



SABA

CT2524NFILD

FR

GB

CONFORAMA France SA
80 Boulevard du Mandinet
LOGNES
77432 Marne la Vallée Cedex 2
FRANCE

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité SABA. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

FR

TABLE DES MATIERES

Instructions de securite.	2
Description de l'appareil	8
Installation	9
Utilisation	10
Fonctions	11
Indicateur de temperature	17
USAGE QUOTIDIEN	22
Inversion de porte.	26
Entretien	31
Nettoyage	35
Dépannage	35
Reparation	36
Accessoires	37
Mise au rebut	37
Enlèvement des appareils ménagers usagés.	38

INSTRUCTIONS DE SECURITE

1. MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE AT TENTIVEMENT ET CONSERVER POUR REFERENCE ULTERIEURE

2. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- des coins cuisines réservés au personnel dans 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 du type chambres d'hôtes.
- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

3. MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structured'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. Si le circuit de réfrigération est endommagé:
- Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage.
 - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.

7. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques al'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

8. Les enfants âgés de 3 à8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.

9. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils(si elles)sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

10. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

11. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

12. AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil,s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

13. 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.

14. AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

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

FR

16. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

17. MISE EN GARDE: Remplir les bacs à glacons uniquement avec de l'eau potable.

18. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

19. GAZ REFRIGERANT:

Substances inflammables / Risque d'incendie



Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient des agents moussants inflammables. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

20. Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :

- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.

- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.

- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.

- Les compartiments «deux étoiles» pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments pré congelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.

- Les compartiments «une, deux et trois étoiles» ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.

- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

AVERTISSEMENTS

21. Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce

FR

que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants ne risquent de se retrouver enfermés à l'intérieur en jouant.

22. Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.

23. Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.

FR

24. Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.

25. Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur ; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.

26. L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.

27. Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à une personne professionnelle et qualifiée, si besoin.

28. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

29. Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

30. Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps lorsque vous utilisez l'appareil.

31. Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'auto-réparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.

32. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

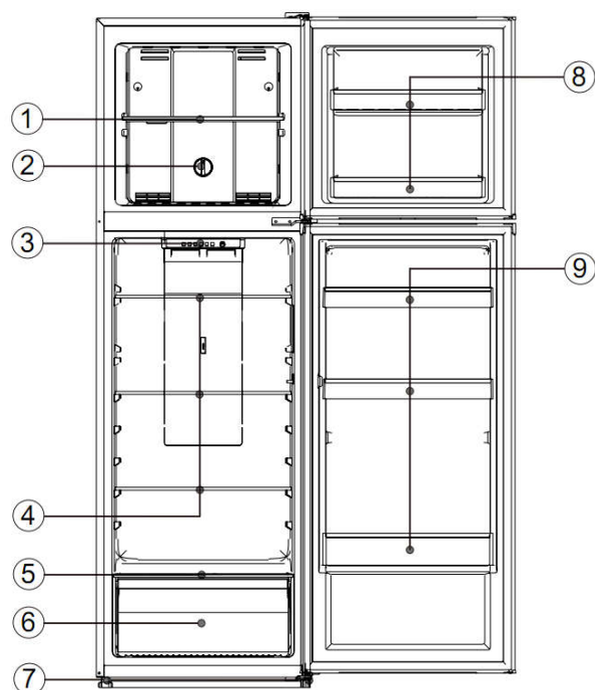
33. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

34. Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'auto-réparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.

35. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient du gaz inflammable. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

FR

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Étagère de congélateur
2. Contrôle de température de congélateur
3. Étagères de réfrigérateur
4. Étagères de réfrigérateur
5. Étagères de réfrigérateur
6. Bac à légume
7. Pieds réglables
8. Porte-bouteilles de congélateur
9. Porte-bouteilles de réfrigérateur

REMARQUE: Le design est susceptible d'être modifié sans préavis.

INSTALLATION

Mettez l'appareil en position puis attendez deux à trois heures avant de le mettre en marche pour la première fois, le temps que le système se mette en place. L'appareil ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur (ex: cuisinière, chaudière, lumière directe du soleil etc.).

Afin de permettre une bonne ventilation, laissez un espace d'au moins 10cm au-dessus de l'appareil et de 10 cm sur les côtés et derrière. Cet appareil n'est pas conçu pour une installation encastrée.

L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et stable ; toute irrégularité du plancher doit être corrigée avant l'installation ; si l'appareil est légèrement bancal, ajustez la hauteur des pieds de devant.

REMARQUE : Si l'appareil est placé sur un tapis ou un revêtement de sol souple, réglez de nouveau les pieds avant une fois que l'appareil est stabilisé.

ESPACE DE DISSIPATION DE CHALEUR:

En fonctionnant, le réfrigérateur produit de la chaleur. Prévoyez donc un espace libre d'au moins 30 mm sur le dessus, plus de 100 mm sur les deux côtés et plus de 50 mm à l'arrière du réfrigérateur.

Dimensions en mm :

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
545	590	1700	845	1059	125±5	50	100

Remarque : la Figure 1 et la Figure 2 illustrent uniquement les exigences d'espace du produit.

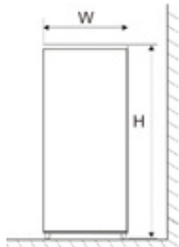


Fig. 1

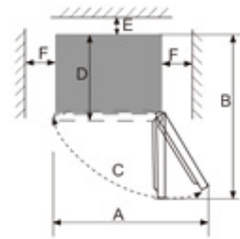


Fig. 2 Fig. 2

UTILISATION

- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une température ambiante située entre 10°C et 43°C. L'appareil ne peut pas fonctionner correctement en dehors de cette plage de température. Si la température ambiante est dépassée pendant une longue durée, la température dans le congélateur remontera au-dessus de -18°C et les aliments risquent de s'abîmer.
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil. Lavez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède et du bicarbonate de soude (5ml pour 50 cl d'eau). Séchez bien l'appareil.
- En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte. Les aliments surgelés ne devraient pas être affectés si la coupure dure moins de 10 heures. En cas de coupure plus longue, vérifiez les aliments et, le cas échéant, consommez-les immédiatement ou faites-les cuire avant de les recongeler.

Fonction

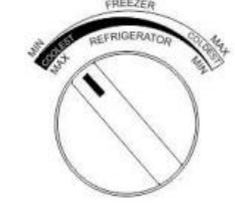
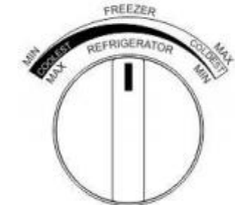
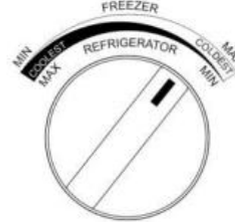
La température interne du réfrigérateur est contrôlée par un potentiomètre installé dans le compartiment des aliments frais. La température interne varie selon la fréquence d'ouverture de la porte, la température ambiante et l'emplacement d'installation du réfrigérateur.

Lorsque le réfrigérateur est connecté à l'alimentation électrique pour la première fois, tous les indicateurs sur l'écran d'affichage sont allumés pendant 2 secondes, puis le réfrigérateur tourne en Mode 3 par défaut.



Réglage de la température

- Appuyez sur la touche de «SET» pour ajuster la température, et s'il n'y a aucune opération de touche dans les 5 secondes après que le mode de température désiré est réglé, le réglage prendra effet, et le réfrigérateur fonctionnera à ce mode immédiatement par la suite.
- Les modes de température se déroulent dans la séquence suivante: "3-2-1-Fast cool-5-4-3".

Environnement d'utilisation	Affichage des réglages recommandés	Réglages recommandés par le commutateur de bouton de thermostat	Conseils Spéciaux
Supérieure à 35°C			1) Le mode du milieu est recommandé. 2) En cas de changement de la température ambiante autour du réfrigérateur, ajustez le mode de température par référence au tableau de gauche.
16°C-35°C			
Inférieure à 16°C			

"Refroidissement Rapide"

En mode de «refroidissement rapide», le compartiment du réfrigérateur se refroidit rapidement, et la température dans le compartiment du congélateur baisse rapidement en même temps, afin de prévenir la perte de nutriments des aliments et de les garder frais. La mode de

«refroidissement rapide» fonctionne pendant 4 heures tout au plus après le réglage; et après, la fonction s'arrête automatiquement, avec le mode de température restauré au réglage avant que la fonction de "Refroidissement Rapide" soit activée.

Alarme de porte ouverte

Lorsque la porte du réfrigérateur ou la porte du congélateur est ouverte pendant plus de 3 minutes, des alarmes de sonnerie sont émises en continu, qui peuvent être arrêtées quand n'importe quelle touche est pressée, mais seront restaurées après 3 minutes si la porte reste ouverte. Les alarmes ne se lèvent que lorsque la porte est fermée.

Mémoire de coupure de courant

En cas de panne de courant, le réfrigérateur maintiendra l'état de fonctionnement avant la panne de courant lorsque l'alimentation électrique est rétablie.

Retard de mise sous tension

Afin de protéger le compresseur du réfrigérateur contre les dommages en cas de panne de courant de courte durée (c.-à-d. moins de 5 minutes), le compresseur ne démarre pas immédiatement après sa mise sous tension.

Alarme de défaut

garantit que les aliments sont stockés dans une meilleure plage de température, et que le réfrigérateur fonctionne avec une meilleure efficacité et performance.

