

Signature

SFDOOR4500XNF



REFRIGERATEUR

INSTRUCTIONS
D'UTILISATION



REFRIGERATOR

INSTRUCTIONS
FOR USE

TABLE DES MATIÈRES

1. Consignes de sécurité	- 3 -
2. Introduction du produit	- 6 -
3. Utilisation et installation	- 8 -
4. Avant utilisation	- 10 -
5. Panneau de contrôle	- 11 -
--- Illustration et opération de panneau de contrôle	
--- Stockage des aliments	
--- Démontage et montage des accessoires	
6. Analyse des pannes	- 19 -
7. Paramètres techniques	- 21 -
8. Emballage	- 24 -



**FAITES UN GESTE ECOCITOYEN
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON**

**À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT, VOUS
POUVEZ LE DONNER À UNE STRUCTURE DE
RÉEMPLOI SI IL EST EN BON ÉTAT, SINON
LE DÉPOSER À LA DÉCHETTERIE PROCHE DE
VOTRE DOMCILE**



**CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!**


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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

1. 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.
2. 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 reçu 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.
3. **MISE EN GARDE** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation autour de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

4. MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
5. MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
6. MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
7. ATTENTION : Afin d'éviter tout danger, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension.
8. 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.
9. Ne pas obstruer autour de l'appareil ou dans la structure intégrée pour assurer une bonne ventilation.
10. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
11. Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
12. Ne pas utiliser d'appareils électrique dans les compartiments, à l'exception du ceux conseillés par le fabricant.
13. Ne pas poser la boisson liquide ou de la nourriture contenue dans un récipient en verre dans les compartiments afin d'éviter qu'ils se fissurent.
14. S'il est éteint, le réfrigérateur doit être mis sous tension après 5 minutes afin de ne pas endommager le compresseur.
15. Si une pièce sous tension, un bruit anormal, une odeur, de la fumée ou une autre anomalie est détectée pendant l'utilisation, il est nécessaire d'éteindre l'appareil immédiatement et de contacter le service après-vente de la société.
16. Ne pas placer votre main entre les portes pour ouvrir ou fermer la porte afin de ne pas vous coincer les doigts. La poignée de la porte doit être utilisée pour ouvrir ou fermer la porte.

17. La classe climatique est : SN, N, ST et T, la plage ambiante de fonctionnement de l'appareil est de 10° C ~ 43° C. Si l'appareil fonctionne en dehors de la classe climatique (plage de température ambiante), il est possible que l'appareil ne maintienne pas une température intérieure satisfaisante.
18. L'alimentation de ce produit doit être identique à celle indiquée sur la plaque signalétique, et la prise indépendante standard à 3 trous doit être utilisée (supérieure à 10A et mise à la terre de manière fiable). La prise ne doit pas être partagée par plus d'un appareil ; sinon, un incendie pourrait être causé par une surchauffe.
19. Ne pas tirer le câble d'alimentation à la main. Il est nécessaire de tenir et de débrancher le connecteur d'alimentation de la prise pour déconnecter l'alimentation. Le câble d'alimentation ou le connecteur ne doit pas être touché par la main mouillée pour éviter tous chocs électriques.
20. Le câble d'alimentation ne doit pas être pincé par le réfrigérateur ou une charge lourde, et ne doit pas être plié de manière excessive. Les dommages du câble d'alimentation peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique. Si le câble d'alimentation est cassé ou coupé, veuillez contacter immédiatement le service après-vente.
21. Il est interdit de mettre les matières inflammables ou explosives, acide corrosif, ni substance alcaline dans le réfrigérateur.
22. Il ne faut pas utiliser le réfrigérateur sous la pluie ou au soleil.
23. Il est interdit de placer un récipient avec du fluide sur le réfrigérateur. Car la rupture ou la rotation du récipient peut affecter l'isolation électrique du réfrigérateur et provoquer un choc électrique ou un incendie.
24. Il est interdit de démonter ou modifier le réfrigérateur sans autorisation. La réparation du réfrigérateur doit être effectuée par un spécialiste.
25. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
26.  Avertissement: Risque d'incendie / de matériaux inflammables



ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, Cette zone est délimitée en bas par la vitre du bac à légumes, et en haut par le symbole ou bien 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. Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE


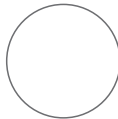
Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide. ATTENTION : Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour toute autre utilisation.

VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

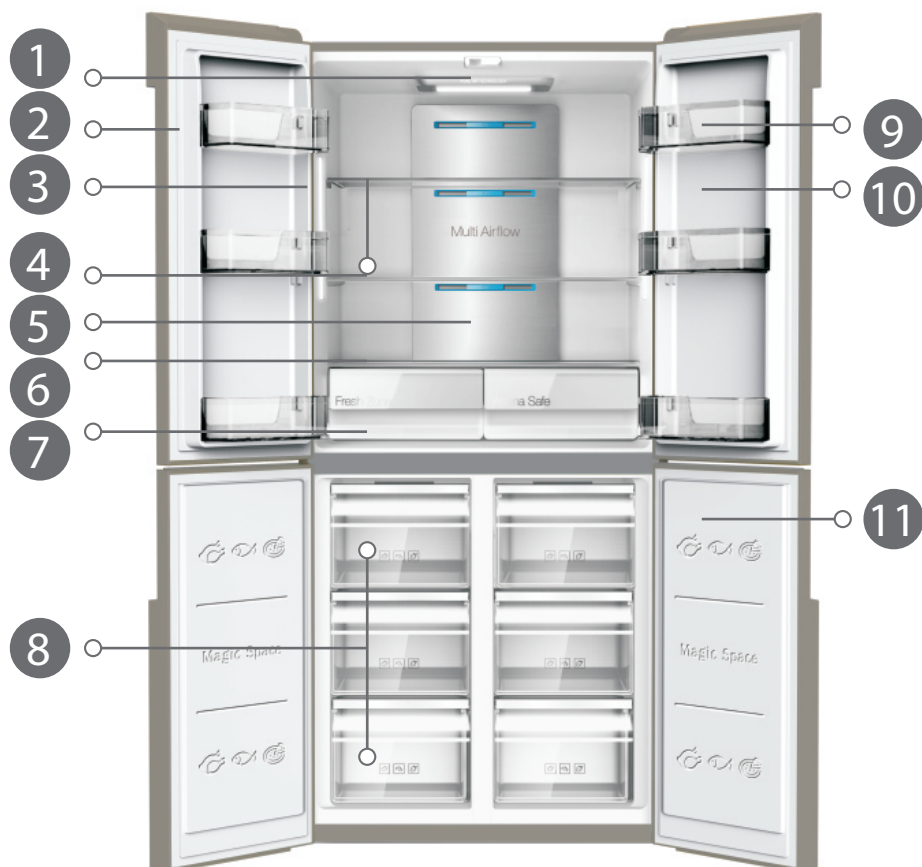
Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil. Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte. Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut dans ce cas augmenter le réglage

du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

Après chargement ou ouverture de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.

		
Réglage correct		Température trop élevée
		réglez le thermostat

INTRODUCTION DU PRODUIT



- 1 Eclairage
- 2 Etagère pour balconnets
- 3 Eclairage latérale
- 4 Clayettes
- 5 Clayette du compartiment des fruits et des légumes
- 6 Plaque du conduit d'air
- 7 Bac a fruits et légumes
- 8 Tiroir du compartiment du congélateur
- 9 Balconnet
- 10 Porte du réfrigérateur
- 11 Porte du congélateur

Remarque :

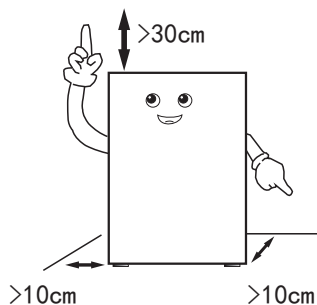
Si certaines pièces répertoriées ci-dessus ne font pas partie de votre réfrigérateur, il peut s'agir de pièces utilisées uniquement sur d'autres modèles.

Caractéristiques

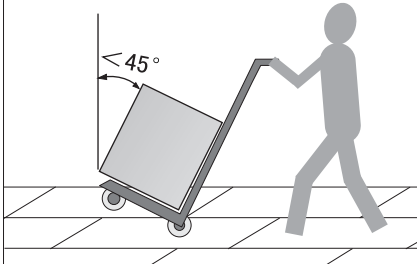
- Contrôle de température automatique ; NO FROST.
- Protection de l'environnement ; 80% des matériaux principaux sont recyclable.
- Les tiroirs sont transparents avec de nouvelles apparences
- Les clayettes de réfrigération en verre trempé sont réglables en hauteur et ayant une résistance à l'usure et à la chaleur.
- Le condenseur intégré offre un design à dos plat facile à nettoyer et permettant de garder plus d'espace.
- Ce produit utilise un compresseur efficace et silencieux.

