

SIGN<TURE

RÉFRIGÉRATEUR

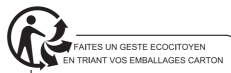
S F M 3 5 0 2 X A Q U A N F S F M 3 5 0 2 W

TABLE DES MATIERES

1	. Consignes de sécurité importantes	-1-
	Signification des symboles d'avertissement	- 1 -
	Avertissements concernant l'électricité	- 3 -
	Avertissements concernant l'utilisation	- 3 -
	Avertissements relatifs à la conservation	- 4 -
	Avertissements relatifs à l'enlèvement	- 4 -
$\frac{2}{2}$	2. Installation de la poignée de la porte	- 5 -
3	3. Utilisation de votre appareil	- 5 -
	Instructions d'emplacement	- 5 -
	Démarrage	- 6 -
4	. Vue d'ensemble de votre appareil	- 6 -
5	i. Fonctions de votre appareil	- 7 -
6	b. Entretien et nettoyage	-8-
	Nettoyage	- 8 -
	Coupure de courant	- 8 -
7	'. Questions fréquemment posées	- 9 -
3	3. Conseils pour l'économie d'énergie	- 10 -
9	. Distributeur d'eau	- 10 -
	Description du distributeur d'eau	- 11 -
	Remplissage d'eau potable	- 11 -
	Instructions d'utilisation	- 11 -
	Démontage et nettoyage	- 12 -
1	0. Zone la plus froide du réfrigérateur	- 14 -
1	1. Information technique	- 15 -
E	nlèvement des appareils ménagers usagés	- 16 -
1	2 Changement de aguche de la porte	- 17 -

CHER CLIENT:

Merci d'avoir acheté ce produit. Afin d'obtenir les meilleurs 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.



À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT.PENSEZ À LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE DE VOTRE DOMICILE



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.



Ce symbole indique que ces indications doivent être suivis et être strictement exécutés en suivant les exigences de l'utilisation. Un non-respect des instructions peut entraîner des Symbole d'avertissement 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.



1-MISE EN GARDE-Risque d'incendie /matières inflammables. Il y a des matières inflammables à l'arrière de l'appareil, veillez-vous garder Attention: risque d'incendie / l'appareil de la source du feu. matières inflammables.

2-MISE EN GARDE-Veillez à ne pas obstruer les ouvertures de ventilation dans l'appareil ou dans la structure intégrée.

3-MISE EN GARDE-N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

4-MISE EN GARDE-N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

5-MISE EN GARDE-N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage de l'appareil, à moins qu'ils ne soient agréés à cet effet par le fabricant.

• Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient recu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

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 8 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, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- AVERTISSEMENT: Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou 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.
- Netioyer les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; rincer le système d'alimentation en eau raccordé à une source d'eau si l'eau n'a pas été aspirée pendant 5 jours.
- 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'éqouttent dessus.
- Les compartiments pour produits congelés deux étoiles sont adaptés pour stocker des produits pré congelés, stocker ou préparer des glaces et des glacons.
- 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.

Généralité:

- Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation domestique et d'autres utilisations similaires, comme dans:
 - Les cuisines de magasins, de bureaux et autres environnements professionnels;
 - Les habitations de fermes;
 - Les chambres d'hôtels, de motels et autres environnements résidentiels;
 - Les restaurations et autres utilisations similaires.
- Cet appareil est principalement adapté pour la réfrigération et la conservation des aliments tels que les fruits et les boissons.
- Ce manuel contient de nombreuses informations de sécurité importantes qui doivent être respectées par les utilisateurs.

1. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Avertissements concernant l'électricité





- 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) ±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 du 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



 \otimes





- 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.

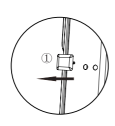
▶ Avertissements relatifs à l'enlèvement

- 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.

2. INSTALLATION DE LA POIGNÉE DE LA PORTE

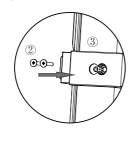
1. Retirez le capuchon du trou (1).





2. Fixez la poignée ③ dans le trou d'installation, puis serrez les vis ②.



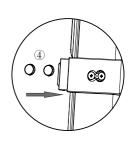


3. Fixez les capuchons des vis.

DESCRIPTION:

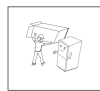
- 1 Capuchon du trou
- 2 Vis fixant la poignée
- ③ Poignée
- 4 Capuchon de vis





3. 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.



 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.



