, largeur et profondeur de l'appareil avec la poignée, plus l'espace nécessaire pour la libre circulation de l'air de refroidissement.



#### Espace total requis en service \*\*\*

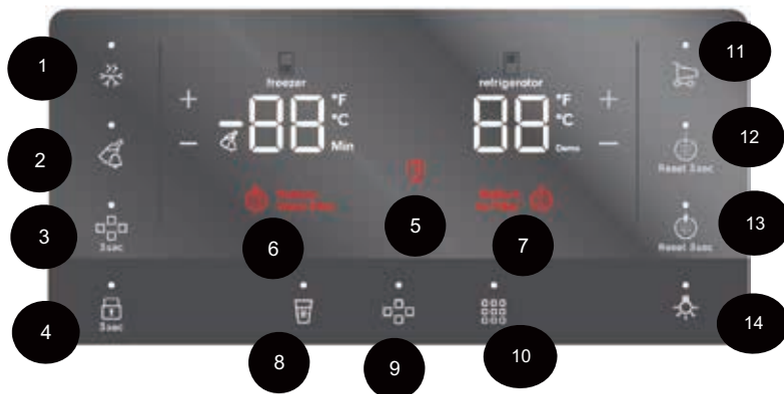
H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

\*\*\* Hauteur, largeur et profondeur de l'appareil avec la poignée, plus l'espace nécessaire pour la libre circulation de l'air de refroidissement, plus l'espace nécessaire pour autoriser l'ouverture de la porte à l'angle minimal permettant le retrait de tous les équipements internes.

## 6. COMMANDES DE L'ÉCRAN

Toutes les fonctions et commandes de l'appareil sont accessibles depuis le bandeau de commande idéalement situé sur la porte du réfrigérateur. Les réglages du tiroir central s'obtiennent au moyen de commandes placées dans ce tiroir. Les touches tactiles et l'affichage numérique permettent de configurer facilement les fonctions et réglages de l'appareil, de façon intuitive.

Important ! Il est inutile d'appuyer longtemps sur les touches tactiles pour les faire fonctionner. L'action se produit lorsque vous retirez votre doigt de la touche et non pendant que vous appuyez dessus. Il est également inutile d'appuyer trop fort sur les touches. Veuillez vous reporter aux sections concernées de ce manuel pour de plus amples détails.



### ATTENTION !

Lorsque vous réglez une température, vous réglez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. La température à l'intérieur de chaque compartiment peut différer de la température inscrite sur l'affichage, en fonction de la quantité d'aliments stockés et de leur positionnement dans l'appareil. La température ambiante peut également avoir un impact sur la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

#### 1 Frost Matic

Met en service la congélation rapide. Utilisez cette fonction quand vous placez en même temps plusieurs articles dans le congélateur. Elle se met hors service d'elle-même au bout de 12 heures.

Activez la fonction FastFreeze au moins 24 heures avant d'introduire des aliments frais à congeler dans le compartiment congélateur.

Conservez les aliments frais répartis uniformément dans le premier compartiment ou le premier bac depuis le haut.

#### 2 Minuterie pour boissons fraîches

Pour refroidir rapidement une boisson placée dans le congélateur. Pour la mettre en service, posez un doigt sur la touche de commande. Une indication de temps (en minutes) apparaît sur l'afficheur du congélateur ; modifiez cette indication au moyen des touches +/-.

Un signal sonore est émis quand le réglage est terminé. La plage de réglage s'étend de 20 à 45 minutes par pas de 5 minutes. La boisson gèlera si la température du congélateur est trop basse ou la durée trop longue.



### ATTENTION

Après avoir placé une boisson dans le congélateur, n'oubliez pas de la retirer lorsque la minuterie retentit. Le récipient fermé d'une boisson gazeuse peut exploser s'il est conservé dans le congélateur trop longtemps.

#### 3 Distributeur de glaçons

Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour mettre en service ou hors service le distributeur de glaçons. Le distributeur est en service quand le témoin est éclairé. Inversement, quand le témoin est éteint le distributeur est hors service et ne fabrique pas de glaçons mais les glaçons déjà fabriqués qui demeurent dans le seau sont disponibles. Quand le distributeur est hors service, mais que des glaçons sont encore disponibles, le témoin clignote.

#### 4 Verrouillage

Le bouton de verrouillage permet d'empêcher l'usage de l'afficheur, ce qui peut être utile dans certaines situations. Maintenez la pression d'un doigt pendant 3 secondes pour mettre en service ou hors service. Quand l'afficheur est hors service, aucune modification ne peut lui être apportée. La distribution d'eau ou de glaçons est arrêtée. Le témoin clignote et un signal sonore est émis.

**5 Porte ouverte**

Ce témoin s'éclaire quand une porte est ouverte. Si une porte demeure ouverte plus de 5 minutes, une alarme sonore retentit et l'afficheur s'éclaire jusqu'à ce que les deux portes soient fermées. Une pression sur une des touches arrête momentanément cette alarme. Assurez-vous qu'un aliment ne maintient pas une des portes ouvertes.

**6 Remplacer le filtre à eau**

Ce témoin s'éclaire tous les 6 mois, ou quand le filtre doit être remplacé. Remplacez le filtre puis appuyez 3 secondes sur « Reset Water Filter » pour éteindre l'avertissement affiché. Consultez la section « Remplacement du filtre ».

**7 Remplacer le filtre à air**

Ce témoin s'éclaire tous les 6 mois, ou quand le filtre doit être remplacé. Remplacez le filtre puis appuyez 3 secondes sur « Reset Air Filter » pour éteindre l'avertissement affiché. Consultez la section « Remplacement du filtre ».

**8 Eau**

Appuyez sur la touche « Eau » pour obtenir de l'eau fraîche. Un témoin est éclairé au-dessus de la fonctionnalité active.

**9 Glaçons**

Appuyez sur la touche « Glaçons » pour obtenir des glaçons. Un témoin est éclairé au-dessus de la fonctionnalité active.

**10 Glace pilée**

Appuyez sur la touche « Glace pilée » pour obtenir de la glace pilée. Un témoin est éclairé au-dessus de la fonctionnalité active.

**11 Cool matic**

Le refroidissement rapide permet d'abaisser plus vite la température des aliments placés dans le réfrigérateur. Utilisez cette fonction quand vous placez en même temps plusieurs articles dans le réfrigérateur. Elle se met hors service au bout de 6 heures.

**12 Réinitialisation du filtre à air**

Après remplacement de ce filtre, maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes.

**13 Réinitialisation du filtre à eau**

Après remplacement de ce filtre, maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes.

**14** Le témoin du distributeur d'éclairage ou s'éteint.

**REMARQUE**

Les particularités des commandes et des alarmes peuvent différer d'un modèle à l'autre.

**Alarmes****Témoin de température haute**

Une augmentation de la température dans le réfrigérateur ou le congélateur (par exemple à cause d'une coupure d'alimentation) est signalée par :

- Le clignotement de **HI** sur l'afficheur du compartiment correspondant.
- Une alarme sonore retentit toutes les 10 secondes jusqu'à son acquittement.

Pour acquitter l'alarme, appuyez sur une touche quelconque ou ouvrez une porte.

- L'alarme sonore s'éteint.
- L'affichage indique la plus haute température atteinte pendant 10 secondes. Ensuite, la température programmée s'affiche à nouveau.

Si 60 minutes plus tard la température élevée est toujours présente, consultez un service après-vente.

**Filtre à eau**

Quand ce témoin est éclairé, le filtre à eau doit être remplacé. Remplacez le filtre tous les 6 mois ou après distribution de 450 litres d'eau. Maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes pour réinitialiser. Après la réinitialisation, un signal sonore retentit.

**Filtre à air**

Quand ce témoin est éclairé, le filtre à air doit être remplacé. Remplacez ce filtre tous les 6 mois. Maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes pour réinitialiser. Après la réinitialisation, un signal sonore retentit.

**Porte**

Si une porte demeure ouverte plus de 5 minutes, une alarme sonore retentit et le témoin de porte ouverte s'éclaire sur l'afficheur. L'alarme peut être acquittée



par fermeture de la porte ou pression sur une touche quelconque. Le bandeau de commande retrouve son fonctionnement normal après fermeture de la porte.

#### Tonalité d'erreur

Une alarme est émise lorsque vous tentez de choisir une fonction indisponible.

#### Mode Fahrenheit / degré Celsius

Maintenez la pression d'un doigt sur les touches + et - du réfrigérateur pendant 5 secondes.

Cela fait, une tonalité de confirmation retentit et l'afficheur indique la température dans l'autre unité. La valeur indiquée de la température est également modifiée.

#### Mode Démonstration

Le mode Démonstration est activé par le maintien d'une pression de 10 secondes sur les touches + (congélateur) et - (réfrigérateur).

- Après détection de la pression de 10 secondes,
  - L'icône « Demo » s'éclaire
  - La tonalité de confirmation retentit
- Le maintien d'une pression de 10 secondes sur les touches + (congélateur) et - (réfrigérateur), désactive le mode Démonstration.
  - L'icône « Demo » s'éclaire
  - La tonalité d'annulation retentit



#### ATTENTION !

N'utilisez pas le tiroir MultiSwitch pour stocker des produits frais car ils peuvent geler et endommager les fruits et légumes placés dans ce tiroir.

#### Utilisation des commandes du tiroir MultiSwitch

- 1** Par défaut, le tiroir est dans l'état verrouillé pour éviter son usage intempestif. Pour modifier les réglages du tiroir, vous devez d'abord le déverrouiller. Pour cela, maintenez la pression d'un doigt sur l'icône « **UNLOCK** » pendant 3 secondes. Le tiroir se verrouille à nouveau de lui-même si vous ne faites rien pendant 10 secondes.