EMPLACEMENT ET INSTALLATION

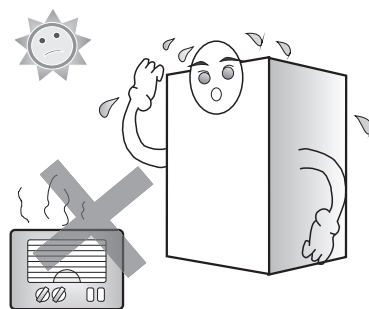
Laisser assez d'espace autour du réfrigérateur.



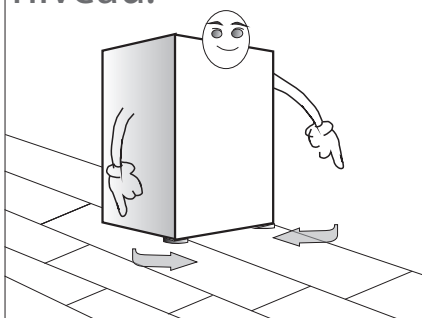
Veillez à ne pas placer la porte du réfrigérateur en contact avec le chariot lors de la manipulation.



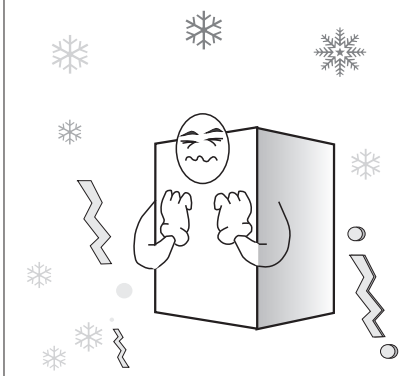
Placer le réfrigérateur dans un environnement sec, bien ventilé, loin des rayons directs du soleil et des sources de chaleur.



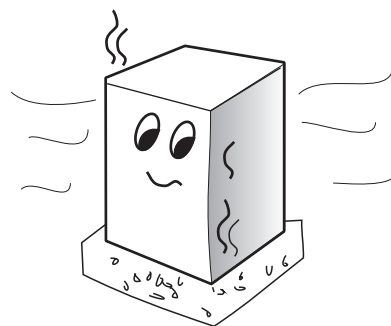
Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et ferme. Si le sol n'est pas plat, ajustez le pied de réglage pour le maintenir à niveau.



Ne placez pas le réfrigérateur dans un environnement trop froid.



Enlevez la basse en plastique pour assurer la dissipation de chaleur et éviter les incendies.



Remarque

--Lorsque vous manipulez le réfrigérateur, vous avez besoin d'être au moins deux personnes : une pour soulever le haut du dos et l'autre pour manipuler le bas.

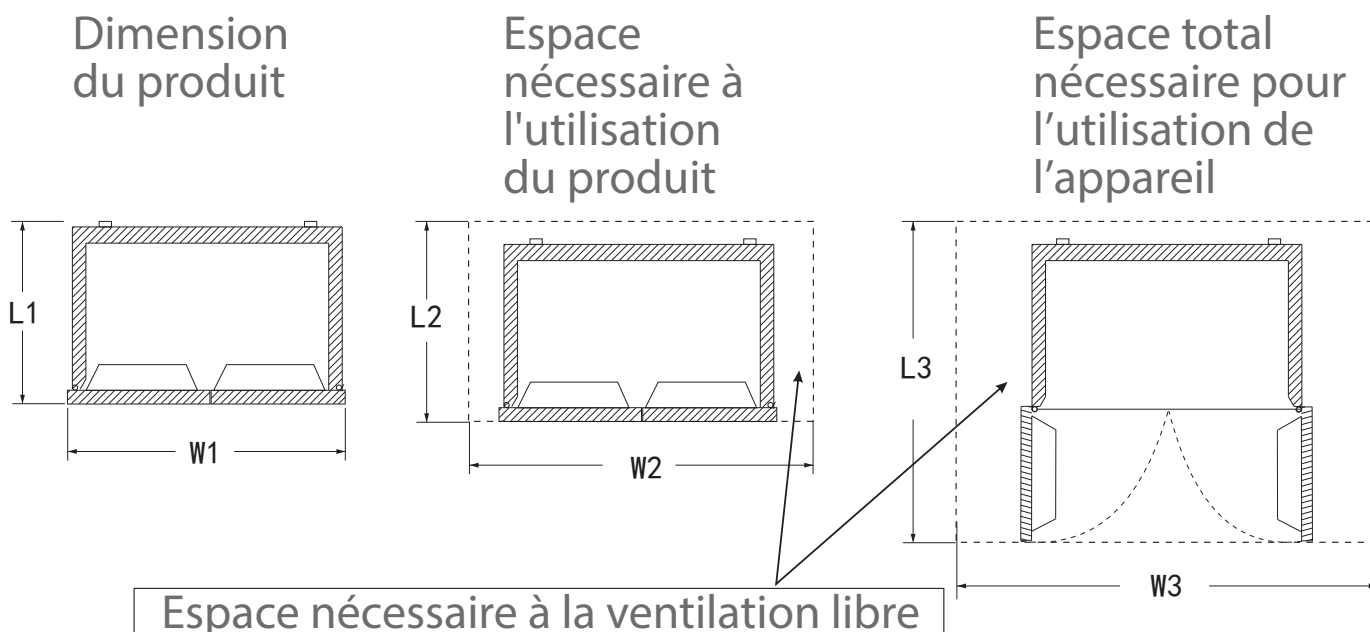
-- Lors du déplacement du réfrigérateur, le rail inférieur peut endommager et rayer le sol. Si vous devez déplacer le réfrigérateur sur une longue distance, fixez les accessoires internes à l'aide de ruban adhésif. Sinon, les accessoires pourraient être endommagés en cas de collision.

-- Veuillez placer le réfrigérateur dans la position avec de petites vibrations ou une faible exposition aux vibrations. Pour les utilisateurs se trouvant dans la même région que les tremblements de terre, veuillez fixer le réfrigérateur contre le mur ou le poteau. Sinon, la chute du réfrigérateur causera un accident.

-- Un dégagement suffisant doit être laissé autour. Si le dégagement est trop petit ou placez des marchandises sur le dessus ou près du côté, ou collez sur les côtés, la dissipation de chaleur du réfrigérateur sera affectée et causera ainsi un gaspillage inutile d'énergie autre biens; le contact entre le dos et le mur provoquera des vibrations et du bruit;

- Ajustez la partie avant et la jambe de réglage du réfrigérateur pour la mettre à niveau. Si le réfrigérateur est à niveau, cela provoquera des vibrations et du bruit.

Les dimensions du contour du produit et l'espace nécessaire à son utilisation sont indiqués ci-dessous.

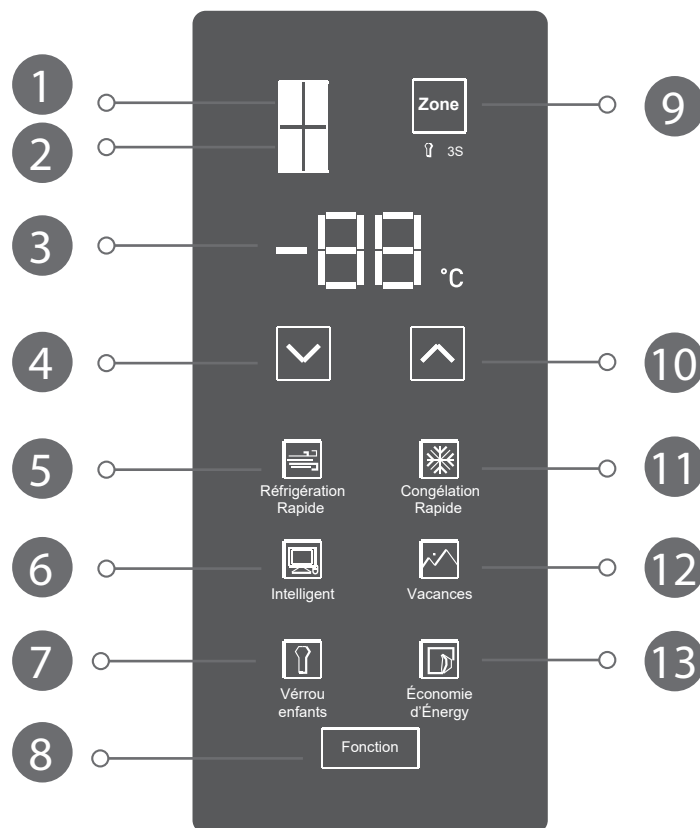


Modèle du product	Dimension du produit		Espace nécessaire à l'utilisation du produit		Espace total nécessaire pour l'utilisation de l'appareil	
	L1	W1	L2	W2	L3	W3
SFDOOR4500XNF	678	860	> L1+100	> W1+200	> L1+500	> W1+500

AVANT UTILISATION

1. Retirez tous les emballages tels que le ruban de fixation, etc., en particulier la base en polystyrène.
2. Utilisez un chiffon chaud et humide pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur (vous pouvez ajouter un détergent neutre dans de l'eau chaude).
3. Après avoir nivelé et nettoyé le réfrigérateur, attendez environ 2 heures avant de brancher le cordon d'alimentation et laissez le réfrigérateur refroidir pendant 2 à 3 heures avant de conserver les aliments.