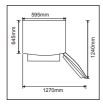


- Le réfrigérateur doit être placé dans un lieu bien ventilé; le sol doit être plat et solide.
- Essuyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon humide (Ajoutez une petite quantité de détergent dans l'eau savonneuse, puis essuyez finalement avec un chiffon imbibé d'eau propre).
-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

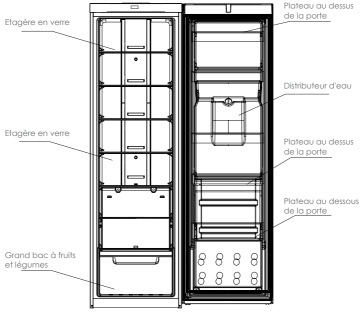


- Avant de brancher le réfrigérateur à l'alimentation électrique (220V/50Hz), laissez-le s'installer pendant une demi-heure avant la mise en route pour la première fois.
- Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant 2 à 3 heures avant de le charger d'aliments frais ou surgelés; En été, étant donné la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



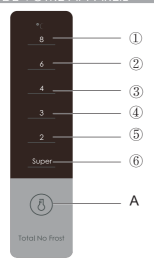
- Laissez un espace suffisant pour assurer les ouvertures possibles et les retraits des tiroirs.
- Les dimensions indiquées sur l'image sont seulement pour votre référence.

4 VIJE 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 colisage.

5. FONCTIONS DE VOTRE APPAREIL



Touche

A: Touche de réglage de vitesse Ecran d'affichage

① 8°C ④ 3°C

② 6°C ⑤ 2°C

3 4°C 6 Super Réfrigération

Ecran d'affichage

Lors de la première mise sous tension, tout écran d'affichage (y compris le voyant pour la touche) sera allumé pendant 3 secondes, et puis la vitesse moyenne affichera l'état de fonctionnement.

Affichage du fonctionnement normal

En cas de panne, le voyant LED correspondant donnera un affichage combiné du code d'erreur (affichage de boucle).

S'il n'y a pas de défaillance, le voyant LED affichera la vitesse de fonctionnement courant du réfrigérateur.

Réglage de vitesse

La vitesse peut être changée en pressant la touche SET. Puis, le réfrigérateur fonctionnera à vitesse réglée au bout de 15 secondes.



Refroidissement rapide

Entrer: Modulation de circulation du mode de refroidissement rapide.

En fonctionnement: le voyant du refroidissement rapide s'allume, et le réfrigérateur fonctionne à 2°C.

Quitter: 1. Faire fonctionner pendant 150 minutes en mode de refroidissement rapide.

2. Le réglage de la température peut sortir du mode de refroidissement rapide.

Compartiment réfrigérateur	Type de la denrée
Porte ou balconnets de la compartiment réfrigérateur	Aliments avec le conservateur naturel, telle que la confiture, le jus, la boisson, les condiments
	Ne pas stoker les aliments périssables
Tablette du réfrigérateur	La viande crue, la vaille, la poisson (pour un stockage de courte durée) produits laitiers, oeufs, fruits, la viande et la poisson doivent étre consommés dans les 2 iours

6.ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettovaae

 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 épónges 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

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 lorsaue vous essuyez le panneau de commande et les composants électriques.

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

- Les poussières situées derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- 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 séchezavec un chiffon doux.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acides ou alcalins, nettoyez la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillanté et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.

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.

7. 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 apparaitre 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.

8. CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE

N'ouvrez pas la porte fréquement, 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 au'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 et 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 tempérautre ambiante avant de les stocker dans l'appareil. Une surcharge d'aliments peut prolonger le fonctionnement du compresseur. Les aliments qui sont conqelés 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 necessaire chaque fois et refermez la porte au plus vite.

9. DISTRIBUTEUR D'EAU

ATTENTIONS:

