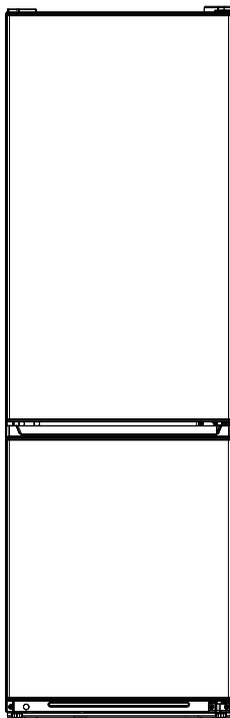


MANUEL D'UTILISATION - FR



SIGNATURE®

RÉFRIGÉRATEUR
COMBINÉ

SRB3105NFDX

TABLE DES MATIERES

1. Consignes de sécurité importantes	- 2 -
Signification des symboles d'avertissement	- 2 -
Avertissements concernant l'électricité	- 4 -
Avertissements concernant l'utilisation	- 4 -
Avertissements relatifs à la conservation	- 5 -
Avertissements relatifs à l'enlèvement	- 5 -
Mise au rebut de l'appareil	- 6 -
2. Utilisation correcte de votre appareil	- 6 -
Instructions d'emplacement	- 6 -
Démarrage	- 6 -
3. Vue d'ensemble de votre appareil	- 7 -
4. Fonctions de votre appareil	- 9 -
5. Entretien et nettoyage	- 10 -
Nettoyage	- 10 -
Coupure de courant	- 10 -
6. Questions fréquemment posées	- 11 -
7. Conseils pour l'économie d'énergie	- 12 -
8. Zone la plus froide du réfrigérateur	- 13 -
9. Changement de gauche de la porte	- 14 -
10. Information technique	- 16 -
11. Enlèvement des appareils ménagers usagés	- 19 -

CHER CLIENT:

Merci d'avoir acheté ce produit. Afin d'obtenir les meilleures performances de votre nouveau réfrigérateur, prenez le temps de lire complètement les instructions importantes dans ce manuel. Assurez-vous que les matériaux d'emballage soient éliminés conformément aux règlements actuels concernant l'environnement. Pour jeter le réfrigérateur usé en toute sécurité, contactez votre service local d'élimination des déchets afin d'obtenir des conseils. Cet appareil doit être utilisé uniquement à des fins prévues à cet effet.



**LE TRI
+ FACILE**



Séparez les éléments avant de trier



CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Référez-vous aux sections suivantes pour ce qui concerne l'installation, l'utilisation, l'entretien et l'enlèvement de l'appareil.

Signification des symboles d'avertissement



Symbole d'interdiction

Ce symbole indique des cas interdits et des comportements interdits. Un non-respect des instructions peut entraîner des dommages à l'appareil ou mettre la sécurité personnelle des utilisateurs en danger.



Symbole d'avertissement

Ce symbole indique que ces indications doivent être suivies et être strictement exécutés en suivant les exigences de l'utilisation. Un non-respect des instructions peut entraîner des dommages à l'appareil ou mettre la sécurité personnelle des utilisateurs en danger.



Symbole de notes

Ce symbole indique les cas pour lesquels vous devez adresser une attention particulière. Un non-respect des instructions peut entraîner des dommages à l'appareil ou mettre la sécurité personnelle des utilisateurs en danger.



Attention: risque d'incendie / matières inflammables.

1-AVERTISSEMENT-Risque d'incendie /matières inflammables. Il y a des matières inflammables à l'arrière de l'appareil, veillez-vous garder l'appareil de la source du feu.

2-AVERTISSEMENT-Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

3-AVERTISSEMENT-Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

4-AVERTISSEMENT-Ne pas endommager le circuit de fluide frigorigène.

5-AVERTISSEMENT-Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage de denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.
- Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.
- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 3 ans.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquée sur sa plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique à votre domicile.
- AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération
- Si le circuit de réfrigération est endommagé :
 - Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage
 - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:

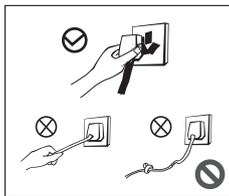
- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
- Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.
- Les compartiments pour produits congelés deux étoiles sont adaptés pour stocker des produits pré congelés, stocker ou préparer des glaces et des glaçons.
- Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.
- Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.
- Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.
- Remarque: la température aura un impact sur la durée de conservation des aliments. Réglez la température si nécessaire. Plus chaud accélérera la détérioration des aliments et plus froid les aliments congelés seront mauvais. Donc de la nourriture à gaspiller.

Généralité:

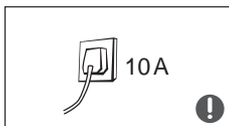
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que: Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels, les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel, les environnements de type chambres d'hôtes, la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

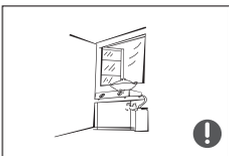
► Avertissements concernant l'électricité



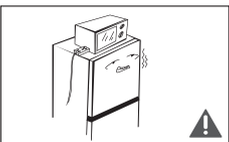
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation lorsque vous débranchez l'appareil de la prise de courant. Saisissez bien la fiche et retirez-la de la prise de courant.
- Afin d'assurer son utilisation en toute sécurité, n'endommagez en aucun cas le câble d'alimentation et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble d'alimentation est défectueux ou la fiche est usée.
- Le câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par dans le centre de service agréé par le fabricant.



- Prévoyez une prise de courant tripolaire ayant un ampère de 10A ou plus. La prise de courant ne doit pas être partagée avec d'autres appareils électriques.
- La fiche du câble d'alimentation doit être insérée fermement dans la prise de courant afin d'éviter tout risque d'incendie. Assurez-vous que l'électrode de mise à la terre de la prise de courant est équipée d'un fil de terre.

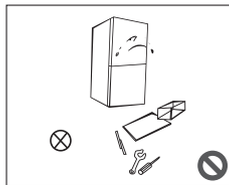


- Le réfrigérateur doit se connecter à l'alimentation électrique de 220V-240V/50Hz CA. Les fluctuations de tension doivent être dans la plage de (220V-240V) $\pm 10\%$. Afin d'éviter tout dysfonctionnement ou tout dommage, un régulateur de tension automatique doit être installé pour l'alimentation électrique CA.
- En cas de fuite de gaz ou d'autres substances inflammables, refermez le robinet du gaz, ouvrez les portes et les fenêtres de la pièce. Ne débranchez pas directement le réfrigérateur ou d'autres appareils pour éviter tout risque d'incendie.