Dans le cas où l'indicateur du Mode 5, Mode 3 ou Mode 1 continue à scintiller, il indique un défaut du réfrigérateur. Veuillez contacter le service après-vente pour le service de visite dans ce cas.

FR

insuffisamment froide ou excessivement froide, il est conseillé de régler le réfrigérateur en mode médian et d'ajuster le levier de réglage de l'air du congélateur à la position médian

Note: Pendant l'utilisation actuelle, le givrage peut se produire dans le compartiment du congélateur en raison de l'humidité élevée ou de l'ouverture fréquente de la porte du congélateur.

Dans ce cas, n'essayez pas de régler le levier de réglage par la force; Au lieu de cela, il est recommandé d'utiliser une serviette chaude pour le chauffage local pour le décongeler, afin d'éviter d'endommager le levier de réglage du congélateur.

INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



OK



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

A chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification.

Remarque:

après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription «OK» n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

FR

Achat de produits surgelés

Cet appareil est un congélateur à 4 étoiles; il peut servir à congeler des produits frais et à conserver des produits surgelés. Lorsque vous achetez des produits surgelés, lisez les instructions de rangement figurant sur l'emballage. La durée maximale de conservation des aliments figure à côté du symbole à 4 étoiles.

Vérifier la température du réfrigérateur/ congélateur

Vérifiez la température du compartiment des aliments congelés dans les magasins où vous achetez vos aliments congelés. La température indiquée doit être inférieure à -18°C.

Sélectionner soigneusement les emballages

Vérifiez que l'emballage des aliments congelés est en parfait état.

Acheter les aliments congelés en dernier

Achetez toujours les produits congelés en dernier quand vous faites vos courses.

Ranger les aliments congelés ensemble

Quand vous avez fini les courses et rentrez chez vous, rangez les aliments congelés ensemble pour mieux les maintenir au froid pendant le trajet.

Ranger immédiatement les aliments congelés

N'achetez pas d'aliments congelés sauf si vous pouvez les congeler immédiatement. Des sacs isothermes permettent de conserver les aliments congelés plus longtemps.

Décongeler des aliments congelés

Pour certains aliments, la décongélation n'est pas nécessaire avant la cuisson. Les légumes et les pâtes peuvent être directement mis dans l'eau bouillante ou cuits à la vapeur. Les sauces et les soupes congelées peuvent être mises dans une casserole et chauffées à feu doux jusqu'à ce qu'elles soient décongelées.

Congélation de produits frais

La congélation doit s'effectuer dans les meilleures conditions d'hygiène possibles car elle n'améliore pas la qualité des aliments en tant que telle.

Ne mettez jamais au congélateur des aliments chauds, ni même tièdes.

Avant de congeler un aliment, recouvrez-le toujours hermétiquement avec du papier alu ou du film alimentaire; vous pouvez également le placer dans un sac plastique ou dans une boîte hermétique. Cela permet de prévenir la déshydratation des aliments, et d'éviter que les odeurs fortes de certains aliments ne se transfèrent sur d'autres.

Pour congeler de la viande crue, enveloppez-la dans un sac plastique ou dans une boîte hermétique et placez-la sur la clayette la plus basse afin d'éviter tout risque de contamination croisée.

La viande crue ne doit en aucun cas entrer en contact avec des aliments cuits. Pour des raisons de sécurité, ne congelez jamais

de la viande crue pendant plus de deux ou trois jours. Les fruits et les légumes doivent être soigneusement lavés, puis placés dans le bac à légumes.

Les liquides, notamment le lait, doivent être fermés hermétiquement et placés dans l'étagère à bouteilles située sur la porte.

Remarque: La température intérieure du réfrigérateur dépend de la température des aliments frais qui y sont conservés ainsi que de la fréquence d'ouverture de la porte. Changez le réglage de température du thermostat si nécessaire.

Conservation de produits surgelés

Une fois achetés, tous les produits surgelés doivent être mis au congélateur le plus rapidement possible, avant d'avoir eu le temps de se décongeler et de se gâter.

Les instructions de conservation des fabricants figurant sur les emballages des produits surgelés doivent toujours être respectées.

Placer les aliments dans le réfrigérateur

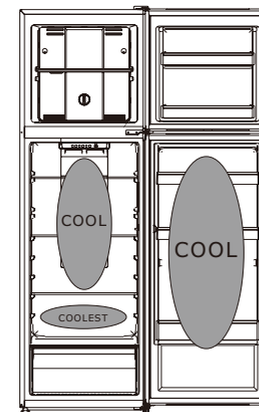
Zone froide (Cool)

C'est la zone où placer les aliments dont la durée de conservation sera prolongée s'ils sont maintenus frais. Le lait, les œufs, les yaourts, les jus de fruits, les fromages à pâte dure (ex. : le Cheddar), les bouteilles et pots de vinaigrette, sauce et confiture ouverts, les graisses (ex. : le beurre, la margarine, les graisses de cuisson et le lard).

Zone la plus froide (Coldest) : 0°C à 5°C

C'est la zone où conserver les aliments qui doivent être maintenus froids pour rester sûrs :

- Les aliments crus et non cuits doivent toujours être enveloppés.
- Les aliments froids précuits, par exemple les repas préparés, les pâtés à la viande, les fromages à pâte molle.
- Les viandes précuites, par exemple le jambon.
- Les salades préparées (y compris le riz, les salades de pommes de terre, les salades vertes mixtes préemballées, etc.).
- Les desserts, par exemple le fromage frais, les aliments préparés à domicile, les restes et les gâteaux à la crème.



Bac à légumes

C'est la zone la plus humide du réfrigérateur.

Les légumes, les fruits, les salades frais (ex. : les laitues entières non lavées, les tomates entières, les radis, etc.) peuvent être placés ici.

NOUS RECOMMANDONS QUE TOUS LES PRODUITS PLACÉS DANS LE BAC À LÉGUMES SOIENT ENVELOPPÉS

REMARQUE: Enveloppez et placez toujours le poisson, la volaille et la viande crues sur la clayette la plus basse du bas du réfrigérateur. Cela permet d'éviter qu'ils ne goûtent ou ne touchent les autres aliments. Ne stockez pas de liquide ou graisse inflammables dans le réfrigérateur.

USAGE QUOTIDIEN

FR

PREMIÈRE UTILISATION

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Avant la première utilisation de l'appareil, lavez l'intérieur et les accessoires internes avec de l'eau tiède et du savon neutre afin d'éliminer l'odeur typique des produits neufs, et séchez-les bien.

Important! N'utilisez pas de détergents ou de nettoyants abrasifs, ils endommageraient le revêtement.

FABRICATION DE GLAÇONS

1. Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 avec de l'eau potable.
2. Mettez le bac dans le tiroir du haut.
3. Fermez la porte.

Pour sortir les glaçons du bac: mettez-le sous le robinet pendant quelques instants puis tordez-le légèrement pour détacher les glaçons.

ALIMENTATION AU RÉFRIGÉRATEUR

Durée de conservation des différents aliments dans différents compartiments selon le tableau ci-dessous.

Chambre de réfrigération	Type d'aliment	Durée de conservation
Porte ou balconnets du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> • Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus, boissons, condiments. • Ne pas y conserver d'aliments périssables. 	3 jours
Bac à légumes	<ul style="list-style-type: none"> • Les fruits, herbes aromatiques et légumes doivent être placés séparément dans ce bac. • Ne pas mettre de bananes, oignons, pommes de terre et ail au réfrigérateur. 	Une semaine
Clayette intermédiaire	<ul style="list-style-type: none"> • Produits laitiers, oeufs 	Une semaine
Clayette supérieure	<ul style="list-style-type: none"> • Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes. 	Une semaine

FR

Veillez à ne pas stocker les aliments suivants à des températures inférieures à 7 °C pendant de longues périodes

- Agrumes, melons, aubergines, ananas, papayes, courgettes, fruits de la passion, concombres, poivrons, tomates.
- Des changements indésirables se produisent à basse température comme l'amollissement de leur chair,
- un brunissement et/ou une décomposition accélérée. Ne réfrigérez pas les avocats (sauf s'ils sont mûrs), les bananes et les mangues.

Utilisation de la tige de régulation de l'humidité du bac à légumes

- La tige de régulation de l'humidité est utilisée pour préserver l'humidité à l'intérieur du bac à légumes, afin de garder les légumes et les fruits frais à l'intérieur.
- Lorsque la tige de régulation de l'humidité est réglée sur le côté droit, avec plus de trous exposés, l'humidité interne du bac à légumes peut être maintenue au niveau bas.
- Lorsque la tige de régulation de l'humidité est réglée sur le côté gauche, avec moins de trous exposés, l'humidité interne du bac à légumes peut être maintenue à un niveau élevé.

CONGELER DES ALIMENTS FRAIS

- Le compartiment congélateur convient à la congélation d'aliments frais et à la conservation d'aliments surgelés pendant une longue période.
- Posez les aliments frais dans le compartiment le plus haut.
- La quantité d'aliments maximale que vous pouvez congeler dans un délai de 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures : pendant cette période, il convient de ne pas ajouter d'autres aliments à congeler.
- La disposition des tiroirs, paniers et clayettes indiquée dans la figure descriptive du produit est optimisée pour économiser l'énergie de manière efficace. La modifier peut affecter la consommation.

STOCKAGE D'ALIMENTS SURGÉLÉS

Lors du premier démarrage ou après une période prolongée sans utiliser l'appareil, il est recommandé de le laisser fonctionner au moins deux heures à la température la plus basse avant de mettre des aliments.

