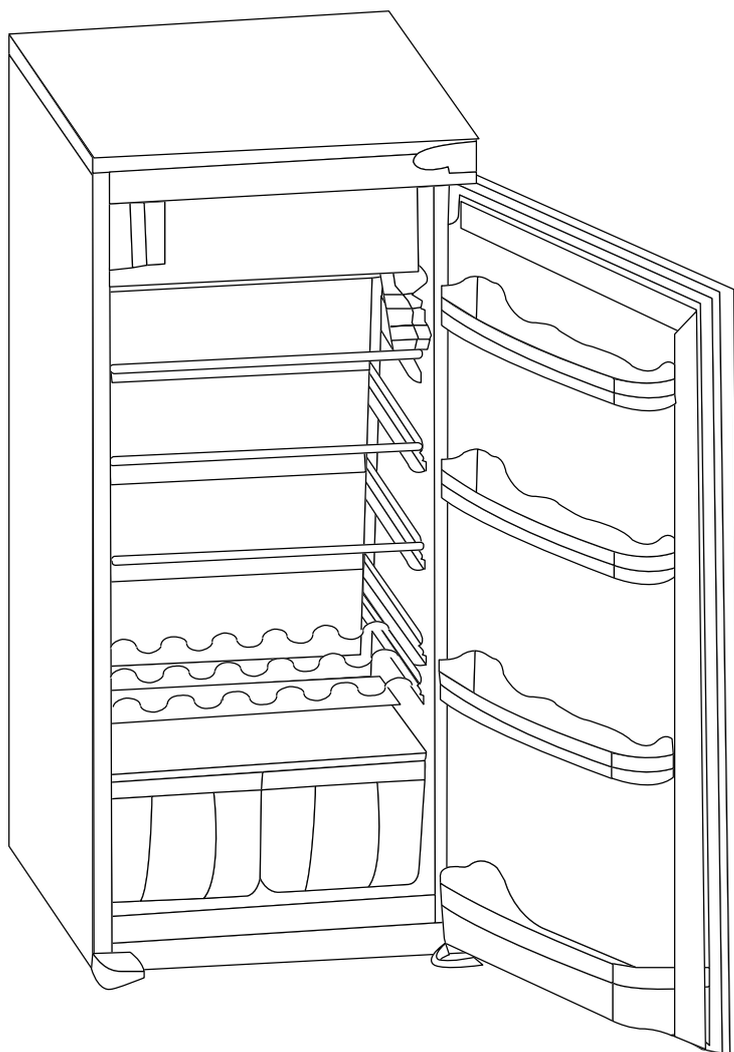


Réfrigérateur

ERFI 193



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

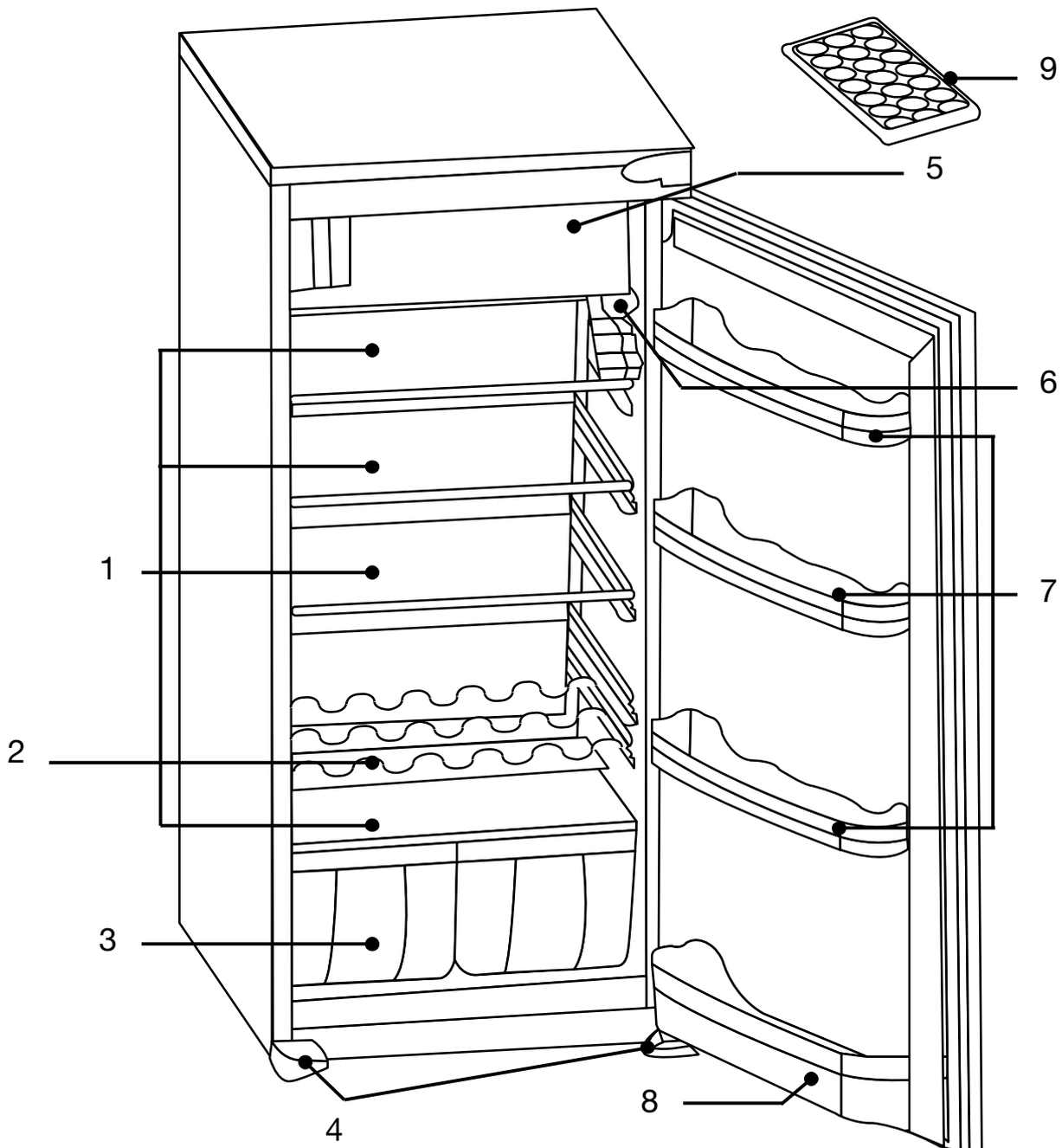
Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits. Nous espérons que ce réfrigérateur vous donnera entière satisfaction.

sommaire

votre produit	5
Description de l'appareil	5
Fiche produit	6
avant la première utilisation	7
Déballage	7
Nettoyage préliminaire	7
installation	7
Lieu d'installation	7
Protection contre la chaleur et les éclaboussures	8
Classe climatique	8
Ventilation suffisante	8
Mise à niveau	9
ENCASTREMENT DE L'APPAREIL	9
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES	13
Installation du kit d'encastrement et inversion du sens d'ouverture des portes	9
branchement électrique	14
Mise à terre	14
utilisation	15
Mise en route	15
Compartiment réfrigérateur	15
REGLAGE DE LA TEMPERATURE	15
INDICATEUR DE TEMPERATURE	16
STOCKAGE DES DENREES DANS LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR	16
CONSEILS DE STOCKAGE	17
Compartiment congélateur	18
CONSEILS DE STOCKAGE	18
FABRICATION DE GLACONS	19
Indicateur de porte ouverte	19
nettoyage et entretien	20
Dégivrage	20
COMPARTIMENT REFRIGERATEUR	20
COMPARTIMENT CONGELATEUR	20
Nettoyage	21
Remplacement de l'ampoule	21
guide de dépannage	22
Remédier à un mauvais fonctionnement	22
En cas d'absence prolongée ou de non utilisation	22
En cas d'arrêt de fonctionnement	22

votre produit

Description de l'appareil



1	Clayettes en verre (x 4)	6	Thermostat
2	Casier porte-bouteilles	7	Balconnets (x 3)
3	Bacs à légumes (x 2)	8	Balconnet porte-bouteilles
4	Pieds avant réglables	9	Bac à glaçons
5	Compartiment congélation		

