

SABA

CB405NFDK D

FR

GB

CONFORAMA France
80 Boulevard du Mandinet
LOGNES
77432 Marne la Vallée Cedex 2
FRANCE
service.consommateur@conforama.fr

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
Réglage des fonctions	11
Indicateur de temperature	17
USAGE QUOTIDIEN.	22
Inversion de porte.	27
Entretien	30
Nettoyage	32
Dépannage.	32
Reparation	34
Accessoires	35
Mise au rebut	35
Enlèvement des appareils ménagers usagés.	36
Specifications techniques.	38
Sav garantie	40

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez à respecter impérativement les mesures de sécurité décrites dans cette notice afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle.

1. MISE EN GARDE IMPORTANTES : LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR REFERENCE ULTERIEURE

2. 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.

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

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

5. AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit de fluide frigorigène.

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

8. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les 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. 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.

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

11. 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.

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

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

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

15. 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.

16. 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 utilisé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

17. Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de prendre en compte ce qui suit:

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

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

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

- Les compartiments "deux étoiles" pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des glaçons.

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

- Si l'appareil de réfrigération reste 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.

18. Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants ne risquent de se retrouver enfermés à l'intérieur en jouant.

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

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

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

22. 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.

23. 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.

24. 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.

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

26. 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.

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

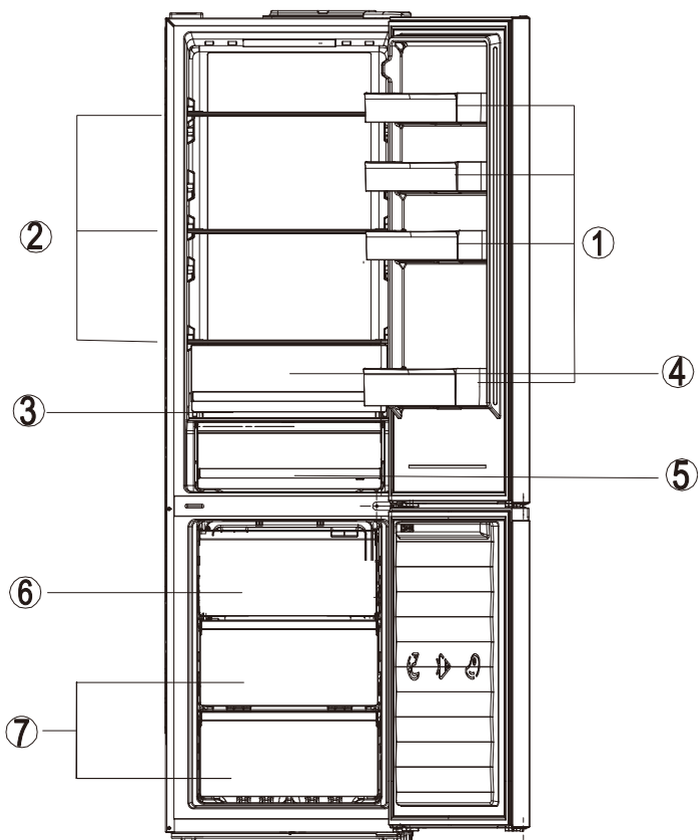
28. Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel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

29. 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.

30. 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.

31. 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.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Bouteille | 5. Espace de température Care+ |
| 2. Etagères de réfrigérateur | 6. Plateau congélateur |
| 3. Couvercle du bac à légumes | 7. Tiroirs congélateurs |
| 4. Bac à légume | |

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

INSTALLATION

CONDITION DE VENTILATION

La position que vous choisissez pour l'installation du réfrigérateur doit être bien ventilée avec moins d'air chaud. Ne placez pas le réfrigérateur près d'une source de chaleur telle que la cuisinière, ni près de la lumière directe du soleil, pour garantir l'effet de réfrigération tout en économisant la consommation d'énergie. Ne placez pas le réfrigérateur dans une circonstance humide, afin d'empêcher le réfrigérateur de rouiller et de fuir de l'électricité. Le résultat de la division de l'espace total de la pièce dans laquelle le réfrigérateur est installé, par la quantité de frigorigène chargée du réfrigérateur, ne doit pas être inférieure à 1m^3 (espace) / 8g (frigorigène).

Note: La quantité de frigorigène chargée pour le réfrigérateur se trouve sur la plaque signalétique.

ESPACE DE DISSIPATION DE CHALEUR

En travaillant, le réfrigérateur émet de la chaleur. Par conséquent, au moins de 30mm d'espace libre devrait être épargné sur le côté supérieur, plus de 100mm à deux côtés, et au-dessus de 50mm à l'arrière du réfrigérateur.

