

ERDV 301b
ERDV 301i

Essentiel **b**

Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Réfrigérateur



SOMMAIRE

	CONSIGNES DE SECURITE	2
	DESCRIPTION DE L'APPAREIL	5
	FICHE PRODUIT	6
	DEBALLAGE	7
	AVANT LA PREMIERE UTILISATION	7
	INSTALLATION	7
	LIEU D'INSTALLATION	7
	CLASSE CLIMATIQUE	8
	VENTILATION SUFFISANTE	8
	MISE A NIVEAU	8
	INSTALLATION DES CALES SUR LE CONDENSEUR	9
	INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES	9
	UTILISATION	11
	MISE EN ROUTE	11
	REGLAGE DE LA TEMPERATURE	11
	BOUTON DE REGLAGE DU COMPARTIMENT CONGELATEUR	11
	INDICATEUR DE TEMPERATURE	12
	ZONE LA PLUS FROIDE	13
	CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS	13
	REGLAGE DU TAUX D'HUMIDITE DANS LE BAC A LEGUMES	14
	HYGIENE PLUS	14
	RANGEMENT DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR	14
	COMPARTIMENT CONGELATEUR	14
	FABRICATION DES GLAÇONS	15
	RANGEMENT DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT CONGELATEUR	15
	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	16
	DEGIVRAGE	16
	NETTOYAGE	17
	GUIDE DE DEPANNAGE	19
	REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT	19
	EN CAS D'ABSENCE PROLONGEE OU DE NON UTILISATION	20
	EN CAS D'ARRET DE FONCTIONNEMENT	20
	CHANGER L'AMPOULE	21
	BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT	21

Vous venez d'acquérir un produit de la marque *Essentiel b* et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce réfrigérateur vous donnera entière satisfaction.



CONSIGNES DE SECURITE

Veillez lire attentivement cette notice pour une utilisation optimale de votre appareil. Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil.

Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.

Avant la première utilisation



Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant 2 heures si l'appareil a été transporté en position verticale ou 24 heures si l'appareil a été transporté en position horizontale, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.

Usage prévu

- ✓ Ce réfrigérateur est destiné à un **usage domestique** uniquement.
- ✓ Il convient au refroidissement, à la conservation des produits frais, à la congélation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication des glaçons.
- ✓ **Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.**

Sécurité des enfants

- ✓ Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !

- ✓ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- ✓ Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

Câble d'alimentation

- ✓ Avant de brancher votre réfrigérateur/congélateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- ✓ Cet appareil est muni d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- ✓ Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- ✓ Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.

- ✓ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ✓ N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.
- ✓ Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas à proximité ou en contact avec le compresseur situé à l'arrière du réfrigérateur, car la température de surface est assez chaude en cours de fonctionnement, et le contact peut faire fondre l'isolation et provoquer un court-circuit.
- ✓ Ne retirez jamais la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.
- ✓ Pour des raisons de sécurité, ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.
- ✓ Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc., dans le compartiment congélation.
- ✓ **AVERTISSEMENT** : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- ✓ Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés et ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil ; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures de la peau.
- ✓ Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé (excepté s'il a été cuit entre temps).
- ✓ **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.) s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
- ✓ **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par votre revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.
- ✓ Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.

Utilisation quotidienne

- ✓ Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.
- ✓ **AVERTISSEMENT** : Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- ✓ **AVERTISSEMENT** : Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans le réfrigérateur et/ou le congélateur.
- ✓ **AVERTISSEMENT** : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser !

Réfrigérant

Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.

Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

> gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation ;

> assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

- ✓ **AVERTISSEMENT :** N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

Transport

- ✓ En cas de transport, vous devez attacher votre réfrigérateur avec des matériaux d'emballage et du ruban adhésif épais, et de la ficelle solide. Vous devez également vous conformer aux règles de transport mentionnées sur l'emballage.
- ✓ Lors du déplacement du réfrigérateur, ne le mettez pas à l'horizontale ou à un angle supérieur à 45°.
- ✓ Lors d'un déménagement ou d'un transport, retirez d'abord tous les éléments amovibles du réfrigérateur (clayettes, accessoires, bacs à légumes, etc.) ou immobilisez-les à l'intérieur de l'appareil.

En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter le paragraphe « **GUIDE DE DEPANNAGE** » à la fin de cette notice d'utilisation. **Si les informations qu'il contient ne vous aident pas, veuillez ne pas procéder vous-même à d'autres réparations.**

Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

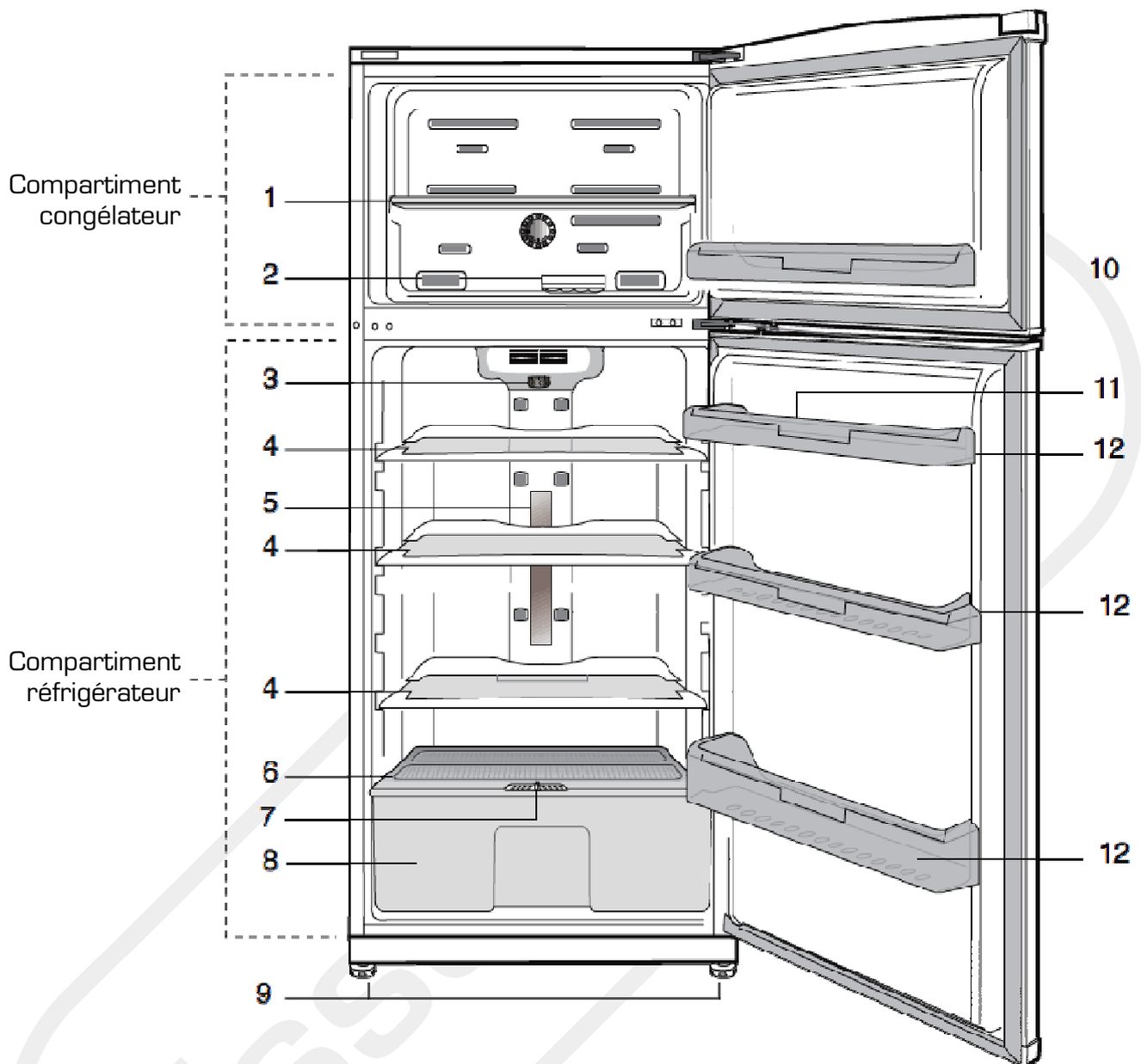
Mise au rebut

AVERTISSEMENT : Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.

Veillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurerez ainsi que des enfants ou des animaux ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Clayette du compartiment congélateur
2. Bac à glaçons
3. Thermostat
4. Clayettes du compartiment réfrigérateur
5. Eclairage intérieur
6. Couvercle du bac à fruits et légumes
7. Bouton de réglage du taux d'humidité du bac à légumes
8. Bac à fruits et légumes
9. Pieds avant réglables en hauteur
10. Balconnet de porte du compartiment congélateur
11. Support à œufs
12. Balconnets de porte du compartiment réfrigérateur



FICHE PRODUIT

Désignation	Valeur	Unité
Marque	ESSENTIEL B	
Référence du modèle	ERDV 301b & i	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Réfrigérateur - congélateur	
Dimensions (L x P x H)	59,5 x 63,5 x 174	cm
Poids net	62	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie de 298 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		
Tension et fréquence	230 V~ 50 Hz	
Intensité	0,58	A
Type et puissance maximale de l'ampoule	E14, 15 W max	
Puissance	120	W
Type de gaz	R600a (68 g)	
Volume utile total	302	litres
Volume utile du compartiment réfrigération	238	litres
Volume utile du compartiment congélation	64	litres
Nombre d'étoiles	4	
Température de conception des « compartiments de type autre* »		
* Un « compartiment de type autre » est un compartiment autre qu'un compartiment de stockage du vin. Il est conçu pour le stockage de denrées alimentaires particulières à une température supérieure à + 14 °C.		
Température de stockage la plus froide*	Inférieur ou égal à -24	°C
* Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
« Sans givre »	Oui	
Autonomie de 6,5 heures en cas de coupure de courant		
Pouvoir de congélation	4	Kg/24h
Classe climatique : SN/T		
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +10 [température la plus basse] °C et +43 [température la plus haute] °C.		
Émissions acoustiques dans l'air	41	dB(A)
Intégrable	Non	



DEBALLAGE

Ôtez l'emballage de transport.

Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommage pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.

Retirez toutes les bandes adhésives et tous les matériaux d'emballage situés à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de vinaigre blanc. N'utilisez pas de savon ou de détergent car l'odeur peut persister. Après le nettoyage, séchez complètement l'appareil.

Vous pouvez utiliser du *white spirit* pour enlever les restes d'adhésif à l'extérieur de l'appareil.



Pour le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.



INSTALLATION

LIEU D'INSTALLATION

- Placez votre réfrigérateur sur une surface stable et plane. Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée, à température ambiante (10°C minimum et 43°C maximum).
- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou toute autre source de chaleur.
- La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible.
- Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur son câble d'alimentation électrique.
- Laissez l'appareil à son emplacement définitif pendant 12 heures avant de procéder à son branchement. Ceci permettra au circuit réfrigérant de se stabiliser.
- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

CLASSE CLIMATIQUE

Installez l'appareil uniquement dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu (voir tableau ci-après).

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique située à l'extérieur de l'appareil.