Fiche produit

Désignation	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b	
Référence du modèle	ERFI 193	
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération	Réfrigérateur-congélateur	
Dimensions (H x L x P)	1225 X 540 X 545	cm
Classe d'efficacité énergétique	A++	
Consommation d'énergie de 164 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 h 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	220-240 V ~ 50 Hz	
Courant	0,6	A
Type de gaz	R600A (42g)	
Volume brut total	195	L
Volume utile total	192	L
Volume net du compartiment réfrigération	175	L
Volume net du compartiment congélation	17	L
Nombre d'étoiles	4	
Type de froid	Statique	
Thermostat	Manuel	
Température de stockage la plus froide*	-18	°C
*Programmée préalablement ou pouvant être réglée par l'utilisateur final et pouvant être maintenue en permanence.		
Autonomie en cas de coupure de courant	11	h
Pouvoir de congélation	2	kg/24h
Classe climatique : N Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16 [température la plus basse] °C et +32 [température la plus haute] °C.		
Mode de dégivrage compartiment réfrigérateur	Auto	
Mode de dégivrage compartiment congélateur	Manuel	
Émissions acoustiques dans l'air	41	dB(A)
Eclairage	LED T25 40mA	
Intégrable	Oui	
Porte réversible	Oui	

avant la première utilisation

Déballage

- 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.

Nettoyage préliminaire

- 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

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

- Placez votre réfrigérateur sur une surface stable et plane.
- L'appareil doit être installé dans une pièce sèche et bien aérée.
- La consommation d'énergie et le fonctionnement efficace de l'appareil sont affectés par la température ambiante.
- Votre appareil sera lourd une fois chargé de denrées : il doit donc être placé sur un sol solide et résistant.
- Évitez de placer le réfrigérateur dans un endroit avec un taux d'humidité élevé, pour réduire au minimum la possibilité de rouille de toute partie métallique. Afin d'éviter tout risque de court-circuit, évitez les projections d'eau sur l'appareil.
- Évitez de placer votre réfrigérateur à proximité de n'importe quel combustible tel que du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la laque, etc. Ces produits ne peuvent pas être entreposés dans le réfrigérateur.
- L'appareil doit être installé de façon à ce que la prise soit accessible.

Protection contre la chaleur et les éclaboussures

- L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil ni à des éclaboussures.
- Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé en plein air, ni être soumis à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être installé à côté d'un radiateur, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur.
- Installez l'appareil uniquement à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle il a été conçu. Au-delà des températures correspondantes, ses performances peuvent s'en trouver diminuées.

Classe climatique

La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.

Le tableau ci-dessous montre 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

Ventilation suffisante

Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, veillez à ce que l'air puisse circuler librement autour de l'appareil. Si vous désirez placer l'appareil dans une niche ou directement sous un élément, il est indispensable de laisser un espace de 10 cm entre le dessus de l'appareil et l'élément supérieur.

Si votre installation ne le permet pas, laissez 5 cm entre le haut de l'appareil et tout autre meuble de cuisine fixé au mur, et un écart de 2,5 cm de chaque côté de l'appareil.

ATTENTION : Veillez à ne pas obstruer les ouvertures de ventilation de l'enceinte de l'appareil ou de la niche dans laquelle il est encastré.

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

Mise à niveau

Pour éviter les vibrations lorsque l'appareil est en fonctionnement, l'appareil doit être mis à niveau. Pour cela, ajustez les pieds avant réglables afin d'équilibrer correctement l'appareil.

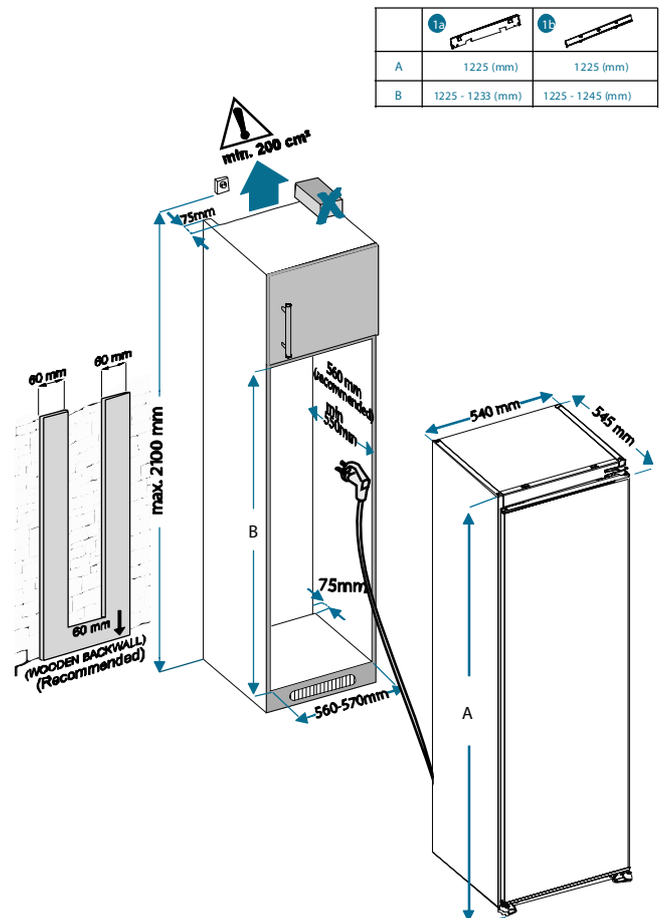
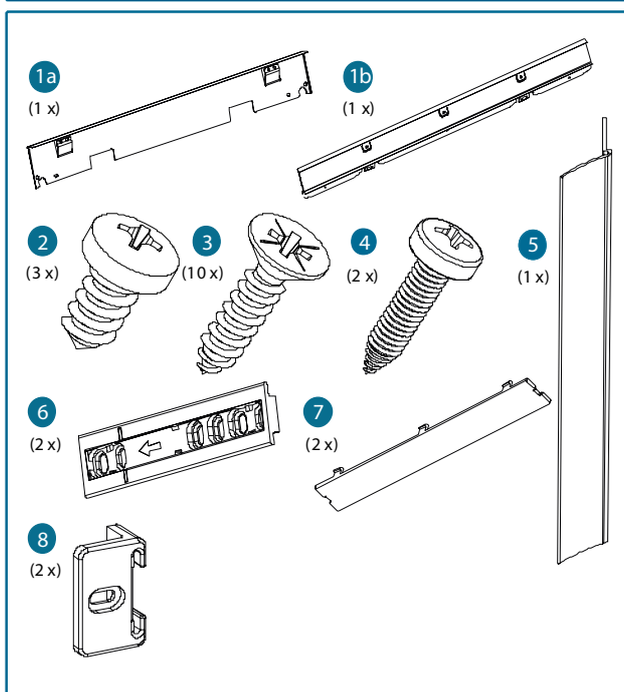
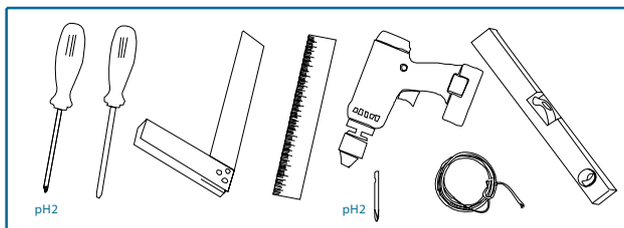
Installation du kit d'encastrement et inversion du sens d'ouverture des portes