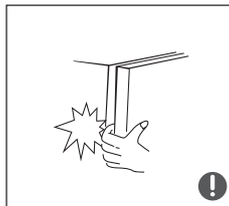


- Pour des raisons de sécurité, il n'est pas recommandé de placer des régulateurs, des cuiseurs à riz, des fours à micro-ondes et d'autres appareils électriques sur le dessus du réfrigérateur, autres que ceux recommandés par le fabricant.

► Avertissements concernant l'utilisation



- Il est interdit d'endommager les conduits de fluide frigorigène. Toute opération d'entretien doit être effectuée par un professionnel.
- Le câble d'alimentation défectueux doit être remplacé par le fabricant, son service de maintenance ou des personnes agréées pour éviter tout danger.

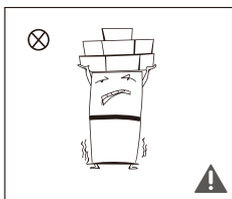


- L'encadrement de l'appareil ou la structure intégrée ne doit pas être obstrué, afin d'assurer une ventilation suffisante.
- Si les dégagements entre les portes du réfrigérateur et la structure ou est placé le réfrigérateur sont étroits, prenez soin de ne pas placer votre main dans ces zones pour éviter de vous blesser. Ouvrez doucement la porte du réfrigérateur, en évitant de faire tomber des aliments.
- Afin d'éviter des gelures, ne retirez pas d'aliments ou de récipients dans le compartiment de congélation lorsque l'appareil est en fonctionnement.

1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

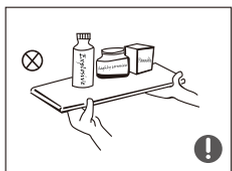


- N'autorisez pas des enfants à s'introduire dans le réfrigérateur pour empêcher qu'ils soient coincés à l'intérieur. N'autorisez pas les enfants à grimper sur le réfrigérateur pour éviter qu'ils chutent.
- Ne rincez pas à l'eau le réfrigérateur ; n'installez pas le réfrigérateur dans les endroits humides susceptibles d'être éclaboussés par l'eau, afin d'éviter d'endommager les propriétés d'isolation électrique du réfrigérateur.

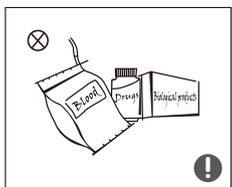


- Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur, car ils peuvent tomber lorsque vous ouvrez ou refermez la porte, pouvant provoquant des blessures.
- En cas de panne de courant ou avant toute opération de nettoyage, débranchez la fiche de la prise de courant. Ne rebranchez pas le réfrigérateur dans les cinq minutes qui suivent, car des démarrages successifs du compresseur peuvent endommager l'appareil.

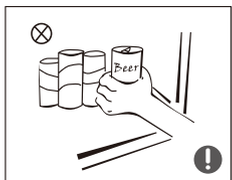
► Avertissements relatifs à la conservation



- Ne placez pas d'articles inflammables, explosifs, corrosifs ou extrêmement volatils dans le réfrigérateur, car ils pourraient endommager l'appareil ou provoquer des risques d'incendie.
- Ne placez pas d'articles inflammables à proximité de votre réfrigérateur.



- Ce réfrigérateur doit être utilisé uniquement pour conserver des aliments. Ne l'utilisez pas à d'autres fins, telles que la conservation du sang, des médicaments ou des produits biologiques.



- Ne placez pas de récipients en bouteille ou hermétiques, par exemple, des bières en bouteille ou des boissons dans le réfrigérateur, il pourrait y avoir un risque d'explosion ou causer des pertes.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

► Avertissements relatifs à l'enlèvement

⊘ Le gaz réfrigérant (R600a) et la mousse de cyclopentane sont des matériaux inflammables. Le réfrigérateur doit être mis à l'écart de sources d'incendie et ne doit jamais être brûlé. Lors de l'enlèvement, transférez le réfrigérateur usé dans un centre de recyclage agréé, pour réduire l'effet sur l'environnement ou les risques de danger.

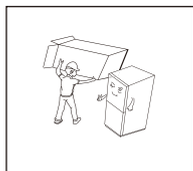
ⓘ Afin d'éviter tout accident, retirez la porte du réfrigérateur et assurez-vous que les clayettes soient placées correctement à l'intérieur du réfrigérateur.

► Mise au rebut de l'appareil

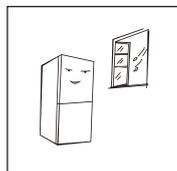
Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

2. UTILISATION CORRECTE DE VOTRE APPAREIL

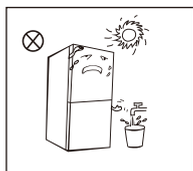
► Instructions d'emplacement



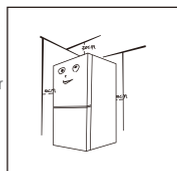
- Avant d'utiliser le réfrigérateur, retirez tous les matériaux d'emballage, y compris les protections en polystyrène et les rubans adhésifs à l'intérieur du réfrigérateur, déchirez les films de protection sur la porte et le réfrigérateur.



- Le réfrigérateur doit être placé dans un lieu bien ventilé; le sol doit être plat et solide.
- Essuyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon humide (Ajoutez une petite quantité de détergent dans l'eau savonneuse, puis essuyez finalement avec un chiffon imbibé d'eau propre).

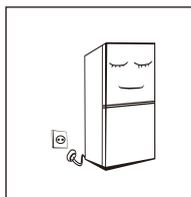


- Gardez l'appareil éloigné de la source de chaleur et des lumières directes du soleil. N'installez pas le réfrigérateur dans les endroits humides pour éviter la rouille ou affecter l'effet d'isolation.

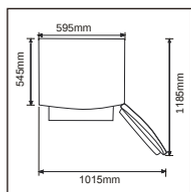


- Afin de faciliter les ouvertures, les fermetures de la porte, et la dissipation de la chaleur, assurez-vous d'avoir au moins un dégagement de 30 cm au-dessus de l'appareil et un dégagement de 10 cm sur les deux côtés et à l'arrière de l'appareil.