Le tableau ci-dessous indique la température ambiante adéquate pour chaque classe climatique :

Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32°C
N	de +16 à +32°C
ST	de +16 à +38°C
T	de +16 à +43°C

Votre réfrigérateur/congélateur ERDV 301b ou ERDV 301i est classé « SN/T ». En deçà ou au-delà des valeurs de température ambiante indiquées, les performances de votre réfrigérateur/congélateur peuvent être affectées avec un risque de péremption des denrées alimentaires.

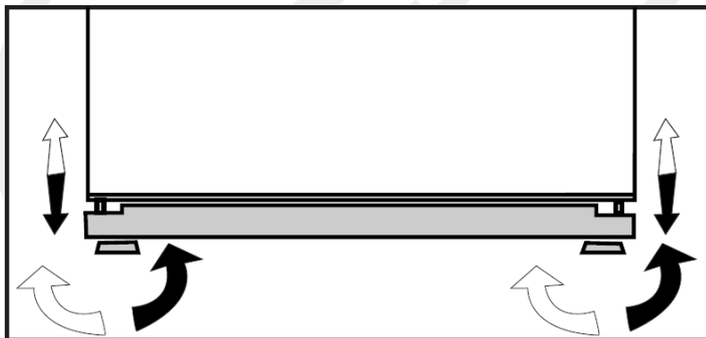
VENTILATION SUFFISANTE

Veillez à ce que l'air puisse toujours circuler librement autour de l'appareil.

Pour garantir un bon fonctionnement de votre appareil, veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et laisser un espace d'au moins 20 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur et 2 cm de chaque côté.

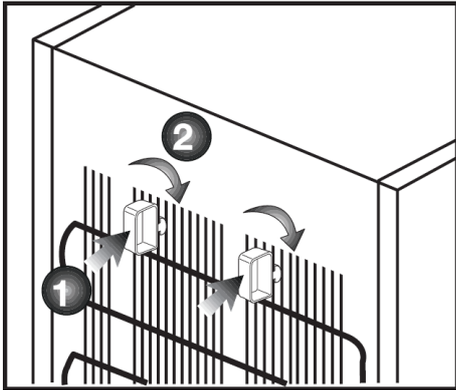
Si votre appareil doit être installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, veuillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.

MISE A NIVEAU



Pour son fonctionnement sans vibration, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avants réglables en hauteur afin d'équilibrer correctement l'appareil.

INSTALLATION DES CALES SUR LE CONDENSEUR



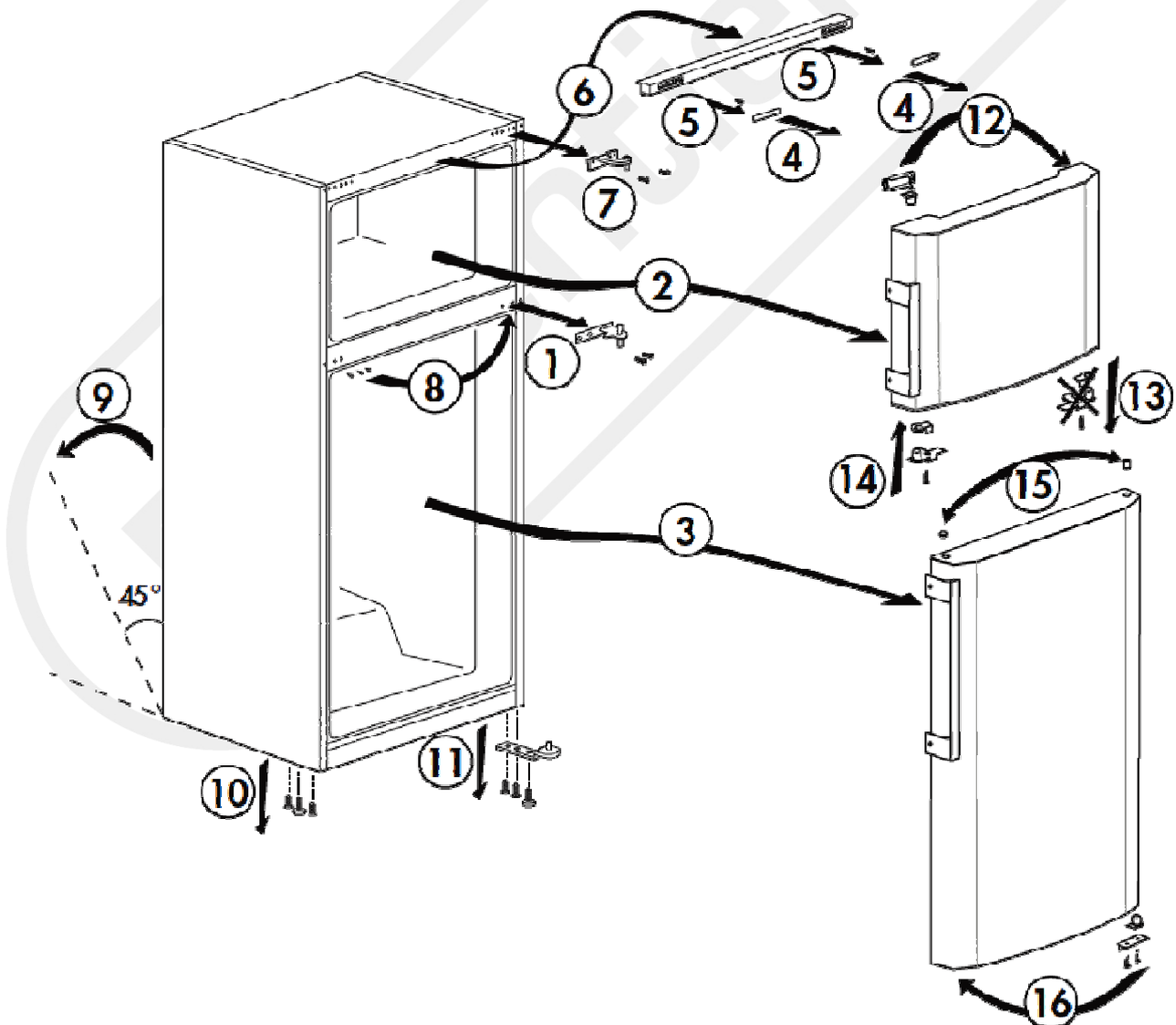
Insérez les deux cales en plastique fournies sur le condenseur tel qu'illustré ci-dessous. Les cales maintiendront la distance nécessaire entre le réfrigérateur et le mur pour permettre une bonne circulation de l'air.