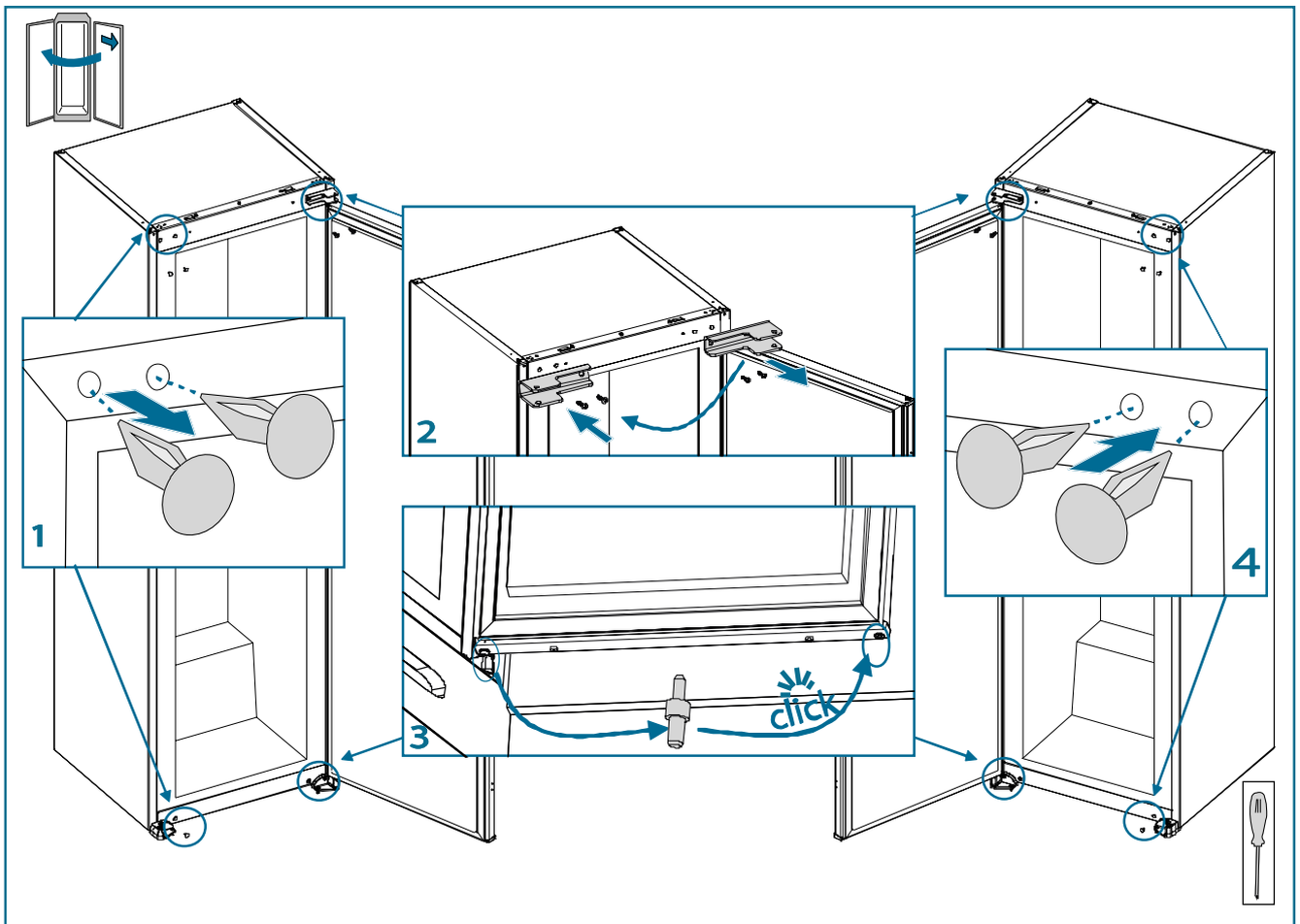
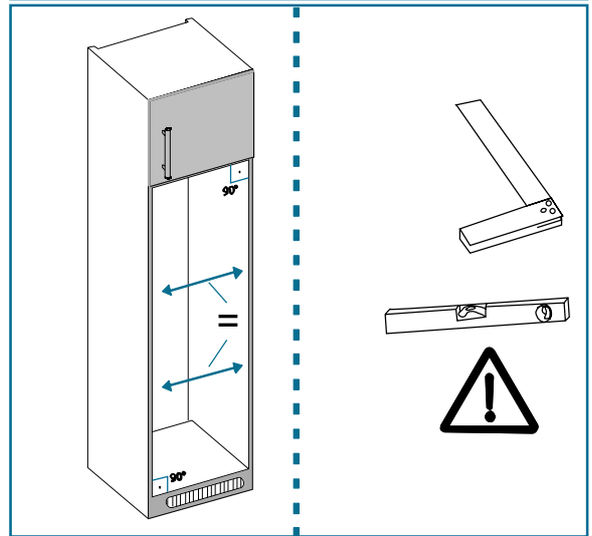
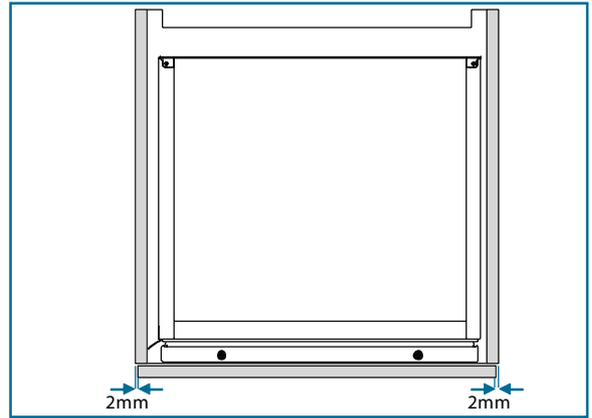
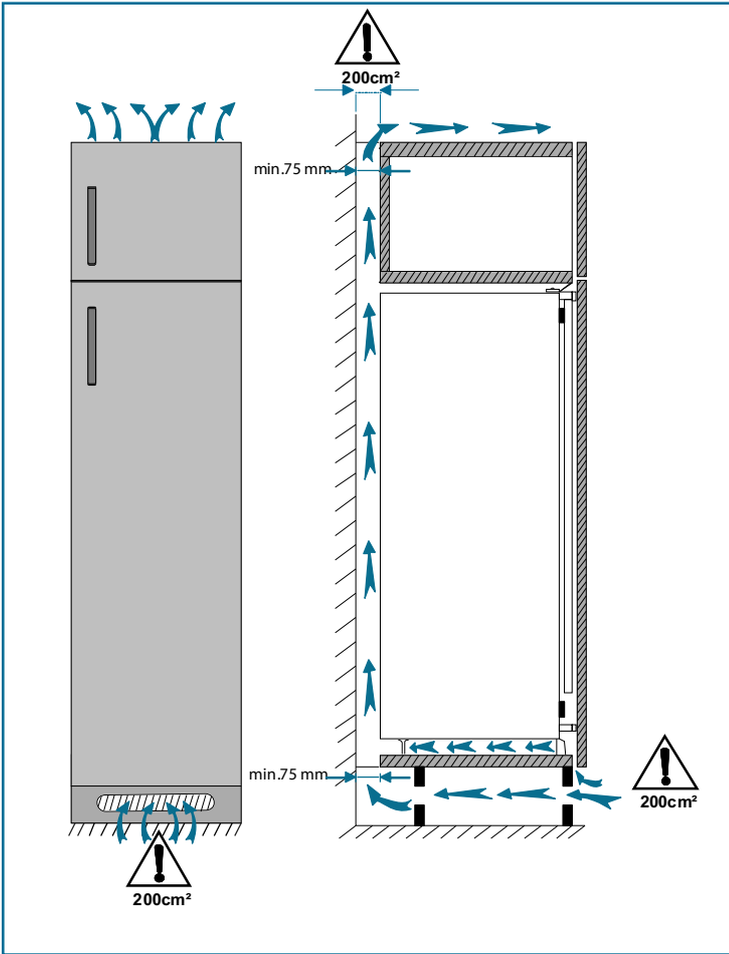
Suivez les étapes indiquées dans les schémas ci-après pour installer votre appareil dans la niche d'encastrement et pour procéder à l'inversion du sens d'ouverture des portes, ou contactez un professionnel qualifié.