Important! En cas de dégivrage accidentel, par exemple à cause d'une coupure de courant dépassant les heures indiquées dans les caractéristiques techniques sous "temps de montée", les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement et puis recongelés (après cuisson).

Aliments	Durée de conservation
Lard, ragoût, lait	1 mois
Pain, crème glacée, saucisses, tartes, crustacés cuisinés, poisson gras	2 mois
Poisson maigre, crustacés, pizza, scones et muffins	3 mois
Jambons, gâteaux, biscuits, côtes de boeuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), oeufs entiers et jaunes d'oeuf, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (en sirop ou séchés), blancs d'oeuf, boeuf (cru), poulet entier, mouton (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

N'oubliez jamais

- Lorsque vous congélez des aliments frais comportant une « date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation », vous devez les congeler avant l'expiration de cette date.
- Vérifiez que les aliments n'ont jamais été précédemment congelés. En effet, les aliments congelés qui ont été complètement décongelés ne doivent pas être recongelés.
- Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.
- Ces durées diffèrent selon le type d'aliment. Les aliments que vous congélez peuvent être conservés de 1 à 12 mois (au moins à -18°C).

DÉCONGÉLATION

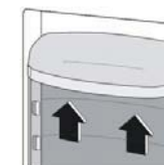
Avant d'être utilisés, les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps nécessaire à cette opération.

ACCESSOIRES ÉTAGÈRES MOBILES

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières afin que les étagères puissent être positionnées selon vos besoins.

POSITIONNEMENT DES BALCONNETS DE PORTE

Les balconnets peuvent être démontés pour le nettoyage. Pour le démontage, comme suit : tirer progressivement le balconnet dans le sens de flèches jusqu'à ce qu'il se libère, après nettoyage, le repositionner.



INVERSION DE PORTE

Ce réfrigérateur peut être ouvert du côté gauche ou droit. Par défaut, la porte s'ouvre du côté gauche. Si vous voulez ouvrir la porte du côté droit, procédez comme suit.

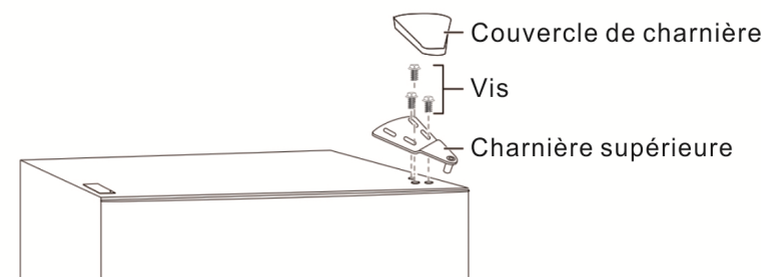
Outils requis : Tournevis cruciforme / Tournevis plat / Clé six pans

- Pour installer la porte de l'autre côté, nous vous conseillons de faire appel à un technicien qualifié. Essayez d'installer vous-même la porte de l'autre côté uniquement si vous avez les qualifications requises.
- Vérifiez que l'appareil est débranché et vide.
- Réglez les deux pieds réglables sur leur position la plus haute.
- Pour démonter la porte, il faut incliner l'appareil en arrière. Faites reposer l'appareil contre quelque chose de solide pour qu'il ne glisse pas pendant l'assemblage de la porte.
- Toutes les pièces démontées doivent être conservées pour réinstaller la porte.
- Le réfrigérateur ne doit pas être incliné de plus de 45°.
- N'allongez pas l'appareil, car cela peut endommager son système de réfrigération.
- Vous devez reposer l'appareil contre quelque chose de solide, par exemple une chaise, juste sous le panneau supérieur.
- Nous recommandons que 2 personnes manipulent ensemble l'appareil pendant l'assemblage de la porte.

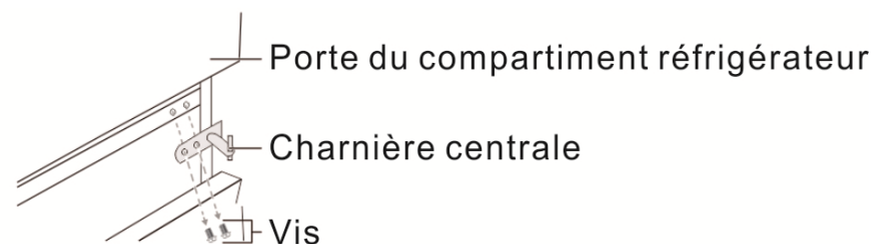
Vous avez besoin des outils suivants pour inverser la porte :



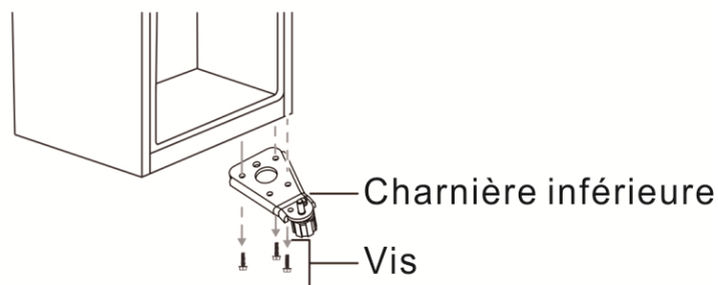
1. Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché.
2. Retirez le couvercle de la charnière, dévissez les trois vis qui fixent la charnière supérieure à la porte, puis retirez la charnière.



3. Retirez la porte du compartiment congélateur de l'appareil.
4. Dévissez les deux vis qui fixent la charnière centrale.



5. Retirez la porte du compartiment congélateur.
6. Dévissez les vis qui fixent la charnière inférieure au côté droit de l'appareil, puis retirez la charnière.



7. Retirez la rondelle et l'écrou qui fixent l'axe de la goupille au trou de droite sur la charnière inférieure, puis retirez l'axe.

FR

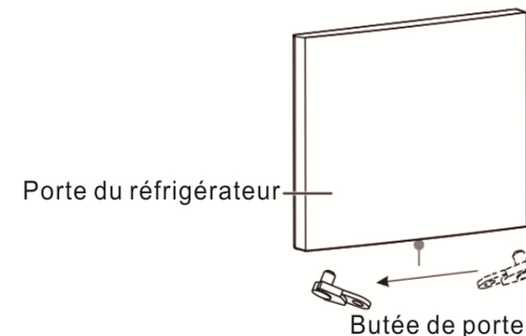


8. Insérer l'axe de goupille au trou de gauche sur la charnière inférieure, puis fixez l'axe avec la rondelle et l'écrou.



9. Installez la charnière inférieure sur le côté gauche de l'appareil.

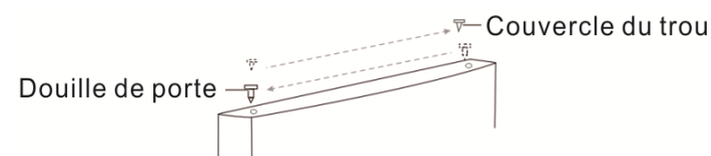
10. Retirez la vis qui fixe la butée de porte en bas à droite de la porte du compartiment réfrigérateur, puis retirez la butée de porte et installez-la sur le côté inférieur gauche.



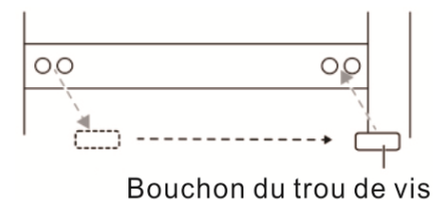
11. Installer la porte du compartiment réfrigérateur.

12. Déplacez la douille du côté supérieur droit de la porte du congélateur au côté supérieur gauche. Et déplacez le couvercle du trou gauche sur le côté droit.

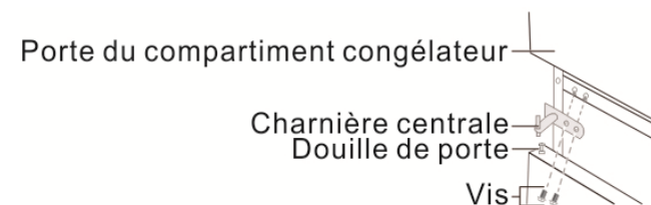
FR



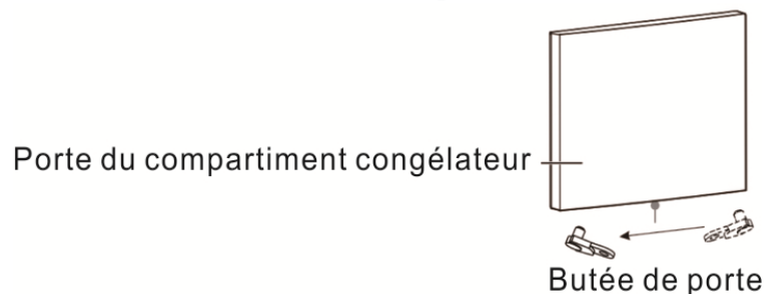
13. Retirez le bouchon du trou de vis de la charnière central, puis installez-le dans les trous de vis sur le côté droit de l'appareil.



