



Réfrigérateur

Mode d'emploi

Modèle :

2040 010

2040 020

2040 030

FR

SOMMAIRE

Consignes importantes concernant la sécurité et l'environnement

- 3 INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ
- 4 MISE AU REBUT DES ANCIENS APPAREILS
ÉLECTROMÉNAGERS
- 5 Conformité
- 5 Économie d'énergie
- 6 Avant la première utilisation

Utilisation et entretien

- 6 Utilisation du réfrigérateur
- 7 Tiroir Cool Zone
- 7 Utilisation du congélateur
- 8 Conservation
- 9 Panneau de contrôle
- 12 Instructions pour le remplacement de la lumière LED
- 13 Soins et nettoyage ; décongélation
- 14 Résolution des problèmes

Installation

- 16 Préparation du lieu d'installation
- 17 Ventilation
- 18 Schémas techniques
- 21 Instructions d'installation
- 22 Installation porte
- 24 Inversion de la porte

Consignes importantes concernant la sécurité et l'environnement

Avant d'utiliser le réfrigérateur, lire attentivement ce mode d'emploi pour maximiser ses performances. Conserver toute la documentation pour une utilisation ultérieure ou pour d'autres propriétaires. Ce produit est destiné exclusivement à l'usage domestique ou à des applications similaires telles que :

La zone cuisine pour le personnel des magasins, des bureaux et autres lieux de travail, dans les exploitations agricoles, pour les clients des hôtels, des motels et autres lieux de type résidentiel, les bed & breakfast (B&B), les services de restauration et les applications similaires non destinées à la vente au détail.

Cet appareil doit être utilisé uniquement pour la conservation des aliments ; toute autre utilisation est considérée comme dangereuse et le fabricant ne sera pas responsable des omissions éventuelles. De plus, il est conseillé de prendre note des conditions de garantie.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ



Consigne ; Risque d'incendie /matériaux inflammables

Cet appareil électroménager n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de compétences, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'usage de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par son agent d'assistance ou par des personnes également qualifiées afin d'éviter tout risque.

CONSIGNE : Maintenir les ouvertures de ventilation, dans l'enveloppe de l'appareil électroménager ou dans la structure intégrée, libres d'obstructions.

CONSIGNE : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ni d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

CONSIGNE : Ne pas endommager le circuit de refroidissement.

CONSIGNE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments porte-aliments de l'appareil électroménager, à moins qu'ils ne soient du type conseillé par le fabricant.

CONSIGNE : Lors de la mise en place de l'appareil électroménager, s'assurer que le câble d'alimentation ne soit pas bloqué ou endommagé.

CONSIGNE : Ne pas positionner plusieurs prises de courant portatives ni de chargeurs portatifs au dos de l'appareil.

Ne pas stocker de substances explosives telles que les aérosols contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :

- des zones de cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
- des exploitations agricoles et pour les clients des hôtels, des motels et autres lieux de type résidentiel.
- chambres d'hôtes.
- restauration et destinations similaires à usage non commercial.

Veuillez respecter les réglementations locales en matière d'élimination de l'appareil pour son réfrigérant inflammable et les gaz de combustion.

Si la lumière LED est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées de la même manière afin d'éviter tout risque.

CONSIGNE : Afin d'éviter un danger dû à l'instabilité de l'appareil, il doit être fixé conformément aux instructions

DE MISE AU REBUT DES VIEUX APPAREILS



Cet appareil est marqué conformément à la Directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).


Les DEEE contiennent à la fois des substances polluantes (qui peuvent avoir des conséquences négatives pour l'environnement) et des composants de base (qui peuvent être réutilisés). Il est important de soumettre les DEEE à des traitements spécifiques, afin de supprimer et d'éliminer correctement tous les polluants et de récupérer et de recycler tous les matériaux.

Les particuliers peuvent jouer un rôle important en veillant à ce que les DEEE ne deviennent pas une question environnementale ; il est essentiel de suivre certaines règles de base :

- Les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- Les DEEE doivent être remis aux points de collecte correspondants gérés par la municipalité ou par des sociétés enregistrées. Dans de nombreux pays, pour les DEEE de grandes dimensions, la collecte à domicile peut être présente.

Dans de nombreux pays, lors de l'achat d'un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au revendeur qui doit le récupérer gratuitement sur une base individuelle, à condition que l'équipement soit de type équivalent et ait les mêmes fonctions que l'équipement fourni.

Conformité

En apposant la marque  sur ce produit, nous confirmons la conformité à toutes les exigences européennes en matière de sécurité, de santé et d'environnement applicables dans la législation pour ce produit.

Économie d'énergie

Pour de meilleures économies d'énergie, nous suggérons :

- Installer l'appareil loin de sources de chaleur et non exposé à la lumière directe du soleil et dans un environnement bien ventilé.
- Éviter de mettre des aliments chauds au réfrigérateur afin d'éviter d'augmenter la température interne et donc de provoquer un fonctionnement continu du compresseur.
- Ne pas introduire d'aliments en excès, de manière à garantir une bonne circulation de l'air.
- Dégivrer l'appareil en cas de présence de glace afin de faciliter le transfert du froid.
- En cas d'absence d'électricité, il est recommandé de garder la porte du réfrigérateur fermée.
- Ouvrir ou garder les portes de l'appareil ouvertes le moins possible
- Éviter de régler la programmation à des températures trop froides.
- Enlever la poussière présente à l'arrière de l'appareil.