► Démarrage

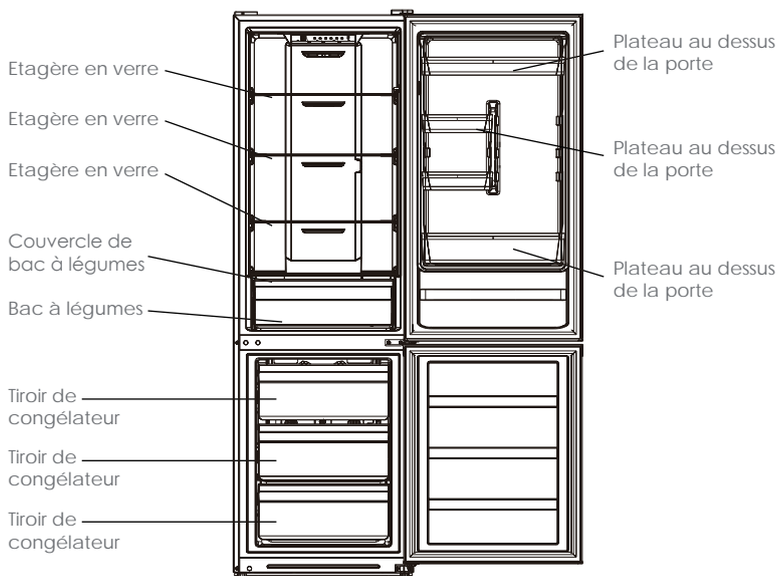


- Avant de brancher le réfrigérateur à l'alimentation électrique (220V/50Hz), laissez-le s'installer pendant une demi-heure avant la mise en route pour la première fois.
- Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant 2 à 3 heures avant de le charger d'aliments frais ou surgelés; En été, étant donné la température ambiante élevée, laissez le réfrigérateur fonctionner pendant plus de 4 heures.



- Laissez un espace suffisant pour assurer les ouvertures possibles et les retraits des tiroirs.
- Les dimensions indiquées sur l'image sont seulement pour votre référence.

3. VUE D'ENSEMBLE DE VOTRE APPAREIL



*Remarque : les caractéristiques et les accessoires du réfrigérateur que vous avez acheté peuvent être différents de la légende, référez-vous à la liste de collage.

Chambre de réfrigération

- La Chambre de réfrigération convient pour le stockage d'un certain nombre de fruits, de légumes, de boissons et d'autres aliments consommés à court terme, temps de stockage suggéré 3 jours à 5 jours.
- Il est conseillé de mettre les aliments chauds avant de les placer au réfrigérateur.
- Les clayettes en verre peuvent être ajustées en haut ou en bas pour obtenir suffisamment d'espace de stockage et une utilisation commode.

Chambre de réfrigération	Type d'aliment
Porte ou balconnets du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> · Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus, boissons, condiments. · Ne pas y conserver d'aliments périssables.
Bac à légumes	<ul style="list-style-type: none"> · Les fruits, herbes aromatiques et légumes doivent être placés séparément dans ce bac. · Ne pas mettre de bananes, oignons, pommes de terre et ail au réfrigérateur.
<ul style="list-style-type: none"> · Clayette inférieure · Bac à viande 	Viande crue, volaille, poisson (pour les conservations de court terme).
Clayette intermédiaire	Produits laitiers, œufs.
Clayette supérieure	Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes.

Chambre de congélation

- La chambre de congélation à basse température peut conserver la nourriture fraîche longtemps et elle sert surtout à stocker des aliments congelés et à faire de la glace.
- La chambre de congélation convient pour stocker de la viande, du poisson, des boules de riz et d'autres aliments qui ne sont pas consommés rapidement.
- Placés en fonction de la position dans l'image dessus sont les plus économes en énergie.

Chambre de congélation	Type d'aliment(Durée de conservation:3 mois)
Bac(s)/clayette(s) du congélateur	<ul style="list-style-type: none">· Aliments à conserver pendant longtemps· Bac/clayette inférieur(e) pour viande crue, volaille, poisson.· Bac/clayette intermédiaire pour légumes(blanchis) congelés, frites.· Bac/clayette supérieur(e) pour glace, fruits(en sirop) congelés, plats congelés.

Note: Eviter de surcharger le réfrigérateur avec une quantité excessive d'aliments car la congélation ne peut pas bien fonctionner.

4. FONCTIONS DE VOTRE APPAREIL

Réglage de la température



Le mode ou la température sera changé à chaque fois que vous appuyez sur la touche (🌡️). Le réfrigérateur fonctionnera sur le mode sélectionné si aucune touche n'est appuyée pendant 15 secondes.

FAST COOL: Fonction de réfrigération rapide

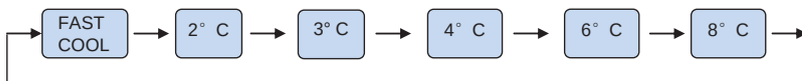
Si de nombreux aliments sont placés dans un garde-manger frais à la fois, un refroidissement rapide est nécessaire pour que la température des aliments baisse le plus rapidement possible.

Entrée: mode de refroidissement rapide à modulation cyclique.

Fonctionnement: le témoin de refroidissement rapide s'allume et le réfrigérateur fonctionne à 2 °C.

Le mode de refroidissement rapide est automatiquement désactivé pendant 24 h.

La fonction de refroidissement rapide peut être utilisée comme fonction de super congélation.



Freezer control : Contrôle de la température du compartiment de congélation

FREEZER-TEMP

COLDEST

COLDER

COLD



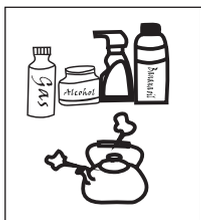
La position COLDER est généralement utilisée. La température de congélation est plus basse sur la position COLDEST, et plus haute sur la position COLD.

5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

► Nettoyage

- Des poussières derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées pour améliorer l'effet de refroidissement et économiser l'énergie. L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter des odeurs désagréables. Des serviettes douces ou des éponges trempées dans l'eau et des détergents non corrosifs sont recommandées pour le nettoyage. Finalement, le réfrigérateur doit être nettoyé avec un tissu imbibé d'eau propre puis un chiffon sec.

Avant de rebrancher le réfrigérateur, laissez la porte ouverte pour faire sécher son intérieur naturellement.