#### ATTENTION !

Ne stockez pas des bouteilles en verre dans le tiroir MultiSwitch si le réglage de la température est en mode Congélateur, Viande/ Produits de la mer ou Boissons fraîches. Le verre peut se briser et causer des dommages ou des blessures.

#### Congélateur :

- 2** Pour modifier la température du tiroir en mode de réglage de température de congélateur, utilisez les touches du bandeau de commande de la porte avant. Une modification de la température affichée, entraîne une modification du réglage de la température du tiroir **Et** de la température du congélateur.

#### Réfrigérateur :

- 3** En choisissant **Viande et poisson** vous imposez la température de -2 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix. Utilisez ce réglage pour des stockages de courte durée. La viande à conserver plus de deux jours doit être placée dans le congélateur.



- 4** En choisissant **Boissons fraîches** vous imposez la température de 0 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 5** En choisissant **Charcuterie/En-cas** vous imposez la température de 3 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 6** En choisissant **Cellier** vous imposez la température de 7 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.



#### ATTENTION !

N'utilisez pas le tiroir MultiSwitch pour stocker des produits frais car ils peuvent geler et endommager les fruits et légumes placés dans ce tiroir.

#### Utilisation des commandes du tiroir MultiSwitch

- 1** Par défaut, le tiroir est dans l'état verrouillé pour éviter son usage intempestif. Pour modifier les réglages du tiroir, vous devez d'abord le déverrouiller. Pour cela, maintenez la pression d'un doigt sur l'icône « **UNLOCK** » pendant 3 secondes. Le tiroir se verrouille à nouveau de lui-même si vous ne faites rien pendant 10 secondes.



#### ATTENTION !

Ne stockez pas des bouteilles en verre dans le tiroir MultiSwitch si le réglage de la température est en mode Congélateur, Viande/ Produits de la mer ou Boissons fraîches. Le verre peut se briser et causer des dommages ou des blessures.

#### Réfrigérateur :

- 2** En choisissant **Viande et poisson** vous imposez la température de -2 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix. Utilisez ce réglage pour des stockages de courte durée. La viande à conserver plus de deux jours doit être placée dans le congélateur.
- 3** En choisissant **Boissons fraîches** vous imposez la température de 0 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 4** En choisissant **Charcuterie/En-cas** vous imposez la température de 3 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 5** En choisissant **Cellier** vous imposez la température de 7 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.

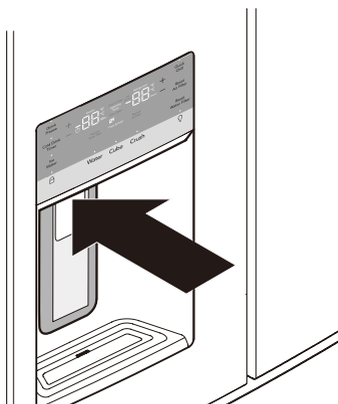
## 7. UTILISATION DU DISTRIBUTEUR

### 7.1 Utilisation du distributeur de glaçons après installation

Avant de fabriquer des glaçons, assurez-vous que le système contient de l'eau. De l'air dans les canalisations d'eau peut entraîner l'absence de glaçons pendant deux ou trois cycles. De plus, si le système n'est pas vidangé, les premiers glaçons peuvent être colorés ou avoir une odeur anormale.

### 7.2 Amorçage du système d'alimentation en eau

1. Déclenchez le remplissage des canalisations d'eau en maintenant un verre contre la patte du distributeur.
2. Maintenez le verre dans cette position jusqu'à ce que de l'eau s'écoule. Cela peut prendre 1½ minute.
3. Poursuivez la même opération pendant 4 minutes environ (videz le verre quand il est rempli) de manière à supprimer les impuretés présentes dans le circuit.



Distributeur



#### REMARQUE

Le distributeur est muni d'un dispositif qui arrête l'écoulement de l'eau après 3 minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif, relâcher la pression sur la patte du distributeur.



#### REMARQUE

Après les 750 premiers millilitres, l'eau demeure à la température de la pièce aussi longtemps que le réservoir n'est pas rempli et que les 750 millilitres suivants n'ont pas été refroidis. Il peut être nécessaire de patienter 8 heures pour obtenir ce résultat.

### 7.3 Fonctionnement et entretien du distributeur de glaçons

Après l'installation convenable de l'appareil et son fonctionnement pendant plusieurs heures, le distributeur peut produire des glaçons en 24 heures. Le distributeur remplit le bac à glaçons par l'arrière. Une certaine production de glace est nécessaire pour forcer les glaçons dans le bac. Le bac peut ainsi se remplir complètement.

### 7.4 Distributeur de glaçons et contenance du bac

Le distributeur peut produire 1 kilogramme de glaçons par 24 heures. Le bac à glaçons peut contenir environ 1,6 kilogramme de glace.

### 7.5 Mise en service ou hors service du distributeur de glaçons



#### IMPORTANT

Le distributeur de glaçons est mis en service à l'usine de manière qu'il soit prêt à fonctionner dès que l'appareil est installé. S'il n'est pas possible de raccorder l'arrivée d'eau au moment de l'installation, le distributeur de glaçons doit être mis hors service, faute de quoi il émettrait un bruit élevé chaque fois qu'il tenterait de fabriquer des glaçons.

La production de glaçons est déterminée par la commande marche/arrêt du distributeur de glaçons, laquelle est placée sur le bandeau de commande. Une pression sur cette commande met le distributeur en service ou hors service.

**REMARQUE**

Le distributeur de glaçons possède aussi un bras en matière plastique qui arrête la production de glaçons quand le bac est plein. Ce bras ne doit pas être utilisé pour arrêter manuellement le fonctionnement du distributeur de glaçons.

**IMPORTANT**

La mise hors service du distributeur de glaçons n'a d'effet que sur la fabrication des glaçons. Les glaçons existants et l'eau demeurent disponibles.

**IMPORTANT**

Il peut arriver que de petits glaçons soient produits à l'occasion. Le bon fonctionnement du distributeur ne doit pas être suspecté. Toutefois, si cela devait arriver souvent, incriminez la pression d'eau ou le filtre à eau (qu'il faut probablement remplacer). Lorsque le filtre à eau commence à être encrassé, le débit d'eau vers le distributeur diminue et de petits glaçons peuvent être produits. Rappelez-vous que le filtre doit être remplacé au minimum tous les six mois. La qualité moyenne de l'eau parvenant à l'appareil peut exiger un remplacement plus fréquent.

**PRÉCAUTION**

Si l'eau alimentant l'appareil est adoucie, veillez à ce que l'adoucisseur soit convenablement entretenu. Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur peuvent endommager le distributeur de glaçons.

## 7.6 Conseils concernant le distributeur de glaçons

- Si l'appareil n'est pas relié à une canalisation d'amenée d'eau, mettez hors service le distributeur de glaçons comme il a été dit précédemment.
- Les bruits suivants sont normaux pendant le fonctionnement du distributeur de glaçons :
  - Moteur en fonctionnement
  - Glaçons tombant dans le bac
  - Bruit d'ouverture et de fermeture de la vanne d'eau

- Eau courante

- Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons en une seule fois, il vaut mieux sortir directement les glaçons du bac.
- Les glaçons stockés trop longtemps peuvent acquérir de mauvaises odeurs. Videz le bac à glaçons comme il est dit ci-dessous.
- Il est normal de constater la présence de petits morceaux de glace au sein des glaçons.
- Pour éviter les éclaboussures, placez les glaçons dans le verre avant les liquides.
- Il est normal que les glaçons atteignent le bord du bac.

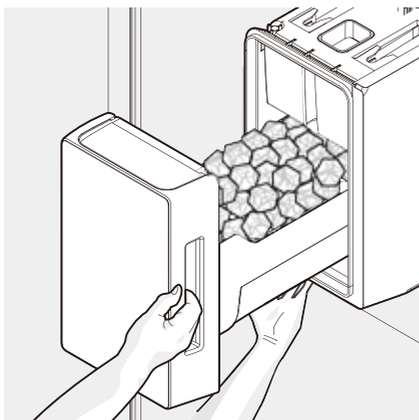
## 7.7 Nettoyage du distributeur de glaçons

Nettoyez le distributeur de glaçons et le bac régulièrement, en particulier avant les vacances ou un déménagement.

1. Mettez hors service le distributeur de glaçons.
2. Déposez le bac à glaçons en le tirant à vous.
3. Videz le bac et nettoyez-le soigneusement avec un détergent doux. N'utilisez pas de détergents ou de produits abrasifs. Ne le lavez pas au lave-vaisselle. Rincez-le à l'eau claire.
4. Laissez le bac sécher complètement avant de le remettre en place.
5. Remettez-le en place. Mettez en service le distributeur de glaçons.

## Sortez et nettoyez le bac à glaçons si :

- Une panne électrique prolongée (une heure ou plus) provoque la fonte des glaçons dans le bac puis leur recongélation en masse et le mauvais fonctionnement du mécanisme du distributeur.
- Le distributeur de glaçons est utilisé peu souvent. Les glaçons gèlent dans le bac et empêchent le bon fonctionnement du distributeur.



### Dépose du bac à glaçons

Sortez le bac et agitez-le pour séparer les glaçons, ou nettoyez-le comme il a été dit ci-dessus.