Avant la première utilisation

Avant d'allumer le réfrigérateur, il faut le laisser s'ajuster pendant au moins quatre heures.

Il est recommandé de nettoyer l'intérieur de l'appareil avant la première utilisation, en utilisant une solution de bicarbonate de sodium et d'eau chaude et en séchant soigneusement l'intérieur. Le réfrigérateur peut avoir une mauvaise odeur lors de la première utilisation. Elle disparaîtra au fur et à mesure que l'appareil refroidira.

Nota bene :

L'appareil démarre à 5 °C pour le réfrigérateur et à -18 °C pour le congélateur et fonctionne en continu jusqu'à atteindre la température correcte. Si l'appareil est éteint, il faut attendre cinq minutes avant de le rallumer pour éviter d'endommager inutilement le compresseur. Ne jamais conserver d'objets inflammables ou explosifs et d'acides corrosifs forts ou alcalins dans l'appareil. Ce réfrigérateur refroidit les aliments en refroidissant la partie arrière interne de la cavité. Il est normal que le gel s'accumule sur cette surface, puis il se disperse et s'écoule à travers une petite évacuation sur le fond, où il s'évapore de manière totalement inoffensive. La présence de givre à l'arrière n'indique pas que le réfrigérateur fonctionne mal.

UTILISATION ET ENTRETIEN

Utilisation du réfrigérateur

- ♦ Ne jamais mettre de liquides découverts dans le réfrigérateur.
- ♦ Ne jamais mettre d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Les aliments chauds doivent être laissés refroidir à température ambiante avant d'être mis au réfrigérateur.
- ♦ Rien ne doit reposer contre la paroi arrière du réfrigérateur, car cela provoquera du gel et d'éventuels problèmes de condensation qui seront difficiles à éliminer.
- ♦ S'assurer que la nourriture est propre et que l'eau en excès est éliminée avant de la mettre au réfrigérateur.
- ♦ Envelopper ou couvrir les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. Cela aidera à prévenir la perte d'humidité, à garder les aliments au frais et à éviter les odeurs désagréables.
- ♦ Organiser les aliments avant de les conserver. Tous les aliments à utiliser à court terme doivent être stockés dans la partie avant de l'étagère pour éviter la détérioration causée par l'ouverture

prolongée de la porte.

- ♦ Ne pas trop remplir le réfrigérateur. Il devrait y avoir suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre à l'air froid de circuler. La
- ♦ décongélation des aliments congelés dans le compartiment réfrigérateur contribuera à maintenir la température basse et à économiser de l'énergie.
- ♦ Ne jamais stocker les viandes crues sur les étagères au-dessus des viandes cuites ou d'autres produits.

Cela aidera à prévenir la contamination d'autres aliments par les jus de viande crue.

Tiroir Cool Zone

La température à l'intérieur du tiroir Cool Zone peut être réglée de +3°C à - 3°C. C'est le tiroir idéal pour stocker de la viande et du poisson.

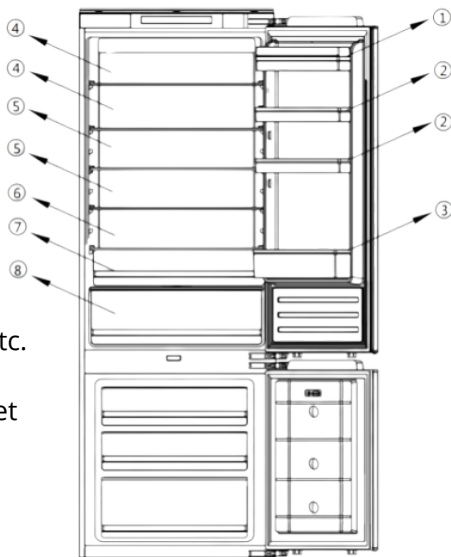
Utilisation du congélateur

- ♦ Les compartiments du congélateur sont conçus pour ne stocker que des aliments congelés.
- ♦ Ne jamais mettre d'aliments chauds dans le congélateur, les laisser refroidir complètement avant de les placer à l'intérieur.
- ♦ Suivre les instructions sur l'emballage des aliments pour la conservation des aliments congelés. Si aucune information n'est fournie, les aliments ne doivent pas être conservés plus de trois mois après la date d'achat.
- ♦ Conserver les aliments dans de petits emballages (idéalement moins de 1 kg). Cela réduit le temps de congélation et améliore la qualité des aliments après la décongélation.
- ♦ Emballer les aliments avant de les mettre au congélateur. Pour éviter que l'enveloppe ne colle, s'assurer qu'elle soit sèche.
- ♦ Étiqueter l'aliment avant de le congeler avec des informations telles que le type d'aliment et les dates de conservation et de péremption.
- ♦ Une fois décongelés, les aliments ne doivent pas être recongelés. Décongeler uniquement la quantité de nourriture nécessaire pour éviter les gaspillages.
- ♦ Les boissons en bouteille ou en conserve ne doivent pas être conservées dans les compartiments du congélateur car elles pourraient exploser.
- ♦ Ne pas tenter de congeler plus que la quantité maximale.

Conservation

La section réfrigérateur est destinée à la conservation à court terme des aliments. Bien qu'il soit possible de maintenir des températures basses, des périodes prolongées de conservation des aliments sont déconseillées. Comme l'air froid circule à l'intérieur du réfrigérateur, la température peut varier entre les différentes sections. Par conséquent, les aliments doivent être stockés dans des sections différentes en fonction du type.