14. Installez la charnière centrale sur le côté gauche avec les deux vis que vous avez retirées précédemment.



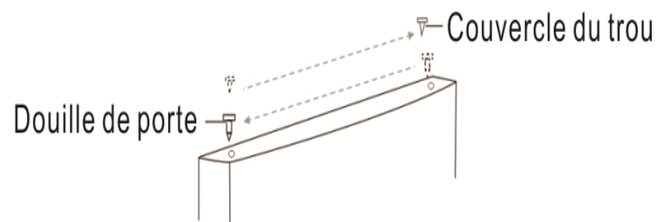
15. Retirez la vis qui fixe la butée de porte en bas à droite de la porte du compartiment congélateur, puis retirez la butée de porte et installez-la sur le côté inférieur gauche.



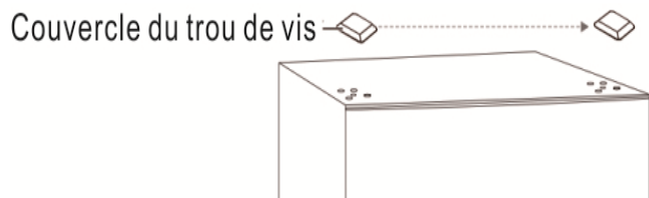
FR

16. Installer la porte du compartiment congélateur.

17. Déplacez la douille du côté supérieur droit de la porte du congélateur vers le côté supérieur gauche de la porte. Et déplacez le couvercle du trou gauche sur le côté droit.

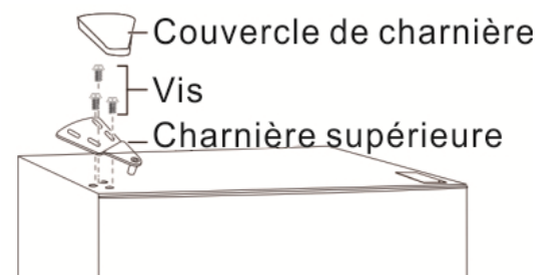


18. Retirez le couvercle du trou du côté supérieur gauche et fixez le couvercle sur le côté supérieur droit de l'appareil



19. Fixez la charnière supérieure sur le côté supérieur gauche de l'appareil avec les trois vis que vous avez retirées précédemment. Avant de serrer les vis de la charnière supérieure, assurez-vous que le haut de la porte est au niveau de l'appareil et que le joint en caoutchouc fait une bonne étanchéité.

20. Installez le couvercle de charnière sur le côté supérieur gauche de l'appareil.



FR

Remarque : assurez-vous que les joints en caoutchouc forment une bonne étanchéité avec l'appareil tout autour des portes avant de serrer les vis des charnières.

ENTRETIEN

Bruit de l'appareil

Vous remarquerez peut-être parfois des bruits inhabituels. Ces bruits sont dus à la circulation du réfrigérant dans le système de refroidissement. Le phénomène a tendance à s'accroître depuis l'apparition des gaz sans CFC. Il est cependant normal et ne signifie pas que le réfrigérateur perd en efficacité.

Périodes d'inutilisation prolongée

Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant un certain temps, procédez de la manière suivante :

1. Débranchez l'appareil.
2. Nettoyez l'intérieur, puis séchez (voir section 'Nettoyage et entretien').
3. Laissez la porte ouverte afin d'éviter l'apparition de mauvaises odeurs dans l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Remarques concernant l'utilisation

Cet appareil doit être régulièrement nettoyé et dégivré.

Vérifiez le contenu des compartiments de temps en temps.

Les plats préparés doivent être conservés d'une manière conforme aux instructions des étiquettes.

Choisissez des aliments frais de bonne qualité, et assurez-vous qu'ils sont bien propres avant de les congeler.

Emballez tous les aliments dans des sacs pour aliment de qualité en polyéthylène ou dans des contenants hermétiques et assurez-vous qu'il n'y a pas d'air à l'intérieur

Ne conservez pas des substances toxiques ou dangereuses dans ce congélateur

Il est conçu pour la congélation des aliments comestibles uniquement

Évitez de consommer des aliments qui sont restés congelés pendant trop longtemps

Évitez de laisser la porte ouverte pendant trop longtemps: cela augmente la consommation d'électricité et entraîne une formation excessive de glace

N'utilisez jamais des objets pointus (ex: un couteau) pour enlever la glace de l'appareil Utilisez toujours un grattoir en plastique Ne mettez jamais des aliments chauds dans l'appareil Laissez-les refroidir à température ambiante

Ne mettez jamais dans le congélateur des bouteilles remplies de liquide ou des boîtes scellées contenant des liquides gazeux, car elles pourraient éclater.

Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.

N'essayez pas de recongeler des produits décongelés ; consommez-les dans les 24 heures ou faites-les cuire avant de les recongeler.

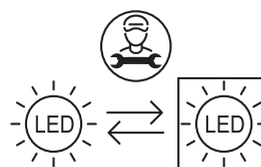
Changement de l'ampoule

Le réfrigérateur utilise une lampe LED pour l'éclairage, ce qui offre une faible consommation d'énergie et une durée de vie prolongée. En cas d'anomalie, veuillez contacter le personnel du service après-vente pour une visite de maintenance.

Type de lampe : Lampe LED.

Niveau d'efficacité énergétique : G

Cet appareil contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique G



Source lumineuse LED Remplaçable
par un professionnel

NETTOYAGE

Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur/ congélateur

Vous pouvez nettoyer l'intérieur du réfrigérateur/ congélateur avec une solution de bicarbonate de soude faiblement concentrée. Puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon humide, et essuyez-les pour les sécher. Lavez les paniers/ bacs/tiroirs à l'eau tiède et vérifiez qu'ils sont complètement secs avant de les remettre dans le réfrigérateur/congélateur.

Nettoyer l'extérieur du réfrigérateur/ congélateur

Utilisez un détergent non abrasif classique dilué dans de l'eau tiède pour nettoyer l'extérieur du réfrigérateur/congélateur. La grille du condensateur au dos du réfrigérateur/ congélateur et les composants adjacents peuvent être nettoyés avec un aspirateur muni d'un embout à brosse souple. Ne nettoyez aucune des pièces du réfrigérateur/ congélateur avec un nettoyant agressif, un tampon à récurer, ni un solvant.

DÉPANNAGE

Les défaillances mineures suivantes ne nécessitent pas toutes une intervention du personnel du service technique ; vous pouvez essayer de résoudre le problème.

Remarque : si les descriptions ci-dessus ne vous permettent pas de résoudre le problème, ne démontez l'appareil pas et ne le réparez pas vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures.

ou des dysfonctionnements graves. Contactez le magasin local dans lequel votre achat a été effectué. Cet appareil doit être réparé par un ingénieur agréé, et uniquement des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, déconnectez-le de l'alimentation électrique, videz tous les aliments et nettoyez l'appareil en laissant la porte entrouverte pour éviter les odeurs désagréables.

En ce qui concerne les petits défauts suivants, toutes les pannes ne nécessitent pas d'être corrigées par le personnel de service technique; Vous pouvez essayer de résoudre le problème par vous-même.

Cas	Inspection	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> • Pas de réfrigération du tout 	<ul style="list-style-type: none"> • La puissance est-elle débranchée? • Les disjoncteurs et les fusibles sont-ils cassés? • Pas d'électricité ou pas de courant en ligne? • Où est installé le réfrigérateur? Est-il placé dans les balcons, les garages, les salles de stockage et d'autres endroits où la température ambiante est inférieure à 10 °C ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Rebrancher le réfrigérateur • Ouvrir la porte et vérifier si la lampe est allumée. • Coupure de courant ou déclenchement de ligne? • Installez le réfrigérateur dans un endroit protégé où la température ambiante est au-dessus de 10 °C. Si votre réfrigérateur est installé sous une température trop basse, peut-être le système de refroidissement interne ne va pas fonctionner correctement.
<ul style="list-style-type: none"> • Bruit anormal 	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur est-il stable? • Le réfrigérateur est-il contre le mur? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuster les pieds réglables du réfrigérateur. • Écartez le réfrigérateur du mur.
<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise efficacité de réfrigération 	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous mis des aliments chauds ou trop d'aliments? • Avez-vous ouvert la porte fréquemment? • Avez-vous laissé le sac de nourriture attaché à la bande d'étanchéité de la porte? • Y a-t-il lumière directe du soleil ou est le réfrigérateur près d'un four ou d'un poêle? • Est-il bien ventilé? • Réglage de la température trop élevé? 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre les aliments dans le réfrigérateur quand les aliments chauds deviennent frais. • Vérifier et fermer la porte. • Écartez le réfrigérateur de la source de chaleur. • Élargir la distance pour maintenir une bonne ventilation. • Régler à la température appropriée.
<ul style="list-style-type: none"> • Odeur particulière dans le réfrigérateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il des aliments gâtés? • Avez-vous besoin de nettoyer le réfrigérateur? • Y a-t-il des aliments aux saveurs fortes? 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeter les aliments gâtés. • Nettoyer le réfrigérateur. • Emballer des aliments aux saveurs fortes.
<ul style="list-style-type: none"> • Lumière LED du réfrigérateur s'éteint 	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il une alarme de porte ouverte? La porte est-elle ouverte pendant plus de 10 minutes? 	<ul style="list-style-type: none"> • S'il y a aucune alarme ouverte de porte, fermez la porte, attendez pour 5s avant de l' ouvrir de nouveau, observez si la lumière LED de réfrigérateur s' allume.