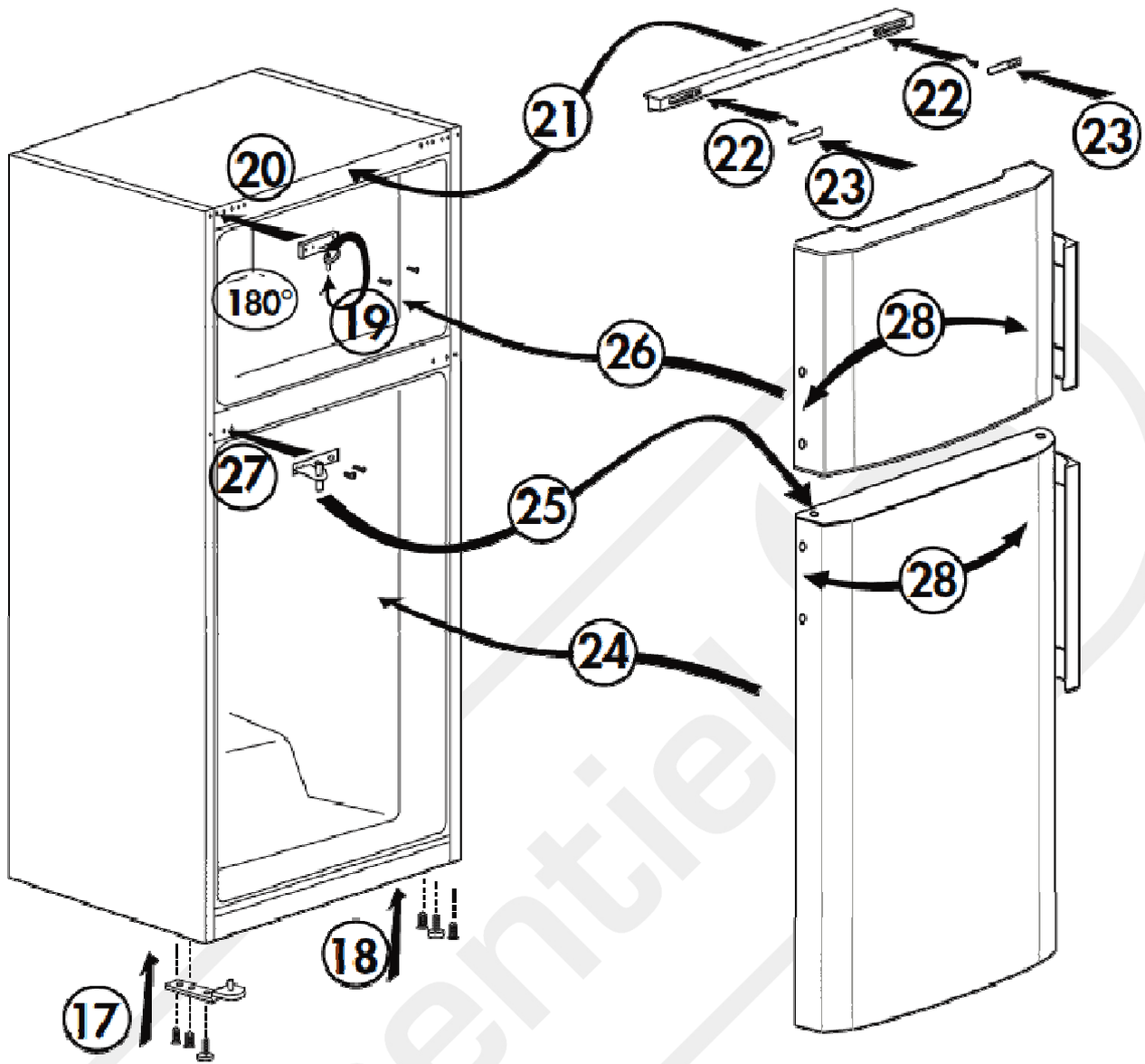
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

Vous pouvez modifier le sens d'ouverture des portes de votre réfrigérateur/congélateur si nécessaire. Pour effectuer ces modifications, retirez tous les balconnets de la porte puis, procédez dans l'ordre numérique indiqué sur les schémas ci-dessous ou contactez un professionnel qualifié.



Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'inversion du sens d'ouverture des portes.