1. Beurre, fromages, etc.
2. Aliments en pots et bouteilles
3. Boissons, par ex. lait
4. Aliments cuits
5. Yaourt, conserves, etc.
6. Portion de 75 cl ou plats prêts, etc.
7. Fruits et légumes
8. Viande fraîche et poisson/fruits et légumes (Cool Zone)



Les étagères du réfrigérateur peuvent être déplacées en fonction des besoins de conservation à l'intérieur de la section réfrigérateur. Pour déplacer l'étagère, soulever la seconde arrière, puis la tirer vers l'extérieur.

Pour remplacer, faire glisser l'étagère dans la fente, puis abaisser la section arrière.

Les configurations les plus économes en énergie nécessitent des tiroirs, un récipient pour aliments et des étagères à placer dans le produit, se référer aux images ci-dessus.

Panneau de contrôle



1. Au premier allumage, cet appareil utilise toujours les paramètres : 5°C pour le réfrigérateur, 0°C pour la Cool Zone et -18°C pour le congélateur. Si vous souhaitez régler la température ou les fonctions manuellement, appuyez sur le bouton pour effectuer les opérations. Plages de température de la zone Cool Zone de - 3 ° C à 3 ° C.

2. Réglage de la température du réfrigérateur : appuyer sur le bouton 4 sur le côté gauche du panneau de contrôle pour obtenir des températures autres de 2 ° C à 8 ° C.

3. Réglage de la température du congélateur : appuyer sur le bouton 5 sur la partie droite du panneau de commande pour obtenir des températures autres de -15 ° C à -25 ° C.

4. Fonction de réglage du tiroir Cool Zone : la touche 1 contrôle la température du tiroir Cool Zone. Si on appuie sur ce bouton, le chiffre passe de -3 ° à +3 °. Cette fonction peut être activée/désactivée en appuyant continuellement pendant trois secondes (affichage OFF).

5. Fonction de refroidissement rapide : Appuyer sur le bouton 2 pour activer la fonction de refroidissement rapide, le réfrigérateur commence à fonctionner automatiquement avec la température réglée de 2 ° C et il s'éteint au bout de 24 heures. Appuyer à nouveau pour désactiver. Pendant le fonctionnement automatique, le bouton est rétro-éclairé et s'éteint automatiquement lorsque le temps est écoulé.

6. Fonction vacances : appuyer sur le bouton 3 pour activer la fonction vacances. L'ensemble de l'appareil commence à fonctionner automatiquement avec les paramètres suivants : réfrigérateur à 17 ° C et congélateur à -18 ° C. La touche reste rétro-éclairée. Appuyez à nouveau pour désactiver.

7. Fonction éco : Appuyer sur la touche 6 du panneau de contrôle, la fonction ECO s'active et le bouton s'allume, le compartiment réfrigérateur fonctionne à 5 ° C et le compartiment congélateur à -18 ° C. La zone Cool Zone fonctionne avec un réglage de 3 ° C. En appuyant à nouveau sur la touche 6 pour désactiver, les réglages de température sont maintenus.

8. Fonction de congélation rapide : Appuyer sur le bouton 7, le voyant du bouton s'allume et le congélateur commence à fonctionner avec la fonction de congélation rapide, réglage de la température -25 ° C. Au bout de 24 heures, la fonction de congélation rapide s'interrompt automatiquement.

9. Arrêt/Mise en marche : Appuyer sur le bouton 8 pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil et lorsque le bouton s'allume, l'alimentation est coupée. Les lumières internes s'éteignent, le compresseur cesse de fonctionner. Appuyer sur le bouton pendant 3 secondes pour allumer l'appareil, le symbole s'éclaire et l'alimentation est à nouveau connectée.

10. Dégivrage : La fonction de dégivrage manuel est disponible sur les modèles no-frost pour nettoyer l'évaporateur du congélateur. Appuyer sur les boutons 5+8 (zone congélateur) pendant 5 secondes pour activer la fonction de dégivrage et les chiffres de la température du congélateur s'allumeront. Appuyer sur le bouton 5+8 pendant 3 secondes pour désactiver la fonction de dégivrage. Les chiffres de la température du congélateur s'éteignent.

Affichage des alarmes

Cet appareil a la fonction « affichage des alarmes ». Si les capteurs tombent en panne, des alarmes s'affichent sur l'écran de la température, l'appareil continue de refroidir, mais il faut appeler un technicien professionnel pour le vérifier. F2 – Capteur cool zone
F3 – Capteur réfrigérateur

F4 – Capteur congélateur
F5 – Capteur dégivrage
2E – Ventilateur ou moteur défectueux dans le congélateur
CE– Erreur entre le panneau de commande et l'écran

Les erreurs ci-dessus sont affichées uniquement sur l'écran sans alarme.

Alarme de surchauffe dans le congélateur : si la température monte à > -1 °C, l'alarme sonore démarre, accompagnée du clignotement du chiffre de la température du congélateur.

Appuyer sur un bouton quelconque pour annuler l'alarme vocale. Le clignotement restera jusqu'à ce que la température soit <-1 °C.