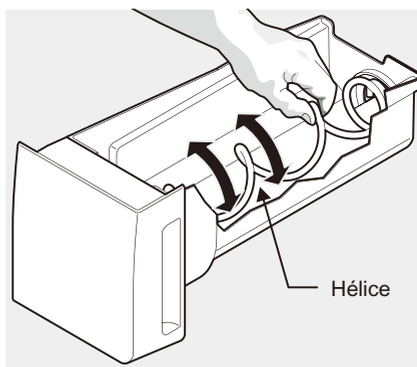
#### PRÉCAUTION

N'utilisez JAMAIS un pic à glace ou un autre instrument similaire pour briser la glace. Cela pourrait endommager le bac à glace et le mécanisme du distributeur. Pour libérer un bac contenant de la glace, utilisez de l'eau chaude. Veillez à ce que le bac soit parfaitement sec avant de le remettre en place.



#### IMPORTANT

Lors de la dépose ou de la pose du bac, évitez de tourner l'hélice que contient le bac. Si par accident l'hélice est tournée, vous devez la réaligner en la pivotant de 45° (ci-dessous) jusqu'à ce que la bac à glace soit en place par rapport au mécanisme d'entraînement. Si l'hélice n'est pas convenablement positionnée au moment de la pose du bac, l'appareil ne produit pas de glaçons. La porte des produits frais peut aussi mal fermer, ce qui permettrait à l'air chaud d'entrer dans ce compartiment.



### Réglage de l'hélice du bac à glaçons

## 8. PARTICULARITÉS DE STOCKAGE



#### PRÉCAUTION

Pour éviter des blessures ou des dommages matériels, manipulez les clayettes en verre avec soin. Les clayettes peuvent se rompre brusquement si elles sont heurtées, rayées ou exposées à de brusques variations de température. Attendez que les clayettes aient pris la température de la pièce avant de les nettoyer. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.



#### REMARQUE

Les caractéristiques techniques de l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.

La position des clayettes des compartiments pour produits frais peut être aisément modifiée. Les clayettes

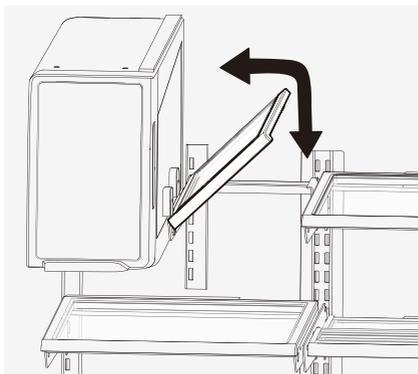
sont pourvues de support qui se fixent à des supports correspondants de chaque compartiment.

### 8.1 Pou modifie la position d'une clayette

1. Enlevez tous les aliments posés sur la clayette.
2. Soulevez le bord avant et tirez la clayettes hors de l'appareil.
3. Replacez en introduisant les crochets de fixation dans les découpes désirées.
4. Abaissez la clayette et verrouillez-la en place.

## Pour régler une clayette rabattable :

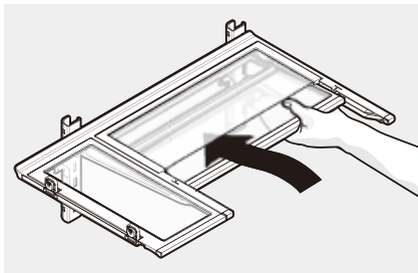
1. Enlevez tous les aliments posés sur la clayette.
2. Soulever le bord droit de la clayette et poussez-le vérification ls droit, en direction du distributeur de glaçons.



Clayette rabattable

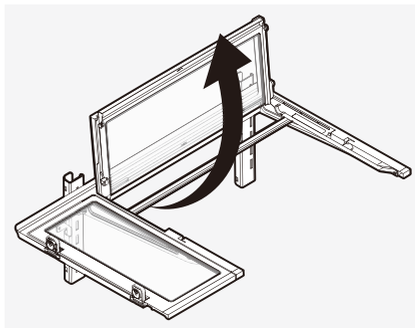
## Pour régler une clayette rabattable/escamotable :

1. Poussez la moitié avant de la clayette vers l'arrière du meuble jusqu'à ce que la partie arrière disparaisse, continuez de pousser doucement la moitié avant sous la moitié arrière.



FlexiShelf

2. La moitié avant étant sous la moitié arrière, levez l'avant de la clayette vers l'arrière du meuble.



FlexiShelf

## 8.2 Tiroirs

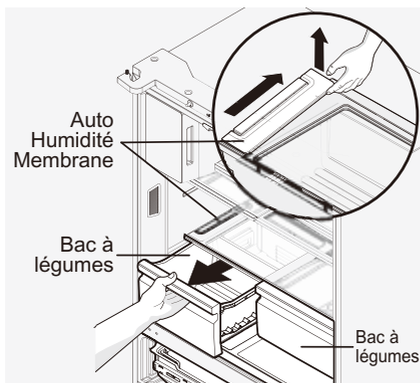
L'appareil est muni de divers tiroirs de stockage.

### Bacs à légumes Auto Tastelock (avec commande automatique d'humidité)

Ces bacs sont prévus pour les fruits, les légumes et les autres produits frais. Ils possèdent une commande automatique d'humidité (munie d'une membrane remplaçable), sur le côté de chaque bac et sous le cache de commande d'humidité. Commandez une membrane de rechange à [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com).

### Pour déposer la membrane de commande d'humidité :

1. Dégagez l'arrière du cache de commande d'humidité.
2. Tirez sur le cache.
3. Inclinez le cache vers l'arrière et déposez-le.
4. Lavez la membrane d'humidité à l'eau savonneuse.
5. Remplacez la cache en procédant en sens inverse. Répétez les mêmes opérations pour l'autre bac.



### Suppression automatique de l'humidité Membrane de commande

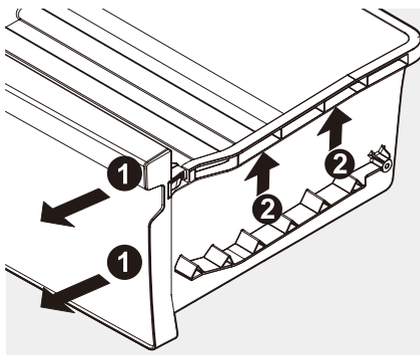


#### REMARQUE

Le fabricant ne conseille pas de remplacer la membrane de contrôle d'humidité si elle n'est pas endommagée ou usagée. Des membranes de rechange sont disponibles auprès de [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

### Pour retirez un bac Tastelock à fin de nettoyage,

1. Tirez le bac jusqu'à la butée.
2. Levez légèrement l'avant puis sortez le bac.

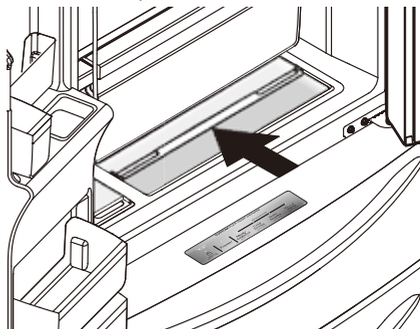


### Dépose du tiroir Ultra Fresh

### Tastelock - Tiroirs à emplacements pour en-cas

Ces tiroirs sont parfaits pour le stockage de charcuteries et de fromages.

**Pour ouvrir :** faites glisser le couvercle vers l'arrière pour accéder aux tiroirs.



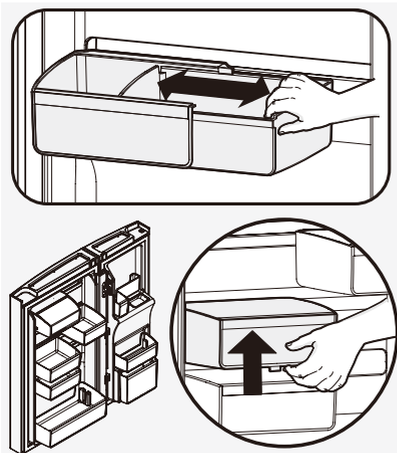
### Ouverture de la zone pour en-cas Tiroir à logements pour en-cas

### Pour déplacer un balconnet le long d'un rail :

1. Inclinez le balconnet de manière que sa partie arrière soit dégagée de la porte mais que le crochet demeure engagé.
2. Faites glisser le balconnet le long du rail à la position voulue.
3. Abaissez le balconnet en place.

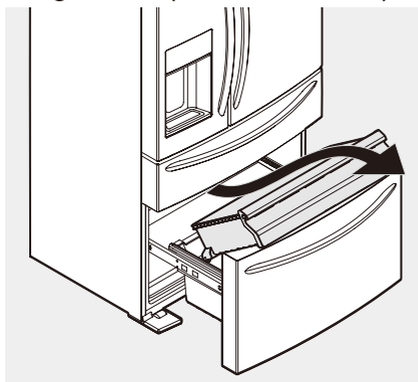
### Pour déplacer un balconnet de rail en rail :

1. Levez le balconnet pour libérer le crochet.
2. Placez le balconnet sur le rail, à l'endroit voulu.
3. Poussez le crochet du balconnet dans le crochet du rail.



Balconnets de porte personnalisables

### 8.3 Particularités du congélateur (selon le modèle)



Tiroir de congélateur

#### Pour déposer le tiroir supérieur du congélateur :

1. Ouvrez complètement le congélateur.
2. Soulevez le tiroir en le tirant vers l'extérieur.

Procédez inversement pour la pose du tiroir.



#### **IMPORTANT**

Le fond du tiroir est pourvu de roulettes. Assurez-vous que les roulettes sont engagées dans leur rail. Si le tiroir n'est pas convenablement posé, l'ouverture ou la fermeture de la porte se feront avec difficulté.



#### **Remarque**

Si le panier ne repose pas sur les clips de retenue de la barre de stabilisation, le tiroir ne se ferme pas convenablement.