- 1. Le distributeur d'eau peut être uniquement utilisé avec de l'eau purifiée. De l'eau chaude, les boissons gazeuses telles que le cola, le jus de fruits, etc., ne sont pas applicables.
- 2. Il est interdit de retirer le réservoir d'eau de la porte pour le remplir d'eau.
- 3. Le niveau d'eau maximal ne doit pas dépasser la marque « Max.» indiquée sur le réservoir d'eau.
- 4. Si vous rencontrez des problèmes pour remplir l'eau, vérifiez si le réservoir d'eau est fixé correctement sur sa base.
- 5. Assurez-vous que le réservoir d'eau soit vide avant de le déplacer.
- 6. Les composants du distributeur d'eau sont indétachables.
- 7. Si le distributeur d'eau est utilisé pour la première fois, ou s'il n'a été utilisé pendant une longue période, démontez et nettoyez-le bien avant de l'utiliser.
- 8. Si l'eau du réservoir d'eau n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de vidanger le distributeur d'eau, puis de bien le nettoyez.
- 9. Il est conseillé de nettoyer le mécanisme du distributeur d'eau tous les 3-6 mois.
- 10. Si vous utilisez un nettoyant pour nettoyer le distributeur d'eau, il est conseillé d'égoutter 5-6 verres d'eau après avoir réinstallé le réservoir d'eau en place.
- 11. Lorsque vous ouvrez/fermez la porte, n'appliquez pas une force excessive pour éviter tout débordement de l'eau dû au ballottement à l'intérieur du réservoir.

9. DISTRIBUTEUR D'EAU

Description du distributeur d'eau



▶ Remplissage de l'eau potable:

Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau et remplissez le directement d'eau potable.

Remarques:

- 1. Utilisez uniquement de l'eau purifiée, froide et sans impuretés pour le distributeur d'eau. De l'eau chaude ou les boissons gazeuses telles que le cola, le jus de fuits, etc., ne sont pas applicables.
- 2. Il est interdit de retirer le réservoir d'eau de la porte pour le remplissage d'eau.
- 3. Le niveau d'eau maximal ne doit pas dépasser la marque « Max.» indiquée sur le réservoir d'eau.



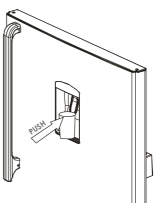
Instructions d'utilisation:

Remarques:

- 1. Pressez le distributeur en utilisant un verre d'eau.
- 2. Pour arrêter l'écoulement de l'eau, retirez le verre à eau pour laisser la poignée revenir en position originale.

Remarques:

- 1. Si l'eau dans le réservoir d'eau n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de vidanger le réservoir d'eau, puis de le remplir avec de l'eau potable et fraiche.
- Si le distributeur d'eau est utilisé pour la première fois, ou s'il n'a pas été utilisé pendant une longue période, démontez et nettoyez-le bien avant de l'utiliser.
- 3. Lors du remplissage d'eau, vérifiez si le réservoir d'eau est fixé correctement sur sa base.



9. DISTRIBUTEUR D'EAU

▶ Démontage et nettoyage:

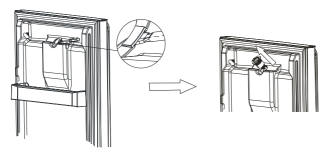
I. Démontage

1. Retirez les composants du réservoir d'eau qui sont fixés sur les deux côtés du réservoir d'eau en tirant vers le haut dans la direction oblique de 45°. Séparez les composants inférieurs de la vanne d'eau, puis retirez les composants du réservoir d'eau par un mouvement horizontal (tirez dans votre direction)

Remarque: Assurez-vous que le réservoir d'eau soit vide avant de le déplacer.

2. Démontage des composants de la vanne d'eau

Utilisez un tournevis, en vous assurant que le bord de l'outil soit bien aligné et inséré dans la fente de la bordure située au-dessus des composants de la vanne d'eau. Tournez ensuite le tournevis dans le sens horaire ou antihoraire et utilisez l'extrémité d'outil pour ouvrir le robinet d'eau. Retirez ensuite les composants de la vanne d'eau vers le haut dans la direction oblique de 45°.



Remarque:Les composants de la vanne d'eau sont indétachables.

II. Nettoyage

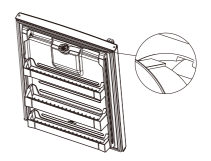
- 1. Démontez le réservoir d'eau, le couvercle du réservoir d'eau, l'anneau d'étanchéité et la vanne d'eau;
- 2. Nettoyez les composants du distributeur d'eau avec de l'eau froide ou chaude.
- 3. Essuyez les composants avec un chiffon sec.

Remarque:

Si vous utilisez le nettoyant pour nettoyer le distributeur d'eau, il est conseillé d'égoutter 5-6 verres d'eau après avoir réinstallé le réservoir d'eau en place.