- N'utilisez pas de brosses rigides, d'éponge en acier, de brosses métalliques et de détergents abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (par exemple, de l'alcool, de l'acétone, etc.), de l'eau bouillante, des articles acides ou alcalines pour nettoyer le réfrigérateur, car ils peuvent endommager les surfaces extérieure et intérieure du réfrigérateur.
- Ne rincez pas le réfrigérateur avec de l'eau, en évitant d'affecter l'isolation des propriétés électriques. Utilisez un chiffon sec lorsque vous essuyez le panneau de commande et les composants électriques.

⚠ Veuillez débrancher le réfrigérateur de la prise de courant avant de le nettoyer.

- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.
- Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, enlevez tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.
- Nettoyez le joint de la porte avec du savon doux et de l'eau.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et une pinte d'eau tiède. Puis rincez à l'eau, essuyez, ouvrez la porte et séchez-le naturellement avant la mise sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (par exemple, les sandwichs étroits, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et si nécessaire, en combinaison avec des outils auxiliaires (tels que bâtons minces) pour éviter l'accumulation de contaminants dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyant en aérosol, etc., ceux-ci pouvant créer des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.
- Nettoyez le cadre de la bouteille, les étagères et les tiroirs avec un détergent doux et séchez avec un chiffon doux.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez.

► Coupure de courant

En cas de panne de courant, des aliments peuvent être conservés pendant quelques heures, même en été; il est recommandé de réduire la fréquence d'ouverture de la porte et ne pas conserver d'aliments dans le réfrigérateur.

Débranchez le réfrigérateur et nettoyez-le lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période de temps. Laissez la porte ouverte pour éviter des odeurs désagréables qui pourront s'accumuler à l'intérieur du compartiment.

Ne tournez pas le réfrigérateur à l'envers. Ne secouez pas le réfrigérateur. La poignée de transport ne doit pas être inclinée jusqu'à plus de 45°. Tenez la porte et la charnière lorsque vous déplacez le réfrigérateur.



Il est recommandé d'assurer le fonctionnement en continu du réfrigérateur après le démarrage. Ne déplacez pas le réfrigérateur pour éviter d'affecter la durée de vie du réfrigérateur.

6. QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES

- Les problèmes suivants peuvent être réglés par l'utilisateur soi-même. Appelez le centre de service après-vente si les problèmes ne sont pas réglés.

Pas de fonctionnement.	Vérifiez si le réfrigérateur est branché à la prise de courant; Une basse tension; Vérifiez si le bouton de contrôle de la température est réglé correctement; Une panne de courant ou un court-circuit.
Odeurs désagréables.	Des aliments odorants doivent être étroitement emballés; Vérifiez si les aliments sont pourris; Vérifiez si l'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé.
Le compresseur fonctionne pendant une longue durée de temps.	Il est normal que le réfrigérateur fonctionne plus de temps en été, car la température ambiante est plus élevée ; Ne placez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur ; Ne placez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur à moins qu'ils soient refroidis à la température ambiante ; La porte du réfrigérateur est souvent ouverte; Une épaisse couche de givre (Un processus de dégivrage est nécessaire).
L'indicateur lumineux ne s'allume pas.	Vérifiez si le réfrigérateur est branché à la prise de courant; Vérifiez si l'indicateur lumineux est défectueux.
La porte du réfrigérateur ne peut pas être fermée correctement.	La porte du réfrigérateur est coincée par des emballages d'aliments; Trop d'aliments; Le réfrigérateur est incliné.
Bruits forts.	Vérifiez si les aliments sont bien placés; Vérifiez si le réfrigérateur est placé à niveau; Vérifiez si les accessoires du réfrigérateur sont correctement installés.

Conseils:

- ◆ Le réfrigérateur peut émettre de la chaleur à cause de la radiation du condenseur pendant le fonctionnement, surtout en été, c'est un phénomène normal.
- ◆ Condensation: la condensation peut apparaître sur la surface extérieure et les joints de la porte du réfrigérateur, quand le taux d'humidité ambiante est élevé, cela est un phénomène normal et la condensation peut être essuyée avec un tissu sec.
- ◆ Bruits du débit d'air: Le réfrigérant qui circule dans les conduits de fluide frigorigène pourra provoquer des bruits et des grognements, c'est un phénomène normal et cela n'affecte pas l'effet de refroidissement.
- ◆ Bourdonnements : Les bourdonnements seront générés quand le compresseur fonctionne, particulièrement lors du démarrage ou de l'arrêt de l'appareil.
- ◆ Claquement: L'électrovanne ou la soupape de commutation électrique claqueront. Cela est un phénomène normal et il n'affecte pas le fonctionnement.

Remplacement de la lumière LED



Source lumineuse LED
Remplaçable par un professionnel

Attention: l'éclairage LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur! Si la lumière LED est endommagée, contactez un technicien spécialisé pour la réparation.

Le produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

7. CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE

N'ouvrez pas la porte fréquemment, surtout quand le temps est chaud ou humide. Refermez la porte dès que possible, une fois ouverte.

Vérifiez que l'appareil soit toujours suffisamment ventilé. (Assurez-vous d'avoir une circulation adéquate derrière l'appareil.)

Dans des conditions de température normales, réglez le thermostat en position moyenne.

Avant de stocker des aliments frais dans les emballages à l'intérieur de l'appareil, assurez-vous qu'ils soient bien refroidis à température ambiante.

Une épaisse couche de givre peut augmenter la consommation d'énergie, nettoyez donc l'appareil une fois que la couche de givre atteint une épaisseur de 3-5mm.

- ◆ L'appareil doit être placé dans la zone la plus froide de la pièce, éloigné d'appareils de chauffage ou des conduits de chauffage. N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil.
- ◆ Laissez les aliments chauds bien refroidir à la température ambiante avant de les stocker dans l'appareil. Une surcharge d'aliments peut prolonger le fonctionnement du compresseur. Les aliments qui sont congelés lentement peuvent conduire à une mauvaise qualité de conservation.
- ◆ Assurez-vous d'emballer les aliments correctement et d'essuyer les récipients avant de les placer dans l'appareil. Cela peut réduire l'accumulation de givre à l'intérieur de l'appareil.
- ◆ Les tiroirs dans l'appareil ne doivent pas être garnis de papier d'aluminium, papier ciré, ou du papier absorbant.
- ◆ Afin de réduire les ouvertures, organisez et étiquetez des aliments dans l'appareil. Retirez autant d'articles que nécessaire chaque fois et refermez la porte au plus vite.

8. ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

Ce symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide dans votre réfrigérateur. Cette zone est délimitée près du ventilateur, et en haut par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.



Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide. **AVERTISSEMENT:** Cet indicateur est seulement prévu pour être utilisé avec votre réfrigérateur. Veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est la même), ou pour une autre utilisation.

Vérification de la température dans la zone la plus froide

Une fois que l'installation de l'indicateur de température est réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. Le cas échéant, ajustez le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment. La température intérieure du réfrigérateur est influencée par plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments stockés et la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en compte lors du réglage de la température. Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que l'indicateur de température apparaisse «OK».



Si «OK» n'apparaît pas, la température de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure. Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat. Après le chargement des denrées fraîches dans l'appareil ou après les ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription «OK» n'apparaît pas dans l'indicateur de température.

9. Changement de gauche de la porte

Précautions avant l'installation :

Les informations contenues dans le manuel d'instructions sont uniquement à titre de référence. Le produit physique peut différer. Avant de changer la porte, il faut veiller à ce que le congélateur soit déconnecté de l'alimentation. Avant l'installation de la poignée de porte, des précautions doivent être prises pour empêcher la chute de la poignée pouvant causer des blessures corporelles.

Liste des outils à fournir par l'utilisateur	
	Tournevis croisé
	5/16 Une douille et un manche à cliquet

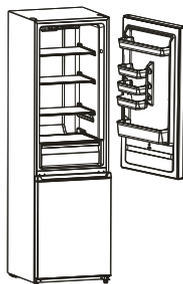
1) Retirez le capot de charnière.



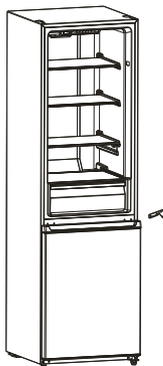
2) Retirez la charnière supérieure.



3) Retirez la porte du réfrigérateur.



4) Retirez la charnière centrale avec un tournevis.



9. Changement de gauche de la porte

5) Retirez la porte du congélateur.



6) Retirez la charnière avec un tournevis. Fixer la charnière inférieure du côté gauche de l'armoire avec un tournevis.



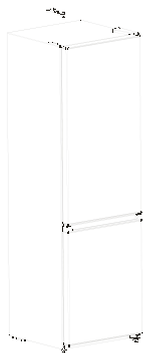
7) Fixez la porte du congélateur sur la charnière inférieure.



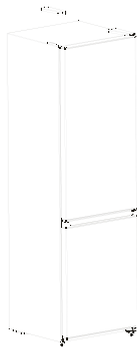
8) Fixez la charnière centrale du côté gauche de l'armoire.



9) Fixez la porte du réfrigérateur



10) Replacez le capot de charnière.



Fiche d'information produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ DE LA COMMISSION (UE) 2019/2016

Nom du fournisseur ou marque commerciale: SIGNATURE

Adresse du fournisseur: BUT INTERNATIONAL, 1 AVENUE SPINOZA 77184 EMERAINVILLE, FRANCE

Référence du modèle: SRB3105NFDX

Type d'appareil de réfrigération:

Appareil à faible niveau de bruit: Non Type de construction: Pose libre

Appareil de stockage du vin: Non Autre appareil de réfrigération: Oui

Paramètres généraux du produit:

Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1880	Volume total (dm ³ ou l)	310
	Largeur	595		
	Profondeur	630		
IEE		80	Classe d'efficacité énergétique	D
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		38	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		188	Classe climatique:	Tempéré étendu, Tempéré, Subtropical
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	38
Réglage hiver		Non		

10. INFORMATION TECHNIQUE

Paramètres des compartiments:					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique=A, dégivrage manuel=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Oui	224	+4	-	A
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	86	-18	3.9	A
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Compartiments «quatre étoiles»					
Dispositif de congélation rapide			Oui		
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse			LED		
Classe d'efficacité énergétique			F		
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 2 ANS					
Informations supplémentaires:					
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: www.but.fr					

10. INFORMATION TECHNIQUE

Référence:	SRB3105NFDX
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	1.5A
Fréquence nominale:	50Hz
Entrée de puissance de dégivrage:	170W
Classe climat:	SN/N/ST
Réfrigérant:	R600a(37g)
Protection contre choc électrique:	I
Mousse isolante:	CYCLOPENTANE

Classes climatiques

-Tempéré étendu : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à température ambiante allant de 10 °C à 32 °C;

-Tempéré : et appareil frigorifique est destiné à être utilisé à l'environnement températures allant de 16 °C à 32 °C;

-Subtropical :cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à l'environnement températures allant de 16 °C à 38 °C;

-Tropical :cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à l'environnement températures allant de 16 °C à 43 °C;

Remarque: Plus d'informations sur les données, veuillez scanner le code QR sur l'étiquette énergétique.

11. ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.

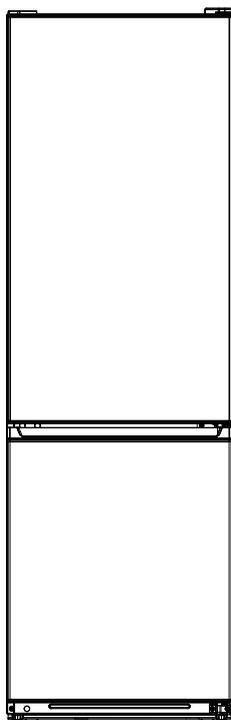
Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

« Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage: 10 ans.

Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT, appelez le 09 78 97 97 97 , Du lundi au samedi de 08h00 à 20h00 (Prix d'un appel local).

INSTRUCTIONS FOR USE - EN



SIGNATURE®

REFRIGERATOR
COMBI

SRB3105NFDX

CONTENTS

1. Safety warnings	- 22 -
Meaning of safety warning symbols	- 22 -
Electricity related warnings	- 23 -
Related warnings for use	- 24 -
Warnings related to placing items	- 24 -
Warnings related to disposal	- 25 -
Disposal of the appliance	- 25 -
2. Proper use of the refrigerator	- 26 -
3. Product overview	- 27 -
4. Operation	- 29 -
5. Maintenance of the refrigerator	- 30 -
Cleaning	- 30 -
Stop using	- 30 -
6. Frequently asked questions	- 31 -
7. Tips for energy saving	- 32 -
8. Coldest zone in the refrigerator	- 33 -
9. Door Right-Left Change	- 34 -
10. Technical information	- 36 -
11. Correct disposal of this product	- 39 -

DEAR CUSTOMER:

Thank you for buying this refrigerator. To ensure that you get the best results from your new refrigerator, please take time to read through the simple instructions in this booklet. Please ensure that the packing materials are disposed of in accordance with the current environmental requirements.