REMARQUE : La carte principale se trouve dans le compartiment du compresseur

POSITION	CONDITIONS
5 °C / -18 °C	Température estivale ou ambiante comprise entre 25°C et 35°C
5 °C / -18 °C	Température printanière ou ambiante comprise entre 15°C et 25°C
5 °C / -18 °C	Température hivernale ou ambiante comprise entre 5°C et 15°C
Fonction congélation rapide	congélation rapide
Fonction refroidissement rapide	refroidissement rapide

Instructions pour le remplacement de la lumière LED

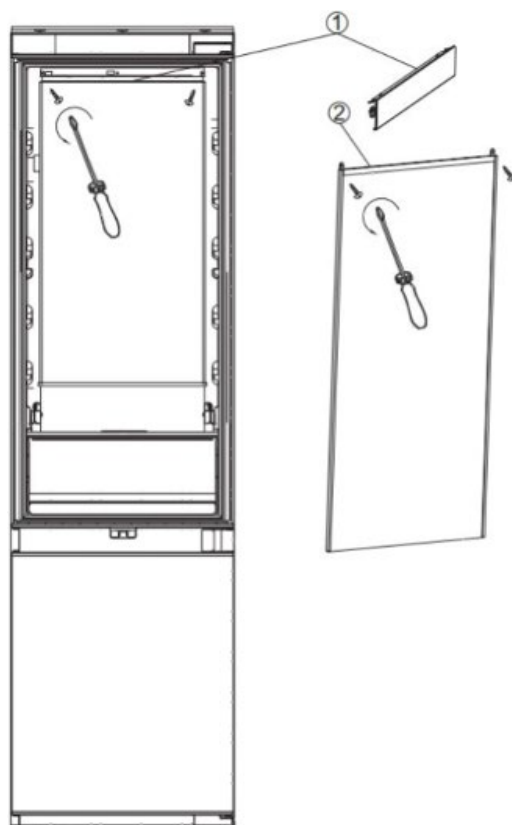
Remarque : les lumières LED ne peuvent pas être remplacés par l'utilisateur, mais uniquement par des professionnels.

Paramètres d'éclairage : 12V

1. Débrancher la fiche d'alimentation.
2. Retirer la bande de revêtement en alliage d'aluminium sur le dessus de la source lumineuse de la surface à LED, puis retirer les vis de fixation à gauche et à droite.

Les étapes 1 et 2 sont indiquées ci-dessous.

3. Remplacer la lumière à LED .
4. Repositionner la bande de revêtement en alliage d'aluminium.



Soin et nettoyage

Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant tout nettoyage ou entretien.

Les sections du réfrigérateur et du congélateur doivent être nettoyées à l'aide d'une solution de bicarbonate de sodium et d'eau tiède. Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de détergents.

Après le lavage, rincer et sécher soigneusement.

Nettoyer les étagères et les balcons séparément à la main avec une solution délicate de détergent et d'eau. Ne pas les mettre au lave-vaisselle.

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant de longues périodes, le débrancher et le nettoyer. Les portes doivent être légèrement entrouvertes pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs désagréables.

Décongélation

Le produit dispose d'un système no-frost qui est conçu pour prévenir la forte accumulation de glace.

Dans des conditions d'utilisation normales, il ne devrait pas être nécessaire de décongeler régulièrement le congélateur.

Nota bene : Si des accumulations de glace ou d'eau se forment régulièrement dans la section du congélateur, il est probable que la porte n'est pas correctement scellée. Cela pourrait être dû à un joint défectueux de la porte ou au panneau de revêtement du réfrigérateur mal installé ou trop lourd.

Pour plus d'informations, consulter la section sur la résolution des problèmes liés à la formation de glace.

Résolution des problèmes

En cas de problème avec l'appareil, il faut effectuer des contrôles avant d'appeler le service clientèle.

Si l'appareil ne fonctionne pas, contrôler que :

- ♦ l'appareil est alimenté.
- ♦ Les fusibles de la maison sont intacts et le fusible dans la fiche n'est pas grillé.
- ♦ Le réfrigérateur n'est pas éteint.
- ♦ La prise de courant fonctionne correctement (vérifier si un autre appareil électrique est connecté à la même prise)

Si l'appareil fonctionne, mais pas de manière adéquate, vérifier que :

- ♦ L'appareil n'est pas surchargé.
- ♦ Le thermostat est réglé sur une température appropriée. Les portes se ferment correctement.
- ♦ Le système de refroidissement à l'arrière de l'appareil est propre et exempt de poussière et ne touche pas la paroi arrière.
- ♦ Il y a suffisamment de ventilation sur les parois latérales et arrière.

Si l'appareil est bruyant, contrôler que :

- ♦ L'appareil est à la fois plat et stable.
- ♦ Les parois latérales et arrière sont libres et que rien ne repose sur l'appareil.
- ♦ **Note :** Le gaz de refroidissement du réfrigérateur peut émettre un léger son semblable à un gargouillis, même lorsque le compresseur ne fonctionne pas.

Si l'appareil émet un signal sonore, vérifier :

- ♦ Que les portes sont fermées. L'alarme retentira 60 secondes après l'ouverture d'une porte.

Si de la glace s'est formée sur la paroi arrière du réfrigérateur :

- ♦ Il est normal que des gouttelettes congelées se forment sur la paroi arrière du réfrigérateur. Cela ne constitue pas une défaillance de l'appareil.
- ♦ S'assurer qu'aucun élément du réfrigérateur n'est en contact avec la paroi arrière.

- ♦ Contrôler qu'il y a une certaine résistance lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. S'il s'ouvre au moindre contact, il pourrait être nécessaire de remplacer le joint de la porte.
- ♦ Contrôler que le joint de la porte ne présente pas de torsions, de résidus ou de dommages. Si vous remarquez un problème et que vous ne parvenez pas à le résoudre vous-même, contactez le service clientèle pour faire remplacer le joint.
- ♦ Cela peut être dû au fait que les portes décoratives n'ont pas été correctement fixées. En cas de doute, demandez à votre technicien de vérifier les portes décoratives.