Dimensions en mm :

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
599	660	2000	872	1225	120	10	5

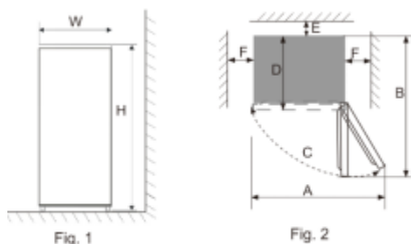
Remarque : Figure 1, Figure 2 illustrent seulement la demande d'espace du produit.

Terrain Plat

Placez le réfrigérateur sur le sol (plancher) solide et plat pour le maintenir stable, sinon, il donnera lieu à des vibrations et du bruit.

Lorsque le réfrigérateur est placé sur des matériaux de plancher tels que tapis, paille, chlorure de polyvinyle, les plaques de support solides doivent être appliquées sous le réfrigérateur, de manière à empêcher le changement de couleur en raison de la dissipation de chaleur.

⚠ Une ventilation dégagée ne doit pas être maintenue autour de l'appareil ou dans une structure encastrée.



FR

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 à 0,5 litre 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 8 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.

RÉGLAGE DES FONCTIONS

Lorsque le réfrigérateur est connecté à l'alimentation électrique, toutes les icônes d'indicateur sur l'écran d'affichage s'allument pour 5s. Quand la porte de réfrigérateur est fermée, l'affichage s'éteint automatiquement s'il n'y a aucune opération de la touche dans 3 minutes. Lorsque l'affichage est éteint, il s'allume si la porte du réfrigérateur est ouverte ou si une touche est pressée.

Les opérations clés suivantes ne sont valides que lorsque les clés sont déverrouillées et s'allument sur l'écran.

Réglage de la température

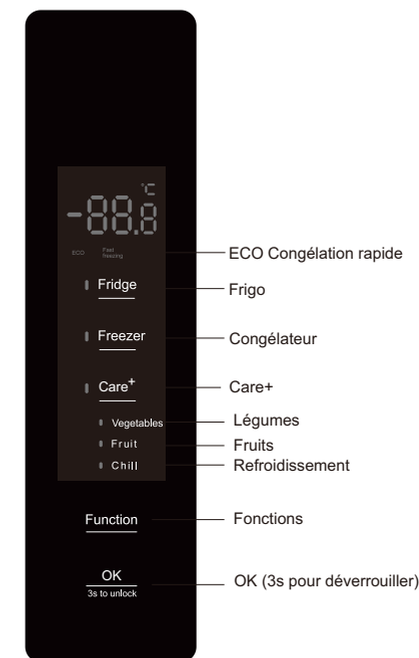
1. Réglage de la température du réfrigérateur.

Appuyez sur la touche «Fridge» pour ajuster la température à valeur de celle attendue, puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 secondes pour valider le réglage, avec le scintillement de la température actuelle arrêté.

Le réglage de la température du réfrigérateur se déroule comme suit: 5°C→6°C→7°C→8°C→0F→2°C→3°C→4°C→5°C

'0F' représente l'état OFF, et lorsque le réglage OF prend effet, l'opération du réfrigérateur sera arrêtée s'il n'y a pas de demande du réfrigération.

⚠ Assurez-vous de sortir tous les aliments du compartiment des aliments frais avant de régler cette fonction.



FR

2. Réglage de la température du congélateur.

Appuyez sur la touche «Congélateur» pour ajuster la température du congélateur à la valeur de celle attendue, puis appuyez sur la touche "OK" pour 5 secondes pour valider le réglage, avec le scintillement de la température actuelle arrêté.

Le réglage de la température du congélateur se déroule comme suit:

-18°C → -17°C → -16°C → -24°C → -23°C → -22°C → -21°C → -20°C
→ -19°C → -18°C ;

3. Réglage de la température Care+.

Appuyez sur la touche «Care+» pour ajuster la température de l'espace de température Care+, jusqu'à ce que le mode de température désirée soit réglé, puis appuyez sur la touche "OK" pour 5 secondes pour valider le réglage, avec le scintillement de l'indicateur de mode actuel arrêté.

Les modes de température de l'espace de température Care+ se déroulent comme suit:

Légumes → Fruits → Refroidissement → Légumes.

ECO

1. Quand la fonction ECO du réfrigérateur est activée, la température du réfrigérateur sera contrôlée à 5°C et la température du congélateur à -18°C, qui assure que des aliments sont stockés dans une meilleure température ambiante, avec le réfrigérateur fonctionnant avec une meilleure efficacité et performance.

⚠ Lorsque la fonction ECO est activée, la température du réfrigérateur et celle du congélateur ne sont sujettes à aucun changement.

2. Pour entrer dans le mode "ECO".

Appuyez sur la touche «Fonction» jusqu'à ce que l'icône de ECO commence à scintiller, puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 seconde pour valider le réglage, avec l'icône de «ECO» normalement allumée.

3. Pour sortir du mode «ECO».

- Lorsque la fonction Eco est activée, appuyez sur la touche «Fonction» jusqu'à ce que l'icône d'ECO se scintille, puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 secondes pour valider le réglage, avec l'icône de «ECO» éteinte et la fonction ECO désactivée.
- Quand la Congélation Rapide ou la fonction de Refroidissement Rapide est activée, on sort de la fonction Eco automatiquement.