When disposing of any refrigerator equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal. This appliance must be only used for its intended purpose.



THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD
USE ONLY!

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

1. SAFETY WARNINGS

Regarding the information for the installation, operation, maintenance and disposal of the appliance, please refer to the below paragraphs of this manual.

Meaning of safety warning symbols



Prohibition symbols

The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damage or endanger the personal safety of users.



Warning symbols

The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damage or endanger the personal safety of users.



Note symbols

The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed or minor or moderate injuries or damage of the product will be caused.



1-WARNING- Risk of fire / flammable materials. There are flammable materials at the back of appliance, please keep the product far away fire sources.

2-WARNING- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

3-WARNING- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

4-WARNING- Do not damage the refrigeration circuit.

5-WARNING- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of type recommended by the manufacturer.

- This appliances can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experiences and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with appliances. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.
- This appliance has been fitted with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
- Place the device and its power cord out of reach of children under 3 years old.
- Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to place and remove items from the refrigerating appliances.
- If the refrigerant circuit is damaged:
 - Avoid naked flames and sources of ignition.
 - Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

1. SAFETY WARNINGS

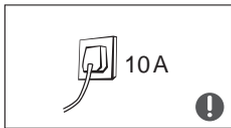
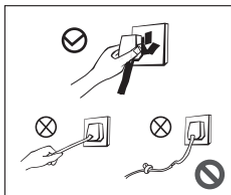
To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it does not come in touch with in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- Attention: Temperature can affect the shelf life of food. If necessary, adjust the temperature. The hotter the food, the faster it will spoil, and the colder the frozen food, the worse it will spoil. So it's a waste of food.

GENERAL

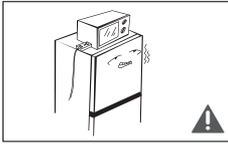
This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments, farmhouses and by clients in hotels, motels and other residential type environments, bed and breakfast type environments, catering and similar non-retail applications.

► Warnings on electricity



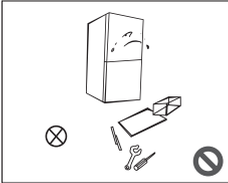
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safe use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacture-authorized maintenance stations.
- Please use a dedicated three-hole power socket which is 10A or more and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.
- The power cord should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
- The refrigerator adopts 220V-240V/50Hz AC power, voltage fluctuations over the range of $220V-240V \pm 10\%$ will cause malfunction or even damage, so a 750 W automatic voltage regulator must be installed in concert with the AC power.
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not un plug the refrigerator and other electrical appliances considering that sparks may cause a fire.

1. SAFETY WARNINGS

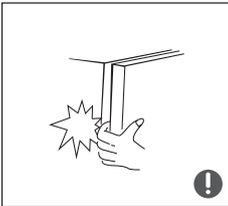


- To ensure safety, it is not recommended to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances at the top of the refrigerator, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pantry.

► Related warnings for use



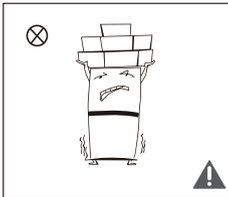
- Authorized demolition or renovation of the refrigerator is not prohibited. It is forbidden to damage the refrigerant lines and the repair and maintenance of the refrigerator must be carried out by professionals.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The surrounding of the appliances around or the embedded structure shall not be obstructed while good ventilation shall be maintained.
- If there are gaps between the refrigerator door and the place in which the refrigerator is placed, be careful not to put your hands in these gaps to prevent squeezing your fingers. Please be gentle when closing the refrigerator door to avoid articles from falling.
- Do not pick up foods or containers in the refrigerator chamber when the refrigerator is running, especially metal containers, in order to avoid frostbite.

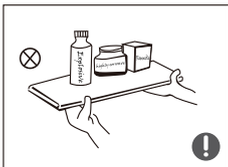


- Do not allow children to prevent children from being trapped in the refrigerator or injured by the falling refrigerator.

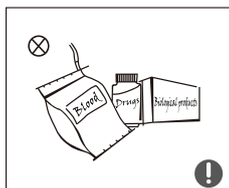


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when switching the door, and accidental injuries might be caused.
- Please unplug in the event of power failure or during the cleaning. Do not reconnect the refrigerator to power supply with five minutes to prevent damages to the compressor caused by successive starts.

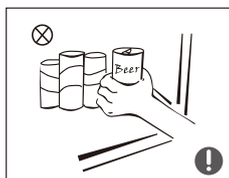
► Warnings related to placing items



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product and to avoid fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.



- This product is a household refrigerator and should only be used for the storage of food. According to national standards, household refrigerators should not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.



- Do not place items such as bottled or sealed containers of liquid such as bottled beers and beverages in the refrigerator to prevent bursts and other losses.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

► Warnings related to disposal

- ⊘ The refrigerator's R600a refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and the refrigerator should be isolated from fire sources and must not be burned. Please transfer the refrigerator to qualified, professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards.
- ! Please remove the door of the refrigerator and the shelves which should be properly placed to avoid accidents involving children entering and playing inside the refrigerator.

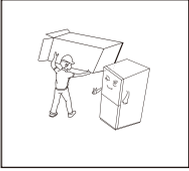
► Disposal of the appliance

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

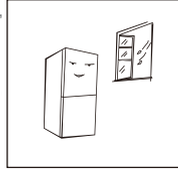
And the disposal should only be done through public collection points. Old refrigerators may contain CFCs that destroy the ozone layer; contact the waste treatment center closest to your home your home for more details on the correct procedures for disposal.

2. PROPER USE OF THE REFRIGERATOR

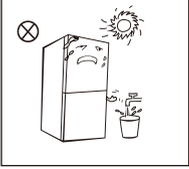
► Placement



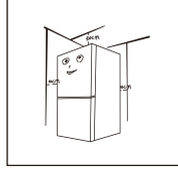
- Before using the refrigerator, remove all packaging materials including bottom cushions, foam pads and tapes inside the refrigerator, and tear off the protective film on the door and the refrigerator body.



- The refrigerator should be placed in a well-ventilated indoor area on a flat, stable floor.