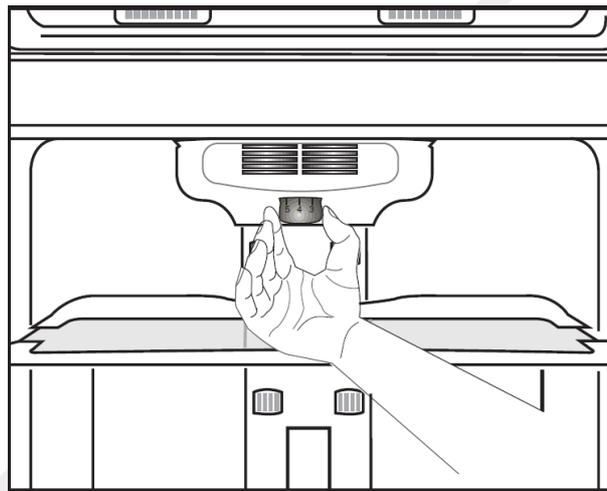


UTILISATION

MISE EN ROUTE

- **Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant deux heures**, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. **Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.**
- Branchez l'appareil sur une prise secteur reliée à la terre et facilement accessible.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE (dans le compartiment réfrigérateur)



- Le bouton du thermostat vous permet de procéder aux réglages généraux de la température de votre réfrigérateur combiné.
- **Pour une utilisation normale et quotidienne**, réglez le bouton du thermostat entre « 2 » et « 3 » pour conserver vos aliments. En parallèle, le bouton de réglage du compartiment congélateur doit être réglé sur la position « NORMAL » (cf. paragraphe « Bouton de réglage du compartiment congélateur »).
- Dans le cas où la température ambiante est élevée (en été), il est conseillé de régler le bouton du thermostat sur une position plus froide (entre « 3 » et « 5 » en fonction de la température).
- Si les aliments contenus dans le compartiment réfrigérateur refroidissent beaucoup ou se congèlent, réglez le bouton du thermostat sur une position plus chaude (entre « 1 » et « 3 »).

Note : La température à l'intérieur de l'appareil est fonction de plusieurs facteurs, tels que la température ambiante, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte, etc.

BOUTON DE REGLAGE DU COMPARTIMENT CONGELATEUR

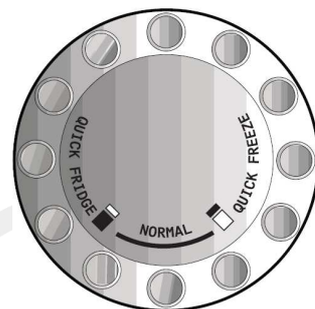
- Le bouton du compartiment congélateur peut être réglé sur 3 positions :
 - ✓ « QUICK FRIDGE » (réfrigération rapide) : plus de froid dans le réfrigérateur ;
 - ✓ « QUICK FREEZE » (congélation rapide) : plus de froid dans le congélateur et ;

- ✓ « NORMAL » : le froid est réparti uniformément dans le réfrigérateur et dans le congélateur.

- Si vous positionnez le bouton de réglage sur la position « QUICK FREEZE » (congélation rapide), la quantité d'air envoyée vers le congélateur atteint le niveau maximum. Par conséquent, la température du réfrigérateur augmentera légèrement ; ceci est normal.

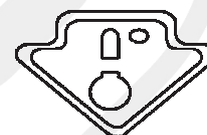
- Pour une utilisation normale et quotidienne, placez le bouton sur la position « NORMAL ».

- Dans le cas où la température ambiante est faible, il est recommandé de régler le bouton du thermostat sur une position comprise entre « NORMAL » et « QUICK FREEZE » (congélation rapide).



INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, le réfrigérateur est équipé d'un indicateur de température (situé dans la zone la plus froide et repéré par le pictogramme ci-contre).



- Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.

● Réglage incorrect

○ OK Réglage correct

- Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

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

NOTE : Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

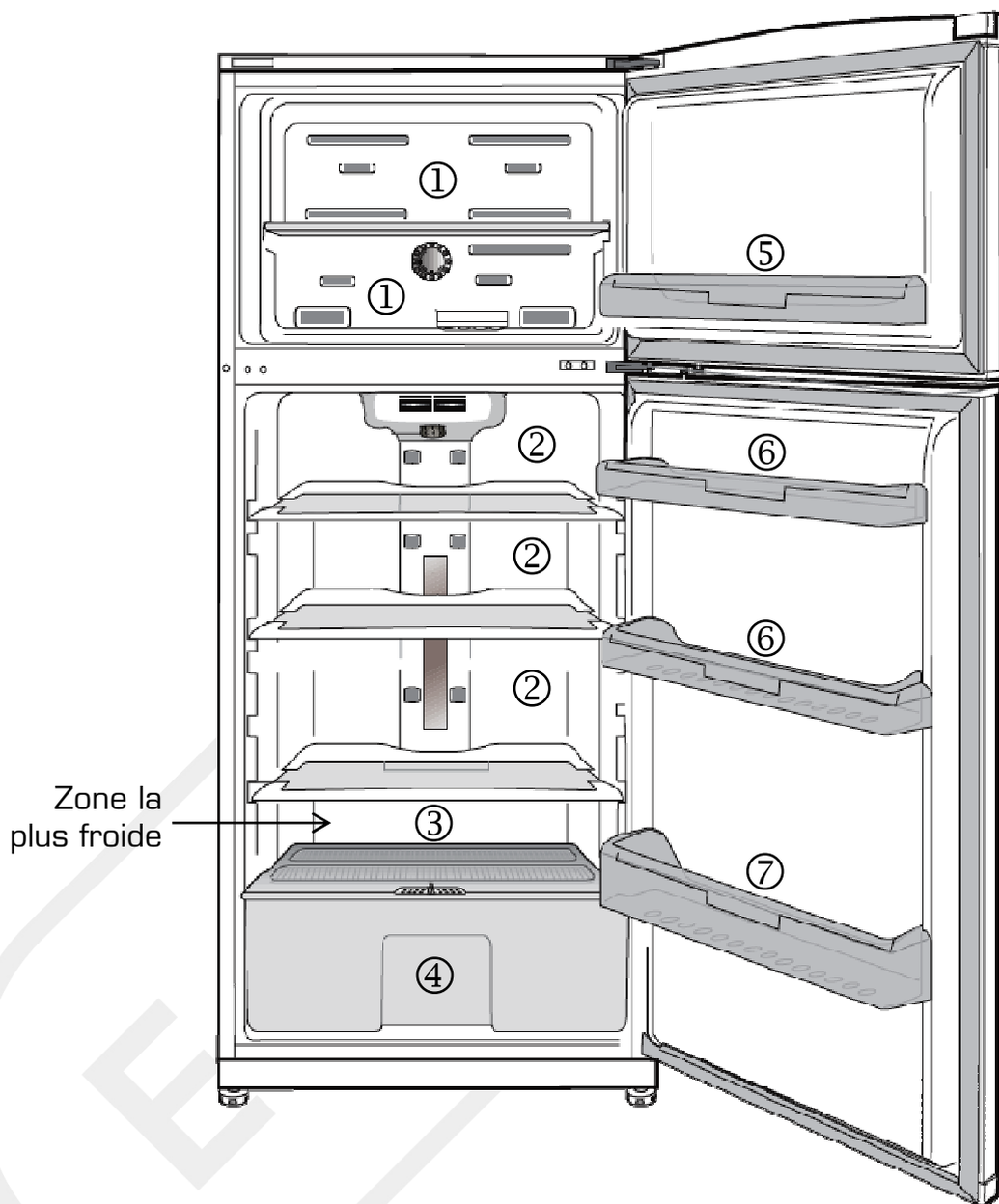
- Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, thermostat sur une position élevée, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement la manette du thermostat sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique du compartiment réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