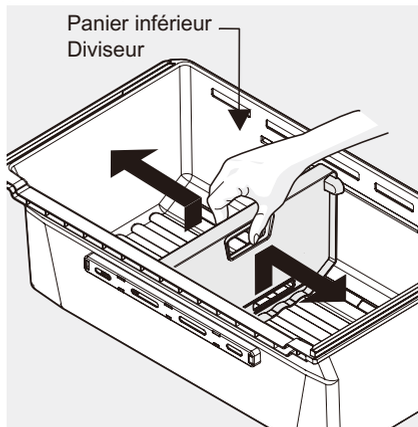
#### Pour déposer le panier su congélateur :

1. Ouvrez complètement le congélateur.
2. Soulevez le panier pour l'enlever.

Procédez inversement pour la pose du tiroir.

### 8.4 Diviseurs

Saisissez le diviseur d'un main et soulevez-le légèrement pour l'amener à la position suivante. (Le diviseur ne peut pas être déposé.)

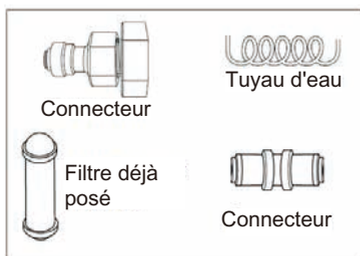


Diviseur de panier inférieur en plastique

## 9. RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU

### Kit d'alimentation en eau

Assurez-vous de disposer des pièces ci-dessous nécessaires à l'alimentation en eau.



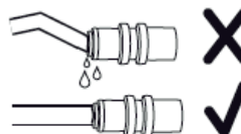
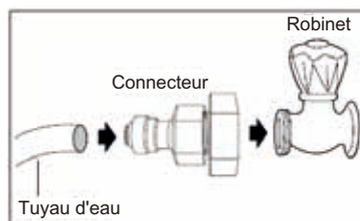
#### ATTENTION

Pour éviter toute secousse électrique susceptible de causer un accident grave, voire la mort, débrancher l'appareil avant de procéder au raccordement de l'alimentation en eau.

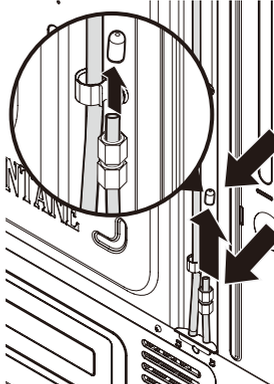
1. Lors de l'installation des tuyaux d'eau, assurez-vous qu'ils ne sont pas trop près d'une surface chaude.
2. Le filtre à eau ne fait que « filtrer » l'eau ; il n'élimine pas les bactéries ni les microbes.
3. Si la pression de l'eau n'est pas suffisante pour faire fonctionner le distributeur de glaçons, contactez un plombier pour installer un surpresseur d'eau.
4. La durée de vie d'un filtre dépend de son utilisation. Nous conseillons de le remplacer au moins tous les 6 mois (consultez « Remplacer le filtre »).
5. Utilisez des joints d'étanchéité sur chaque raccord de tuyau/conduite pour garantir l'absence de fuites d'eau.
6. Le tuyau d'eau doit être raccordé à une conduite d'eau froide.

### Méthode d'installation

Reliez le connecteur au tuyau d'arrivée d'eau.

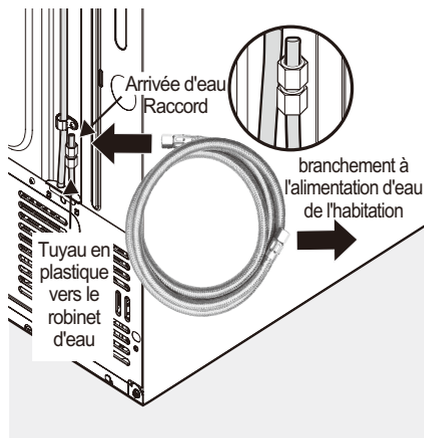


7. Retirez le bouchon à l'entrée de la vanne d'eau et jetez ce bouchon.



Enlevez le bouchon en plastique posé sur le raccord d'eau

Arrivée d'eau  
Raccord  
¼ po. Tuyau en plastique vers le robinet d'eau



8. Après avoir installé l'appareil et le système d'arrivée d'eau, sélectionnez « EAU » sur le bandeau de commande et appuyez sur cette touche pendant 1 à 2 minutes afin de remplir le réservoir d'eau et de faire couler l'eau.

## 10. REMPLACEMENT DU FILTRE

### 10.1 Filtre à air (certains modèles)

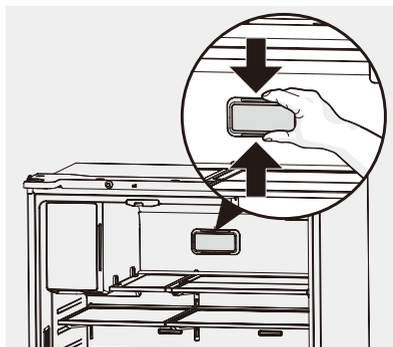
Le filtre à air est placé au centre et à la partie supérieure du compartiment des produits frais.

### 10.2 Remplacement du filtre à air (TasteGuard)

Pour obtenir la suppression optimale des mauvaises odeurs, remplacez le filtre à air tous les 6 mois (**Remplacer le filtre à air** présent sur l'afficheur indique que le filtre à air doit être remplacé).

1. Déposez le couvercle du filtre à air en serrant le haut et le bas de ce couvercle et en le tirant hors du garnissage.
2. Déposez et jetez le filtre usagé.
3. Déballez un filtre neuf et glissez-le dans le logement. La face ouverte (charbon) du filtre doit être dirigée vers l'évent (trou) du multiflow.
4. Remplacez le couvercle du filtre en serrant les deux côtés et en l'engageant dans son logement.

5. Maintenez la pression d'un doigt sur la touche « Réinitialiser le filtre à air » pendant 3 secondes. Quand le témoin s'éteint, cela veut dire que la réinitialisation du filtre a été obtenue.



### 10.3 Commande de filtres de remplacement

Utilisez exclusivement des pièces d'origine. Contactez le service après-vente agréé.

## 10.4 Filtre à eau

L'appareil est doté d'un système de filtrage de l'eau. Ce système traite l'eau destinée à être rafraîchie ainsi que l'eau destinée à la production des glaçons. Le filtre à eau est placé au centre et à la partie supérieure droite du compartiment des produits frais.

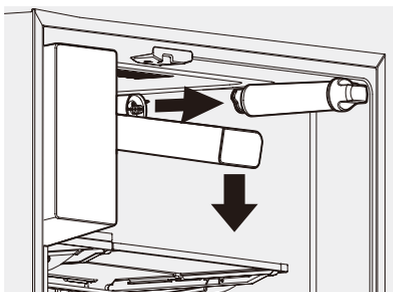
## 10.5 Remplacement du filtre à eau

Remplacez le filtre à eau tous les 6 mois pour disposer de la meilleure qualité possible. **Remplacer le filtre à eau** présent sur l'afficheur indique que le filtre à eau doit être remplacé parce que la quantité prévue (473 litres) a traversé le filtre.

Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant un certain temps (le temps d'un déménagement, par exemple), changez le filtre après sa nouvelle installation.

**Pour déposer le filtre :** Tirez le couvercle à vous, il se détache et donne accès au filtre.

**Pour poser le filtre :** Poussez le couvercle vers le garnissage puis vers l'arrière. Le filtre se met en place.



## 10.6 Commande de filtres de remplacement

Utilisez exclusivement des pièces d'origine. Contactez le service après-vente agréé.

### Remplacement du filtre à eau :

Il n'est pas nécessaire de couper l'eau pour remplacer le filtre. Soyez prêt à essuyer les gouttes qui peuvent s'échapper au cours de l'opération.

1. Mettez hors service le distributeur de glaçons en maintenant la pression d'un doigt sur la touche **Distributeur de glaçons** de l'afficheur jusqu'à ce que le témoin s'éteigne.
2. Appuyez sur l'avant du couvercle. Le couvercle se dégage et laisse voir le filtre.
3. Déposez le filtre usagé en le tournant de 90 dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
4. Sortez la cartouche du logement et jetez-la.
5. Déballez la cartouche neuve. Glissez-la dans le logement aussi loin que possible en tenant horizontale la poignée de saisie.
6. Poussez doucement sur le filtre en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Le filtre s'engage de lui-même tandis que vous le tournez. Tournez le filtre de 90 jusqu'à ce qu'il soit en butée ; la poignée est alors verticale. Un très léger déclic se fait entendre lorsque le filtre occupe sa place définitive.
7. Appuyez un verre contre la patte du distributeur d'eau tout en vous assurant de l'absence de fuite à hauteur du filtre. Les bruits qui surviennent pendant que le système purge l'air du distributeur, sont normaux.
8. Prolongez 3 à 4 minutes la distribution d'eau. Il peut être nécessaire de vider le récipient plusieurs fois.
9. Mettez en service le distributeur de glaçons en maintenant la pression d'un doigt sur la touche **Distributeur de glaçons** de l'afficheur jusqu'à ce que le témoin s'éclaire.
10. Maintenez pendant 3 secondes la pression d'un doigt sur la touche **de réinitialisation du filtre à eau**, sur l'afficheur. Lorsque le témoin est éteint, le filtre à eau est réinitialisé.
11. Remplacez le couvercle du filtre en le poussant en place.