TOUCHES D'OPÉRATION



- 1 Compartiment rRéfrigérateur
- 2 Compartiment cCongélateur
- 3 Affichage de la température
- 4 Bouton de réduction de la température
- 5 Mode refroidissement rapide
- 6 Mode intelligent
- 7 Mode sécurité enfant
- 8 Sélection de fonctions
- 9 Température du congélateur/réfrigérateur
Bouton de la Sélection des Zones
- 10 Bouton d'augmentation de la température
- 11 Mode Congélation rapide
- 12 Mode Vacances
- 13 Mode Économie d'Énergie



La Première Utilisation

Pour la première fois, veuillez régler le compartiment de réfrigération à 5 °C et le compartiment de congélation à -18 °C.



Réglage automatique de la température

Lorsqu'aucun bouton du panneau d'affichage n'est utilisé dans les 30 secondes, celui-ci s'éteint et se verrouille automatiquement. Vous pouvez appuyer n'importe quel bouton pour réactiver l'affichage, ensuite appuyer le bouton **ZONE** pendant 3 secondes pour la déverrouiller.

Réglage de la température dans le compartiment réfrigérateur (2 °C ~ 8 °C)

Après avoir déverrouillé le panneau d'affichage, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton **ZONE** jusqu'à ce que l'icône du réfrigérateur clignote, puis appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température. Le réglage alterne entre les valeurs suivantes : « 02 »-« 03 »- «04 »-« 05 »-« 06 »-« 07 »-« 08 »-« 02 ». Les réglages prennent effet s'il n'y a pas d'action pendant 5 secondes.

Réglage de la température dans le compartiment congélateur (-22 °C ~ -15 °C)

Après avoir déverrouillé le panneau d'affichage, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton **ZONE** jusqu'à ce que l'icône du réfrigérateur clignote, puis appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température. Le réglage alterne entre les valeurs suivantes : «-22 »-«-21 »- «-20 »-«-19 »-« -18 »-« -17 »-« -16 »-« -15 »-« -22 ». Les réglages prennent effet s'il n'y a pas d'action pendant 5 secondes.

Fonction du refroidissement rapide

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur le bouton **FONCTION** jusqu'à ce que l'icône « Refroidissement rapide » clignote, puis arrêtez d'utiliser n'importe quel bouton et attendez 5s pour activer la fonction du refroidissement rapide. Une telle opération peut quitter manuellement la fonction. La fonction de refroidissement rapide fonctionne pendant 2h, puis s'arrête automatiquement. Lorsque la fonction « Refroidissement rapide » est active, la température du compartiment réfrigérateur est contrôlée à 2°C; pendant cette période, le réglage de la température du compartiment réfrigérateur ne peut être modifié tant que la fonction de refroidissement rapide n'est pas désactivée. (En mode de refroidissement rapide, le réglage d'une autre fonction peut quitter automatiquement la fonction de refroidissement rapide; la fonction de refroidissement rapide est automatiquement désactivée lorsque la porte du compartiment réfrigérateur est ouverte pendant plus de 3 minutes.)

Fonction de la congélation rapide

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur le bouton **FONCTION** jusqu'à ce que l'icône « Congélation rapide » clignote, puis arrêtez d'utiliser n'importe quel bouton et attendez 5s pour activer la fonction de la congélation rapide. Une telle opération peut quitter manuellement la fonction. La fonction de la congélation rapide fonctionne pendant 2h, puis s'arrête automatiquement.

Lorsque la fonction « Congélation rapide » est active, la température du compartiment congélateur rapide est contrôlée à -24°C; pendant cette période, le réglage de la température du compartiment réfrigérateur ne peut être modifié tant que la fonction de congélation rapide n'est pas désactivée. (En mode de congélation rapide, le réglage d'une autre fonction peut quitter automatiquement la fonction de congélation rapide; la fonction de congélation rapide est automatiquement désactivée lorsque la porte du compartiment congélateur est ouverte pendant plus de 3 minutes.)

Mode Intelligent

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez plusieurs

fois sur le bouton **FONCTION** jusqu'à ce que l'icône « Intelligent » clignote, puis arrêtez d'utiliser n'importe quel bouton et attendez 5s pour activer la fonction d'intelligent.

Dans ce mode, le réfrigérateur fonctionne de la façon la plus bénéfique pour la préservation et la conservation des aliments.

Mode Vacances

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur le bouton **FONCTION** jusqu'à ce que l'icône « Vacances » clignote, puis arrêtez d'utiliser n'importe quel bouton et attendez 5s pour activer la fonction de Vacances. (Remarque: veuillez retirer les aliments du compartiment refroidissement avant que la fonction de vacances ne soit activée.)

Lorsque la fonction « Vacances » est activée, le compartiment refroidissement est désactivée et le réglage de la température de la chambre froide est OF, lorsque la fonction « Vacances » est activée.

Fonction de verrouillage enfant

Appuyez sur le bouton de fonction à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône « Verrou enfants » clignote; 5s plus tard, l'icône "Verrouillage" s'allume et le panneau de commandes est verrouillé; Démarrage automatique: si aucune touche du panneau d'affichage n'est utilisée dans les 30 secondes, la fonction de sécurité enfants est activée automatiquement.

Mode d'Économie d'Énergie

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez plusieurs fois sur le bouton **FONCTION** jusqu'à ce que l'icône « Économie d'Énergie » clignote, puis arrêtez d'utiliser n'importe quel bouton et attendez 5s pour activer la fonction d'Économie d'Énergie.

La mise hors tension de la mémoire

En cas de panne de courant, l'état de fonctionnement au moment de la panne sera verrouillé. Après la récupération de l'alimentation, le réfrigérateur fonctionnera sous les réglages avant une panne de courant.

Avertissement porte ouverte

Si la porte du réfrigérateur n'est pas fermée, un bip retentit. Appuyez sur n'importe quelle touche pour désactiver le son et confirmez que la porte est bien fermée.

Indice de surchauffe de la chambre de congélation

Si la température de la chambre de congélation est supérieure à -12 lorsque le réfrigérateur est sous tension, la zone de température correspondante indiquant la température de la chambre de congélation s'allumera et la zone numérique clignotera. Lorsque vous appuyez sur un bouton, la température de la chambre de congélation au moment de la mise sous tension s'affiche; si vous appuyez de nouveau sur le bouton ou 10 secondes plus tard, l'affichage normal reprendra.

Touches d'opération

Fonction de protection du panneau d'affichage

Si aucune touche n'est utilisée dans les 30 secondes, le réfrigérateur activera la fonction de protection du panneau d'affichage et le panneau de commande sera automatiquement verrouillé. En mode de protection du panneau d'affichage, une pression sur n'importe quel bouton permet de quitter la fonction de protection du panneau d'affichage.

Stockage de nourriture

Compartiment réfrigérateur (2 ° C ~ 8 ° C)

- Le compartiment réfrigérateur sert principalement à stocker les aliments à conserver pendant une courte période, tels que le lait, les œufs et les boissons en bouteilles.

-Les légumes et les fruits doivent être conservés dans la boîte de légumes et de fruits pour éviter toute perte d'eau.

- Les aliments cuits doivent être placés dans des sacs de stockage, puis placés dans le réfrigérateur afin d'éviter une augmentation de la consommation d'énergie.

Compartiment congélateur (-22 ° C ~ -15 ° C)

– Le compartiment congélateur est utilisée pour stocker le produit à stocker pendant une longue période.

–Les poissons et les viandes à congeler doivent être coupés en petits morceaux et placés avec sacs de stockage séparés, puis placés dans le tiroir du compartiment congélateur.

–Il est interdit de placer le verre ou le récipient scellé avec du liquide

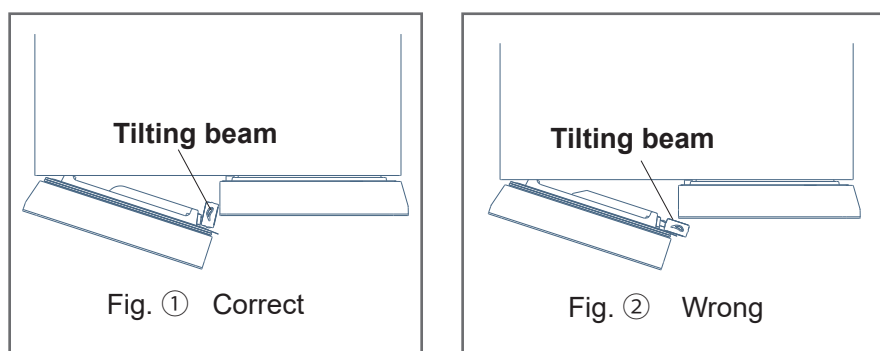
dans la chambre de congélation pour peur de la fissuration et de l'explosion.