III. Instructions d'installation

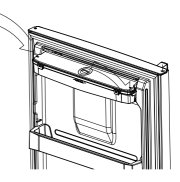
1. Installation des composants de la vanne d'eau. L'élément de guidage du les composants de la vanne d'eau doit être en alignement avec la fente de guidage de la base. Enfoncez-le vers le bas dans la direction oblique de 45° jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



2. Installation de l'anneau d'étanchéité du réservoir d'eau. Pendant l'installation de l'anneau d'étanchéité sur le fond du réservoir d'eau, assurez-vous qu'il soit fixé correctement, en évitant toute installation oblique et toute plissement.



3. Installation des composants du réservoir d'eau La fente sur les composants du réservoir d'eau doit être en alignement avec la paroi interne. L'anneau d'étanchéité du réservoir d'eau doit être en alignement avec l'entrée des composants de la vanne d'eau. Insérez-les dans leurs positions correspondantes en poussant vers le bas dans la direction oblique de 45°.



10.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 identique), 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».



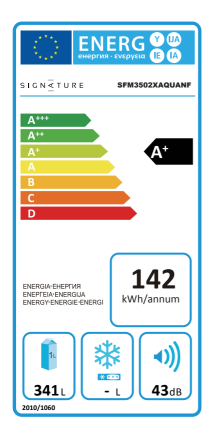


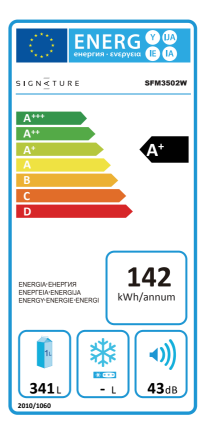
Si «OK» n'apparaisse pas, la température de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure. Attendez au mois 12 heures avant de réajuster le thermostat. Après le chargement des denrées fraîches dans l'appareil ou après les ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la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

11. INFORMATION TECHNIQUE

	REF1P SFM3502XAQUANF 4894223195881
	REF1P SFM3502W
Référence commerciale :	4894223221191
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération ménager	Réfriaérateur comportant un ou
	plusieurs compartiments de
	stockage de denrées alimentaires
	fraîches
Classe d'efficacité énergétique	A+
A+++ (la plus grande efficacité énergétique) à D (la plus faible effic	cacité)
Consommation d'énergie annuelle (AEc)	142 kWh/an
Consommation d'énergie de 142 kWh par an, calculée su la base d	
des conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie rée	elle dépend des conditions d'utilisation
et d'emplacement de l'appareil.	
Volume utile total	341
- dont compartiment pour denrées hautement périssables (I)	
- dont compartiment de stockage de denrées alimentaires	341
fraîches (I)	
- dont compartiment de stockage du vin (I)	
- dont compartiment cave (I)	
- dont compartiment de stockage de denrées alimentaires	
congelées (I)	
Nombre d'étoiles :	Sans étoile
Température la plus basse du compartiment de stockage du vin	Non
Sans givre	Non
Autonomie	-
Pouvoir de congélation	-
Classe climatique	N-ST-T
	Cet appareil est conçu pour être
	utilisé à une température ambiante
	comprise entre
	+16°C et +43°C
Niveau sonore	43 dB(A) re 1 Pw
Appareil intégrable	Non
Dimensions du produit (P x L x H)	685×595×1855 mm
Niche d'encastrement (P X L x H)	1120×910×1855 mm
Tension nominale	220-240V~
Courant nominal	0.6A
Fréquence nominale	50Hz
Puissance de la lampe	LED 8.8W
Classe de protection contre choc electrique	I

Le fabriquant 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.





ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (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 récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

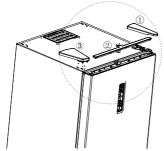
12. Changement de gauche de la porte

Précautions avant l'installation:

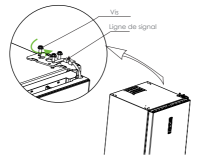
Les informations contenues dans le manuel d'instructions sont uniquement à titre de référence. Le produit physique peut différer. Avant de changer la porte, Il faut veiller à ce que le congélateur soit déconnecté de l'alimentation. Avant l'installation de la poignée de porte, des précautions doivent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



- 1. 1) Retirer la plaque de recouvrement de la charnière supérieure droite①
 - 2) Retirer la plaque de recouvrement supérieure 2
 - 3) Retirer la plaque de recouvrement de la charnière gauche®



2. Retirer la ligne de signal de la porte. Utiliser la douille et le cliquet pour enlever les vis de la charnière supérieure. Retirer la charnière supérieure.