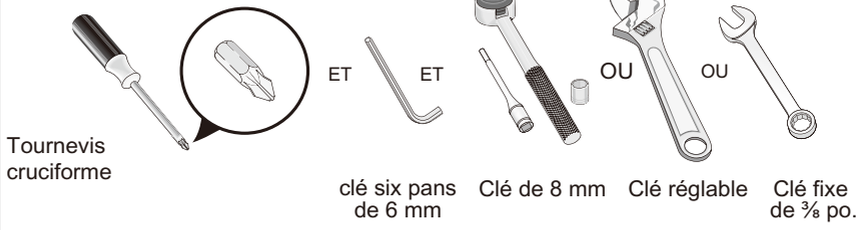
# 11. INSTALLATION



## ATTENTION !

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### Outillage nécessaire :



Ce manuel de l'utilisateur fournit des consignes générales d'installation et de fonctionnement pour les modèles concernés. Nous vous conseillons de faire installer l'appareil par un technicien électro-ménager. Utilisez l'appareil comme il est prescrit dans le manuel de l'utilisateur.

**Avant de démarrer l'appareil, respectez les étapes importantes ci-dessous.**

## 11.1 Emplacement

- Choisissez un emplacement proche d'une prise secteur avec borne de masse, protégée par un disjoncteur différentiel. **N'utilisez** ni rallonge ni adaptateur électrique.
- Dans la mesure du possible, placez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la cuisinière, du lave-vaisselle et des autres sources de chaleur.
- L'appareil doit être installé sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids à pleine charge.
- Pour les appareils à distributeur de glaçons, tenez compte de la proximité d'une source d'eau.
- Pour garantir la meilleure fonctionnalité de l'appareil, vous ne devez pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur (fours, poêles, radiateurs, cuisinières ou plaques de cuisson)



## PRÉCAUTION

Ne pas installer l'appareil dans un local où la température peut être inférieure à 10 °C ou supérieure

à 43 °C. Le compresseur ne serait pas en mesure de maintenir la température souhaitée à l'intérieur de l'appareil.

N'obstruez pas la grille avant, à la partie inférieure de l'appareil. Une circulation d'air est requise pour le bon fonctionnement de l'appareil.

## 11.2 Installation

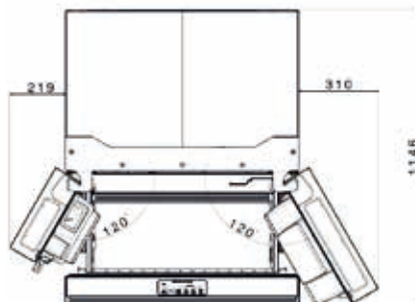
Ménagez les distances suivantes autour de l'appareil pour faciliter son installation, la circulation de l'air, la pose de la plomberie et le raccordement des câbles électriques :

Côtés et dessus	40 mm
Fond	30 mm



### REMARQUE

Si l'appareil est posé de telle sorte qu'une charnière de porte est contre un mur, une distance plus grande doit être ménagée pour que la porte puisse être ouverte en grand.



## 11.3 Positionnement

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.

Cet appareil doit être installé dans un lieu sec et bien ventilé à l'intérieur.

Cet appareil est destiné à être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 43 °C.

Si, en raison d'une installation différente, les exigences de ventilation appropriée ne sont pas respectées, l'appareil fonctionnera correctement mais la consommation d'énergie pourra légèrement augmenter.

➔ Seul le respect de la plage de températures spécifiée peut garantir un bon fonctionnement de l'appareil.

➔ En cas de doute concernant le lieu d'installation de l'appareil, veuillez contacter le vendeur, notre service après-vente ou le centre de réparation agréé le plus proche.

➔ L'appareil doit pouvoir être débranché de l'alimentation électrique. C'est pourquoi la prise électrique doit être facilement accessible après l'installation.

**!** **ATTENTION**  
Si vous placez l'appareil contre un mur, utilisez les entretoises arrière fournies ou laissez la distance minimale indiquée dans les instructions d'installation.

**!** **ATTENTION**  
Si vous installez l'appareil à proximité d'un mur, consultez les instructions d'installation pour déterminer la distance minimale entre le mur et la paroi de l'appareil équipée des charnières de porte. Ainsi, vous aurez assez de place pour ouvrir la porte et retirer les accessoires intérieurs (par exemple pour le nettoyage).

## 11.4 Mise de niveau de l'appareil et réglage de la porte du réfrigérateur (si nécessaire)

Conseils pour le choix de l'emplacement final de l'appareil :

- Les quatre coins doivent reposer sur un sol ferme et solide.
- La face avant doit être légèrement inclinée vers l'arrière pour que les portes se ferment convenablement.
- Les portes doivent être à la même hauteur.

La plupart de ces conditions peuvent être satisfaites en agissant sur les roulettes avant.

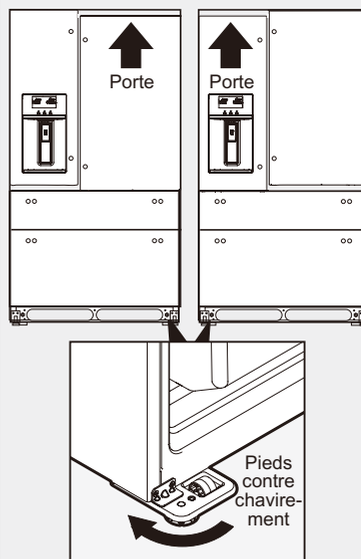
Pour mettre l'appareil de niveau au moyen des roulettes avant :

1. Entrebaillez le tiroir du congélateur.
2. Abaissez les deux pieds jusqu'à ce qu'ils touchent le sol. Dans cette position, utilisez une clé ou une pince pour les régler.

**Pour lever l'appareil :** tournez le pied dans le sens des aiguilles d'une montre.

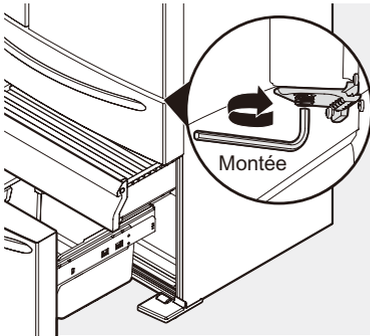
**Pour abaisser l'appareil :** tournez le pied dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

3. Assurez-vous que les deux portes sont libres, que leur joint est en contact avec la carrosserie de l'appareil sur les quatre cotés et que l'appareil est stable.



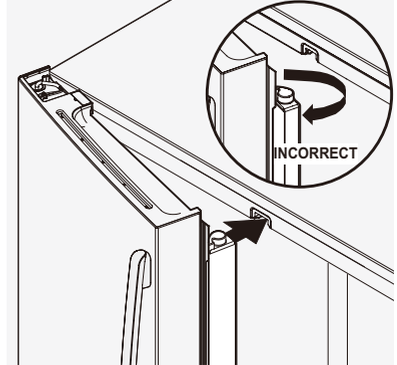
Pour le réglage final de la hauteur des portes :

1. Ouvrez le tiroir du congélateur pour que la charnière inférieure soit visible.
2. Introduisez une clé six pans de 6 mm dans l'axe de la charnière inférieure.
3. Réglez la hauteur en tournant la clé dans un sens ou dans l'autre. Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la porte s'abaisse. Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la porte se lève. Le réglage par défaut est la position la plus basse.



## 11.5 Barre de porte

Réglez la barre de porte pour qu'elle s'emboîte correctement dans le guide central en vous assurant qu'elle est pliée et perpendiculaire à la porte des produits frais. Si le guide central n'est pas dans la position voulue, il peut interdire la fermeture de la porte.



## 12. INSTRUCTIONS DE DÉPOSE DE PORTE

### 12.1 Pour pénétrer dans un endroit exigu

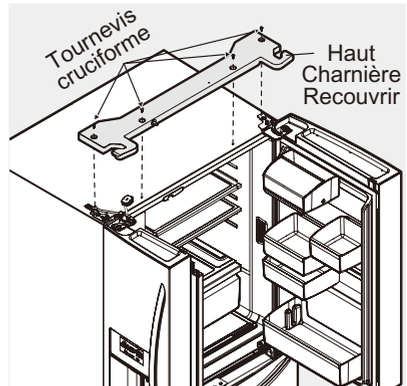
Si l'appareil ne peut pas pénétrer dans une pièce parce que son entrée est trop étroite, déposez les portes. Tout d'abord, mesurez la largeur de l'entrée.

### Pour préparer la dépose des portes :

1. Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation est débranchée.
2. Retirez tous les aliments présents sur les clayettes et fermez les portes.

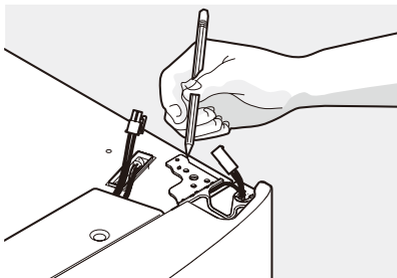
### Pour déposer les portes de l'appareil :

1. Ouvrez les portes à 90°.
2. Déposez les 5 vis cruciformes qui maintiennent le cache de la charnière supérieure, puis ce cache.