Si de la glace en excès s'est formée dans le congélateur :

- ♦ Contrôler qu'il y a une certaine résistance lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. S'il s'ouvre au moindre contact, il pourrait être nécessaire de remplacer le joint de la porte.
- ♦ Contrôler que le joint de la porte ne présente pas de torsions, de résidus ou de dommages. Si vous remarquez un problème et que vous ne parvenez pas à le résoudre vous-même, contactez le service clientèle pour faire remplacer le joint.
- ♦ Cela peut être dû au fait que les portes décoratives n'ont pas été correctement fixées. En cas de doute, demandez à votre technicien de vérifier les portes décoratives.

Si une ou plusieurs unités à LED à l'intérieur de l'appareil ne fonctionnent pas :

- ♦ Contacter le Service Clientèle pour organiser une intervention technique.

Préparation du lieu d'installation

Cet appareil ne doit jamais être installé à proximité de sources de chaleur, telles que les radiateurs ou les zones de cuisson, ni dans des endroits humides.

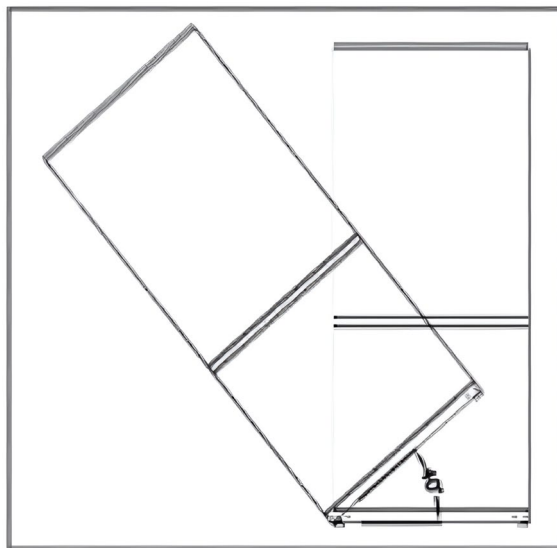
Demander l'aide d'une autre personne, ou deux, lors de l'installation de cet appareil. Cet appareil peut avoir des arêtes vives. Porter des EPI adaptés à la mission et à l'environnement.

Pour s'assurer que l'appareil est plat, il faut utiliser les pieds réglables en hauteur à l'avant de l'appareil.

Le système de refroidissement à l'arrière de l'appareil ne doit pas toucher la paroi arrière. La meilleure solution consiste à laisser un grand espace. L'appareil doit être installé avec une ventilation appropriée.

S'assurer qu'il y a de l'espace libre au-dessus de l'appareil pour permettre à l'air de sortir et qu'il y a de l'espace entre l'arrière de l'appareil et le mur.

Ne pas incliner au-delà de 40 °



Ventilation

La principale considération lors de l'installation d'une quelconque unité de réfrigération dans une cuisine fixe est la ventilation. La chaleur retirée du compartiment de refroidissement doit être dissipée dans l'atmosphère. Une ventilation incorrecte peut entraîner une défaillance prématurée du compresseur, une consommation excessive d'énergie, une défaillance totale du système et peut invalider la garantie fournie avec l'appareil. Pour les produits destinés à être installés dans une unité d'habitation de grande hauteur, les exigences suivantes doivent être respectées :

Pour permettre à l'air d'entrer librement, il faut prévoir une prise d'air quelque part dans le meuble.

Dans cet exemple, une prise d'air se trouve sous le réfrigérateur sur le socle. Il faut pratiquer une ouverture dans le socle sous le réfrigérateur/congélateur et la compléter soigneusement avec la grille d'aération.

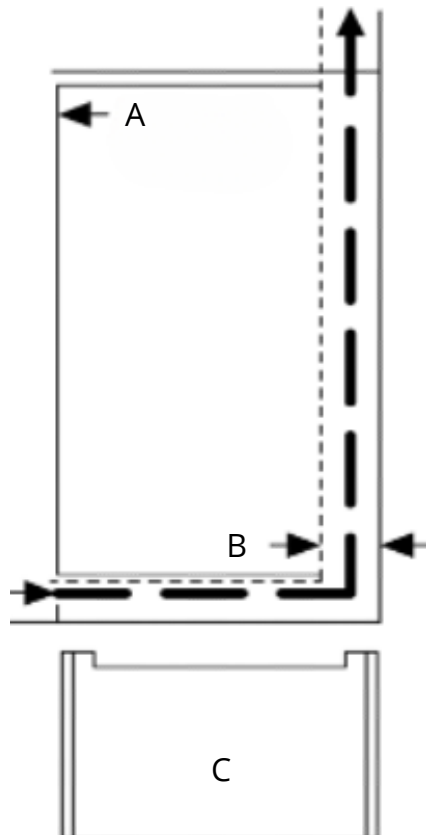
A : profil du réfrigérateur
B : espace min. 30mm
C : vue du haut

Sinon, il est possible de retirer une section mince du socle pour permettre l'entrée d'air dans l'unité (recommandé 500 mm x 40 mm)

La partie supérieure du meuble doit avoir un évent dans la pièce. Dimension recommandée de l'ouverture d'évacuation : 500 x 40 mm. Si les meubles ne permettent pas l'entrée d'air libre dans la pièce, il faut fournir un socle ou d'autres moyens de ventilation pour assurer un flux d'air naturel.