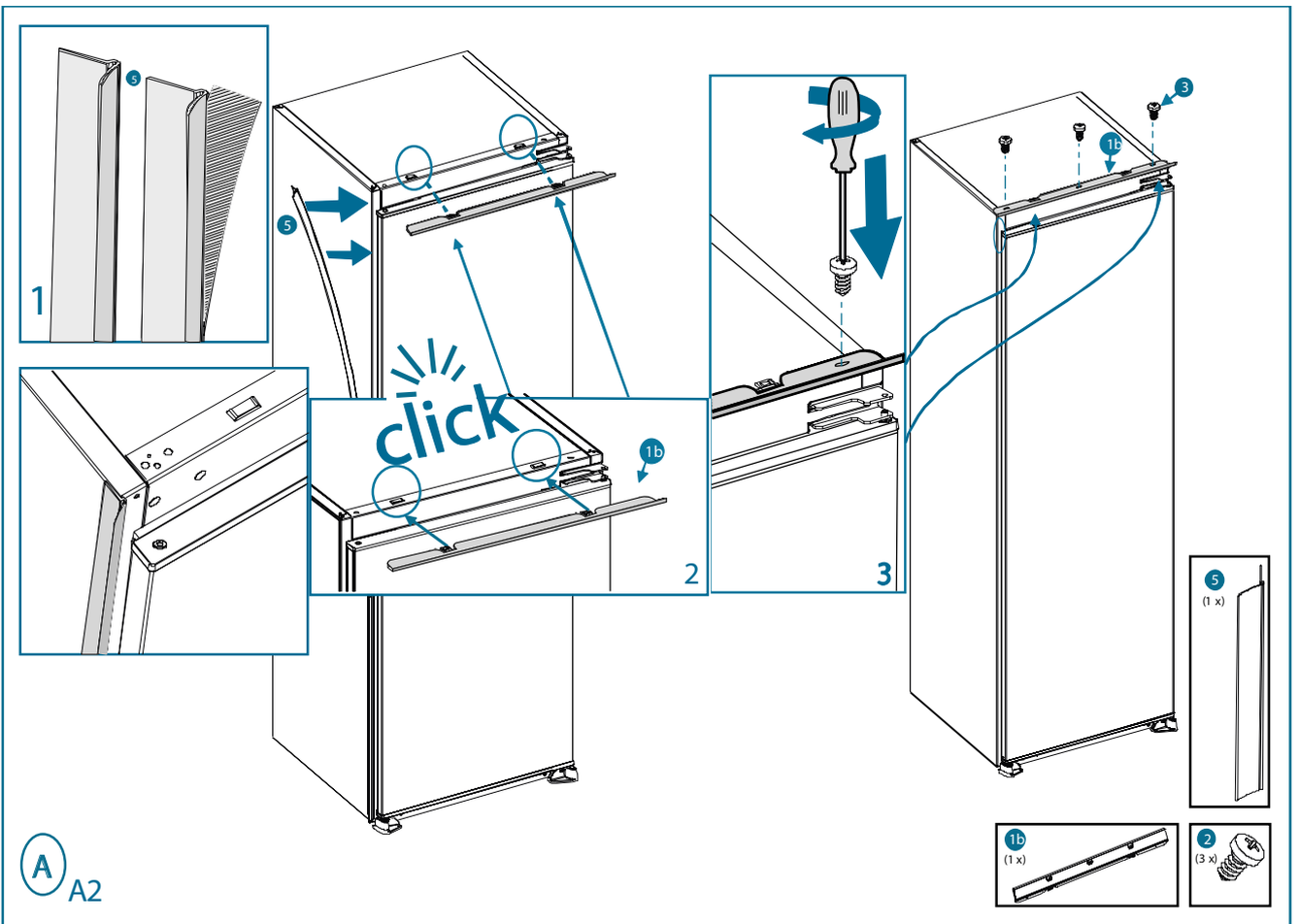
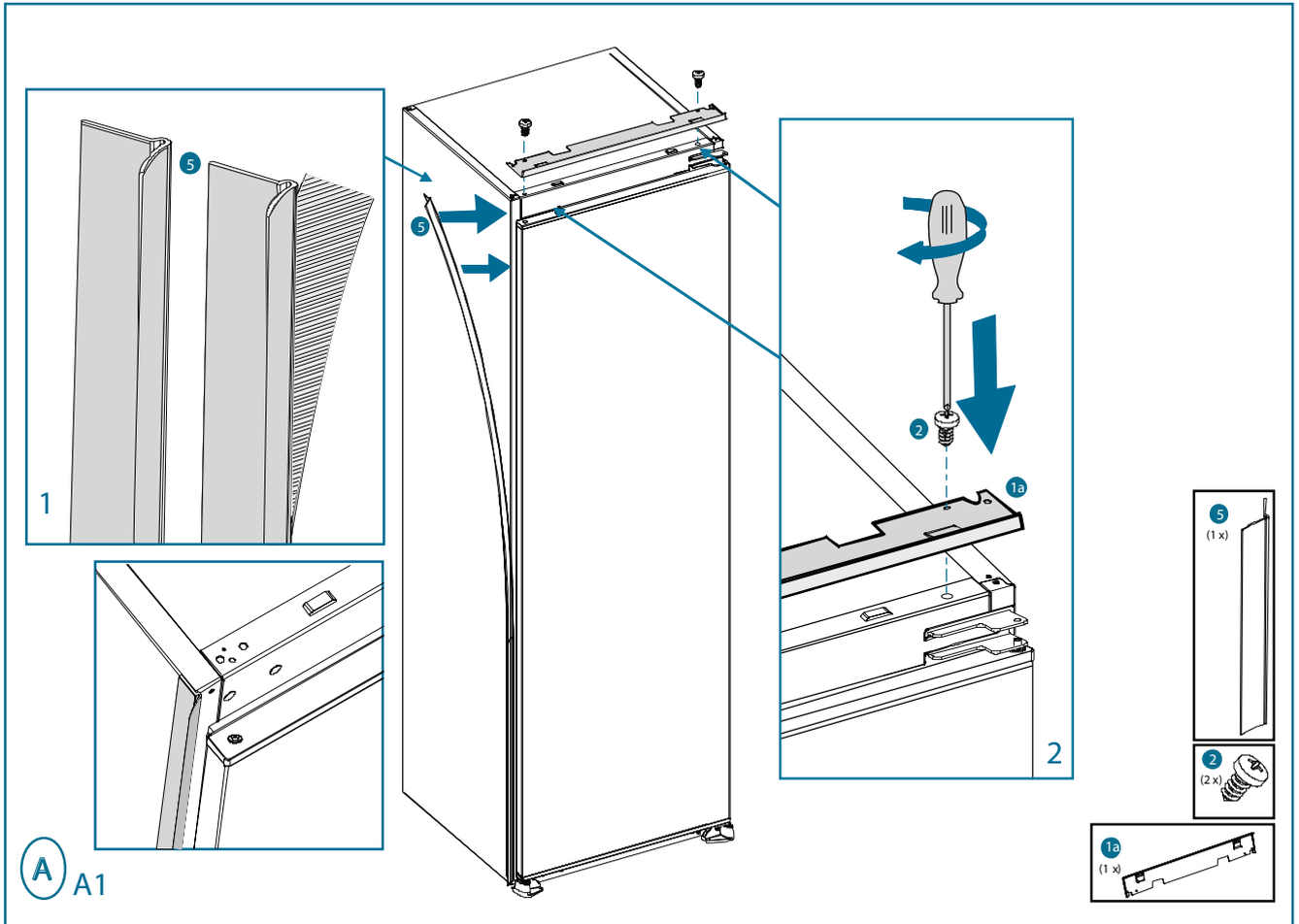
ATTENTION :