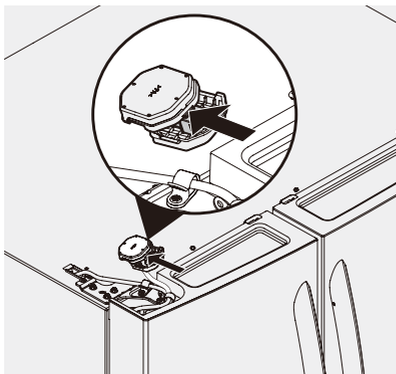


3. Marquez légèrement au crayon le tour des charnières de porte. Cela facilite la pose ultérieure.

4. Retirez le cache supérieur.



5. Débranchez le faisceau électrique allant de la porte au cache de la charnière.

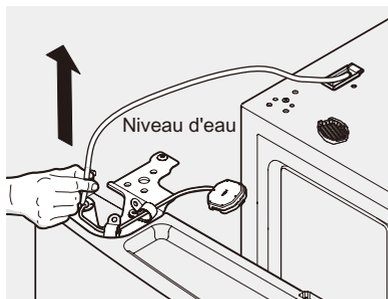


6. Tirez à vous doucement le tuyau d'eau pour le libérer de la porte.



#### REMARQUE

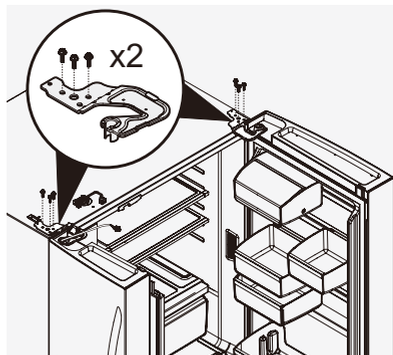
Procédez à cette opération avec soin de manière que le tuyau ne soit pas endommagé.



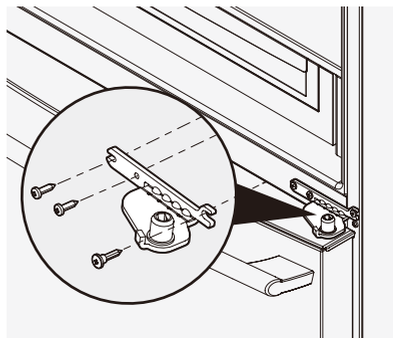
#### REMARQUE

Environ 1,2 mètre de tuyau doit être extrait de la porte.

7. Déposez les 3 boulons de 8 mm qui maintiennent chacune des deux charnières supérieures.



8. Pour accéder à la charnière inférieure, vous devez tirer à vous le tiroir. Dévissez les 3 vis de charnière inférieure et faites glisser la charnière vers l'intérieur. Soulevez la porte et déposez la charnière inférieure.



#### Dépose de la charnière inférieure



#### PRÉCAUTION

Veillez à ce que les portes soient placées de manière qu'elles ne puissent pas tomber, blesser quelqu'un ou s'endommager.

9. Procédez dans l'ordre inverse pour poser les portes.



#### IMPORTANT

Assurez-vous que le tuyau d'eau pénètre dans le trou au sommet de la poche du distributeur. Le tuyau est protégé par une pièce métallique contre les frottements de la charnière de porte. Cette pièce doit être fixée au tuyau, à l'emplacement convenable, au moment de la pose (à un endroit tel que le tuyau soit protégé de la charnière).



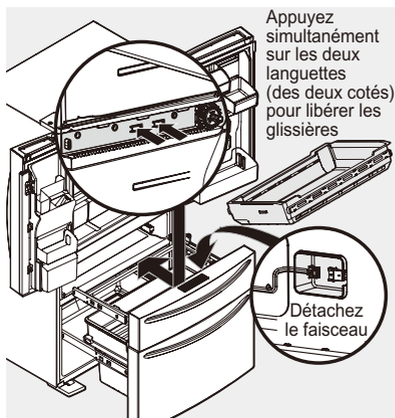
### REMARQUE

Lors de la remise en place du tuyau et de la pose de la charnière supérieure, veillez à ce que le tuyau ne soit pas écrasé.

Quand les deux portes sont posées, assurez-vous qu'elles sont de niveau et alignées (pour de plus amples détails, reportez-vous à la section Installation), puis posez le cache de la charnière supérieure.

## 12.2 Pour déposer le tiroir MultiSwitch/MultiChill

1. Ouvrez complètement le tiroir.
2. Retirez le panier que contient le tiroir.
3. Détachez le faisceau à l'avant du tiroir et écarter-le des glissières du tiroir.
4. Appuyez sur les attaches de garnissage et les attaches de glissières, de chaque côté, de manière à être en mesure de sortir le tiroir hors du meuble.
5. Procédez inversement pour la pose du tiroir.



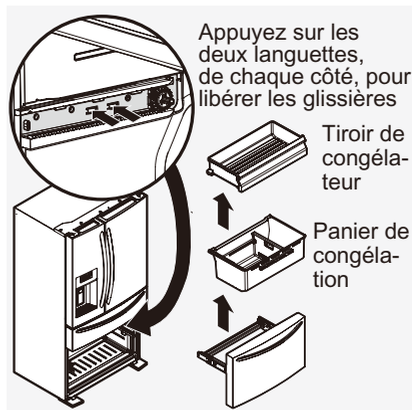
## 12.3 Dépose du tiroir du congélateur



### PRÉCAUTION

Ce tiroir est lourd. Faites attention quand vous le soulevez.

1. Ouvrez le tiroir et tirez-le à vous.
2. Déposez le tiroir du congélateur.
3. Sortez le panier du congélateur.
4. À l'intérieur du meuble, appuyez sur les deux languettes, de chaque côté, pour libérer les glissières.
5. Déposez le tiroir, les supports et les glissières.



## 12.4 Réinstallation du tiroir du congélateur

1. Introduisez le tiroir avec les supports et les glissières dans le meuble et engagez en place.
2. Remplacez le panier.



### REMARQUE

Pour plus de détails, consultez la section Particularités de stockage.

## 13. CONSEILS UTILES

### 13.1 Conseils pour économiser l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils ci-dessous pour économiser l'énergie.

- Congélateur : La configuration interne de l'appareil est celle qui assure l'utilisation la plus efficace de l'énergie.
- Réfrigérateur : L'utilisation la plus efficace de l'énergie est assurée dans la configuration avec les tiroirs dans la partie inférieure de l'appareil et les clayettes réparties uniformément. La position des compartiments de porte n'affecte pas la consommation d'énergie.
- Évitez d'ouvrir fréquemment la porte et ne la laissez ouverte que le temps nécessaire.
- Congélateur : Plus le réglage de la température est bas, plus la consommation électrique est élevée.
- Réfrigérateur : Ne réglez pas une température trop élevée pour économiser l'énergie, sauf si cela est requis par les caractéristiques des aliments.
- Si la température ambiante est élevée et le thermostat est réglé sur une température basse avec l'appareil plein, il est possible que le compresseur fonctionne en continu, causant la formation de givre ou de glace sur l'évaporateur. Dans ce cas, réglez le thermostat sur une température supérieure pour permettre le dégivrage automatique et économiser ainsi l'énergie.
- Assurez une bonne ventilation. Ne couvrez pas les grilles ou les orifices de ventilation.

### 13.2 Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Un bon réglage de température qui garantit la conservation des aliments frais est une température inférieure ou égale à +4 °C.

- Un réglage de température plus élevé à l'intérieur de l'appareil peut entraîner une durée de conservation plus courte des aliments.
- Couvrez les aliments avec un emballage pour conserver leur fraîcheur et leur arôme.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et les aliments afin d'éviter les saveurs ou les odeurs dans le compartiment.
- Pour éviter la contamination croisée entre les aliments cuits et les aliments crus, couvrez les aliments cuits et séparez-les des aliments crus.
- Il est conseillé de décongeler les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.
- N'insérez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Assurez-vous qu'ils ont refroidi à température ambiante avant de les insérer.
- Pour éviter le gaspillage des aliments, le nouveau stock d'aliments doit toujours être placé derrière l'ancien.

### 13.3 Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous types) : emballez-la dans un emballage adapté et placez-la sur l'étagère en verre au-dessus du bac à légumes. Ne conservez la viande que 1 ou 2 jours au plus.
- Fruits et légumes : nettoyez soigneusement (retirez la terre) et placez-les dans un bac spécial (bac à légumes).
- Il est conseillé de ne pas conserver les fruits exotiques tels que les bananes, les mangues, les papayes, etc. dans le réfrigérateur.
- Les légumes tels que les tomates, les pommes de terre, les oignons et l'ail ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur.
- Beurre et fromage : placez-les dans le compartiment spécial, étanche à l'air, ou enveloppez-les dans une feuille d'aluminium ou un sachet en polyéthylène, pour les tenir autant que possible à l'abri de l'air.

- Bouteilles : fermez-les avec un bouchon et placez-les sur le porte-bouteilles ou (s'il est installé) dans le balconnet à bouteilles de la porte.
- Consultez toujours la date d'expiration des produits pour savoir combien de temps les conserver.

### 13.4 Conseils de congélation

- Activez la fonction FastFreeze au moins 24 heures avant de placer les aliments à l'intérieur du compartiment du congélateur.
- Avant congélation, enveloppez et préservez les aliments frais dans : une feuille d'aluminium, un film ou un sachet en plastique, des compartiments spéciaux, étanches à l'air, munis d'un couvercle.
- Pour une congélation et une décongélation plus efficaces, séparez les aliments en petites portions.
- Il est recommandé de mettre des étiquettes et des dates sur tous vos aliments congelés. Cela permettra d'identifier les aliments et de savoir quand ils peuvent être consommés avant leur détérioration.
- Les aliments doivent être frais lorsqu'ils sont congelés pour préserver leur qualité. En particulier, les fruits et les légumes doivent être congelés après leur récolte pour préserver tous leurs nutriments.
- Ne congelez pas des bouteilles ou des canettes avec des liquides, en particulier des boissons contenant du dioxyde de carbone : elles pourraient exploser pendant la congélation.
- N'introduisez pas d'aliments chauds dans le compartiment du congélateur. Laissez-les refroidir à température ambiante avant de les placer dans le compartiment.
- Pour éviter d'augmenter la température des aliments déjà surgelés, ne placez pas d'aliments frais non congelés directement à proximité. Placez les aliments à température ambiante dans la partie du compartiment du congélateur où il n'y a pas d'aliments congelés.