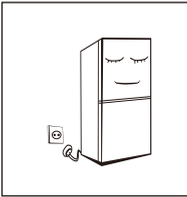


- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the refrigerator in damp and wet to prevent rusting or reduction of insulating effect.

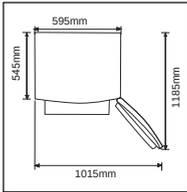


- The top space of the refrigerator should be greater than 30cm, and the distances from both sides and backside should be more than 10cm to facilitate the opening and closing and heat dissipation.
- Wipe the refrigerator inside out with a warm, damp rag (add a small amount of detergent to the warm water and then rinse with clean water).

► Start

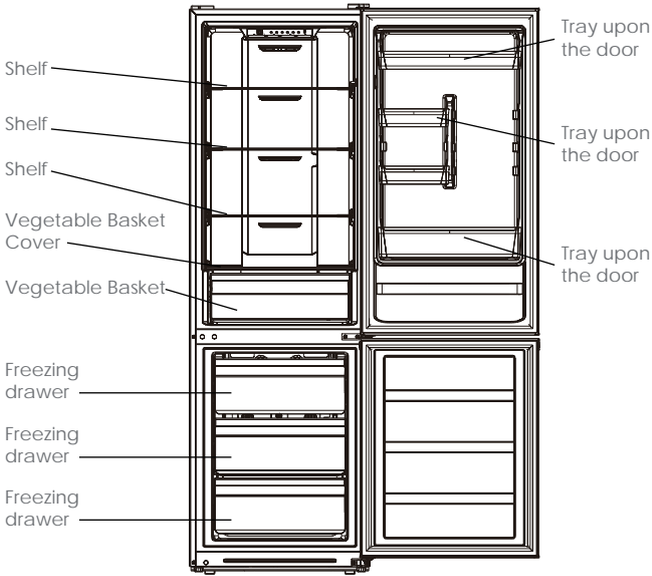


- The refrigerator should be left for half an hour before connecting to 220V/50Hz power for the first time of use.
- The refrigerator should run for 2 to 3 hours before loading fresh or frozen food; in summer, considering the high ambient temperature, the refrigerator should run for more than 4 hours in advance.



- Please leave enough space to ensure feasible opening and drawer removal.
- Dimensions shown are for reference only.

3. PRODUCT OVERVIEW



*All images in this instruction manual are for indication only; please refer to your individual unit for details.

Refrigerating chamber

- The refrigerating chamber is suitable for storing a variety of fruits, vegetables, beverages and other food to be consumed in short term, with a suggested storage period of 3 to 5 days.
- Cooked foods should not be placed in the refrigerator until it has cooled to room temperature. It is advisable to seal food before placing it in the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

Refrigerating chamber	Type of food
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none"> • Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments. • Do not store perishable foods.
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none"> • Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin. • Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.
<ul style="list-style-type: none"> • Fridge shelf – bottom • Chiller (box/drawer) 	Raw meat, poultry, fish (for short-term storage).
Fridge shelf – middle	Dairy products, eggs.
Fridge shelf – top	Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats and leftovers.

Freezing chamber

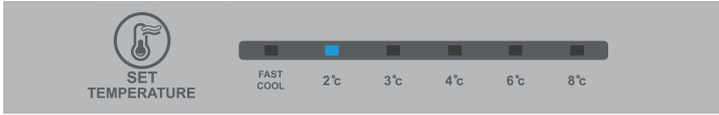
- The low-temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please note that food should be consumed within the use-by time.
- Placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

Freezing chamber	Type of food (storage time: within 3 months)
Freezer drawer(s) / shelf	<ul style="list-style-type: none">• Foods for long-term storage.• Bottom drawer / shelf for raw meat, poultry, fish.• Middle drawer / shelf for frozen vegetables (blanched), chips.• Top drawer / shelf for ice cream, frozen fruit (in syrup), frozen baked goods.

Note: The freezing performance of the refrigerator may be adversely affected if too much food is stored during operation after initial connection to the power supply. The stored food must not block the air outlet, otherwise the freezing effect will also be adversely affected.

4. OPERATION

Temperature control of fresh food storage compartment



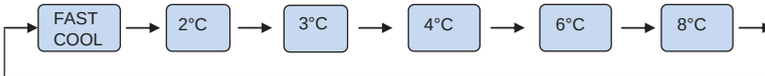
2°C is relatively low and 8°C is relatively high. The temperature is generally set to 4°C according to the requirements.

If a lot of food is placed in the fresh food storage compartment at one time, the fast cool will be required to make food temperature drop as soon as possible.

Enter: FAST COOL mode with circulating modulation.

Operate: Indicator of rapid cooling lights up, and the refrigerator operates at 2°C. FAST COOL mode is automatically deactivated for 24 hours.

Fast cooling function can be used as Super freezing function.



Temperature control of freezing chamber

FREEZER-TEMP



The freezing temperature is relatively low in the "COLDEST" position, while the freezing temperature is relatively high in the "COLD" position, so the "COLDER" position is generally used.

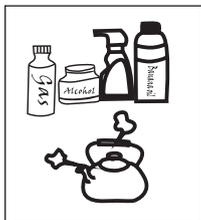
When the ambient temperature is high in summer, the temperature shall be in the range from "COLDER" to "COLD". If the ambient temperature is above 35°C, then the "COLD" position shall prevail.

When ambient temperature is low in winter, the temperature shall be in the range of "COLDER" to "COLDEST". When the ambient temperature is below 10°C, then the "COLDEST" position should be used.

5. MAINTENANCE OF THE REFRIGERATOR

► Cleaning

- Dust behind the refrigerator and on the floor should be cleaned in time to improve the cooling effect and save energy. The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to prevent odors. Soft towels or sponges dipped in water and non-corrosive neutral detergents are recommended for cleaning. Finally, wipe the refrigerator with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.



- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator as this may damage the surface and interior of the refrigerator.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties. Please use a dry cloth when cleaning temperature control knob and electrical components.

⚠ Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

- Check the door gasket regularly to make sure there is no debris.
- Please turn off the power before cleaning, and remove all food, shelves, drawers, etc. from the appliance.
- Clean the door gasket with mild soap and water.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Rinse with water and wipe clean, then open the door and dry it naturally before the power is turned on.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and if necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminant accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a mild detergent and dry with a soft cloth.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.

► Stop using

Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the refrigerator.