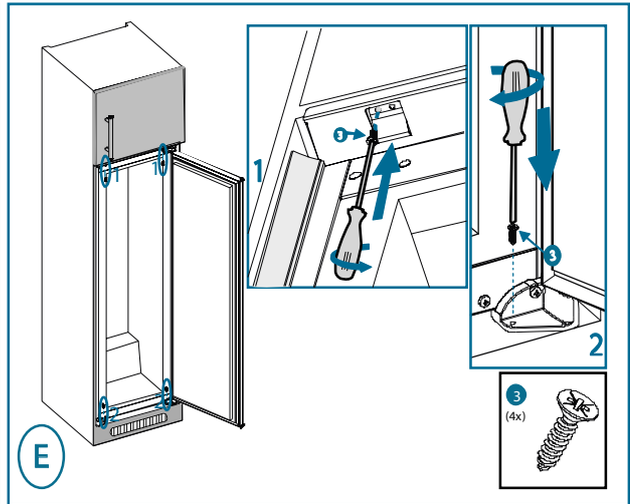
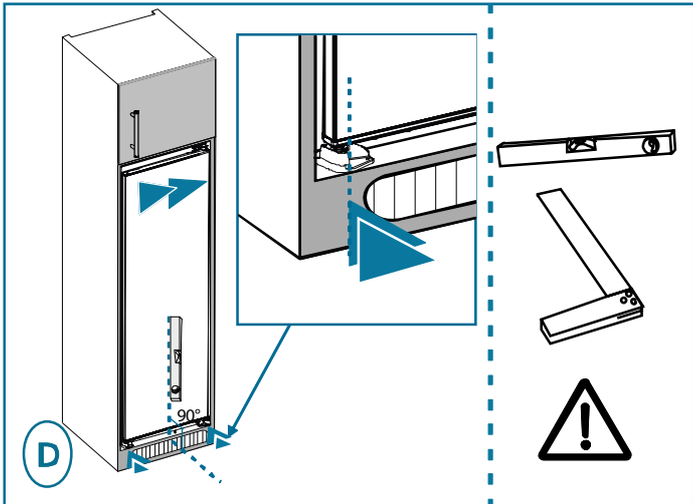
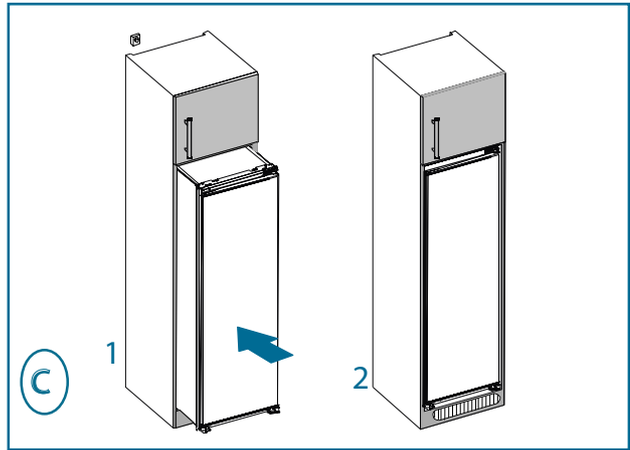
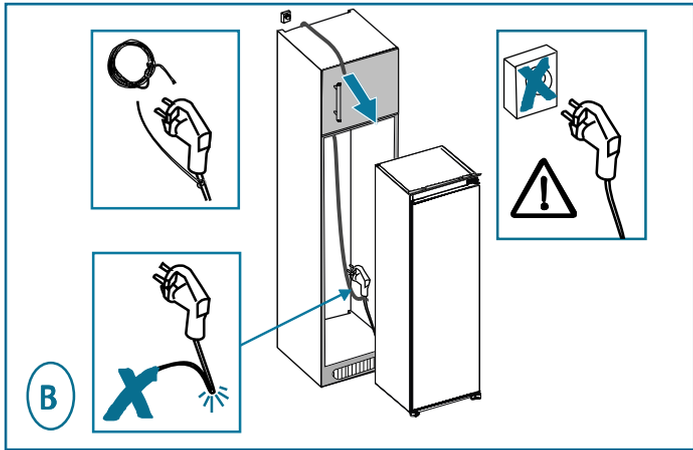
- Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous procédez à l'encastrement de l'appareil et à l'inversion du sens d'ouverture de la porte.
- Les aliments doivent être recouverts pour éviter qu'ils ne prennent l'humidité.