- Ne mangez pas les glaçons, les glaces à l'eau ou les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur. Risque de gelure.
- Ne recongelez pas des aliments décongelés. Si les aliments sont décongelés, cuisez-les, laissez-les refroidir puis congelez-les.

### 13.5 Conseils pour le stockage des aliments surgelés

- Un bon réglage de température qui garantit la conservation des produits alimentaires congelés est une température inférieure ou égale à -18 °C.
- Un réglage de température plus élevé à l'intérieur de l'appareil peut entraîner une durée de conservation plus courte.
- L'ensemble du compartiment du congélateur est adapté à la conservation de produits alimentaires congelés.
- Laissez suffisamment d'espace autour des aliments pour permettre à l'air de circuler librement.
- Pour une conservation adéquate, consultez l'étiquette de l'emballage des aliments pour connaître la durée de conservation des aliments.
- Il est important d'emballer les aliments de manière à empêcher l'eau, l'humidité ou la condensation de pénétrer à l'intérieur.

### 13.6 Conseils pour vos courses

Après vos courses :

- Assurez-vous que l'emballage n'est pas endommagé : les aliments pourraient être détériorés. Si l'emballage est gonflé ou mouillé, il n'a peut-être pas été conservé dans des conditions optimales et la décongélation a peut-être déjà commencé.
- Pour limiter le processus de décongélation, achetez les produits congelés à la fin de vos courses et transportez-les dans un sac isotherme.

- Placez les aliments congelés dans le congélateur immédiatement après être revenu de vos courses.
- Si les aliments sont décongelés même partiellement, ne les recongelez pas. Consommez-les dès que possible.
- Respectez la date d'expiration et les informations de conservation sur l'emballage.

### 13.7 Mise à l'arrêt de l'appareil

Si vous devez éteindre l'appareil pour une durée prolongée, respectez les étapes suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez la fiche de l'appareil de la prise secteur.
3. Nettoyez et séchez bien l'intérieur.
4. Posez une cale devant chaque porte pour qu'elles demeurent entrouvertes et permettre une bonne circulation de l'air à l'intérieur.

### Durée de conservation pour le compartiment du congélateur :

Type d'aliments	Durée de conservation (mois)
Pain	3
Fruits (sauf agrumes)	6 - 12
Légumes	8 - 10
Restes sans viande	1 - 2
<b>Produits laitiers :</b>	
Beurre	6 - 9
Fromage à pâte molle (par exemple mozzarella)	3 - 4
Fromage à pâte dure (par exemple parmesan, cheddar)	6
<b>Fruits de mer :</b>	
Poisson gras (par exemple saumon, maquereau)	2 - 3
Poisson maigre (par exemple cabillaud, limande)	4 - 6
Crevette	12
Palourdes et moules sans coquille	3 - 4
Poisson cuit	1 - 2
<b>Viande :</b>	
Volaille	9 - 12
Viande de bœuf	6 - 12
Viande de porc	4 - 6
Agneau	6 - 9
Saucisse	1 - 2
Jambon	1 - 2
Restes avec viande	2 - 3

## 14. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris l'extérieur et tous les accessoires internes) doivent être nettoyés régulièrement, au moins tous les 2 mois.



### PRÉCAUTION !

Débranchez l'appareil électriquement avant de procéder à son nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant de le nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise secteur.

### Nettoyage extérieur

Pour que votre appareil conserve une belle apparence, nettoyez-le régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le bandeau de commande avec un chiffon propre et doux.
- Pulvérisez de l'eau sur le chiffon plutôt que directement sur la surface de l'appareil. Cela vous permettra d'humidifier la surface uniformément.
- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces de l'appareil avec un détergent doux, puis essuyez-les avec un chiffon doux.



### PRÉCAUTION !

- N'utilisez pas d'objets aiguisés car ils pourraient rayer la surface.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de diluant, de produit de nettoyage pour voiture, de Clorox, d'huile essentielle, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques comme le benzène. Ils pourraient endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

### Nettoyage intérieur

- L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé régulièrement. Il est plus facile de le nettoyer lorsqu'il n'est pas trop rempli. Essuyez l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur avec une solution faible de bicarbonate de soude, puis rincez-le à l'eau chaude avec une éponge ou d'un chiffon doux. Séchez l'intérieur entièrement avant d'y replacer les clayettes et bacs.

Séchez soigneusement toutes les surfaces et parties amovibles.

- Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, une couche de givre peut se déposer sur les parois internes du compartiment congélateur si la porte est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur n'est pas trop rempli et procédez comme suit :
  1. Retirez les aliments et les accessoires, débranchez l'appareil de l'alimentation et laissez les portes ouvertes. Aérez généreusement la pièce pour accélérer la fonte du givre.
  2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit plus haut.



### PRÉCAUTION !

N'utilisez pas d'objets tranchants pour retirer le givre du compartiment congélateur. Ne rebranchez et rallumez l'appareil que lorsque l'intérieur est entièrement sec.

### Nettoyage des joints

Veillez à maintenir la propreté des joints de porte. Si des aliments et boissons collants entrent en contact avec les joints, ces derniers peuvent coller à l'appareil et se déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Nettoyez le joint à l'eau chaude avec un détergent doux. Rincez et séchez soigneusement le joint après le nettoyage.



### PRÉCAUTION !

Ne rallumez l'appareil que lorsque les joints sont parfaitement secs.



### AVERTISSEMENT !

Vous ne devez pas remplacer l'éclairage à diodes vous-même ! Si l'éclairage est endommagé, contactez le service client pour obtenir de l'aide.

## 15. AVANT D'APPELER

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
<b>Distributeur automatique de glaçons</b>		
Le distributeur de glaçons ne fabrique pas de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est mis hors service.</li> <li>• L'appareil n'est pas relié à une alimentation en eau ou le robinet de cette alimentation est fermé.</li> <li>• Le tuyau d'alimentation en eau est écrasé.</li> <li>• Le filtre à eau n'est pas convenablement monté.</li> <li>• Le filtre à eau est colmaté par des saletés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettez en service le distributeur de glaçons. Pour mettre en service le distributeur de glaçons, appuyez une fois sur la touche convenable.</li> <li>• Reliez l'appareil à l'alimentation en eau domestique et assurez-vous que le robinet est ouvert.</li> <li>• Assurez-vous que le tuyau n'est pas écrasé quand l'appareil est poussé contre le mur.</li> <li>• Déposez puis reposez le filtre à eau. Veillez à ce qu'il soit verrouillé en place.</li> <li>• Si l'eau s'écoule lentement ou pas du tout, ou si le filtre fonctionne depuis six mois ou plus, remplacez le filtre.</li> </ul>
Le distributeur de glaçons ne fabrique pas assez de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le distributeur de glaçons produit moins de glaçons que prévu.</li> <li>• Le filtre à eau est colmaté par des saletés.</li> <li>• Le tuyau d'alimentation en eau est écrasé.</li> <li>• La pression de l'eau est insuffisante. Les pressions de mise en service et hors service sont trop faibles (systèmes à puits uniquement).</li> <li>• Le système à osmose est en phase de régénération.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le distributeur de glaçons produit environ 1 kg de glace par 24 heures (distributeur de glaçons de produits frais), selon les conditions d'utilisation.</li> <li>• Si l'eau s'écoule plus lentement que d'habitude, ou si le filtre fonctionne depuis six mois ou plus, remplacez le filtre.</li> <li>• Assurez-vous que le tuyau n'est pas écrasé quand l'appareil est poussé contre le mur.</li> <li>• Demandez à un technicien de modifier les réglages de la pompe à eau (systèmes à puits uniquement).</li> <li>• Il est normal que la pression d'un système à osmose en phase de régénération soit inférieure à 20 psi.</li> </ul>

<b>Problèmes</b>	<b>Causes probables</b>	<b>Solutions courantes</b>
Les glaçons sont collés les uns aux autres.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous ne prélevez pas de glaçons assez souvent, ou l'alimentation électrique de l'appareil a été interrompue longtemps.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirez le récipient et jetez les glaçons. Le distributeur de glaçons produira une nouvelle réserve. Vous devez prélever des glaçons au moins deux fois par semaine pour qu'ils demeurent séparés.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les glaçons sont creux (extérieur de glace, eau à l'intérieur). Les glaçons creux se sont ouverts dans le récipient et l'eau s'est répandue sur la glace provoquant la prise en masse de l'ensemble.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cela se produit le plus souvent quand le distributeur de glaçons ne reçoit pas la quantité d'eau dont il a besoin. Le filtre à eau est probablement colmaté, ou l'alimentation en eau est trop faible. Remplacez le filtre à eau ; si la situation ne change pas, assurez-vous que le robinet d'eau est ouvert à fond et que le tuyau d'eau n'est pas écrasé.</li> </ul>
<b>Distributeur (glaçons et eau)</b>		
Le distributeur ne fournit pas de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le récipient ne contient aucun glaçon.</li> <li>• Les portes de l'appareil ne sont pas correctement fermées.</li> <li>• La patte du distributeur a été poussée trop longtemps et le moteur du distributeur a surchauffé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultez la section « Le distributeur de glaçons ne fabrique pas de glaçons ».</li> <li>• Assurez-vous que les portes de l'appareil sont bien fermées.</li> <li>• La protection du moteur contre la surchauffe se réinitialisera au bout de 3 minutes environ et les glaçons seront à nouveau disponibles.</li> </ul>
Le distributeur de glaçons est enrayé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les glaçons ont fondu et l'eau a gelé autour de l'hélice en raison d'une utilisation peu fréquente, de variations de température, de coupures d'alimentation électrique.</li> <li>• Des glaçons sont présents entre le distributeur et l'arrière du bac à glaçons.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déposez le récipient à glaçons, laissez fondre son contenu et videz-le. Nettoyez le récipient, essuyez-le et remplacez-le dans sa position habituelle. Lorsque les glaçons sont fabriqués, le distributeur doit fonctionner.</li> <li>• Retirez les glaçons présents dans le distributeur.</li> </ul>