ZONE LA PLUS FROIDE



Le symbole  indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, dont la température est inférieure ou égale à 4°C.

Cette dernière se situe juste au-dessus du bac à légumes comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

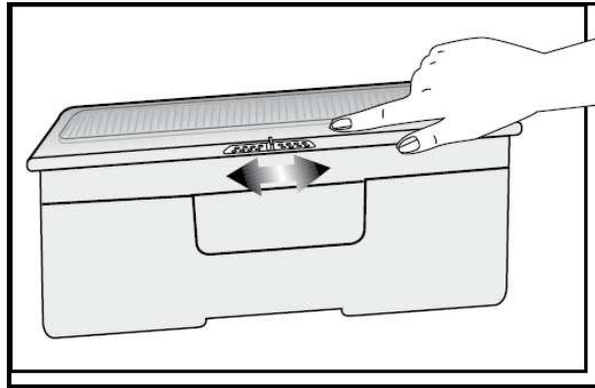


CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS

1. Conservation d'aliments surgelés ou congélation
2. Produits laitiers, fromages & autres aliments frais
3. Viandes, charcuterie, poissons
4. Fruits et légumes
5. Stockage de petits aliments surgelés
6. Beurre, œufs et condiments
7. Bouteilles et autres boissons

REGLAGE DU TAUX D'HUMIDITE DANS LE BAC A LEGUMES

Le bac à fruits et légumes est équipé d'un dispositif de réglage du taux d'humidité destiné à optimiser le temps de conservation des fruits et légumes frais.



Si vous souhaitez que les denrées dans le bac à légumes se rafraîchissent davantage, ouvrez les orifices. Si vous souhaitez en revanche qu'elles se rafraîchissent moins et conservent leur humidité plus longtemps, fermez les orifices.

HYGIENE PLUS

Joints antibactériens : Les surfaces internes du réfrigérateur et les bacs à légumes possèdent une propriété antibactérienne grâce à un composant à base d'argent. Les bactéries ne peuvent donc pas se reproduire sur ces surfaces. Ainsi les bactéries ne pourront pas produire de mauvaises odeurs sur les surfaces.

RANGEMENT DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

- Afin d'éviter l'apparition d'odeurs, les aliments doivent être rangés couverts ou dans des récipients fermés.
- Pour minimiser l'humidité et le givre qui en résulte, ne mettez jamais de liquides dans des récipients non fermés au réfrigérateur.
- Il est également nécessaire de laisser refroidir les aliments chauds et les boissons chaudes à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Placez la viande et le poisson lavé (emballés dans du plastique ou des films alimentaires) que vous devrez consommer de préférence dans les deux jours.
- Évitez le contact des aliments emballés ou des récipients contre la lampe du compartiment réfrigérateur et sa protection.
- Les fruits et les légumes peuvent être rangés directement dans les bacs à légumes. Il n'est pas nécessaire de les emballer séparément.

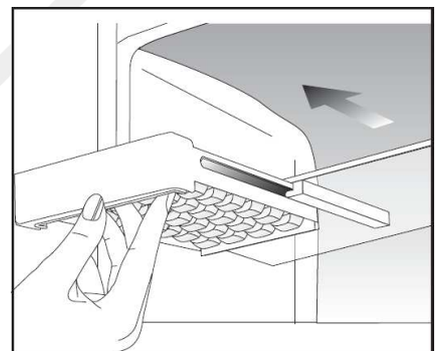
COMPARTIMENT CONGELATEUR

- Votre appareil porte le sigle normalisé « 4 étoiles » ********, c'est-à-dire qu'il vous permet de conserver des aliments surgelés, de congeler des produits frais et de fabriquer des glaçons.