⚠ Note: Si les descriptions ci-dessus ne s'appliquent pas au dépannage, ne démontez pas l'appareil et ne le réparez pas par vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez le magasin local où votre achat a été fait. Ce produit doit être entretenu par un ingénieur autorisé, et seules les pièces de rechange d'origine doivent être utilisées. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique, videz tous les aliments et nettoyez l'appareil en laissant la porte entrouverte pour éviter les odeurs désagréables.

REPARATION

Cet appareil doit être réparé exclusivement par un réparateur agréé utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine

En aucun cas, vous ne devez essayer de réparer l'appareil vous-même.

Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures et des dysfonctionnements graves. Contactez SAV.

Avant toute période d'inutilisation prolongée de l'appareil, débranchez-le de la prise électrique, videz-le de tous les aliments et nettoyez-le, laissez les portes entrouvertes pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : www.conforama.fr

ACCESSOIRES

Étiquette énergétique

Notice d'utilisation en FR/EN

Glacière

Bac à œufs

MISE AU REBUT

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R600a), gaz peu polluant mais inflammable. Veuillez contacter le service en charge de l'élimination des déchets de votre région pour obtenir des conseils sur la méthode de traitement appropriée.

Enlèvement des appareils ménagers usagés



La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.



**LE TRI
+ FACILE**



Séparez les éléments avant de trier



SABA est une marque Allemande née en 1923 au cœur de la forêt noire.

Pionnière dans les équipements électroniques, elle poursuit sa recherche de la qualité en proposant des produits astucieux qui vous accompagneront au quotidien.

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de CONFORAMA France S.A..

SABA, et le logo SABA sont des marques utilisées sous licence par CONFORAMA France S.A. - pour plus d'informations : www.saba-brand.com

Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, noms commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fiche d'information produit					
Nom du fournisseur ou marque commerciale: SABA					
Adresse du fournisseur: BOULEVARD DU MANDINET 80, 77432 LOGNES MARNE LA VALLEE (LOGNES), FR					
Référence du modèle: CT2524NFILD					
Type d'appareil de réfrigération:					
Appareil à faible niveau de bruit:		non	Type de construction:		à pose libre
Appareil de stockage du vin:		non	Autre appareil de réfrigération:		oui
Paramètres généraux du produit:					
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1700	Volume total (dm ³ ou l)	255	
	Largeur	545			
	Profondeur	590			
IEE		80	Classe d'efficacité énergétique		D
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		39	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air		C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		158	Classe climatique:		SN,N,ST,T
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		43
Réglage hiver		non			
Paramètres des compartiments:					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Garde-manger	non	–	–	–	–
Stockage du vin	non	–	–	–	–
Cave	non	–	–	–	–
Denrées alimentaires fraîches	oui	201,0	4	–	A

Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Denrées hautement périssable	non	–	–	–	–
Sans étoile ou fabrication de glace	non	–	–	–	–
1 étoile	non	–	–	–	–
2 étoiles	non	–	–	–	–
3 étoiles	non	–	–	–	–
4 étoiles	oui	54,0	-18	2,6	A
Zone 2 étoiles	non	–	–	–	–
Compartiment à température variable	non	–	–	–	–
Compartiments « quatre étoiles »					
Dispositif de congélation rapide		Oui			
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse		LED			
Classe d'efficacité énergétique		G			
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 2 ans					
Informations supplémentaires: N/A					
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: www.conforama.fr					

Référence:	CT2524NFILD
Tension nominale:	220-240V~
Courant nominal:	1.15A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climatique:	SN/N/ST/T
Gaz réfrigérant:	R600a(44g)
Classe de protection contre choc électrique:	I
Mousse d'isolation:	CYCLOPENTANE

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : www.conforama.fr

Classe climatique :

- Tempéré étendu (SN): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 ° C et 32 ° C»;
- Tempéré (N): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 32 ° C»;
- Subtropical (ST): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 38 ° C»;
- Tropical(T): «cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 43 ° C»;
- Flashez le QR code présent sur votre appareil pour accéder aux informations principales s'y rapportant. Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage:10 ans.

En cas de problème et avant de vous rendre à votre magasin Conforama, merci de contacter notre service après-vente Conforama pour les produits électrodomestiques, à l'adresse suivante:

<https://sav-client.conforama.fr>

09 69 32 05 05

Thank you for choosing SABA quality. This product has been developed by our team of professional and according to European regulations. In order to get the most out of your new appliance, we recommend that you read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

TABLE OF CONTENTS

GB

Safety instructions	44
Description of the device	50
Installation	51
Use	52
Functions	52
Temperature indicate	56
DAILY USE	60
Reversing the door	65
Maintenance	71
Cleaning	73
Troubleshooting	74
Servicing	76
Accessories	76
Disposal	76
Disposal of old electrical appliances	77

SAFETY INSTRUCTIONS

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

2. 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.

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. If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

7. WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the

appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

8. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

9. 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.

10. Children shall not play with the appliance

11. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

12. WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged

13. 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.

14. WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

15. WARNING: To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

16. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

17. **WARNING:** fill the ice-maker with potable water only.

18. For information on the installation, handling, maintenance and disposal of the device, and the method of replacing the lamp, please refer to the following paragraphs of this manual.

19. Gas warning: risk of fire /flammable materials



GB

Please keep the product far away from fire source during using, service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas, Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.

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

- Opening the door for long periods can cause significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it 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.

WARNINGS

21. If you are discarding an old freezer or refrigerator with a lock/ catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.

22. Unplug the appliance from the mains socket when not in operation and before cleaning. Remove food before cleaning the appliance.

23. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.

24. Extreme caution must be used when moving an appliance.

25. Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.

26. The appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.

27. Never try to replace or repair any part or component of the appliance yourself; seek the assistance of professional, qualified personnel, if need be.

GB

28. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

29. In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

30. To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance.

GB

31. Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.

32. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, please refer to the below paragraph of the manual.

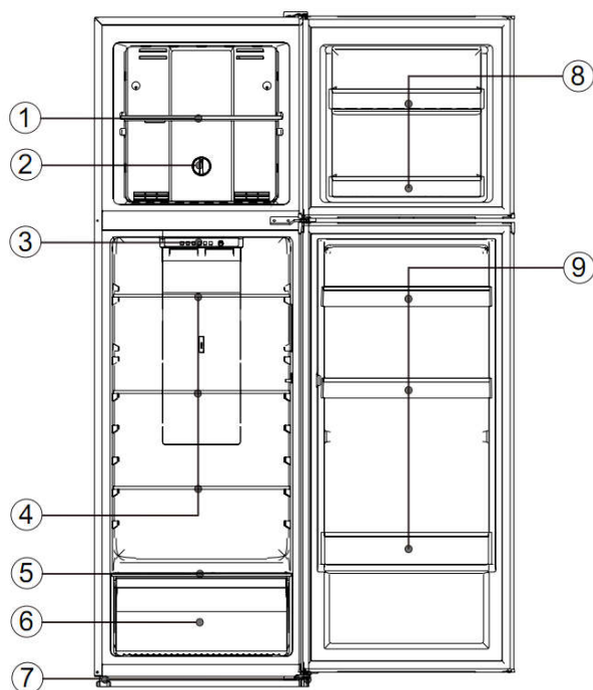
33. As old refrigeration equipment may contain CFC's which will damage the ozone layer, when disposing of any refrigeration equipment please contact your local waste disposal department for advice on the correct method of disposal.

34. Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.

35. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.

GB

DESCRIPTION OF THE DEVICE



- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Freezer Shelf | 6. Salad Crisper |
| 2. Freezer Temperature Control | 7. Adjustable Feet |
| 3. Control panel | 8. Freezer Racks |
| 4. Refrigerator Shelves | 9. Refrigerator Racks |
| 5. Crisper Cover | |

NOTE: The appliance design is subject to change without prior notice.

INSTALLATION

Position the appliance and allow it to stand for two to three hours before it is turned on for the first time to allow the System to settle. Do not position next to any heat source e.g. cooker, boiler or in direct sunlight etc.

Allow at least 10cm of space at the top and 10 cm of space on both sides of the appliance and between the back of the appliance and the wall for enough air circulation. The appliance is not designed for recessed installation (“building in”).

Install on a good firm level surface, and any unevenness of the floor should be corrected prior to installation, slight unevenness can be overcome by adjusting the front feet.

NOTE: If the appliance is positioned on a carpet, soft floor covering you should readjust the front feet once the appliance has had time to settle.

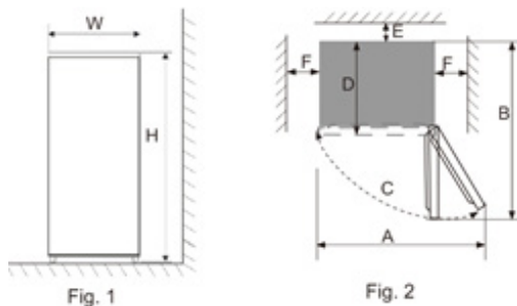
Heat dissipation space

When working, the refrigerator gives off heat to surroundings. Therefore, at least 30mm of free space should be spared at the top side, more than 100mm on both sides, and above 50mm at the back side of the refrigerator.

Dimensions in mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
545	590	1700	8457	1059	125±5	50	100

Note: Figure 1, Figure 2 only illustrate the space demand of the product.