À l'arrière du meuble, il doit y avoir un espace permettant de transporter l'air froid sur le condenseur.

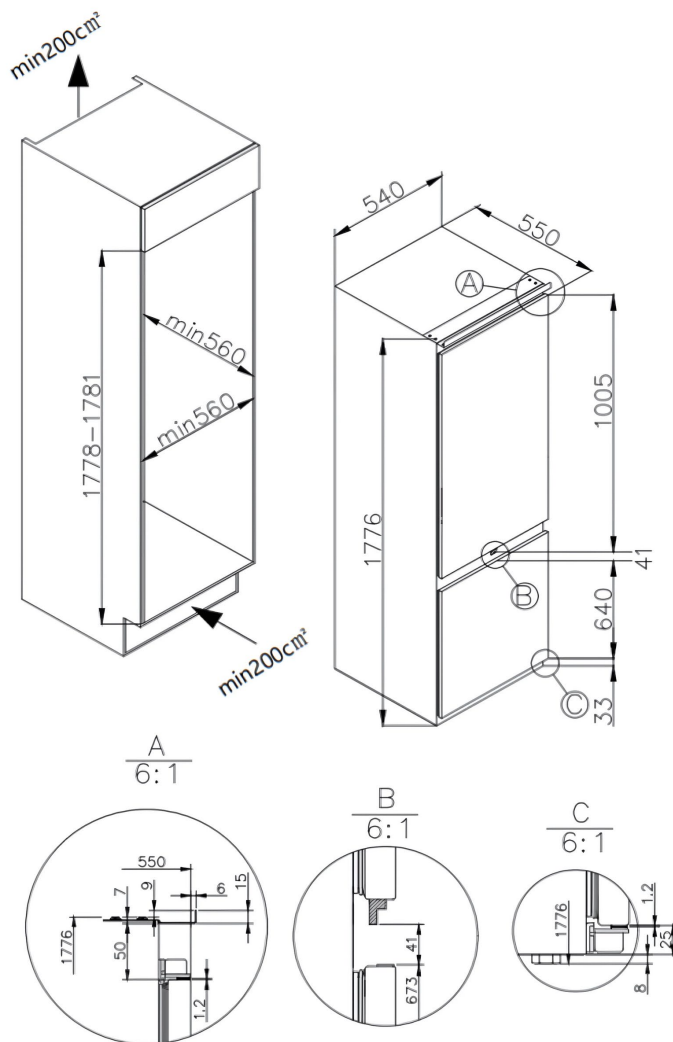
Conseillé : 500 x 40 mm



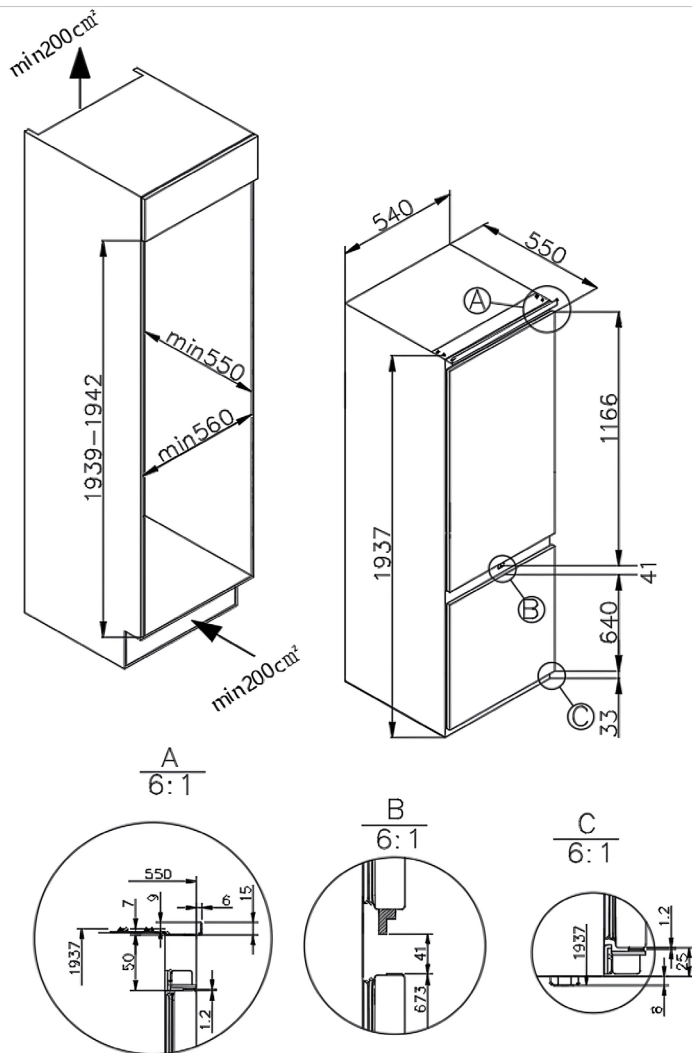
Pour le bon fonctionnement de l'appareil, il est important que la partie supérieure de l'unité ne soit pas obstruée. **En règle générale, plus l'air peut entrer et sortir, meilleur et plus efficace est le fonctionnement du produit.**