Unplug the refrigerator and clean it when it is not in use for a long period of time. Leave the door open to prevent unpleasant odours.

Do not turn the refrigerator upside down, place it horizontally and do not shake the refrigerator. The carrying should not be tilted more than 45°. Please hold the door and hinge when moving the refrigerator.



Continuous operation is recommended when the refrigerator is started. Please do not move the refrigerator under normal circumstances so as not to affect the refrigerator's service life.

6. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

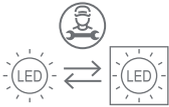
- The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Inoperation	Whether the refrigerator is plugged and connected to power; Low voltage; Whether the temperature knob is set correctly; Power failure or short circuit.
Odor	Odorous foods should be tightly wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior needs cleaning.
Long-term operation of compressor	It is normal that refrigerator operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher; Do not put too much food in the refrigerator at one time; Do not put hot food in the refrigerator until it has cooled down to room temperature; Frequent opening of refrigerator door; Thick frost layer (defrost is needed).
Illuminating light does not shine	Whether the refrigerator is connected to power; Whether the indicator light is damaged.
The refrigerator door can not be properly closed	The refrigerator door is stuck by food packages; Too much food; The refrigerator is tilted.
Loud noises	Whether the food is leveled; Whether the refrigerator is balanced; Whether the refrigerator parts are properly placed.

Warm tips:

- ◆ The refrigerator may emit heat during operation, especially in the summer, which is caused by radiation from the condenser and is a normal phenomenon.
- ◆ Condensation: Condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the refrigerator when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
- ◆ Airflow noises: Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce noises and grunts which is normal which is normal and does not affect the cooling effect.
- ◆ Buzz: Buzz will be generated by running compressor especially when starting up or shutting down.
- ◆ Clatter: The solenoid valve or electric switch valve will clatter, which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

LED light replacement



LED lighting source
Replaceable by professional

Warning: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact a specialized technician for repairing.

The product contains a light source of energy efficiency class F.

7. TIPS FOR ENERGY SAVING

Try not to open the door too often, especially in wet and hot weather. Once you have opened the door, close it as soon as possible.
Check if the appliance is sufficiently ventilated (adequate air circulation behind the appliance).

In normal temperature conditions, please set the thermostat to the medium position.
Before storing fresh food in the packaging inside the refrigerator, make sure it has cooled to room temperature.

Ice and frost layer increase energy consumption, so clean the appliance as soon as the layer is 3-5 mm thick.

- ◆ The appliance should be placed in the coolest area of the room, away from heat-producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- ◆ Allow hot food to cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance will force the compressor to run longer. Food that freezes too slowly may lose quality, or spoil.
- ◆ Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This will reduce frost build-up inside the appliance.
- ◆ The storage bins inside the appliance should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- ◆ Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

8. COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR

This symbol indicates the location of the coldest zone of the refrigerator. The area is marked near the fan and at the top by the symbol or the rack positioned at the same height.



To ensure the temperatures in this area, do not change the positioning of the shelf.

TEMPERATURE INDICATOR SETTING

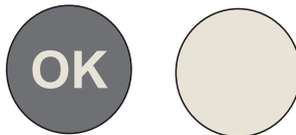
To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.

WARNING: This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

CHECKING THE TEMPERATURE IN THE COLDEST ZONE

With the temperature indicator, you can check regularly if the temperature of the coldest zone is correct. Indeed, the internal temperature of the refrigerator depends on several factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door opening. Take these factors into consideration when setting the device.

When the indicator shows « OK », this means that your thermostat is well-adjusted and the internal temperature correct.



If the indicator of temperature turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temperature control setting and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator.

If fresh food has been introduced or the door has been left open, the temperature indicator may turn WHITE after a while.

9. Door Right-Left Change

Precautions before installation:

Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ.

Before changing the door, ensure that the freezer is disconnected from the power supply.

Before installation of the door handle, precautions should be taken to prevent the handle from falling and causing any personal injury.

List of tools to be provided by the user	
	Cross screwdriver
	5/16" socket and ratchet

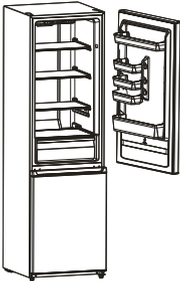
1) Take off the hinge cover.



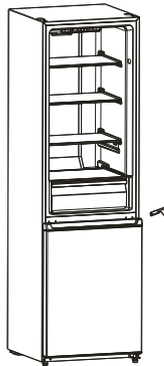
2) Take off the top hinge.



3) Take off the door of refrigerating chamber.



4) Take off the middle hinge with a screw driver.



9. Door Right-Left Change

5) Take off the door of freezing chamber.



6) Take off the hinge assembly with a screwdriver. Secure the lower hinge on the left-hand side of the cabinet with a screwdriver.



7) Assemble the door of freezer chamber on the lower hinge.



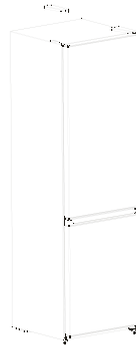
8) Secure the middle hinge assembly on the left-side of the cabinet.



9) Assemble the door of refrigerating.



10) Replace the hinge cover.



10. TECHNICAL INFORMATION

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: SIGNATURE

Supplier's address: BUT INTERNATIONAL, 1 AVENUE SPINOZA 77184 EMERAINVILLE, FRANCE

Model identifier: SRB3105NFDX

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter		Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1880	Total volume (dm ³ or l)	310
	Width	595		
	Depth	630		
EER		80	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		38	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)		188	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting		No		

10. TECHNICAL INFORMATION

Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3/ Annexe IV, Tableau 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	224	+4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or icemaking	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	86	-18	3.9	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			F		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 2 YEARS					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.but.fr					

10. TECHNICAL INFORMATION

Reference:	SRB3105NFDX
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.5A
Rated frequency:	50Hz
Defrost power input:	170W
Climate class:	SN/N/ST
Refrigerant:	R600a(37g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

Climate classes

-Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

-Temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

-Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

-Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Note: More data information, please scan the QR code on the energy label.

11. CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

In accordance with article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a 2-year legal guarantee of conformity.

Duration of availability of spare parts: 10 years.

To contact our After-Sales Service, before going to your BUT store, call 09 78 97 97 97, From Monday to Saturday from 8:00 am to 8:00 pm (local call price).



LE TRI
+ FACILE



Séparez les éléments avant de trier

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France