ENCASTREMENT DE L'APPAREIL

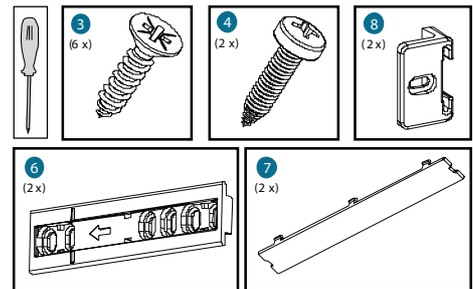
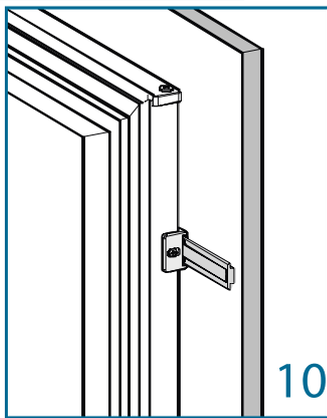
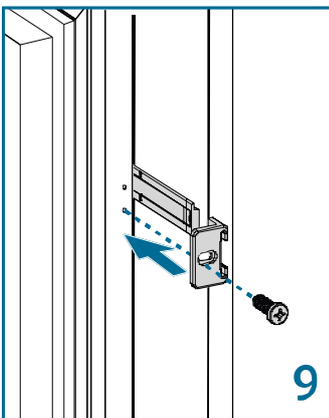
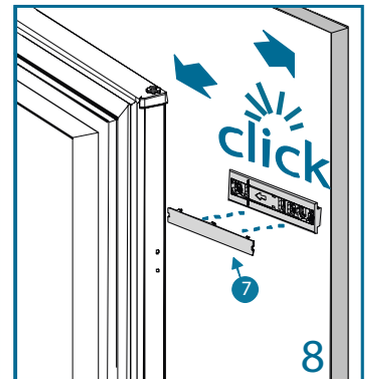
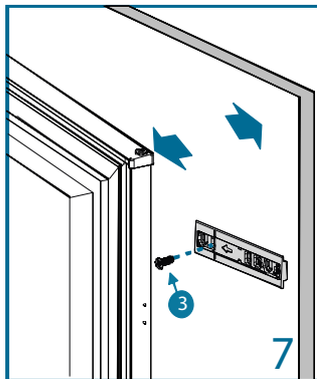
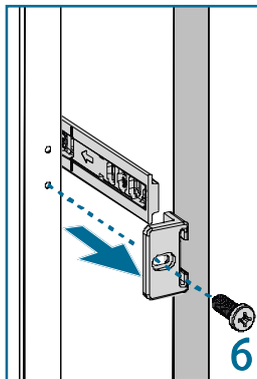
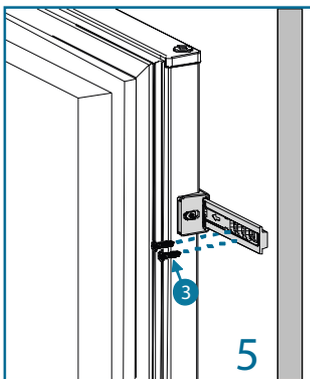
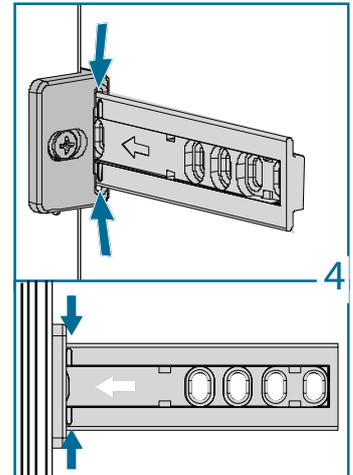
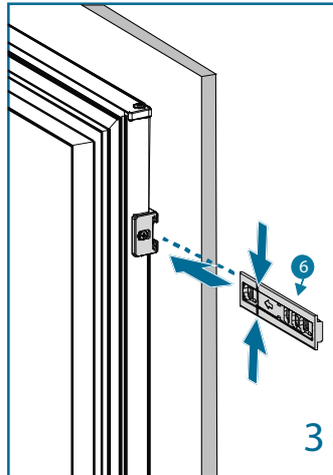
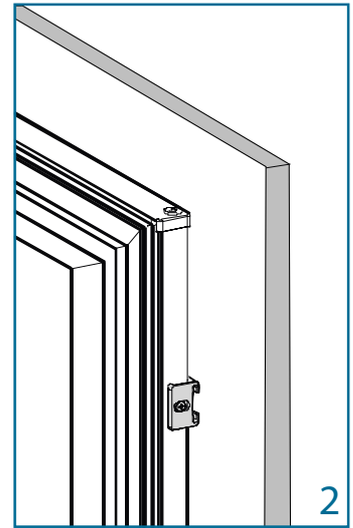
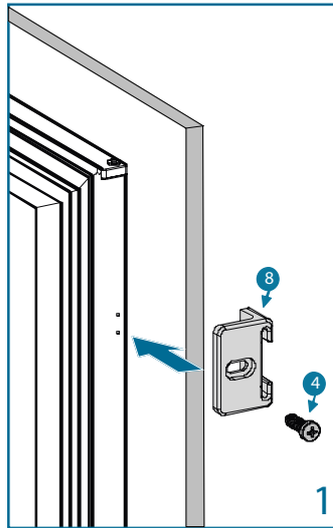
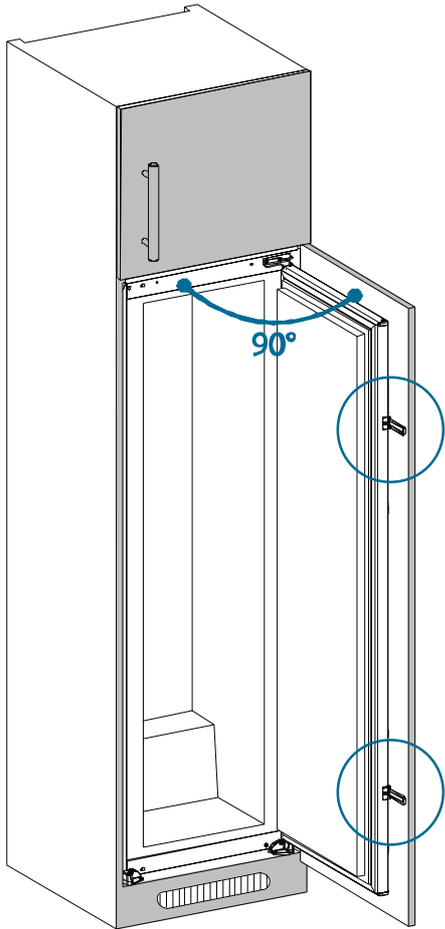








INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES



F

branchement électrique

Votre appareil ne peut être branché que sur une prise murale alimentée en 220-240 V~ monophasé.

Avant de brancher votre réfrigérateur, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du câble est adaptée à la prise de courant.

Vérifiez que le disjoncteur peut supporter l'intensité absorbée par votre appareil compte tenu des autres appareils branchés.

Mise à terre

Cet appareil est équipé d'une prise électrique de terre.

Il doit être branché sur une prise murale correctement installée selon les normes en vigueur et équipée d'une prise de terre pouvant supporter 16 ampères.

Cette prise doit impérativement rester accessible.

ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique.



En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

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 pour raccorder l'appareil.

utilisation

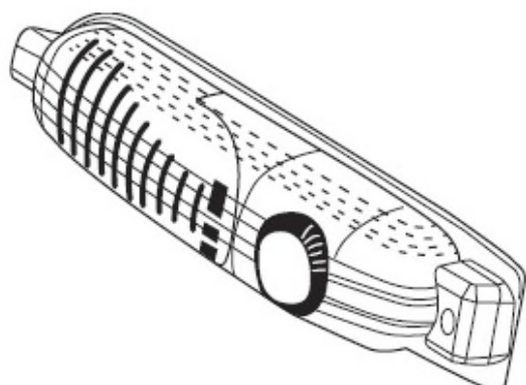
Mise en route

1. Veuillez laisser reposer l'appareil pendant 2 heures s'il a été transporté en position verticale, ou 24 heures s'il a été transporté en position horizontale, avant de le brancher à la prise secteur pour la première fois, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.
2. Branchez l'appareil sur une prise reliée à la terre.

Compartment réfrigérateur

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Le bouton du thermostat commande la mise en marche et l'arrêt de l'appareil. Il sert à régler à la fois le compartiment réfrigérateur et compartiment congélateur.



Le réglage 0 correspond à la position « arrêt » de l'appareil.

Le réglage 1 signifie : Température la plus élevée, le réglage le plus chaud.