- **A la mise en service de l'appareil, nous vous conseillons d'attendre 2 heures** avant d'introduire les produits frais dans le compartiment congélateur. Si l'appareil est déjà en fonctionnement, ce délai n'est pas nécessaire.
- Ne congelez pas une trop grosse quantité d'aliments à la fois, plus vite l'aliment est congelé, plus il conservera ses qualités. De même, veillez à bien emballer vos aliments avant la congélation, afin qu'ils conservent toute leur saveur et ne gâtent pas les autres produits.
- La durée de conservation des aliments surgelés ou congelés dépend du type d'aliments. Reportez-vous aux instructions sur les emballages.
- **AVERTISSEMENT** : Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc. dans le compartiment congélation.
- **AVERTISSEMENT** : Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.
- **AVERTISSEMENT** : Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).

FABRICATION DES GLAÇONS

- Remplissez le bac à glaçons avec de l'eau et remettez-le à sa place. Vos glaçons seront prêts dans environ deux heures.
- Pour retirer les glaçons, tordez légèrement le récipient qui le contient.



RANGEMENT DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT CONGELATEUR

- Utilisez le compartiment congélateur de votre appareil pour conserver des aliments surgelés pendant une longue période et pour produire des glaçons.
- Ne placez pas des aliments frais et chauds sur les étagères de la porte du congélateur afin de les congeler. N'utilisez les étagères que pour la conservation des aliments congelés.
- Ne placez pas des aliments frais ou chauds près des aliments congelés. Ils pourraient les décongeler.
- Lorsque vous souhaitez congeler des aliments (viande, viande hachée, poisson, etc.), pensez à les diviser en portions afin qu'ils puissent être consommés en une seule fois.
- Ne recongelez pas des aliments qui ont décongelé. Ceci présente des risques pour votre santé comme, par exemple, des intoxications alimentaires.

- Ne placez pas de plats chauds dans le congélateur avant qu'ils n'aient refroidi, les aliments déjà congelés pourraient pourrir.
- Lorsque vous achetez des aliments surgelés, assurez-vous qu'ils ont été congelés dans de bonnes conditions et que l'emballage n'est pas déchiré.
- Lors du rangement des aliments surgelés, les conditions de conservation indiquées sur l'emballage doivent être respectées. S'il n'y a pas d'instructions, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible.
- Les aliments doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être replacés au congélateur le plus tôt possible.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé est humide et qu'il sent mauvais, l'aliment a peut-être été conservé auparavant dans de mauvaises conditions. Ne conservez pas cet aliment !
- La durée de conservation d'un aliment surgelé change selon la température ambiante, les ouvertures et fermetures répétées des portes, le réglage de la température, le type d'aliment et le temps qui s'est écoulé entre le moment où l'aliment a été acheté et celui où il a été placé dans le congélateur. Respectez toujours les instructions indiquées sur l'emballage et ne dépassez jamais la durée de conservation.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

DEGIVRAGE

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

- Le système de dégivrage de votre réfrigérateur est automatique. La face arrière de l'appareil se couvre de givre lorsque le compresseur fonctionne et dégivre lorsque ce dernier est éteint. Lorsque le givre fond, l'eau s'évapore d'elle-même.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

- Le compartiment congélateur doit toujours être dégivré lorsque la couche de givre a atteint une épaisseur de 4 mm environ. Dans tous les cas, ce compartiment doit être dégivré **au moins 1 fois par an**.

- Pour dégivrer, vous pouvez utiliser un racloir ou tout ustensile en plastique mais jamais un instrument métallique ou un appareil électrique.



Débranchez l'appareil avant de procéder au dégivrage.

Pour dégivrer l'appareil :

- Choisissez le moment où votre appareil est peu rempli.
- Emballez vos aliments congelés dans un sac congélation et tenez-les au frais.
- Laissez la porte ouverte et épongez au fur et à mesure de la fonte.

- Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient d'eau chaude dans le compartiment et fermer la porte.
- Une fois le dégivrage terminé, procédez au nettoyage de votre appareil.

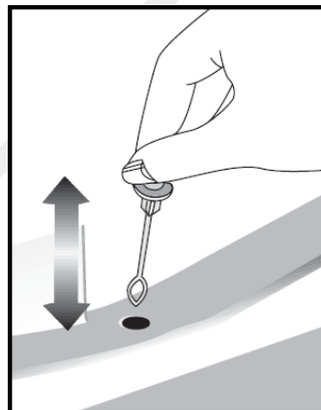
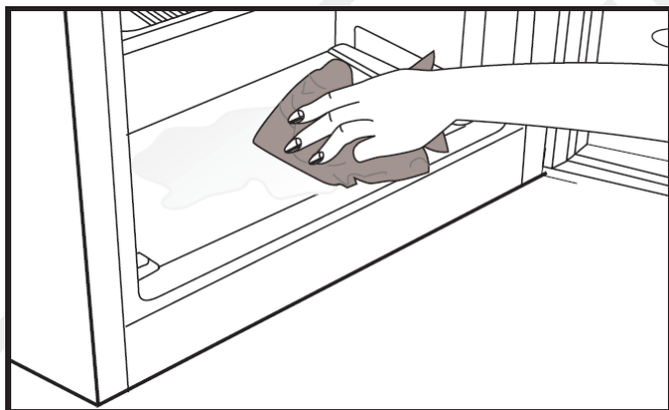
NETTOYAGE



Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.

Nous vous recommandons de procéder régulièrement au nettoyage et à la désinfection de votre appareil.

1. Retirez les aliments congelés et les aliments frais du réfrigérateur. Enveloppez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier-journal, couvrez-les et stockez les dans un endroit frais.
2. Dégivrez le compartiment congélation avant le nettoyage.
3. Nettoyez l'appareil et les accessoires à l'intérieur à l'aide d'une éponge douce et de l'eau tiède savonneuse.
4. Après le nettoyage, rincez à l'eau claire et séchez les pièces soigneusement.
5. Vérifiez l'orifice d'évacuation sur la paroi arrière du réfrigérateur pour vous assurer qu'il n'est pas obstrué et débouchez-le en introduisant le bâtonnet dans le trou si nécessaire (voir schéma ci-dessous).
6. Une fois que tout est sec, l'appareil peut être remis en marche.