– Les aliments frais ne doivent pas être entreposés avec les aliments surgelés.

Astuces:

Les aliments stockés, le cas échéant, ne doivent pas obstruer la sortie du conduit d'air et l'orifice de retour afin de ne pas affecter l'effet de réfrigération.

L'eau et les aliments surchauffés doivent être refroidis à la température ambiante avant d'être conservés au réfrigérateur.



Faisceau inclinable

– Pour fermer la porte du réfrigérateur, vous devez utiliser la position du faisceau inclinable illustrée à la Fig. 1;

Le fonctionnement dans la position illustrée à la Fig. 2 peut endommager le faisceau basculant ou empêcher la porte de se fermer hermétiquement.

– Un fil chauffant capable d'éviter l'eau condensée est installé dans le faisceau incliné. La surchauffe de la surface du faisceau incliné est normale et n'affecte pas le fonctionnement normal du réfrigérateur.

Démontage et méthode de montage des accessoires

--Étagère en verre dans le compartiment de réfrigération : la hauteur de l'étagère est réglable, ce qui facilite le stockage d'articles avec de différents volumes. Tirez légèrement l'étagère vers l'extérieur et vers le haut pour la sortir.

-- Bac à légumes: pour stocker des fruits et des légumes. Il peut être retiré en tirant vers l'extérieur.

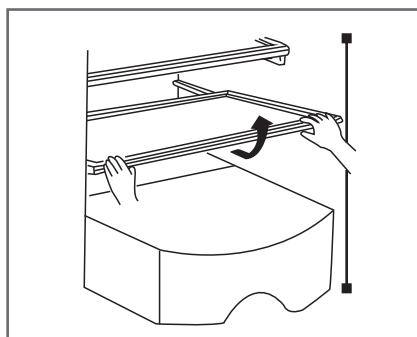
-- Tiroir dans le compartiment de congélation: stockez des aliments à long terme tels que la viande et le poisson. Vous pouvez l'enlever en

tirant vers l'extérieur et en le soulevant.

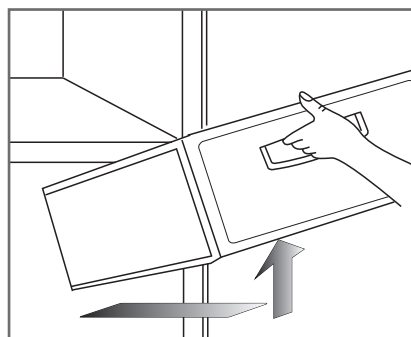
Conseils: Il est recommandé de mettre le gros morceau de viande après avoir été coupé en petits morceaux, pour éviter une découpe difficile après avoir été congelé. Les aliments à congélation rapide doivent être répartis uniformément et stockés ensemble après avoir été congelés.

--Balconnet pour bouteilles à la porte du réfrigérateur: stockage des œufs, diverses boissons en bouteille et autres articles divers. Il peut être enlevé en le soulevant légèrement.

Remarque: Ne tirez pas de force sur le balconnet pour bouteilles à la porte du réfrigérateur pendant le démontage pour ne pas endommager le réfrigérateur.



Sortez en tirant légèrement vers le haut et vers l'extérieur



Sortez en tirant légèrement vers le haut et vers l'extérieur

Nettoyage et entretien

Il est suggéré de maintenir le réfrigérateur une fois par mois;

- Débranchez le cordon d'alimentation pour éviter tout choc électrique.

-- Utilisez un chiffon humide ou un détergent neutre (essence de nettoyant) pour éliminer la contamination par l'huile et autres saletés. Ensuite, essuyez complètement le détergent.

-- N'utilisez pas de détergent alcalin, de savon en poudre, d'essence et d'alcool, de talc, etc. sinon, les revêtements ou les plastiques pourraient être endommagés;

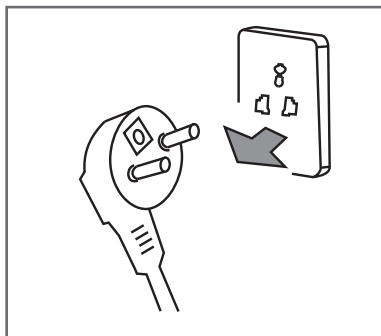
-- Nettoyez régulièrement le corps du réfrigérateur et nettoyez le sol pour garder le réfrigérateur propre.

Inspections après maintenance:

1. S'il y a des dommages au cordon d'alimentation et à la fiche; 2. s'il y a de la poussière sur la prise d'alimentation; 3. S'il y a une chaleur anormale sur la fiche; 4. Si la prise est lâche; 5. Si la prise est totalement insérée.

Remarque:

Si le cordon d'alimentation et la fiche sont endommagés et qu'il y a de la poussière, un choc électrique ou un incendie peut se produire; Après avoir débranché la fiche, il faut 5 minutes pour le reconnecter; ne placez pas la main sous le réfrigérateur pour éviter de vous blesser.



Débranchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur avant le nettoyage.



Utilisez du détergent neutre.

ANALYSE DE DÉPANNAGE

Avant de faire appel au service après-vente :

Dépannage : Le réfrigérateur ne fonctionne pas, la réfrigération est faible.

Cause possible :

1. La fiche d'alimentation est débranchée de la prise secteur.
2. Vérifiez si le réfrigérateur est exposé à la lumière directe du soleil ou s'il y a une source de chaleur à proximité.
3. Vérifiez s'il y a assez d'espace autour de l'appareil pour dissiper la chaleur.

Solution :

1. Vérifiez que la fiche est bien enfoncée dans la prise secteur.
2. Placez l'appareil dans un endroit sans rayons de soleil direct et source de chaleur.
3. Laissez assez d'espace entre le réfrigérateur et le mur.

Dépannage : Les aliments dans le réfrigérateur sont congelés.

Cause possible :

1. Vérifiez si la température est trop basse.
2. Vérifiez si la nourriture est riche en eau dans la partie la plus froide du réfrigérateur.

Solution :

1. Essayez d'augmenter un peu la température.
2. Essayez de déplacer la nourriture au centre du réfrigérateur.

Dépannage : Vous entendez des bruits ou des sons inhabituels

Cause possible :

1. Le réfrigérateur n'est pas bien nivelé ni stable.
2. Vérifiez si l'arrière du réfrigérateur est trop près du mur.
3. Vérifiez si le réfrigérateur se trouve près d'autres objets.

Solution :

1. Vérifiez que le réfrigérateur est bien nivelé et stable.
2. Laissez assez d'espace autour du réfrigérateur.
3. Enlevez les obstacles.

Dépannage : Il y a une mauvaise odeur dans le réfrigérateur

Cause possible :

1. Vérifiez s'il y a un aliment pourri dans le réfrigérateur.
2. Vérifiez si le réfrigérateur est propre.
3. Vérifiez s'il y a de la nourriture stockée depuis longtemps.

Solution :

1. Scellez des aliments hermétiquement.
2. Nettoyez régulièrement votre réfrigérateur.
3. Éviter les longues périodes de stockage d'aliment.

DÉPANNAGE

Phénomène: Les coins et les côtés avant de l'appareil sont chauds et de la condensation peut s'y produire.

Cause : Une certaine chaleur est normale car des anti-condensateurs sont installés à l'avant réfrigérateur afin d'éviter la condensation.

Phénomène: Vous entendez un bip dans le réfrigérateur

Cause : C'est normal. Ceci prévient la condensation et c'est normal; La porte est ouverte

Phénomène: Vous entendez un léger ronronnement dans le réfrigérateur

Cause : Ceci prévient la condensation et c'est normal. (Assurez-vous que le sol est nivelé et suffisamment solide pour supporter le poids du réfrigérateur.

Phénomène: De l'humidité se forme à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes.

Cause : Le temps est chaud et humide ; La porte est ouverte trop souvent ou reste ouverte trop longtemps.

Phénomène: Il y a de la condensation sur le surface de la lumière intégrée

La Lumière va produire de la chaleur après être allumée, et la porte reste ouverte longtemps. Il existe deux températures différentes.

Phénomène: Il y a de la condensation et de la buée sur l'appareil.

Cause : L'humidité élevée autour de l'appareil forme de la condensation.