Le réglage 3 correspond à une utilisation normale et quotidienne.

Le réglage 5 signifie : Température la plus basse, le réglage le plus froid en cas de conditions extrêmes.

IMPORTANT : Placez impérativement le thermostat sur la position 3 lors du premier réglage et pour une utilisation normale et quotidienne.

Remarques :

- Il est recommandé d'utiliser les réglages 4 et 5 uniquement en cas de forte chaleur.
- Il est possible que du givre se forme à l'intérieur de l'appareil lorsque le thermostat est placé sur la position 4 ou 5. Reportez-vous au paragraphe "Nettoyage et entretien" pour le dégivrage, puis replacez le thermostat sur la position 3.

A la mise en service de l'appareil ou après un arrêt prolongé, si vous utilisez immédiatement le compartiment congélateur, placez le thermostat sur la position 5 pendant 2 heures environ, avant d'introduire les produits surgelés ou congelés dans le compartiment congélateur. Ramenez ensuite le thermostat sur une position d'utilisation normale.

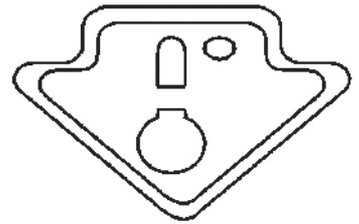
La température à l'intérieur de l'appareil est fonction de plusieurs facteurs, tels que la température ambiante, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte, etc.

Remarque : Lorsque le thermostat se trouve sur la position 5, il se peut que vous entendiez le compresseur fonctionner plus régulièrement.

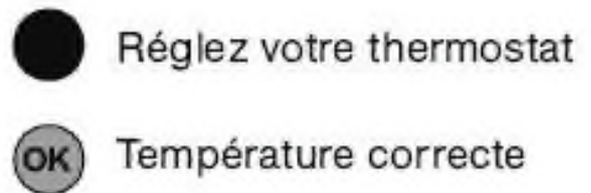
INDICATEUR DE TEMPERATURE

Zone la plus froide :

Le pictogramme ci contre 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 au milieu de l'appareil (zone 3).



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.



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.

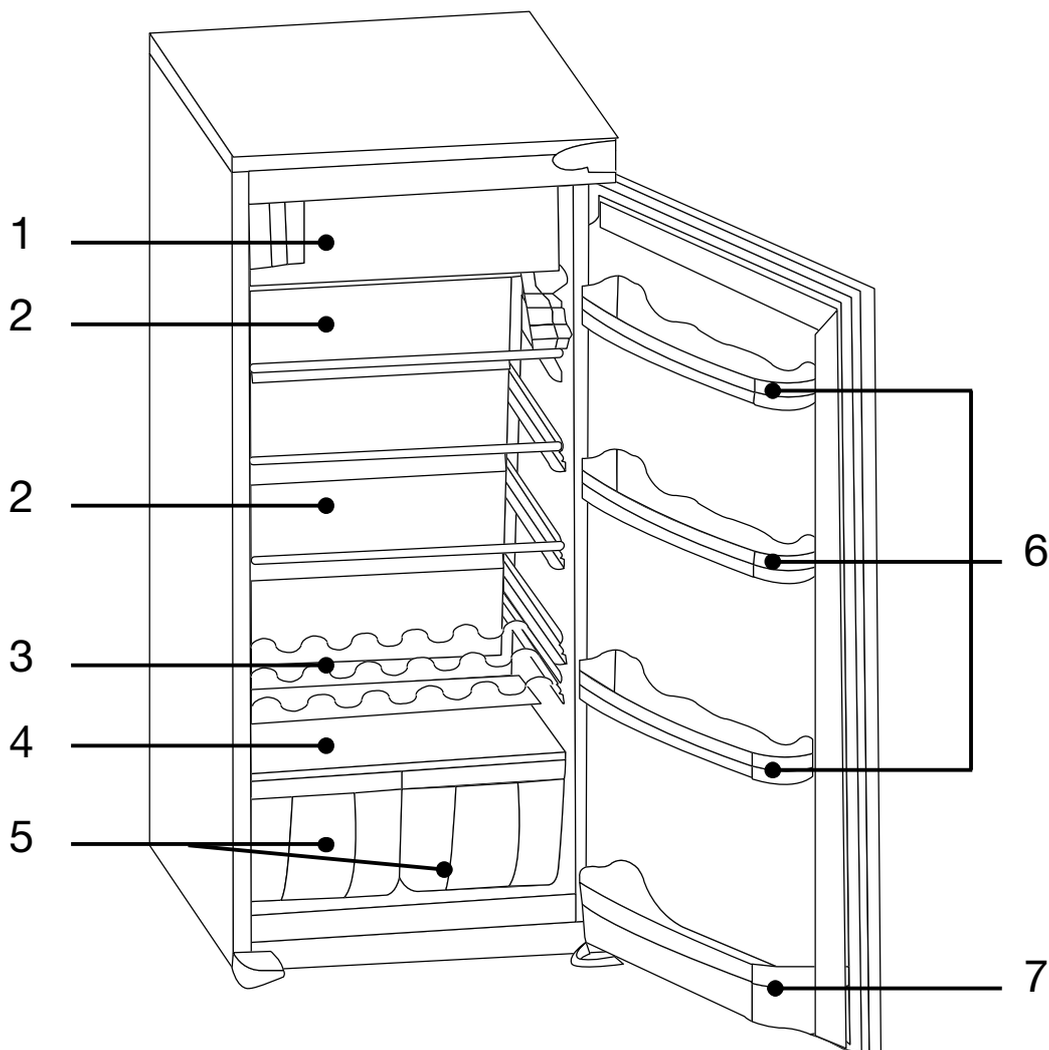
Note : *Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12h avant de réajuster le thermostat.*

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.

STOCKAGE DES DENREES DANS LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé), raison pour laquelle il y a des zones appropriées pour chaque type d'aliment.

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid la mieux adaptée à leur nature. Reportez-vous au schéma suivant pour le stockage des aliments.



1	Conservation d'aliments surgelés ou congélation
2	Produits laitiers, fromage
3	Bouteilles
4	Zone la plus froide : viandes, charcuterie, poissons
5	Fruits et légumes
6	Beurre, oeufs et condiments
7	Bouteilles et autres boissons

CONSEILS DE STOCKAGE

- Emballez systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Attendez le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (ex : la soupe).
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.
- Ne placez pas d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant à l'intérieur du réfrigérateur.

- N'entreposez que des aliments frais, nettoyés et emballés dans des emballages ou récipients alimentaires appropriés.
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.
- Disposez les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement autour.
- Nous vous rappelons qu'un produit décongelé doit être consommé dans le plus bref délai et ne jamais être recongelé sauf s'il a été cuit entre temps.

Compartiment congélateur

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 trois heures avant d'introduire les produits frais dans le compartiment congélateur. Si l'appareil est déjà en fonctionnement, ce délai n'est pas nécessaire.

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.