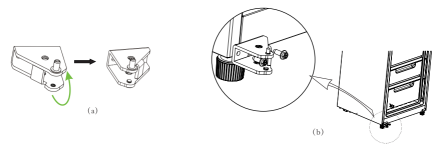


3. Retirer la porte et retirer la charnière droite.

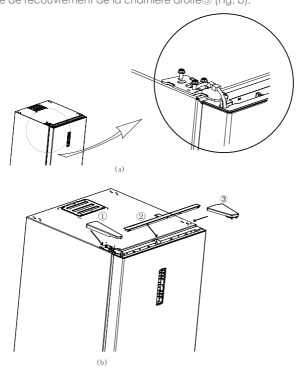


12. Changement de gauche de la porte

4. Tournez la charnière inférieure, installer l'axe de l'autre côté de la charnière (Fig. a) et installez la charnière inférieure réglée sur le côté gauche du congélateur (Fig. b)



5. Installer la porte, avec les câbles de signalisation du corps de la porte changés de droite à gauche; insérer la borne; monter la charnière supérieure (Fig. a); Placer la plaque de recouvrement de la charnière gauche①, la plaque de recouvrement supérieure②, la plaque de recouvrement de la charnière droite③ (Fig. b).



(La photo ci-dessus est uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépend du produit physique ou de la déclaration du distributeur.)



SIGN<TURE

REFRIGERATOR

S F M 3 5 0 2 X A Q U A N F S F M 3 5 0 2 W

CONTENTS

1. Safety warningstes	- 20 -
Meaning of safety warning symbols	- 20 -
Electricity related warnings	- 21 -
Related warnings for use	- 22 -
Warnings related to placing items	- 22 -
Warnings related to disposal	- 23 -
2. Door handle install illumination	- 23 -
3. Proper use of refrigerator	- 24 -
Placement	- 24 -
Start	- 24 -
4. Product overview	- 25 -
5. Operation	- 26 -
6. Maintenance of refrigerator	- 27 -
Cleaning	- 27 -
Stop using	- 27 -
7. Frequently asked questions	- 28 -
8. Tips for energy saving	- 29 -
9. Water dispenser al	- 29 -
Instruction of water dispenser	- 30 -
Filling of drinking water	- 30 -
Water taking and drinking	- 30 -
Instructions for water dispenser disassembly and cleaning	- 31 -
10. Coldest zone in the refrigerator	- 33 -
11. Technical information	- 34 -
Corrfct disposal of this product	- 35 -
12. Door Right-Left Change	- 36 -

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 material is 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.



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

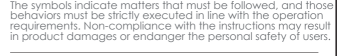


Prohibition symbols

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



Warning symbols





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 damages 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 source.

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 refrigerant 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 metal 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 hazard way involved. Children shall not play with appliances. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 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 incorated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
- 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.
- Check that the voilage 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 load and unload 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 SAFFTY 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.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not 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.

GENERAL

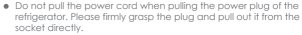
This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

► Electricity related warnings





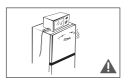
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacture-authorized maintenance stations.



- 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 adopts220V-240V/50Hz AC power, voltage fluctuations over the range of 220V-240V±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 unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.
- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances at the top of the refrigerator, those recommended by the manufacture are not included. Do not use electrical appliances in the food pantry.

1. SAFETY WARNINGS

▶ 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 structureshall not be obstructed while good ventilation shall be
- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent squeezing the finger. Please be gentle when switching off the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick 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 enter or climb the refrigerator to prevent that children are sealed in the refrigerator or children are injured by the falling refrigerator.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the 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 pull of the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to 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 or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.



 This product is household refrigerator and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household refrigerator shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.



- Do not place items such as bottled or sealed container of fluid 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.

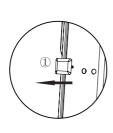
▶ Warnings related to disposal

- The refrigerator's R600a refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded refrigerators should be isolated from fire sources and can 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 shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the refrigerator.

2. DOOR HANDLE INSTALL ILLUMINATION

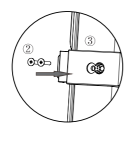
1. Remove the hole cover (1).





2. hold the handle ③ to match installation hole, then screwed the screws②



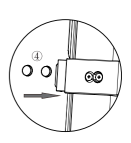


3. Then install the screw cover④

Description:

- 1)hole coer
- 2 handle screw
- (3)handle
- (4)screw cover





3. PROPER USE OF REFRIGERATOR

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

▶ Placement



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



 The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy.



 Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the refrigerator in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.

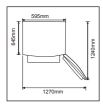


- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 10cm to facilitate the opening and closing and heat dissipation.
- Wipe the refrigerator inside and outside with warm moist rag (add a small amount of detergent in the warm water and wipe clean finally with clean water).

Start

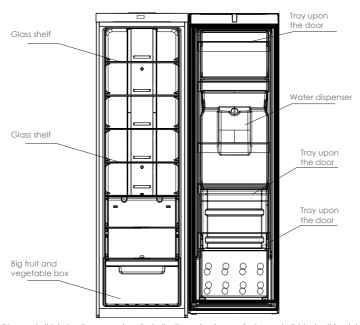


- The refrigerator shall stay for half an hour before connecting 220V/50Hz power when it is firstly started.
- The refrigerator shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the refrigerator shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.



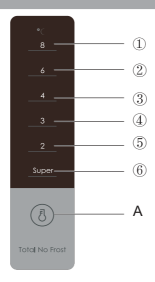
- Please leave enough space to ensure feasible opening and drawer removal
- Dimensions shown are for reference only.

4. PRODUCT OVERVIEW



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

5. OPERATION



Key

A.SET: gear setting key Display screen

① 8°C ④ 3°C

② 6°C ⑤ 2°C

3 4°C 6 Super Cooling

Display

For the first power-on, the display screen (including the key light) will be displayed in full for 3s, and then the gear in the middle displays the state of running Display of normal running

On the occurrence of a failure, the corresponding LED light will give a combined display of failure code (loop display);

Where there is no failure, the LED light will display the current running gear of the refrigerator.

Gear setting

The gear will be changed once every time when you press the key SET. Then, the refrigerator will run under the setting value after 15s.



Fast cool function

Enter: Circulating modulation rapid cooling mode

Operate: Indicator of rapid cooling lights up, and the refrigerator operates at 2°C.

Exit: 1. Operate 150min under the rapid cooling mode

2. Temperature adjustment can exit from the rapid cooling mode

Food Storage			
Refrigerator compartments	Type of food		
Door or balconies of fridge compartment	· Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.		
	· Do not store perishable foods.		
Fridge shelf	Raw meat, poultry, fish (for short-term storage), dairy products, eggs, fruit. Meat and fish should be eaten within 2 days.		

6. MAINTENANCE OF REFRIGERATOR

Cleaning

Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the
cooling effect and energy saving. The interior of the refrigerator should be cleaned regularly
to avoid odor. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents
are suggested for cleaning. The refrigerator of shall be finally cleaned 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 considering that this may damage the fridge surface and interior.
- 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.

A Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, shelves, drawers, etc.
- 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. Then rinse with water and wipe clean, and 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 when 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.
- 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 considering that this may damage the fridge surface and interior.
 Boiling water and benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties.

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.

Please unplug the refrigerator left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.

Do not turn upside, horizontally place or vibrate the refrigerator, the carrying angle can not be greater than 45° . Please hold the door and hinge when moving.



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.

7. 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 temperature control knob is in the work area Failure power or tripping circuit
Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
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 foods until they are cooled; 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; Tilt refrigerator.
Loud noises	Whether the food is leveled, whether the refrigerator is balanced; Whether the refrigerator parts are properly placed.

Warm tips:

- ◆ The refrigerator enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it 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 sound: Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.
- ◆ Buzz: Buzz will be generated by running compressor specially 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.

8. TIPS FOR ENERGY SAVING

Try not to open the door too often, especially when the weather is wet and hot. Once you open the door, close it as soon as possible.

Every now and then check if the appliance is sufficiently ventilated (adequate air circulation behind the appliance).

In normal temperature conditions, please arrange the thermostat at the middle setting. Before loading the appliance with packages of fresh food, make sure they are cooled to ambient 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 located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- ◆ Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- ♦ Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- ◆ Appliance storage bin 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.