USE

- This appliance is designed! to operate in ambient temperature between 10°C and 43°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance will not operate correctly. If the ambient temperatures are exceeded for long periods, the temperature in the freezer section will rise above -18°C and food spoilage may occur.
- Remove ail packaging materials from the appliance. Wash the inside of the cabinet with lukewarm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 liter of water). Dry the appliance thoroughly.
- If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than 10 hours. If the failure is longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

Functions

When the refrigerator is connected to the power supply for the first time , all indicators on the display screen are on for 2 seconds, and after that it runs at Mode 3 by default.



Temperature setting

- Press the "SET" key to adjust the temperature, and if no key operation within 5s after the desired temperature mode is set, it will take effect, and the refrigerator is controlled to run at such mode immediately thereafter.
- he temperature modes cycles in the following sequence: "3-2-1-Fast cool-5-4-3".

Use environment	Recommended settings	Recommended thermostat knob switch settings	Special tips
Higher than 35°C			1) The middle mode is recommended. 2) Adjust he mode by reference to the recommended settings in the left tables in case of change to the refrigerator surrounding ambient temperature.
16°C-35°C			
Lower than 16°C			

“FAST COOL”

Under the “Fast Cool” mode, the fridge temperature cools down in a fast manner, and the freezer temperature also drops quickly, so that the stored foods are kept fresh without nutrient loss. The “fast cool” mode keeps running for at most 30 hours after the setting, after which, it will exit automatically, with the temperature mode restored to the setting before the Fast Cool function is enabled.

Door open alarm

If the fridge door is open for more than 3 minutes, buzzer alarms will be continuously issued, which can be stopped when the set key is pressed, but will be restored after 3 minutes if the door keeps open. The alarms will not be lifted until the door is closed.

Power cut memory

In case of power failure, the refrigerator will maintain the operating state before power failure when power supply is restored.

Power-on delay

In order to protect the refrigerator compressor from being damaged in the case of short-time power failure (i.e., less than 5 minutes), the compressor will not be started immediately after it is powered on.

Fault alarm

When the indicator light of Mode 5 or Mode 3 or Mode 1 keeps flashing, it indicates fault with the refrigerator. Please contact the aftersales person for visiting service in such case.

Tips

- When the ambient temperature around the refrigerator is higher than 35 °C, do not set the fridge and freezer at the coldest mode, so as not to affect the normal refrigeration of the refrigerator.
- Also, do not set the fridge at the coldest mode, nor adjust freezer thermostat knob switch to the leftmost position, to avoid the refrigerator compartment undercooling.
- If the refrigerator temperature is not cool or undercooled, set the fridge at the middle mode, and adjust the freezer thermostat knob switch to the middle position.

Note: During the actual use, icing may occur to the freezer compartment due to high humidity or frequent opening of the door. In such case, do not adjust the thermostat knob switch by force; Instead, you are recommended to use a hot towel to heat it locally, so that the knob switch gets thawed before being adjusted to avoid damage.

TEMPERATURE INDICATE

In order to help you get the correct adjustment of your device, it is equipped with a temperature gauge placed in the coldest area. For the proper storage of food in your refrigerator and in particular in the coldest area, make sure that «OK» appears in the temperature indicator.



The symbol on the left side indicates the location of the coldest area of your refrigerator. It defines the height of this area.



If «OK» is not displayed, the average temperature in this area will be very high. You ought to adjust the thermostat to a colder setting.

For every modification of your thermostat, you are supposed to wait for the stabilization of the temperature inside the unit before proceeding, if necessary, to a new setting. Do change the position of the thermostat gradually and wait at least 12 hours before re-checking.

NOTE: after charging the device for fresh food or after repeated or prolonged door openings, it is normal that the inscription «OK» does not appear in the temperature indicator. Wait at least 12 hours before readjusting the thermostat.

Shopping for frozen food

The appliance is rated as a 4 star freezer and can freeze fresh food and store pre-frozen food. When you are buying frozen food, look at the Storage Guidelines on the packaging. You will be able to store each item of frozen food for the period shown against the 4 star rating.

Check the Fridge/Freezer temperature

Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy your frozen foods. It should show a temperature lower than -18°C .

Choose packs carefully

Make sure the frozen food package is in perfect condition.

Purchase frozen food last

Always buy frozen products last on your shopping trip or visit to the supermarket.

Keep frozen foods together

Try to keep frozen food together whilst shopping, and on the journey home as this will help to keep the food cooler.

Store food straight away

Don't buy frozen food unless you can freeze it straight away.

Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep frozen food cold for longer.

Thawing frozen food

For some foods, thawing before cooking is unnecessary. Vegetables and pasta can be added directly to boiling water or steam cooked. Frozen sauces and soups can be put into a saucepan and heated gently until thawed.

Freezing fresh food

Ensure that your freezing operations are carried out under the most hygienic conditions as freezing alone does not improve the food. Never put hot or even warm foodstuffs into the freezer. Prior to freezing the food, food should always be covered tightly with foil, plastic film, placed in plastic bags or stored in airtight containers. This will prevent food from dehydrating and to prevent any strong odors of some foods transferring to milder ones.

To freeze raw meat, wrap in plastic bags or in airtight containers and place on the lowest shelf to avoid cross contamination. Do not allow raw meat to come into contact with cooked foods. For safety, only store raw meat for two or three days. Fruit and vegetables should be thoroughly cleaned and placed in the crisper.

Milk and other liquids should be sealed with lids and placed in the bottle shelf in the door. NOTE: The ambient temperature of the freshly stored food and how often the door is opened affect the temperature in the refrigerator. If required, change the thermostat temperature settings.

Storing frozen food

All frozen food you purchase should be placed in the freezer as soon as possible to avoid them from defrosting and spoiling. All storage recommendations printed on the packaging of frozen food by the manufacturer should always be followed.

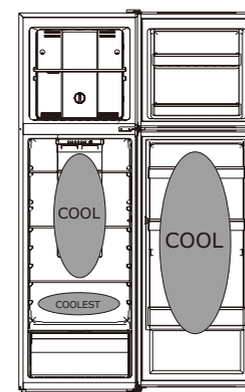
Storing food in fridge Cool area

This is where to store foods which will keep longer if they are kept cool. Milk, eggs, yogurt, fruit juices, hard cheeses e.g. Cheddar. Opened jars and bottles of salad dressings, sauces and jams, fats, e.g. Butter, margarine, cooking fats and lard.

Coldest area: 0°C to 5°C

This is where foods which must be cold to keep them safe should be kept:

- Raw and uncooked foods should always be wrapped.
- Pre-cooked chilled foods, e.g. Ready meals, meat pies, soft cheeses.
- Pre-cooked meats e.g. Ham,
- Prepared salads (including pre-packed mixed green salads, rice, potato salad etc.).
- Desserts, e.g. Fromage frais, home-prepared food and leftovers or cream cakes.



Salad bin

This is the most humid part of the Fridge. Vegetables, fruit, fresh salad items e.g. Unwashed whole lettuce, whole tomatoes, radishes etc can be stored here.

WE RECOMMEND THAT ALL PRODUCE KEPT IN THE SALAD BIN IS WRAPPED.

NOTE: Always wrap and store raw meat, poultry and fish on the lowest shelf at the bottom of the fridge. This will stop them dripping onto, or touching other foods. Do not store inflammable gasses or liquids in the fridge.

DAILY USE

GB

FIRST USE

Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

IMPORTANT! Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

MAKING ICE CUBES

- 1.Fill the ice tray with ¾ full of clean water
- 2.Place the tray in the top freezing drawer
- 3.Close the door

To remove the ice cubes from the tray, put the tray under running water for a while and then twist the tray slightly to loosen the ice cubes

FRIDGE FOOD

Storage time of different food in different compartments according to be below table.

Refrigerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balcony or fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">• Food with natural preservatives such as jams, juices, drinks, condiments.• Do not store perishable foods.	3 days
Crisp drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none">• Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisp drawer.• Do not store banana, onion, potatoes, garlic in the refrigerator.	1 week
Fridge shelf middle	<ul style="list-style-type: none">• Dairy product, eggs	1 week
Fridge shelf top	<ul style="list-style-type: none">• Food that is not intended for cooking, such as ready-to-eat food, deli meat, leftovers	1 week

Take care not to store the following temperatures for the following periods

GB

- Citrus fruit, melon, aborigine, pineapple, papaya, cucumbers, passion fruit, cucumber, pepper, tomatoes.
- Undesirable changes will occur if the temperatures such as softening of the flesh, browning and/ or accelerated decaying.
- Do not refrigerate avocados (until they are ripe), bananas and mangoes.

Use the humidity regulator to get the crisp result

- The humidity regulator is used to preserve moisture inside the crisp drawer, so as to keep the vegetables and fruits stored inside.
- When the humidity regulator is adjusted to the right side, with the holes exposed, the internal moisture of the crisp drawer can be maintained at a low level.
- When the humidity regulator is adjusted to the left side, with the holes exposed, the internal humidity of the crisp drawer can be maintained at a high level.

FREEZING FRESH FOOD

- The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.
- Place the fresh food to be frozen in the top compartment.
- The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is specified on the rating plate.
- The freezing process lasts 24 hours: during this period do not add other food to be frozen.
- The combination of the drawers, baskets and shelves shown in the device description is optimal for efficient energy savings. Changing the combination proposition could alter the efficiency.