Schémas techniques/encastrement

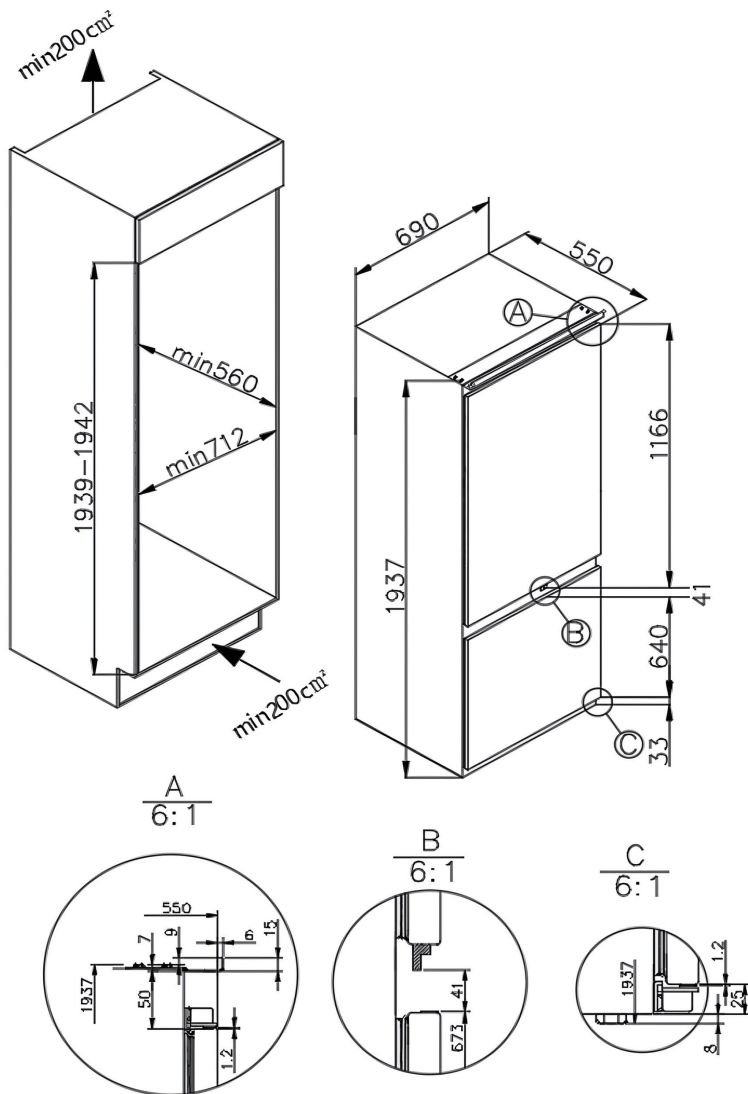
Modèle **2040 010**



Modèle **2040 020**

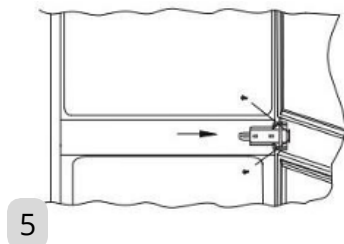
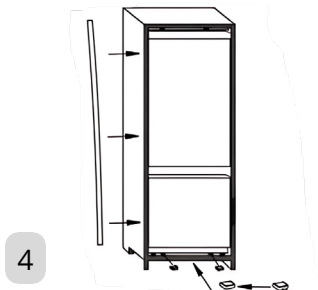
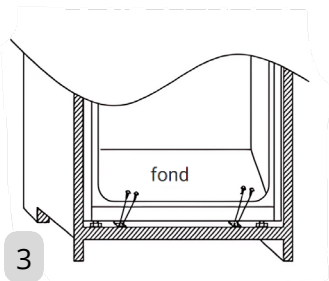
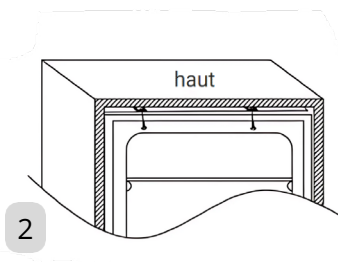
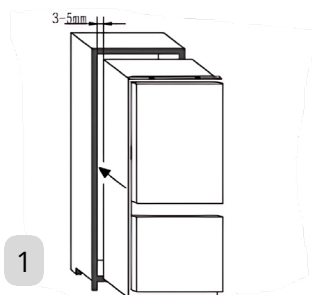


Modèle **2040 030**



Instructions d'installation (modèle à charnières coulissantes)

Il est conseillé d'effectuer l'opération d'installation avec plusieurs personnes. Placer le réfrigérateur à l'intérieur du meuble auquel il est destiné. Le réfrigérateur à la base est équipé de plaques métalliques, utiliser les épaisseurs blanches fournies et les fixer à celles-ci.



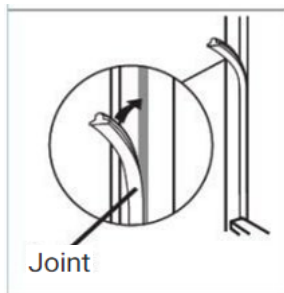
1. Placer le réfrigérateur à l'intérieur du meuble en laissant un espace de 3 à 5 mm entre la paroi de l'appareil et la paroi du meuble, du côté opposé aux charnières.
2. Après s'être assuré que la position des charnières du réfrigérateur et du meuble correspond, fixer la coque en plastique présente dans l'enveloppe des accessoires fournie avec l'appareil.
3. Fixer le réfrigérateur avec des vis dans la partie basse du meuble.
4. Appliquer le joint entre le réfrigérateur et la paroi mobile (côté ouverture porte), couper la partie de joint en excès. Appliquer les housses plastiques dans la partie inférieure du meuble (fixation des supports)
5. À l'aide d'un tournevis cruciforme, il est possible de desserrer le pivot, situé sous la charnière centrale et de le régler pour le fixer correctement à la porte du meuble encastré.