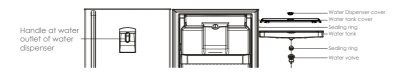
9. Water Dispenser

Attention:

- 1. The water dispenser can be used only for purified water. Hot water, soft drinks containing carbon dioxide such as cola, fruit juice, etc. are not applicable;
- 2. The water injection by taking down the water box from the door is not allowed;
- 3. The maximum water injection rate shall be lower than the maximum scale indicated on the water box;
- 4. In case of failure of water taking, please inspect if the water box is normally located on its base;
- 5. Please confirm that the water tank is empty before moving;
- 6. The water valve components are non-detachable;
- 7. If the water dispenser is used for the first time, or it has been kept unused for long period, then it needs to be disassembled and cleaned before water taking and drinking;
- 8. If the water in the water tank is not used for long period, then it is suggested that the water in water dispenser shall be drained and then the clean drinking water shall be added;
- 9. It is suggested that the mechanism of the water dispenser shall be cleaned once in every 3-6 months;
- 10. If the cleaning solution is used for cleaning water dispenser, then it is suggested that, before the water taking and drinking, the water shall bedrained to the amount of 5-6 cups after the water tank is installed back, so as to avoid the residue cleaning solution.
- 11. Upon opening/closing the door, do not apply excessive force to prevent water from overflow due to water sloshing inside the tank.

9. Water Dispenser

Instruction of water dispenser



Filling of drinking water:

Open the water tank cover and directly fill the water

Attentions:

- Only purified water and cool water without any impurities can be used for water dispenser. The hot water and soft drink with carbon dioxide, likes cola, apple juice and so on can not be used;
 The water injection by taking down the water box from the door
- 2. The water injection by taking down the water box from the doo is not allowed;
- 3. The maximum water injection rate shall be lower than the maximum scale indicated on the water box.



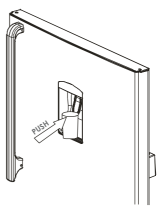
► Water taking and drinking:

Attentions:

- 1. Push the handle to inner side by using the water glass;
- 2. The water flows out when the handle is pushed to inner side; and the outflow stops when the handle returns to the original place.

Attentions:

- If the water in the water tank is not used for long period, then it is suggested that the water in water dispenser shall be drained and then the clean drinking water shall be added;
- If the water dispenser is used for the first time, or it has been kept unused for long period, then it needs to be disassembled and cleaned before water taking and drinking;
- 3. In case of failure of water taking, please inspect if the water box is normally located on its base.



9. Water Dispenser

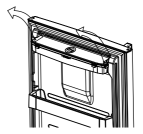
Instructions for water dispenser disassembly and cleaning:

I. Disassembly

1. Take out the water tank components

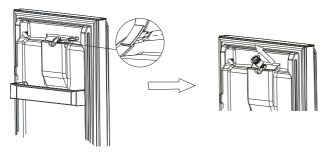
To pull out the water tank components in the direction of 45° of oblique upward by hands that are closely attached on the two sides of the water tank components, when the lower parts of water tank components are separated from the water valve components, the water tank components can be taken out through horizontal movement (to the direction of user);

Attentions: Make sure that the water tank is empty before moving it.



2. Disassembly of water valve components

Use the (screwdriver), and its tool edge shall be in alignment with and inserted in the vacancy at the skirt border, which is bulged at the top of water valve components, then rotate the screwdriver clockwise or anticlockwise, after the rotation, use the tool bit to open the water valve and then pull out the water valve components in the direction of 45° of oblique upward by hands.



Attentions: The water valve components are non-detachable

II. Cleaning

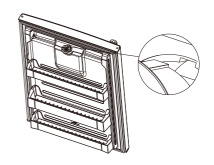
- 1. To disassemble the water tank, water tank cover, sealing ring and water valve;
- 2. Use cold or warm water to cleaning the components of water dispenser.
- 3. Wipe it with dry cloth.

Attentions

If the cleaning solution is used for cleaning water dispenser, then it is suggested that, before the water taking and drinking, the water shall be drained to the amount of 5-6 cups after the water tank is installed back, so as to avoid the residue cleaning solution.

III. Installation

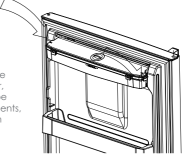
1. Installation of water valve components
The guiding boss on the water valve components shall
be in alignment with the guiding slot on the base, and
press it down in the direction of in the direction of 45° of
oblique downward by hands with strength, until you
may hear the sound of "click."



Installation of water tank sealing ring To install the sealing ring on the bottom of water tank by hand, make sure that it is properly installed, and the wrinkling and oblique installation and so on shall be avoided.



3. Installation of water tank components
The hanging slot on the water tank components shall be
in alignment with the suspension loop on the inner layer,
and the sealing ring at the bottom of water tank shall be
in alignment with the entrance of water value components,
and then insert them into the corresponding positions in
the direction of 45° of oblique downward by hands.