PARAMÈTRE TECHNIQUE

Marque	Signature
Reference usine	TRF-460WEXA+
Reference BUT	SFDOOR4500XNF
Couleur - Esthetique	Stainless Steel
Tension nominale	220-240V~
Fréquence nominale	50Hz
Classe de protection contre choc électrique	I
Mousse d'isolation	CYCLOPENTANE
CARACTERISTIQUES	
Volume total	431L
Volume du refrigerateur	298 L
Volume du congelateur	133 L
Type de froid	no frost
Type de controle	electronic
Porte reversible	N/A
EQUIPEMENT INTERIEUR	
FRIDGE COMPARTMENT	
Clayettes	2+1
Balconnet	6
Porte bouteilles	0
Tiroir	2
Eclairage interieur	LED 2W
EQUIPEMENT EXTERIEUR	
FREEZER COMPARTMENT	
Tiroir	6
Eclairage interieur	LED 2 W
PERFORMANCES ET CLASSES	
Categorie efficacite energetique	A+
Categorie de l'appareil	7
Consommation en energie kWh/AN	372 kWh / An
Pouvoir de congelation	11 KG / 24H
Refrigerant	R600A, 77g

Automomie	15h
Classe climatique	SN/N/ST/T
Temperature ambiante	Température ambiante comprise entre 10 °c et 43°c
Niveau sonore dB(A)	42 dB (A)
Intensite courant	0.9 A
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
DIMENSIONS PRODUIT HxIxP (cm)	1850 x 860 x 678 mm
DIMENSIONS EMBALLE HxIxP (cm)	1906 x 912 x 727 mm
POIDS DU PRODUIT (kg)	95kg
POIDS EMBALLE (kg)	106KG
CODE EAN / EAN code	4894223214698



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

Signature

SFDOOR4500XNF



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
 ENERGY · ENERGIE · ENERGI

372
 kWh/annum

298 L

133 L

42 dB

2010/1060

EMBALLAGE

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.

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. La mise au rebut de la pile doit être effectuée de manière à respecter l'environnement. Déposez-les dans des bacs de collecte prévus pour cet effet (renseignez-vous auprès de votre revendeur afin de protéger l'environnement).

CONTENTS

1. Safety instructions	- 26 -
2. Product introduction	- 29 -
3. Handling and placement	- 31 -
4. Preparations prior to use	- 33 -
5. Operation keys	- 34 -
Illustration and operation of display panel	
Food storage	
Disassembly and assembly method of accessory	
6. Fault analysis	- 42 -
7. Non-failure	- 43 -
8. Technical parameters	- 45 -
9. Packing list	- 48 -



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.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. 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.
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
4. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
5. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
6. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
7. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.)
8. 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.
9. No barrier is allowed around the appliance or in the embedded structure in order to ensure the free ventilation.
 10. It is forbidden to speed up the defrosting process with any mechanical equipment or by other method except for the method recommended by the manufacturer.
 11. Never damage the refrigerating circuit.
 12. Never use any electric apparatus in the food chamber of the appliance except for the type recommended by the manufacturer.
 13. Never place the liquid beverage or food contained with glass container in the freezing chamber for fear of cracking.
 14. If powered off, the refrigerator shall be powered on 5min later for fear of damaging the compressor.
 15. If any live part, abnormal noise, smell, smoke or other abnormality is found during use, it is necessary to power off the appliance immediately and contact the aftersales service department of the Company timely.
 16. Never place your hand between the doors to open or close door for fear of jamming your finger. The door handle shall be used to open or close the door.
 17. Under the rated climate types SN, N and ST, the operating ambient range of the appliance is 10 ° C~38 ° C; under the climate types SN, N, ST and T, the operating ambient range of the appliance is 10 ° C~43 ° C. If the appliance operates outside the rated climate type (ambient temperature range), the appliance may not maintain the satisfying interior temperature.
 18. The power supply of this product must be uniform with the power supply mentioned on the nameplate, and the standard independent 3-hole socket shall be used (above 10A, and reliably grounded). One socket must not be shared by more than one appliance; otherwise, fire may be caused due to overheat.
 19. Never pull the power wire by hand. It is necessary to hold and unplug the power connector from the socket to disconnect the power supply. The power wire or connector must not be touched by the wet hand for fear of electric shock.
 20. The power wire must not be squeezed by the refrigerator or any heavy load, and the power wire shall not be bent extremely. The

damage or peeling of power wire may result in fire or electric shock. If the power wire is broken or cut, please contact the after-sales service department immediately.

21. No flammable or explosive matter or corrosive acid or alkaline matter is allowed in the refrigerator.
22. The refrigerator must not be used in the rain or under the sunshine.
23. It is forbidden to place the container with fluid on the refrigerator because the breakage or turnover of the container may affect the electrical insulation of refrigerator and result in electric shock or fire.
24. The refrigerator must not be disassembled or modified without permission. The repair of refrigerator must be performed by the specialist.
25. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
26.  Warning: Risk of fire / flammable materials.



COLDEST AREA OF REFRIGERATOR

The symbol below against shows the location of the coldest area of the refrigerator, this area is bounded below by the glass crisper and top with the symbol or the shelf positioned at the same height. To ensure the temperatures in this area, do not change the position of the shelf. In forced air coolers (with a fan or No Frost models), the symbol of the coldest zone is not shown because the temperature inside them is homogeneous.


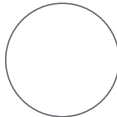
INSTALLATION OF TEMPERATURE INDICATOR

To help you fine tune your refrigerator, it is equipped with a temperature gauge that will control the average temperature in the coldest zone. **ATTENTION:** This indicator is designed to operate only with your refrigerator, do not use another refrigerator (indeed, the coldest zone is not the same), or for any other use.

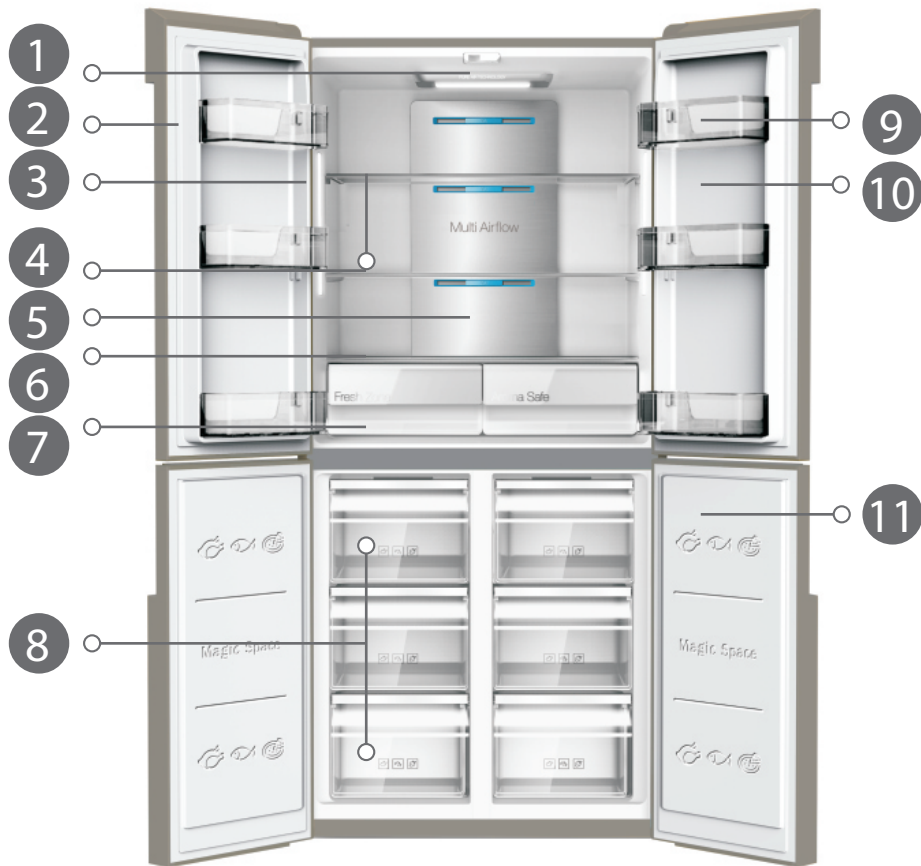
CHECKING THE TEMPERATURE IN THE AREA MORE COLD

With the temperature indicator you can regularly check that the temperature of the coldest zone is correct. In fact, the temperature inside the refrigerator depends on several factors such as ambient room temperature, the amount of stored products, the frequency of opening the door. Take these factors into consideration when the machine setting. When the indicator says « OK », it means that your thermostat is set, and the internal temperature is correct. If the color of the indicator is white, it means that the temperature is too high, it is necessary in this case increase the thermostat setting and wait 12 hours to carry out a new visual check of the indicator.

After loading or door opening, it is possible that the indicator turns white after a few moments.