CONSEILS DE STOCKAGE

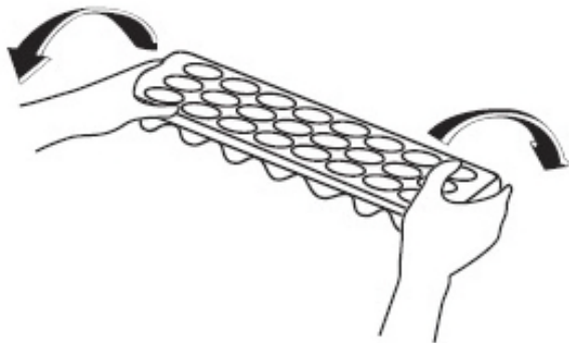
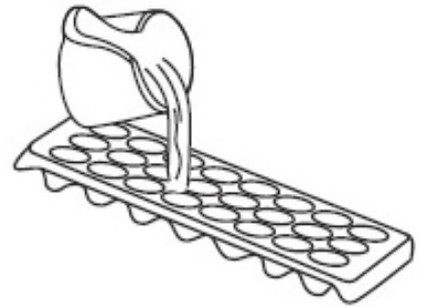
- Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le compartiment congélation. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser ! Ne stockez jamais de limonades, jus, bières, vins moussants, etc. dans le compartiment congélation.
- 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 placez pas d'aliments chauds à l'intérieur du congélateur.
- Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- N'utilisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).
- Placez les aliments congelés dans le congélateur dès que possible après l'achat.
- Les aliments décongelés ne doivent pas être recongelés.
- Si vous souhaitez utiliser la capacité maximum utile, vous pouvez retirer les tiroirs et placer les articles directement sur les conduits de congélation.

FABRICATION DE GLAÇONS

Pour faire des glaçons, versez de l'eau froide dans le bac à glaçons jusqu'aux trois quarts de sa hauteur, et placez-le dans le compartiment congélateur pendant plus de deux heures.

Le démoulage des bacs en matière plastique s'obtient par simple torsion.

Si vous utilisez des bacs métalliques, passez-les sous l'eau froide pour en faciliter le démoulage.

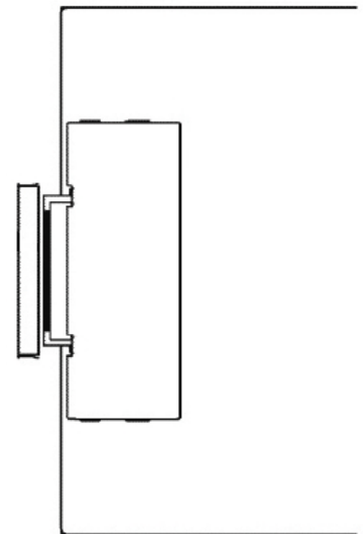


Indicateur de porte ouverte

Une bandelette rouge à côté de la poignée de la porte du congélateur vous indique si la porte est fermée correctement ou non.

Si la bandelette rouge est visible une fois la porte fermée, cela signifie que la porte du compartiment congélateur est mal fermée.

Si la bandelette rouge n'est pas visible, cela signifie que la porte est bien fermée.



Contrôlez toujours si la porte du congélateur est fermée correctement. Ceci, afin d'éviter aux aliments de décongeler, d'éviter un surplus de glace et une augmentation inutile de la consommation d'énergie.

nettoyage et entretien

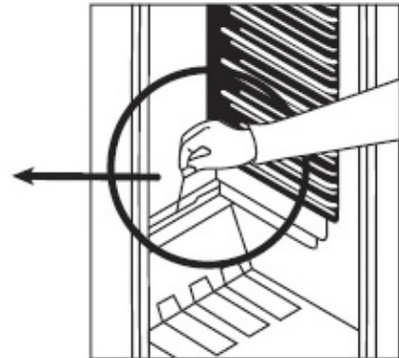
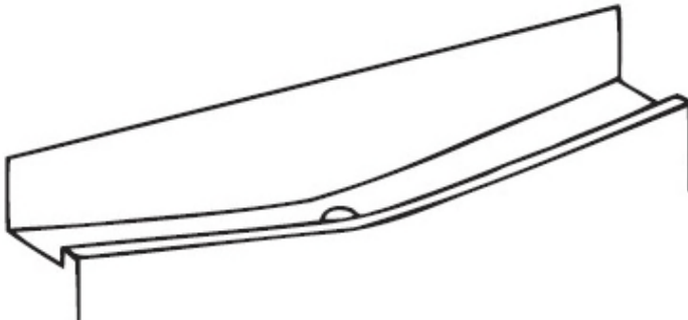
ATTENTION :

- Débranchez l'appareil avant de procéder à toute opération de nettoyage et d'entretien.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

Dégivrage

COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

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.



La goutte et le conduit d'évacuation de l'eau de dégivrage doivent être nettoyés périodiquement afin de garantir que celle-ci soit évacuée constamment.

Vous pouvez également verser ½ verre d'eau dans l'orifice d'évacuation pour le nettoyage.

COMPARTIMENT CONGELATEUR

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 une raclette ou tout ustensile en plastique mais jamais un instrument métallique ou un appareil électrique qui pourrait abîmer le congélateur..

Pour dégivrer l'appareil :

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

Une fois le dégivrage terminé, procédez au nettoyage de votre appareil.



Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un récipient rempli d'eau chaude dans le compartiment et fermer la porte.

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.
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.

Remplacement de l'ampoule

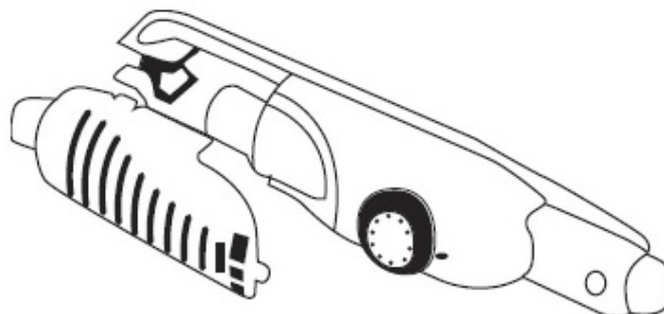
Avant de procéder au remplacement de l'ampoule, débranchez l'appareil de la prise de courant. Vous pouvez aussi retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Pour éteindre l'appareil, placez le thermostat sur la position 0 (Arrêt).

Caractéristiques de l'ampoule : type LED T25, 100-240 V, 50/60 Hz, 40 mA, 1,6 W, 150 lm, 6500 K

Pour changer l'ampoule :

- Déboîtez le cache transparent en plastique en insérant un tournevis plat dans le repère A (voir figure ci-contre).
- Retirez le cache.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques strictement identiques.
- Remplacez le cache en emboîtant les 2 encoches (B) situées de part et d'autre du cache.
- Après 5 minutes, vous pouvez rebrancher l'appareil et le remettre en marche.



Remplacement de l'ampoule LED

Si l'ampoule LED de votre réfrigérateur est défectueuse, veuillez prendre contact avec votre service après vente avant de procéder à son remplacement.

guide de dépannage

Remédier à 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 :

1. Votre réfrigérateur ne fonctionne pas.

Vérifiez :

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

2. Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale.

Vérifiez :

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

3. Votre appareil est bruyant :

Le gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, ceci est tout à fait normal.

Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

- que l'appareil est bien droit,

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

4. Si il y a de l'eau dans la partie inférieure du réfrigérateur :

- Vérifiez que l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage n'est pas obstrué (utilisez le bouchon d'évacuation de l'eau de dégivrage pour nettoyer l'orifice).

Si les éléments ci-dessus 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.

En cas d'absence prolongée ou de non utilisation

- Ramenez le thermostat sur la position « • » (Arrêt).
- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Maintenez les portes entrouvertes lorsque l'appareil est débranché et non-utilisé.

En cas d'arrêt 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 ; recongelez les aliments crus après les avoir cuits.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Réfrigérateur

ERFI 193



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

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.



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.