10. COLDEST 7 ONE IN THE REFRIGERATOR

This symbol indicates the location of the coldest zone of the refrigerator, The area is near the fan, and above 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 that 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

When the indicator shows ((OK)), this means that your thermostat is we adjusted and the internal temperature correct.



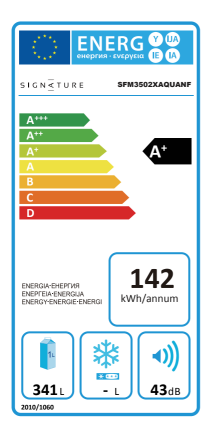
If the indicator of temperature turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temperature control setting and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator.

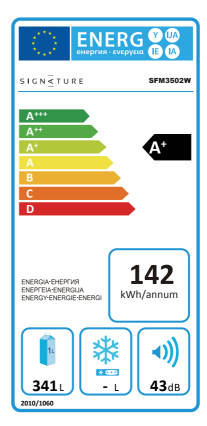
When fresh food has been introduced or the door has been left open, it is possible for the indicator of temperature to turn WHITE after a while.

11. TECHNICAL INFORMATION

	REF1P SFM3502XAQUANF 4894223195881	
	REF1P SFM3502W	
Commercial reference:	4894223221191	
Household refrigerating appliance model category	Refrigerator with one or more fresh-food storage compartment	
Energy efficiency class	A+	
A+++ (the highest energy efficiency) to D (the lowest efficiency	cy)	
Annual energy consumption (AEc)	142 kWh/an	
Energy consumption of 142 kWh per year, calculated based on the result obtained for 24 hours under standardized test conditions. The actual energy consumption depends on the conditions of use and location of the device.		
Total useful volume	341	
- of which compartment for highly perishable goods (I)		
- of which storage compartment of fresh food (I)	341	
- of which the wine storage compartment (I)		
- of which cellar compartment (I)		
- of which frozen food storage compartment (I)		
Number of stars:	NA	
Lowest temperature of the wine storage compartment	NA	
Frost-free	No	
Autonomy	NA	
Freezing capacity	NA	
Climatic class	N-ST-T	
	This appliance is designed to be used at an ambient temperature between +16°C and +43°C	
Noise level	43 dB(A) re 1 Pw	
Built-in appliance	No	
Product dimensions (D x W x H)	685×595×1855 mm	
Installation space (D X W x H)	1120×910×1855 mm	
Rated voltage	220-240V~	
Rated current	0.6A	
Rated frequency	50Hz	
Lamp power	LED 8.8W	
Protection against electrical shock	I	

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.





CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

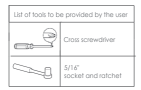


This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

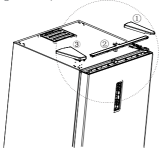
12. Door Right-Left Change

Precautions before installation:

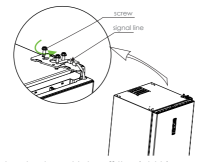
Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before Change the door, it shall be ensured that the freezer is disconnected from power. Before installation of the door handle, precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.



 Remove right upper hinge cover plate①, upper cap cover plate②, and left hinge cover plate③.



2. Pull off the signal line of the door body and use socket and ratchet remove the screw of upper hinge. Remove the upper hinge.

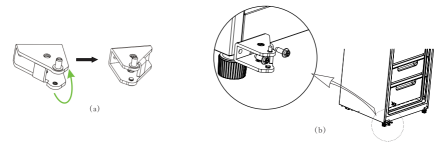


3. Remove the door body and take off the right hinge.

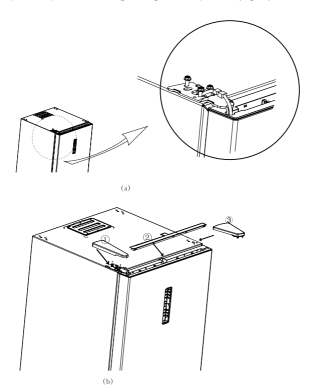


12. Door Right-Left Change

4. Turn over the lower hinge, install installation shaft on the other side of hinge (Fig. a) and install the adjusted lower hinge on the left side of freezer (Fig. b)



5. Install door body, with door body signaling cables changed from the right to the left; insert terminal; mount upper hinge (Fig. a); and place left upper hinge cover plate①, upper cap cover plate②, and right hinge cover plate③ (Fig. b)



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.)



Tous les papiers se trient et se recyclent.

BUT INTERNATIONAL 1 Avenue Spinoza 77184 Emerainville, France