		
Correct setting	Temperature too high adjust the thermostat	

PRODUCT INTRODUCTION



- 1 Top lamp of refrigerating chamber
- 2 Movable beam
- 3 Side lamp of refrigerating chamber
- 4 Shelves of refrigerating chamber
- 5 Back plate of air duct
- 6 Cover plate of fruits & vegetables
- 7 Drawer of fruits & vegetables
- 8 Drawers of freezing chamber

- 9 Bottle holder
- 10 Door of refrigerating chamber
- 11 Door of freezing chamber

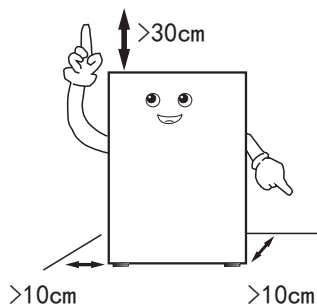
The pictures are for reference only. Please refer to the object

Features

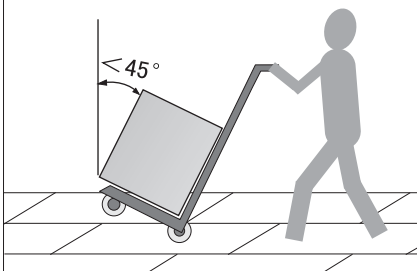
- Computer intelligent temperature control; air cooling and frost free.
- Environmental protection, It applies materials without CFC, 80% of the main materials can be recycled;
- Transparent drawers with novel appearances and their internal foods can be clear at a glance;
- The tempered glass refrigeration shelves are height adjustable, wear proof, heat-proof and practical;
- The concealed condenser applies flat back design. It has perfect and coordinated style which is simple, easy to clean and high utility rate of space;
- This product adopts the efficient mute compressor of international brand and special

HANDLING AND PLACEMENT

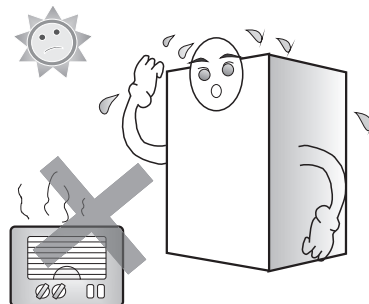
Certain space shall be left around the refrigerator, shown in the figure.



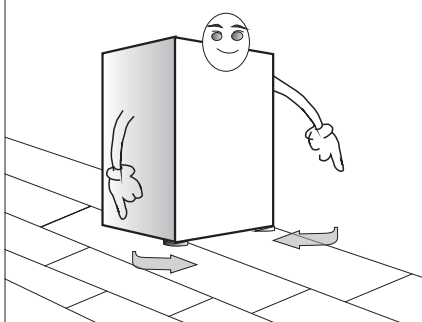
During handling, the door side of the refrigerator shall not contact with the handling tools



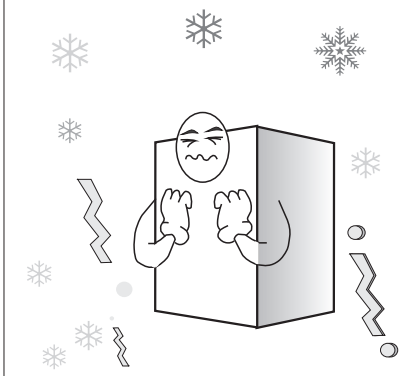
The refrigerator shall be placed in an environment which is dry, has good ventilation, far from direct sunshine and heat source.



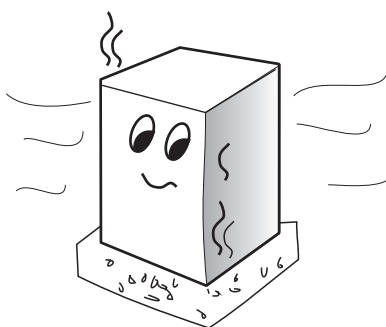
The refrigerator shall be placed on the flat and firm surface. If the ground is not flat, adjust the adjusting leg to keep it level.



Never place the refrigerator into a too cold environment that may get frozen.



Removing the foam base is beneficial for bottom heat dissipation and can avoid fire.



Warm prompt:

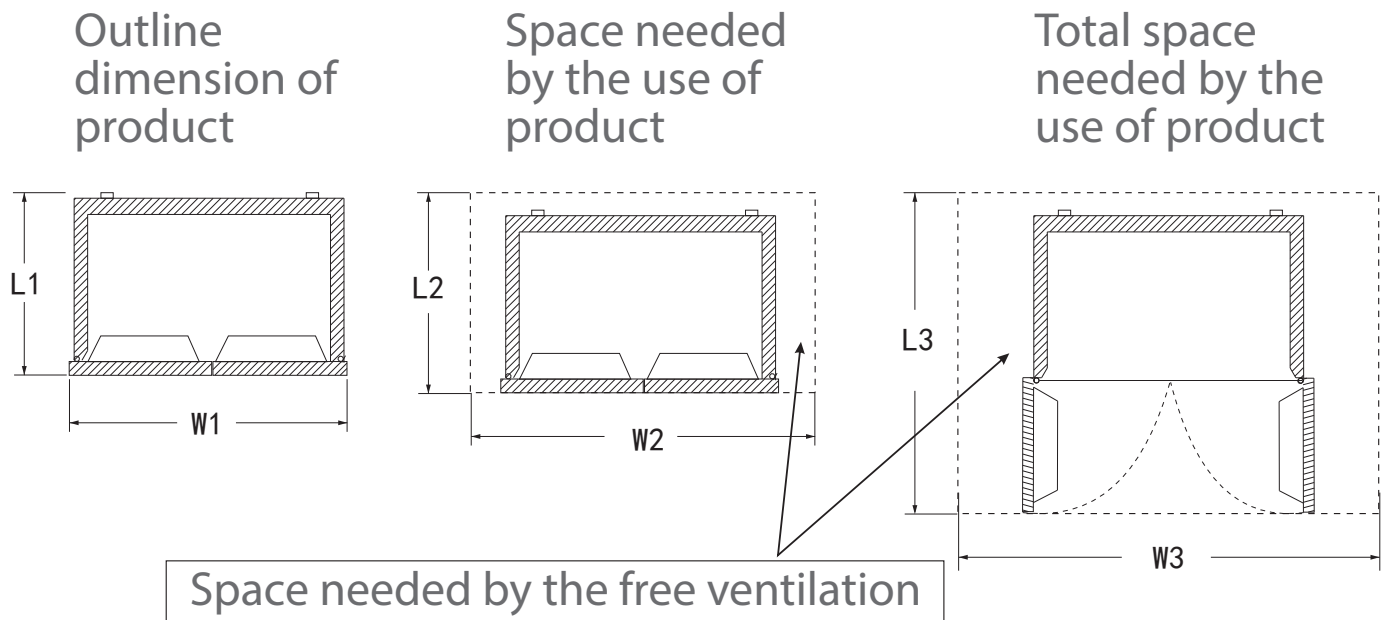
--When handling the refrigerator, at least two persons are required – one lifts the top of rear part, the other one handles the bottom (if one part is clamped, it is quite dangerous and may cause accident).

--When moving the refrigerator, the lower runner may damage and scratch the floor. If you need to move the refrigerator for a long distance, the internal accessories shall be fixed using adhesive tape. Otherwise, the accessories may get damaged due to crashing each other.

--Please place the refrigerator in the position with small vibration or little exposed to vibration. For users in the area where earthquake often occurs, please fix the refrigerator against the wall or pole. Otherwise, the falling of refrigerator will cause accident.

--Sufficient clearance shall be left around. If the clearance is too small or place goods on the top or close to the side, or paste on the sides, the heat dissipation of refrigerator will be affected, and thus to cause unnecessary electric energy waste as well as burn out of the wall and other goods; the contact between the back and wall will cause vibration and noise;

--Adjust the front part and adjusting leg of the refrigerator to level it. Unlevel of the refrigerator will cause vibration and noise.