GB

STORING FROZEN FOOD

- When first starting-up or after a period out of use. Before putting the product in the compartment, let the appliance run at least 2 hours on the lowest temperature.
- **IMPORTANT!** In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

Food	Storage time
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months
Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks, cooked crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 months
Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruit cakes	12 months

Never forget

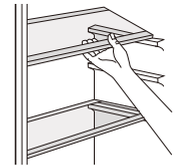
- When you freeze fresh food with a 'use by / best before/best by/' date, you must freeze them before this date expires.
- Check that the food was not already frozen. Indeed frozen food that has thawed completely must not be re-frozen.
- Once defrosted, food should be consumed quickly.
- These times vary depending on the type of food. The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 months (minimum at -18°C).

THAWING

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the freezer compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

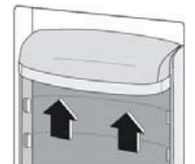
MOVABLE SHELVES

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



POSITIONING THE DOOR BALCONIES

To permit storage of food packages of various sizes, the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments proceed as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.



GB

Energy-saving tips

Install the fridge or freezer in a cool place out of direct sunlight and away from cookers, heaters, dishwashers or any hot air emitting items.

Do not set the fridge and freezer temperatures lower than necessary. Set the internal temperature within the correct range e.g. adjust the thermostat at middle position for 4°C in the fridge compartment and -18°C in the freezer respectively. Let pre-cooked foods cool down before placing them in the fridge or freezer. This will prevent the internal temperature of the fridge from rising.

GB

Keep your fridge full, but not over crowded, this helps reduce «cold» air loss. Meanwhile, avoid overloading the fridge or freezer. Try to leave about 20% free space for air circulation. To prevent cold air escaping, limit the frequency of opening door. When returning from shopping, sort foods to be kept in your fridge before opening the door. Only open the door to put food in or take it out.

Make sure the door seal is clean and in good condition. It should hold a piece of paper tightly in place when shut. Defrost regularly or when ice is more than 5mm thick. Thick ice covering the inner sides significantly increases energy use. The combination of the drawers, baskets and shelves shown in the device description is optimal for efficient energy savings. Changing the combination proposition could alter the efficiency.

REVERSING THE DOOR

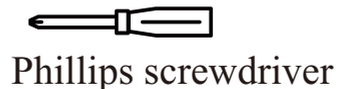
This refrigerator can be opened either from the left or right side. The default way of opening the door is from the right side. If you want to open the door from the left side, please follow the instructions below.

Tools Required: Phillips style screwdriver / Flat bladed screwdriver / Hexagonal spanner

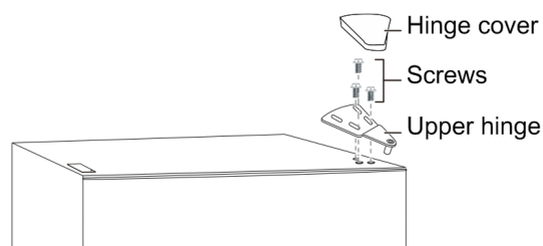
- If you want to have the door swing reversed, we recommend that you contact a qualified technician. You should only try to reverse the door yourself if you believe that you are qualified to do so.
- Ensure the unit is unplugged and empty.
- Adjust the two levelling feet to their highest position.
- To take the door off it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
- All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- The refrigerator inclination angle should be less than 45°.
- Do not lay the unit flat as this may damage the coolant System.
- You should rest the Appliance on something solid e.g. a chair just below the top panel.
- We recommend that 2 people handle the unit during assembly.

GB

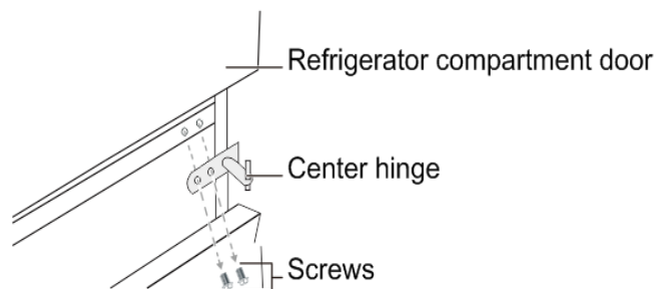
You need the following tools to reverse the door:



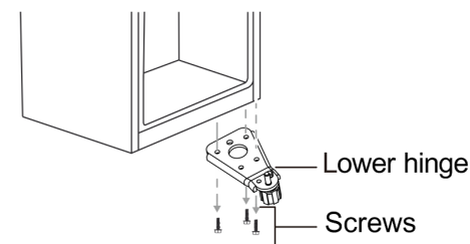
1. Make sure that your refrigerator is unplugged.
2. Pry the hinge cover up and off, remove the three screws that secure the upper hinge to the door, then remove the hinge.



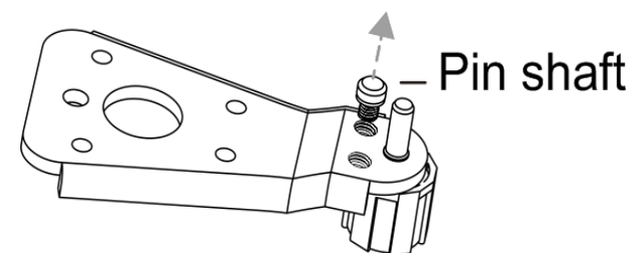
3. Remove the freezer compartment door from the cabinet
4. Remove the two screws that secure the center hinge.



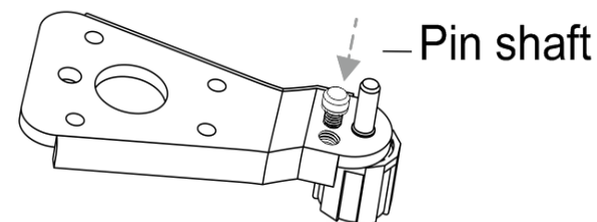
5. Remove the freezer compartment door.
6. Remove the screws that secure the lower hinge to the right side of the cabinet, then remove the hinge.



7. Remove the washer and nut that secure the pin shaft to the right hole on the lower hinge, then remove the shaft.

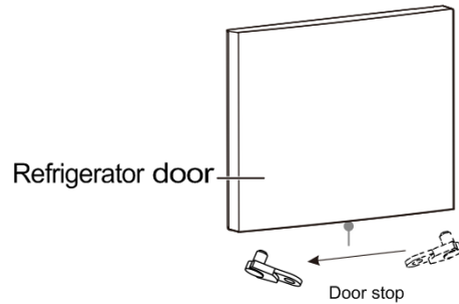


8. Insert the pin shaft into the left hole on the lower hinge, then secure the shaft with the washer and nut.

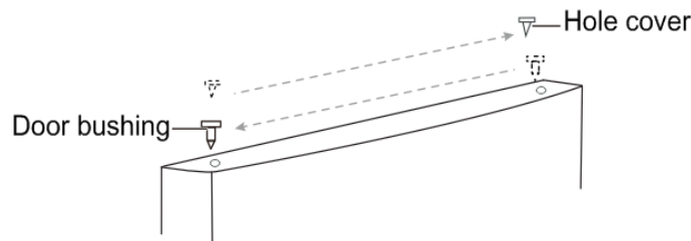


9. Install the lower hinge on the left side of the cabinet.

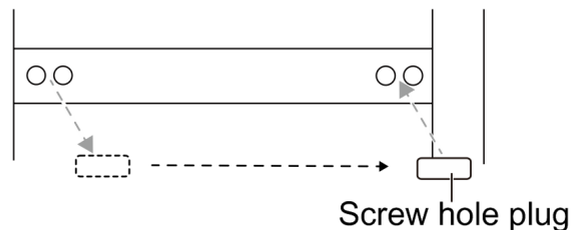
10. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the refrigerator compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.



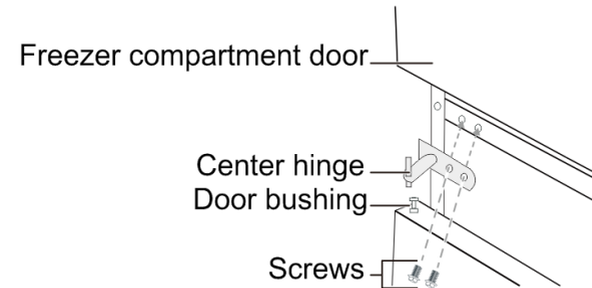
11. Install the refrigerator compartment door.
 12. Move the door bushing from the top right side of the freezer door to the top left side of the door · And move the left hole cover to the right side.



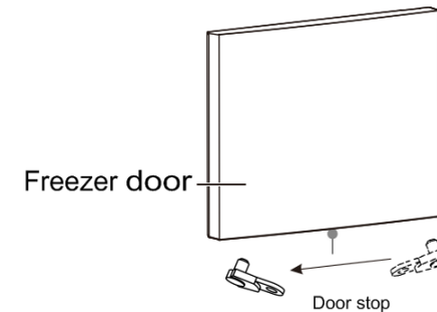
13. Remove the center hinge screw hole plug on the left side of the cabinet, then install in the screw holes on the right side of the cabinet.



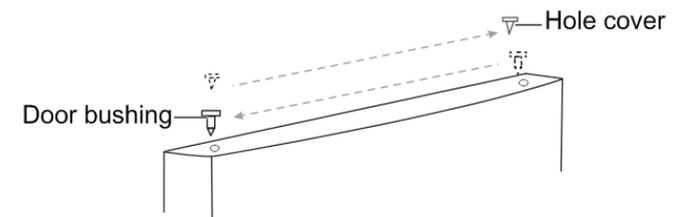
14. Install the center hinge to the left side with the two screws you removed previously.