Installation porte

- ♦ S'assurer qu'il y a un espace de 3-5 mm entre le réfrigérateur et la paroi du meuble (côté sans charnières)
- ♦ Placer le guide de coulissement à l'intérieur du support coulissant, puis le positionner et le fixer à environ 20-22 mm du bord du panneau de revêtement.
- ♦ Bien serrer les vis à la main.

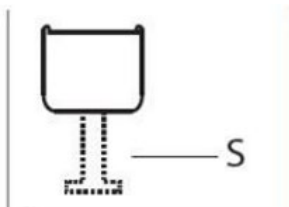


♦



Terminer l'installation en appliquant le joint entre le réfrigérateur et le meuble du côté d'ouverture de la porte

- ♦ S'assurer que la porte s'ouvre et se ferme correctement
- ♦ À la fin de l'installation, il est possible de plier et de détacher la partie en plastique en excès (partie en pointillés S) du couvercle des supports

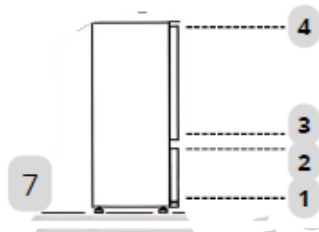
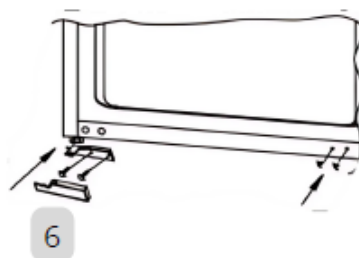
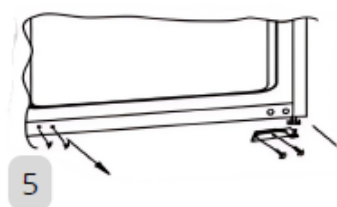
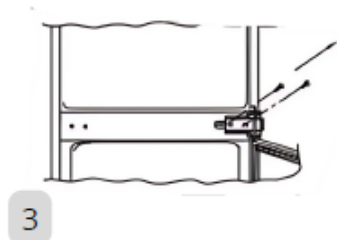
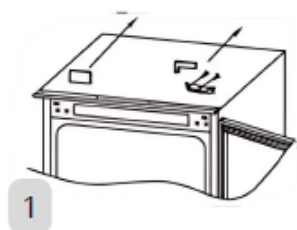


À la fin de l'installation, vérifier que la porte fermée montre un minimum de résistance à l'ouverture (signe d'adhérence correcte du joint de la porte).

S'il y a une ouverture trop fluide (sans résistance), il est probable que l'installation de l'appareil et du panneau de revêtement du meuble n'aient pas été installés correctement.

Inverser la porte (changer le sens d'ouverture)

Il est recommandé à l'utilisateur de rechercher l'assistance d'autres personnes pour le déroulement de cette opération.



1. Dans la partie supérieure du réfrigérateur, retirer le couvercle des trous de la charnière et dévisser la charnière.

Attention : maintenir la porte immobile car elle pourrait tomber !

2. Retirer la porte du réfrigérateur en la poussant légèrement vers le haut.

3. Retirer la charnière centrale en la dévissant.

Attention : garder la porte du congélateur immobile car elle pourrait tomber !

4. Retirer la porte du congélateur en la soulevant légèrement et en la faisant sortir de l'emplacement de la charnière inférieure.

5. Retirer la charnière inférieure en la dévissant et enlever la couverture plastique.

6. Installer et visser la charnière supérieure droite dans les trous présents sur le réfrigérateur en bas et à gauche

7. Remonter les portes de bas en haut en les fixant du point 1 (bas) au point 4 (haut).

Assurez-vous que la porte se ferme correctement

Il est normal que l'étanchéité soit comprimée après l'inversion de la porte. Avec la porte fermée, utiliser un sèche-cheveux pour élargir le joint et remplir l'espace entre la porte et le corps de l'appareil. Veiller à ne pas utiliser le sèche-cheveux trop près de l'appareil, ce qui pourrait endommager le joint. Une distance d'environ 10 cm devrait être adéquate. À la fin de l'opération, laisser refroidir le joint et la porte avant de les toucher. Une fois l'opération terminée, le joint doit rester en position.

Assistance sur le produit

Ce manuel fournit les principales caractéristiques du produit. Pour plus d'informations techniques ou d'assistance, il faut s'adresser au revendeur ou au centre d'assistance technique agréé.

Les informations sont disponibles sur le site www.fosterspa.com



IMPORTANT

Avant de contacter le revendeur ou le centre d'assistance technique, il est conseillé de prendre note du modèle et du numéro de série de l'appareil, ainsi que des éventuels messages d'erreur affichés sur l'écran.

Code, modèle et numéro de série sont disponibles sur la plaque signalétique du produit à l'intérieur du réfrigérateur (paroi latérale, zone tiroirs).





Foster s.p.a
via M.S. Ottone 18/20 , 42041 Brescello (RE) , Italy
www.fosterspa.com
info@fosterspa.com