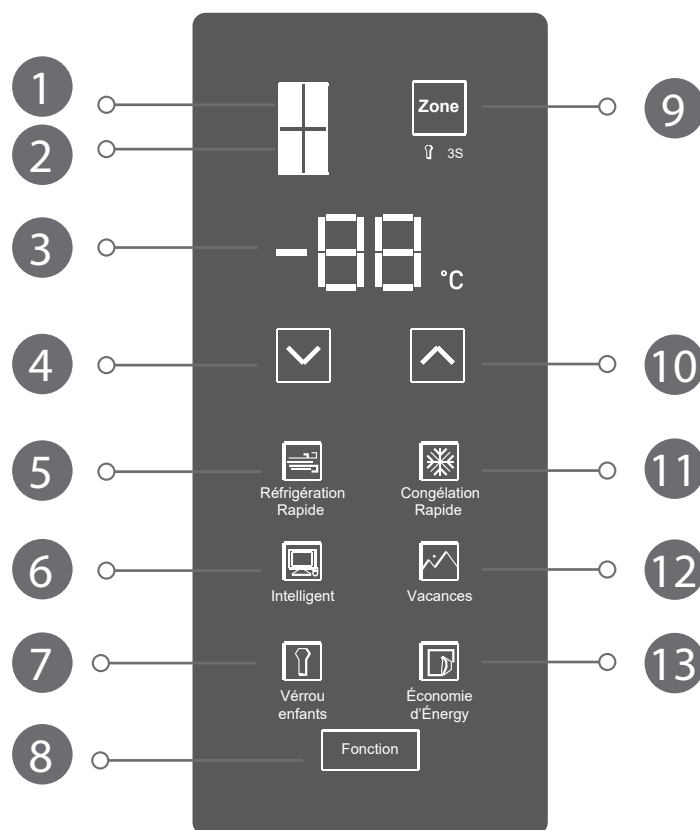


Product model	Outline dimension of product		Space needed by the use of product		Total space needed by the use of product	
	L1	W1	L2	W2	L3	W3
SFDOOR4500XNF	678	860	> $L1+100$	> $W1+200$	> $L1+500$	> $W1+500$

PREPARATIONS PRIOR TO USE

1. Remove all packing assemblies such as case fixing tape etc., especially the foam base.
2. Use warm wet cloth to clean both interior and exterior of the refrigerator, (neutral detergent can be added in warm water).
3. After leveling and cleaning the refrigerator, stand it for about 2 hours before plugging the power plug for powering on, and cool the refrigerator for 2 to 3 hours before storing foods.

OPERATION KEYS



- ① Refrigerating Chamber
- ② Freezing Chamber
- ③ Temperature Display
- ④ Temperature Down Button
- ⑤ Fast Cooling Mode
- ⑥ Smart Mode
- ⑦ Child Lock Mode
- ⑧ Function Selection

- ⑨ Fridge/Freezer Temperature Zone Choose Button
- ⑩ Temperature Up Button
- ⑪ Fast Freezing Mode
- ⑫ Holiday Mode
- ⑬ Energy Saving Mode

First power-on

After first power-on, the refrigerator shall operate with the cold chamber set at 5 ° C and the freezing chamber set at -18 ° C.

Hand temperature regulating function

When no button on the display panel is operated within 30s, the display panel will go out, and the keyboard will be locked automatically. When the display panel is off, first press the button to awake the display, press the **ZONE** button for 3s for unlocking, and then press the button to activate the button function.

Temperature regulation of cold chamber (2 ° C~8 ° C)

When the display panel is unlocked, press the **ZONE** button repeatedly until the cold chamber icon flashes, and then press or button to regulate the temperature of cold chamber.

Afterwards, every pressing the button can increase the temperature by 1 ° C; or every pressing the button can decrease the temperature by 1 ° C. The cold chamber temperature circulates as per "02" - "03" - "04" - "05" - "06" - "07" - "08" - "02". After the suitable temperature is selected, and the button is not operated any more, the set temperature will be confirmed 5s later.

Temperature regulation of freezing chamber (-22 ° C~ -15 ° C)

When the display panel is unlocked, press the **ZONE** button repeatedly until the freezing chamber icon flashes, and then press or button to regulate the temperature of freezing chamber.

Afterwards, every pressing the button can increase the temperature by 1 ° C; or every pressing the button can decrease the temperature by 1 ° C. The freezing chamber temperature circulates as per "-22" - "-21" - "-20" - "-19" - "-18" - "-17" - "-16" - "-15" - "-22". After the suitable temperature is selected, and the button is not operated any more, the set temperature will be confirmed 5s later.

Fast cooling function

When the display panel is unlocked, press the **FONCTION** button repeatedly until the "Fast cooling" icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the fast cooling function of cold chamber. Such operation can quit the fast cooling function by hand.

The fast cooling function operates for 2h, and then stops automatically.

When the "Fast cooling" function is active, the cold chamber temperature is controlled at 2 ° C; during this period, the temperature setting of cold chamber cannot be selected or amended until the fast cooling function is deactivated. (Under the fast cooling mode, the setting of other function may quit the fast cooling function automatically; the fast cooling function is deactivated automatically after the cold chamber door is opened for more than 3min.)

Fast freezing function

When the display panel is unlocked, press the **FONCTION** button repeatedly until the "Fast freezing" icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the fast freezing function of freezing chamber. Such operation can quit the fast freezing function by hand. After the fast freezing function is activated, the refrigerator will start the strong freezing for 4h, and then stop the fast freezing automatically.

When the "Fast freezing" function is active, the temperature setting of freezing chamber cannot be selected or amended, and the shown temperature is -24° C until the fast freezing function is deactivated. (Under the fast freezing mode, the setting of other function may quit the fast freezing function automatically; the fast freezing function is deactivated automatically after the freezing chamber door is opened for more than 3min.)

Smart function

When the display panel is unlocked, press the **FUNCTION** button repeatedly until the "Smart" icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the smart function.

Such operation can quit the smart function by hand. After the smart function is activated, the refrigerator can monitor the state of each chamber and operate with the highest efficiency.

Under the smart mode, the refrigerator can activate the fast cooling or freezing function automatically in accordance with the temperature rise of cold or freezing chamber. (Under the smart mode, the setting of other function may quit the smart function automatically.)

Holiday function

When the display panel is unlocked, press the **FUNCTION** button repeatedly until the "Vacation" icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the holiday

function. Such operation can quit the holiday function by hand.

(Under the holiday mode, the setting of other function may quit the holiday function

automatically.) (Notice: Please take the food out from the cold chamber before the holiday function is activated.)

When the "Holiday" function is active, the cold chamber is turned off, and the temperature setting of cold chamber is OF.

Child lock function

When the display panel is unlocked, activate the "Child lock" function.

Manual start: press the **FUNCTION** button repeatedly until the "Child lock" icon flashes; 5s

later, the "Child lock" icon light goes on and the keyboard is locked;

Automatic start: If no button on the display panel is operated in 30s, the child lock function is activated automatically, the "Child lock" icon goes on, and the keyboard is locked.

Quit the child lock: When the “ Child lock” icon light goes on, pressing the **ZONE** button for 3s will unlock the child lock.

Energy saving function

When the display panel is unlocked, press the **FONCTION** button repeatedly until the “ Energy saving” icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the energy saving function. Such operation can quit the energy saving function by hand. When the “Energy saving” function is active, the residual words on the display panel are off.

Power-off memory

In case of power failure, the operating state at the moment of power failure will be locked; after the power supply recovers, the refrigerator will operate under the settings before power failure.

Door-open warning

If the door of cold or freezing chamber is not closed tightly or is opened for more than 1 min, the “beeping” warning will appear, be halted by operating any button, but recovered 1 min later, or be eliminated by closing the door of cold or freezing chamber tightly.

Over-temperature hint of freezing chamber

If the temperature of freezing chamber is above -12° C when the refrigerator is powered on, the corresponding temperature zone indicating box of freezing chamber will light on, and the digital zone will flash. When any button is pressed, the temperature of freezing chamber at the moment of power on will be shown; if the button is pressed again or 10s later, the normal display will recover.

Protection function of display panel

If no button is operated within 30s, the refrigerator will activate the protection function of display panel, and the keyboard will be locked automatically. Under the protection mode of display panel, pressing any button can quit the protection function of display panel.

Food storage

Cold chamber (2° C~8° C)

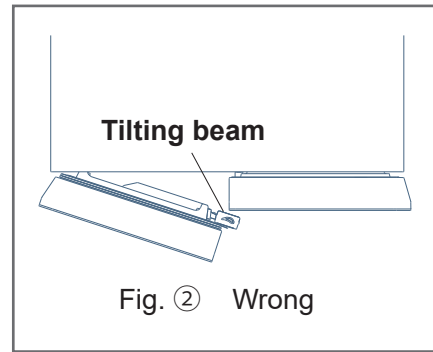
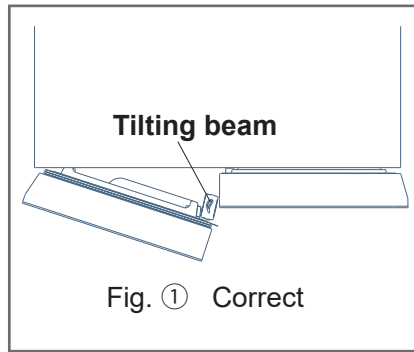
- The cold chamber is mainly used to store the food to be stored for a short period, such as milk, eggs and bottled beverages.
- The vegetables and fruits shall be stored in the vegetable and fruit box to avoid loss of water.
- The cooked food shall be contained with storage bags and then placed in the refrigerator in order to avoid increasing the energy consumption.

Freezing chamber (-22° C~ -15° C)

- The freezing chamber is used to store the good to be stored for a long period.
- The fish and meats needing freezing shall be cut to small pieces and contained with separate storage bags, and then placed in the freezing chamber drawer.
- It is forbidden to place the glass or sealed container with liquid in the freezing chamber for fear of cracking and explosion.
- The fresh food shall not be stored together with the frozen food.