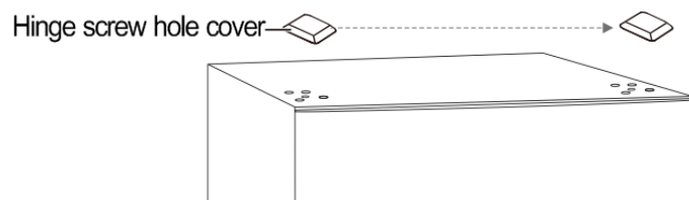
15. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the freezer compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.



16. Install the Freezer compartment door.
 17. Move the door bushing from the top right side of the freezer door to the top left side of the door · And move the left hole cover to the right side.

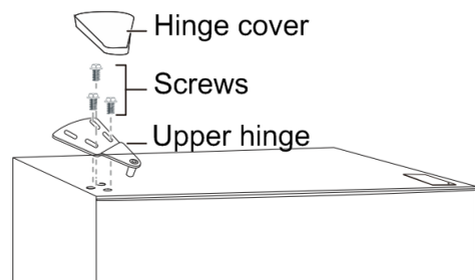


18. Remove the hole cover from the top left side of the cabinet and secures the cover on the top right side of the cabinet.



19. Secure the upper hinge to the top left side of the cabinet with the three screws you removed previously. Before you tighten the upper hinge screws, make sure that the top of the door is level with the cabinet and that the rubber gasket makes a good seal.

20. Install the hinge cover over the hinge on the top left side of the cabinet.



Note: Ensure the rubber gaskets are making a good seal with the cabinet all the way around the doors before tightening the hinge screws.

MAINTENANCE

Noise from your appliance

You may notice some rather unusual noises. The noises are caused by circulation of refrigerant in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your fridge.

Prolonged off periods

If the appliance is not in use for a long period of time, proceed as follows:

1. Disconnect from the mains supply.
2. Clean and dry the inside (see 'Cleaning and maintenance').
3. Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the appliance is not in use.

Notes for use

Do clean and defrost your appliance regularly. Do check contents of the compartments every so often.

Do store commercially prepared food in accordance with the instructions given on the packets.

Do choose high quality fresh food and be sure it is thoroughly clean before freezing it.

Do wrap all food in food quality polythene bags or air tight containers and make sure any air is excluded.

Do Not store poisonous or any dangerous substances in your freezer. It is designed for the freezing of edible foodstuffs only.

Do Not consume food which has been frozen for an excessive length of time.

Do Not leave the door open for long periods, as this will make the appliance more costly to run and cause excessive ice formation. Do Not use sharp objects such as knives to remove the ice from the appliance. Only use a plastic scraper.

Do Not put hot food into the appliance. Let it cool down to room temperature.

Do Not put liquid-filled bottles or sealed cans containing carbonated liquids into the freezer as they may burst.

GB

Do Not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.

Do Not try to keep frozen food which has thawed; it should be eaten within 24 hours or cooked and re-frozen.

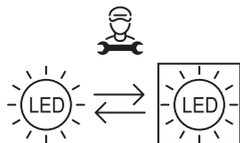
Changing the light bulb

The LED lamp is used by the refrigerator for lighting, which features low energy consumption and long service life. In case of any abnormality, please contact the after-sales personnel for visiting service.

Lamp type : LED light.

Energy efficiency level : G

This product contains a light source of energy efficiency class G.



LED lighting source

Replaceable by professional

CLEANING

1. Unplug the appliance.
2. Remove oil substances.

Cleaning inside the Fridge/Freezer

You should clean the Fridge/Freezer internally with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth and wipe dry. Wash the baskets in warm soapy water and ensure they are completely dry before replacing in the Fridge/ Freezer.

Cleaning outside the Fridge/Freezer

Use standard non-abrasive detergent diluted in warm water to clean the Fridge/Freezer exterior. The grille of the condenser at the back of the Fridge/Freezer and the adjacent components can be vacuumed using a soft brush attachment.

Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of the Fridge/Freezer

GB

TROUBLESHOOTING

With regard to the following small faults, not every failure needs to be fixed by the technical service personnel; you can try to solve the problem.

Note: If the above descriptions are inapplicable to troubleshooting, do not disassemble and repair it yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made. This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

GB

Case	Inspection	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> Completely non-refrigeration 	<ul style="list-style-type: none"> Is power plug off? Are breakers and fuses broken? No electricity or line trip? Where is the refrigerator installed? Is it placed in balconies, garages, storage rooms and other places where the ambient temperature is below 10 °C? 	<ul style="list-style-type: none"> Re-plug Opening the door and checking whether the lamp is lit. Power outage or line tripping? Install refrigerator in a location that is protected and the ambient temperature is above 10 °C. If your refrigerator is installed in too low Temperature the internal cooling system may not work correctly.
<ul style="list-style-type: none"> Abnormal noise 	<ul style="list-style-type: none"> Is refrigerator stable? Does refrigerator reach the wall? 	<ul style="list-style-type: none"> Adjusting refrigerator's adjustable feet. Off the wall.
<ul style="list-style-type: none"> Poor refrigerating 	<ul style="list-style-type: none"> Do you put hot food or too much food? Do you open the door frequently? Do you clip food bag to the seal of door? 	<ul style="list-style-type: none"> Putting food into refrigerator when hot food becomes cool. Checking and closing the door.
<ul style="list-style-type: none"> Peculiar smell in refrigerator 	<ul style="list-style-type: none"> Direct sunlight or near a furnace or stove? Is it well-ventilated? Temperature setting in too high? 	<ul style="list-style-type: none"> Removing the refrigerator from the heat source. Emptying the distance to maintain good ventilation. Setting to the appropriate temperature.
<ul style="list-style-type: none"> Peculiar smell in refrigerator 	<ul style="list-style-type: none"> Any spoiled food? Do you need to clean refrigerator? Do you pack food of strong flavors? 	<ul style="list-style-type: none"> Throwing away spoiled food. Cleaning refrigerator. Packing food of strong flavors.
<ul style="list-style-type: none"> Fridge LED light Off 	<ul style="list-style-type: none"> Is there door open alarm? Is the door open for over 10 minutes? 	<p>S'il y a aucune alarme ouverte de porte, fermez la porte, attendez pour 5s avant de l' ouvrir de nouveau, observez si la lumière LED de réfrigérateur s' allume.</p>

GB

 **Note:** If the above descriptions are inapplicable to troubleshooting, do not disassemble and repair it yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made. This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

SERVICING

This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

Under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself.

Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made. When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

GB

This instruction book is also available on our website: www.conforama.fr

ACCESSORIES

Energy label

FR/ENG manual

Ice box

Egg tray

DISPOSAI

The refrigerating gas contained in the circuit of this appliance is isobutane (R600a); it causes a low level of pollution but is inflammable. Please contact your local disposai department for advice on the correct method of disposai.

Disposal of old electrical appliances



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



GB



SABA is a German brand born in 1923
in the heart of the black forest.

Pioneers in electrical equipment, it
continues its search for quality by
offering smart products that will
accompany you on a daily life.

This product has been manufactured
and sold under the responsibility of
CONFORAMA FRANCE S.A..

SABA, and the SABA logo are
trademarks used under license by
CONFORAMA FRANCE S.A. – further
information at www.saba-brand.com.

All other products, services,
companies, trademarks, trade or
product names and logos referenced
herein are the property of their
respective owners.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

General information cooling							
Supplier's name or trade mark: SABA							
Supplier's address: BOULEVARD DU MANDINET 80, 77432 LOGNES MARNE LA VALLEE (LOGNES), FR							
Model identifier: CT2524NFILD							
Type of refrigerating appliance:							
Low-noise appliance:		no		Design type: freestanding			
Wine storage appliance:		no		Other refrigerating appliance: yes			
General product parameters:							
Parameter		Value		Parameter		Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height		1700		Total volume (dm ³ ou l)	255	
	Width		545				
	Depth		590				
EEI		80		Energy efficiency class		D	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		39		Airborne acoustical noise emission class		C	
Annual energy consumption (kWh/a)		158		Climate class:		SN,N,ST,T	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		10		Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		43	
Winter setting		no					
Compartment Parameters:							
Compartment type		Compartment parameters and values					
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)		
Pantry	no	–	–	–	–		
Wine storage	no	–	–	–	–		
Cellar	no	–	–	–	–		
Fresh food	yes	201,0	4	–	A		
Chill	no	–	–	–	–		

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)
0-star or ice-making	no	–	–	–	–
1-star	no	–	–	–	–
2-star	no	–	–	–	–
3-star	no	–	–	–	–
4-star	yes	54,0	-18	2,6	A
2-star section	no	–	–	–	–
Variable temperature compartment	no	–	–	–	–
For 4-star compartments					
Fast freeze facility		Yes			
Light source parameters:					
Type of light source		LED			
Energy efficiency class		G			
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 2 years					
Additional information: N/A					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.conforama.fr					

Reference:	CT2524NFILD
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.15A
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	SN/N/ST/T
Refrigerant:	R600a (44g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

This instruction book is also available on our website:
www.conforama.fr

Climate class:

- Extended temperate(SN): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';
- Temperate(N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';
- Subtropical(ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';
- Tropical(T): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Flash the QR code on your appliance to access its main information.

Period of availability of repair spare parts: 10 years.

If you have a problem with your product, before going to your Conforama store , please get in touch with our aftersales services for electrical household appliances:

<https://sav-client.conforama.fr>

09 69 32 05 05