- **Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur.** L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, entraînant un risque de choc électrique ! La vapeur chaude peut causer des dommages aux parties en plastique.

- Ne versez pas d'eau dans l'appareil pour le nettoyer afin d'éviter tout impact sur ses propriétés d'isolant électrique.

- **Ne nettoyez pas les clayettes en verre avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides.** Le verre pourrait se casser en raison du changement soudain de température et causer des blessures personnelles ou des dégâts matériels.

- **L'accumulation de poussière sur le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer le condenseur à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse souple ou un aspirateur.**

- Les joints de porte doivent être maintenus propres en permanence. Nettoyez-les avec de l'eau chaude et séchez-les bien.



N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

IMPORTANT : Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si vous versez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties salies avec de l'eau chaude immédiatement.

- Le dispositif de drainage se salit très facilement et cause des odeurs désagréables ; prenez l'habitude de le nettoyer régulièrement (voir paragraphe « Nettoyage »).

NETTOYAGE DES SURFACES EXTERIEURES EN INOX (concerne uniquement le réfrigérateur ERD 321i)



Fig.1

Fig.2

Fig.3

Fig.4

Pour le nettoyage des surfaces extérieures en inox :

- L'inox est anti-trace (fig.1).
- N'utilisez aucun produit d'entretien ni d'éponge à récurer abrasive (fig.2).
- Utilisez uniquement une éponge douce ou un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau (fig.3). Séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux (fig.4).



GUIDE DE DEPANNAGE

REMEDIER A UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Un mauvais fonctionnement peut être dû à un problème mineur que vous pouvez résoudre vous même à l'aide des instructions figurant dans le tableau suivant. Avant d'appeler un technicien, procédez aux vérifications suivantes :

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	La prise n'est pas branchée ou est mal enfoncée.	Branchez la prise sur le secteur.
	Le fusible de l'installation a fondu ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les réparations sur le secteur doivent être effectuées par un électricien.
L'appareil refroidit trop.	Le thermostat est réglé sur une température trop froide.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus chaude.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse. Remplacez-la.	Veillez vous reporter au paragraphe « Changer l'ampoule ».
Les aliments sont trop chauds.	La température est mal réglée.	Veillez vous reporter au paragraphe « Réglage de la température ».
	La porte est restée longtemps ouverte.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus froide.
	L'appareil est situé à proximité d'une source de chaleur.	Veillez vous reporter au paragraphe « Lieu d'installation ».
Formation d'une grande quantité de givre ; parfois même sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche (peut-être après avoir inversé le sens d'ouverture de la porte).	Corrigez avec la main la position du joint de la porte pour que celui-ci soit plaqué sans laisser passer d'air.
	Les portes n'ont pas été bien fermées, ont été ouvertes fréquemment ou ont été laissées ouvertes un certain temps.	Veillez toujours à bien refermer les portes de l'appareil et ne pas les laisser ouvertes plus longtemps que nécessaire.
	Un temps chaud et humide augmente la formation de givre et de condensation.	Ceci est normal et n'est pas un défaut.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas de niveau.	Réglez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Certains bruits sont caractéristiques des appareils de réfrigération.	Reportez-vous au paragraphe « Bruits accompagnant le fonctionnement ».
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après un changement du réglage de la température.	Ceci est normal, ce n'est pas un dysfonctionnement.	Le compresseur démarrera au bout d'un moment.

Si les éléments de ce tableau ne vous aident pas à résoudre votre problème spécifique, **ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même** ; contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

IMPORTANT : Les réparations de votre réfrigérateur ne doivent être réalisées que par des techniciens de maintenance qualifiés. Des réparations mal faites peuvent conduire à des dangers pour les utilisateurs et ne sont pas couvertes par la garantie.

EN CAS D'ABSENCE PROLONGEE OU DE NON UTILISATION

- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Maintenez les portes entrouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs.

EN CAS D'ARRET DE FONCTIONNEMENT

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. Cependant, **n'ouvrez pas les portes.**
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur. L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée au chapitre « Fiche produit ». Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible.
- Attention ! Tout aliment décongelé ne doit pas être recongelé.

CHANGER L'AMPOULE

AVERTISSEMENT : Il y a un risque de choc électrique ! Avant de changer l'ampoule, débranchez l'appareil. Vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Caractéristiques de l'ampoule : type E14, max. 15 W

Pour changer l'ampoule :

- Retirez le cache de protection en le déboitant.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques à celle d'origine.
- Remplacez correctement le cache dans son logement.
- Remettez le réfrigérateur en marche.

BRUITS ACCOMPAGNANT LE FONCTIONNEMENT

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

- **Cliquetis**

Quand le compresseur se met en marche ou s'éteint, il fait entendre un cliquetis.

- **Ronronnement**

Dès que le compresseur est en marche, vous l'entendez ronronner.

- **Gargouillis/clapotements**

Quand le réfrigérant s'écoule dans les tubes étroits, des gargouillis et des clapotements se font entendre. Même une fois le compresseur éteint, ces bruits continuent à se faire entendre pendant un court moment.

Essentiel



Testé dans nos laboratoires

*Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Protection de l'environnement

— Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Essentiel

Service Clientèle
Essentiel b
CRT Lesquin
Rue de la haie Plouvier
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN TURQUIE
SOURCING & CRÉATION
CRT LESQUIN
F-59273 FRETIN