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
Le distributeur ne fournit pas d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le filtre à eau n'est pas correctement positionné.</li> <li>• Le filtre à eau est colmaté.</li> <li>• Le robinet d'arrivée d'eau de l'habitation n'est pas ouvert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déposez puis reposez le filtre à eau. Dans le cas de Puresource Ultra II, veillez à le tourner vers la droite, jusqu'à ce qu'il vienne en butée, et veillez à ce que la poignée soit verticale.</li> <li>• Remplacez la cartouche. Veillez à la tourner vers la droite, jusqu'à ce qu'il vienne en butée, et veillez à ce que la poignée soit verticale.</li> <li>• Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau de l'habitation. Consultez <b>PROBLÈMES</b> et <b>DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE GLAÇONS</b></li> </ul>
L'eau n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tandis que de l'eau plus chaude entre dans le filtre puis dans le système de distribution, l'eau fraîche est poussée vers la sortie du distributeur. Lorsque l'eau rafraîchie a été utilisée, il faut plusieurs heures pour que l'eau qui vient d'être apportée soit refroidie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajoutez des glaçons au verre ou au récipient avant de faire couler de l'eau. Remarque : Seules les 750 premiers millilitres sont rafraîchis.</li> </ul>
L'eau a mauvais goût ou sent mauvais.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'eau n'est pas sortie du distributeur depuis longtemps.</li> <li>• L'appareil n'est pas convenablement relié au tuyau d'eau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirez et jetez 10 à 12 verres d'eau avant de consommer l'eau.</li> <li>• Reliez l'appareil à la canalisation d'alimentation en eau qui fournit l'eau au robinet de la cuisine.</li> </ul>

<b>Problèmes</b>	<b>Causes probables</b>	<b>Solutions courantes</b>
<b>Ouverture et fermeture des portes et des tiroirs</b>		
Les portes ne se ferment pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une porte a été fermée brutalement, ce qui a provoqué son ouverture.</li> <li>• L'appareil n'est pas de niveau. Il oscille sur le sol quand on le pousse.</li> <li>• L'appareil est en contact avec un mur ou un meuble.</li> <li>• Examinez les joints et l'interface du meuble pour détecter des obstructions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermez les deux portes doucement.</li> <li>• Assurez-vous que le sol est solide et de niveau et peut supporter l'appareil. Demandez à un charpentier de poser un plan incliné.</li> <li>• Assurez-vous que le sol est solide et de niveau et peut supporter l'appareil. Demandez à un charpentier de poser un plan incliné.</li> <li>• Nettoyez les joints des portes de l'appareil avec de l'eau savonneuse et éliminez toute trace de graisse, de saleté de la surface. Essuyez avec un chiffon sec. Inspectez le joint pour vous assurer qu'il est parfaitement propre.</li> </ul>
Les tiroirs sont difficiles à déplacer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des aliments sont en contact avec la clayette au-dessus du tiroir.</li> <li>• Une glissière de ce tiroir est sale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlevez le surplus d'aliments dans le tiroir.</li> <li>• Assurez-vous que le tiroir est convenablement installé sur la glissière.</li> <li>• Nettoyez le tiroir, les roulettes et les glissières. Consultez « Entretien et nettoyage ».</li> </ul>
<b>Fonctionnement de l'appareil</b>		
Le compresseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réfrigérateur effectue un cycle de dégivrage.</li> <li>• La prise électrique est débranchée.</li> <li>• Le fusible est grillé ou le disjoncteur a déclenché.</li> <li>• Panne d'alimentation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cela est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage est effectué périodiquement et dure environ 30 minutes.</li> <li>• Assurez-vous que la prise est bien branchée sur le secteur.</li> <li>• Vérifiez ou remplacez le fusible pas un fusible temporisé de 15 ampères. Réinitialiser le disjoncteur.</li> <li>• Vérifiez l'éclairage de l'habitaiton. Faites appel à un électricien.</li> </ul>
L'appareil semble fonctionner trop ou trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le compresseur à vitesse variable est conçu pour fonctionner 100 % du temps, sauf durant les cycles de dégivrage. Parfois, il fonctionne plus rapidement, et c'est le cas après un dégivrage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est normal que le compresseur fonctionne en permanence, sauf pendant les cycles de dégivrage.</li> </ul>

<b>Problèmes</b>	<b>Causes probables</b>	<b>Solutions courantes</b>
<b>Afficheur numérique de température</b>		
L'afficheur numérique indique une valeur erronée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le système de contrôle électronique a détecté un problème de fonctionnement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez l'assistance clientèle d'Electrolux.</li> </ul>
<b>De l'eau, de l'humidité ou du givre à l'intérieur de l'appareil</b>		
De l'humidité se dépose sur les parois intérieures du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le temps est chaud et humide.</li> <li>Barre de porte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le taux de givre et d'humidité intérieure augmente.</li> <li>Réglez la barre de porte. (Consultez « Réglage de la barre de porte » de la section Installation.)</li> </ul>
De l'eau s'accumule au fond du couvercle de tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les légumes contiennent de l'eau et en rendent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il n'y a rien d'étonnant à ce que de l'eau soit présente au fond du couvercle du tiroir.</li> <li>Les deux bacs à légumes ont munis d'un dispositif de commande d'humidité qui doit tenir compte du niveau variable d'humidité dans le tiroir sans créer de condensation additionnelle ni de séchage de l'air dans ces bacs, quel que soit le type de légume. Si l'humidité est en quantité excessive, assurez-vous que la membrane à humidité n'est pas endommagée et, le cas échéant, remplacez-la.</li> </ul>
De l'eau s'accumule au fond d'un tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des fruits et des légumes lavés s'égouttent dans le bac à légumes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séchez les aliments avant de les placer dans le bac. Il est normal que de l'humidité se dépose dans le fond du bac à légumes.</li> </ul>
<b>De l'eau, de l'humidité ou du givre à l'intérieur de l'appareil</b>		
De l'humidité se dépose sur les parois extérieures du réfrigérateur ou entre les portes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le temps est humide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cela est normal par temps humide. L'humidité doit disparaître avec un temps plus sec.</li> </ul>
<b>Aliments et boissons dans le compartiment pour produits frais et tiroir MultiSwitch</b>		
Les aliments gèlent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réglage de la température est trop bas.</li> <li>Le détecteur de température est couvert par des aliments (côté droit de la zone des aliments).</li> <li>Les aliments obstruent les événements.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choisissez une température plus élevée.</li> <li>Veillez à ce que l'air puisse atteindre le détecteur.</li> <li>Veillez à ce que de l'air circule entre les événements et les aliments.</li> </ul>
<b>Minuterie pour boissons fraîches</b>		
Les boissons gèlent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réglage de la température est trop bas.</li> <li>La minuterie des boissons est mal réglée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choisissez une température plus élevée.</li> <li>Réduisez le temps de refroidissement des boissons.</li> </ul>

## 16. MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Le réfrigérateur est construit avec des matériaux réutilisables. Il doit être mis au rebut en se conformant aux réglementations locales en vigueur sur la mise au rebut des déchets. L'appareil contient une petite quantité de liquide réfrigérant (R600a) dans le circuit de réfrigération. Pour votre sécurité, reportez-vous au chapitre « Liquide

réfrigérant et risque d'incendie » de ce manuel d'instructions avant de jeter l'appareil. Coupez le câble d'alimentation pour rendre l'appareil inutilisable, retirez le joint de porte et le verrou. Faites attention au système de réfrigération et veillez à ne pas l'endommager en perçant le récipient du liquide réfrigérant, et/ou en pliant les tuyaux, et/ou en rayant le revêtement de la surface.

### Mise au rebut conforme de cet appareil



Le symbole sur l'appareil ou sur son emballage indique que cet appareil ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis à un point de collecte des déchets et de recyclage du matériel électrique et électronique. En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles, nous évitons l'impact négatif sur l'environnement et notre sécurité, s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimales. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

## 17. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	
Hauteur	1782 mm
Largeur	913 mm
Profondeur	746 mm
Autonomie de fonctionnement	14 h
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique située sur le côté gauche à l'intérieur de l'appareil et sur l'étiquette énergétique.

Les informations techniques figurent sur la plaque signalétique sur le côté intérieur de l'appareil et sur l'étiquette énergétique.

Le code QR présent sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil contient un lien Web vers les informations relatives aux performances de l'appareil dans la base de données EPREL de l'UE. Conservez l'étiquette énergétique à titre de référence avec le manuel d'utilisation et tous les autres documents fournis avec cet appareil.

Il est également possible de trouver les mêmes informations dans EPREL à l'aide du lien <https://> avec le nom du modèle et le numéro de produit se trouvant sur la plaque signalétique de l'appareil.

Consultez le lien [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) pour obtenir des informations détaillées sur l'étiquette énergétique.

## 18. BRUITS

L'appareil émet certains bruits pendant son fonctionnement (compresseur, circuit frigorifique).