Warm tips:

The stored food, if any, shall not block the air duct outlet and return port for fear of affecting the refrigerating effect.
Before being stored in the refrigerator, the overheated water and food shall be cooled to the room temperature.



Tilting beam

– To close the refrigerator door, you shall operate at the position of tilting beam shown in Fig. ①; the operation at the position shown in Fig. ② may damage the tilting beam or cause that the door cannot be closed tightly.

– The heating wire capable of avoiding condensate is installed inside the tilting beam. The overheat on the tilting beam surface is normal and does not affect the normal operation of refrigerator.

Disassembly and assembly method of accessory

--Glass shelf in the refrigerating chamber: the height of the shelf is adjustable, which facilitates the storage of articles with different volumes. Pull the shelf outwardly and upwardly in a slight way to take out.

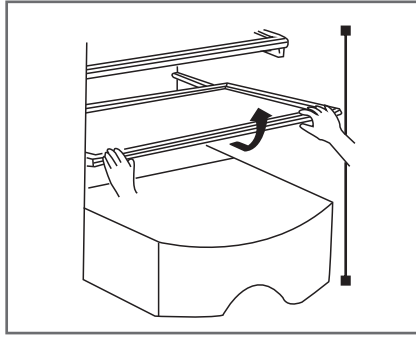
--Fruit and vegetable box: for storing vegetables and fruits. It can be taken out by pulling outwardly.

--Drawer in the freezing chamber: storing foods to be preserved for long-term, such as meat and fish. It can be taken out by pulling outwardly and lifting upwardly.

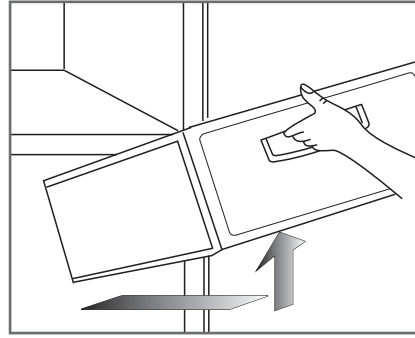
Kindly tips: It is recommended to put into the large piece of meat after being cut into small pieces, to avoid difficult cutting after being frozen. The quick-freezing foods shall be distributed uniformly and stored together after being frozen.

--Bottle pedestal at the refrigerating door: storing eggs, various bottled drinks and other sundries. It can be taken out by being lifted up slightly.

Note: Don't pull out the bottle pedestal at the refrigerating door forcibly during disassembly, to avoid damaging the refrigerator.



Take out by pulling upwardly and outwardly in a slight way



Take out by pulling outwardly and upwardly in a slight way

Care and maintenance

It is suggested to maintain the refrigerator once per month;

--Unplug the power plug to prevent from electric shock;

--Use wet cloth or neutral detergent (cleanser essence) to wipe off the oil contamination and other dirt. Then completely wipe off the detergent.

--Do not use alkaline detergent, soap powder, gasoline and alcohol, talcum powder etc.; otherwise the coats or plastics may be damaged;

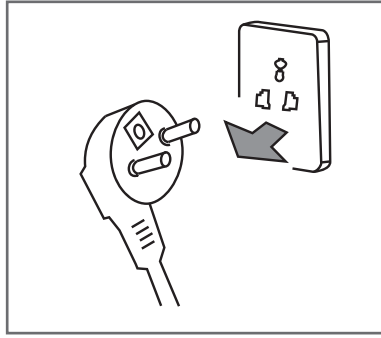
--Regularly clean the refrigerator body and clear the ground dusts to keep the refrigerator clean.

Inspections after maintenance:

1. Whether there are damages to the power line and plug;
2. Whether there are dusts on the power plug;
3. Whether there is abnormal heat on the plug;
4. Whether the socket is loose;
5. Whether the plug is totally inserted.

Note:

If the power line and plug is damaged and there exist dusts, electric shock or fire may occur; After unplugging the plug, 5 minutes must pass before re-plugging it; Do not put your hands under the refrigerator to avoid getting hurt.



Unplug the refrigerator plug before cleaning



Please use neutral detergent

FAILURE ANALYSIS

The following items shall be inspected before occurring failures which require maintenance:

Failures: Refrigerator does not work, The refrigeration effect is poor

Causes: 1. Check the connection of power supply. 2. Check whether the refrigerator is exposed to direct sunlight or whether there is heat source nearby. 3. Check whether there is heat dissipation space around refrigerator.

Remedies: 1. Connect the power supply. 2. Move the refrigerator to a place without direct sunlight and heat source. 3. Leave sufficient space between refrigerator and wall.

Failures: Foods in refrigerating chamber are frozen

Causes: 1. Check whether the setting temperature is too low. 2. Check whether foods with too much water are too close to the rear wall.

Remedies: 1. Adequately increase the temperature. 2. Move the foods with too much water to the door side of glass shelf

Failures:There is abnormal sound in refrigerator

Causes:1. Check whether the bottom of refrigerator is stable. 2.

Check whether the refrigerator is

too close to the wall. 3. Check whether the refrigerator touches other objects.

Remedies:1. Adjust the bottom adjusting leg to stabilize the

refrigerator. 2. Leave sufficient space

around refrigerator. 3. Remove the obstacles.

Failures:There is abnormal odor in refrigerator

Causes:1. Check whether the foods are sealed for storage. 2. Check

whether the refrigerator is

clean. 3. Check whether the foods are stored for too long time.

Remedies:1. Sealed foods for storage. 2. Regularly clean the

refrigerator. 3.Do not store foods

for too long time.

NON-FAILURES**Phenomenon:Fever or hot on two sides and spacing part surface between refrigerating chamber and freezing chamber.**

Cause:Refrigerator pipes (condenser, anti-fog pipes) are on two sides and front part of refrigerator

for heat dissipation and to prevent from condensation.

Phenomenon:The door is too tight and not easy to open

Cause:Reopening of the door immediately after closing it is hard

because hot air enters the

refrigerator and contracts to produce pressure difference. It is easy to open the door after a while.

Phenomenon:There is water ripple in refrigerator

Cause:When starting or stopping the compressor, the refrigerant will make such sound;

Water produced after defrosting will also make such sound.

Phenomenon:There is "Click" sound or tick sound in refrigerator

Cause:Shrinkage and swelling of case will make such sound;When

the case is cold or the door is

opened, this sound will occur;Phenomenon:There is hum sound in refrigerator

Cause:Running of compressor will make such sound (if the refrigerator is not leveled, this sound will be louder)

Phenomenon:There is condensation or frosting freezing chamber door surface or food surface

Cause:Temperature or humidity around the refrigerator is high;The door is opened for too long time;The foods with too much water are not sealed or tightly wrapped

Phenomenon:There is condensation on the built-in light surface

Cause:Light will produce heat after being lit, and the door is opened for too long time. So there is temperature difference, and thus the light case will have condensation.

Phenomenon:There is condensation and water mist on body

Cause:Humidity around refrigerator is high, and the moisture in the air will gather in the case to form condensation

TECHNICAL PARAMETER

Brand	Signature
Factory reference	TRF-460WEXA+
BUT reference	SFDOOR4500XNF
Color - Design	Stainless Steel
Rated voltage	220-240V~
Rated frequency	50Hz
Protection	I
Foam	CYCLOPENTANE
FEATURES	
Total Net capacity	431L
Fridge capacity	298 L
Freezer capacity	133 L
Cooling type	no frost
Controle type	electronic
Reversible door	N/A
INSIDE CHARACTERISTIC	
FRIDGE COMPARTMENT	
Shelves	2+1
Balconny	6
Bottle/Wine shelve	0
Drawer	2
Light	LED 2W
OUTSIDE CHARACTERISTIC	
FREEZER COMPARTMENT	
Drawer	6
Light	LED 2W
ERP	
Energy class	A+
Product category	7
Energy consumption	372 kWh / An
Freezing capacity	11 KG / 24H
Gas	R600A, 77g
Autonomy	15h
Climate class	SN/N/ST/T

Ambiant temperature	empérature ambiante comprise entre 10 °c et 43°c
Noise level	42 dB (A)
Ampere	0.9 A
TECHNICAL CHARACTERISTIC	
Product size HxWxD (cm)	1850 x 860 x 678mm
Packaging size HxWxD (cm)	1906 x 912 x 727mm
Net weight	95kg
Growth weight	106KG
EAN code	4894223214698



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Signature

SFDOOR4500XNF



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

372
kWh/annum

298 L

133 L

42 dB

2010/1060

PACKING LIST

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 environment safe recycling.

**BUT INTERNATIONAL
1, AVENUE SPINOZA
77184 EMERAINVILLE, FRANCE**