Refroidissement Rapide

1. Lorsque la fonction de «refroidissement rapide» est activée, la température du réfrigérateur sera réglée à 2°C, la température dans le compartiment des aliments frais se refroidissant rapidement. Après 8 heures, on sortira de la fonction de refroidissement rapide automatiquement. Cette fonction assure un bon goût et une bonne conservation nutritionnelle des aliments frais.

⚠ Lorsque la fonction de refroidissement rapide est activée, la température du réfrigérateur n'est sujette à aucun changement.

2. Pour entrer dans le mode «Refroidissement Rapide».

Appuyez sur la touche «Fonction» jusqu'à ce que l'icône de «Refroidissement Rapide» commence à scintiller, puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 secondes pour valider le réglage, avec l'icône de «Refroidissement Rapide» normalement allumée.

3. Pour sortir du mode «Refroidissement Rapide».

- Après une période de fonctionnement cumulée de 8 heures, la fonction de refroidissement rapide sera désactivée automatiquement.
- Lorsque la fonction de refroidissement rapide est activée, appuyez sur la touche «Fonction» jusqu'à ce que l'icône de «Refroidissement Rapide» se scintille.

puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 secondes pour valider le réglage, avec l'icône de «Refroidissement Rapide» éteinte et la fonction de refroidissement rapide désactivée.

- Quand la fonction ECO est activée, la fonction de refroidissement rapide sera désactivée automatiquement.

Congélation Rapide

1. Lorsque la fonction de Congélation Rapide est activée, la température du congélateur sera contrôlée à -32°C automatiquement, et après 26 heures de fonctionnement, la fonction de Congélation Rapide sera désactivée. Le refroidissement rapide de la température du congélateur est un bon moyen de prévenir les pertes nutritionnelles et de préserver la fraîcheur.

 Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, la température du congélateur n'est sujette à aucun changement.

2. Pour entrer dans le mode «Congélation Rapide».

Appuyez sur la touche «Fonction» jusqu'à ce que l'icône de «Congélation Rapide» commence à scintiller, puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 secondes pour valider le réglage, avec l'icône de «Congélation Rapide» normalement allumée.

3. Pour sortir du mode «Congélation Rapide».

- Après une période de fonctionnement cumulée de 26 heures, la fonction de congélation rapide sera désactivée automatiquement.
- Lorsque la fonction de congélation rapide est activée, appuyez sur la touche «Fonction» jusqu'à ce que l'icône de «Congélation Rapide» se scintille, puis appuyez sur la touche «OK» pour 5 secondes pour valider le réglage, avec l'icône de «Congélation Rapide» éteinte et la fonction de congélation rapide désactivée.

- Quand la fonction ECO est activée, la fonction de congélation rapide sera désactivée automatiquement.

Verrouillage Enfant

Lorsque la fonction de Verrouillage Enfant du réfrigérateur est activée, la température ou la fonction est sujette à aucun changement pour prévenir une malfunction.

Activation/Sortie de la fonction de Verrouillage Enfant de façon manuelle.

- Appuyez et maintenez enfoncé la touche OK (3s pour déverrouiller) pour 3s, puis la fonction de Verrouillage Enfant peut être activée/désactivée.

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 seront émises continuellement, 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 surtempérature (seulement après la panne de courant)

Une fois sous tension, si la température du capteur de congélateur est supérieure à -10°C , son icône correspondant et la température scintillent. Lorsque le congélateur est sous tension, la température de celui-ci peut être affichée en appuyant sur n'importe quelle touche. Et l'affichage normal est restauré 10s plus tard ou en appuyant à nouveau sur n'importe quelle touche.

Alarme de défaut

Dans le cas où l'indicateur de E0, E1, E2, Eb, EH, EC, etc. est affiché sur le panneau d'opération, il indique un défaut du réfrigérateur. Veuillez contacter le service après-vente pour le service de visite dans un tel cas.

INDICATEUR DE LA 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.



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.

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 congélez 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.

Lors de la première utilisation du congélateur et après le dégivrage, mettez le thermostat sur la température la plus basse et laissez le volume d'air au moins 2 heures avant de mettre les aliments, puis remettez-le en position normale.

Placer les aliments dans le réfrigérateur

Zone froide (Cool)

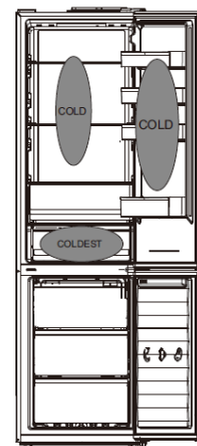
C'est la zone où placer les aliments dont la durée de conservation sera prolongée s'ils sont maintenus frais. Le lait, les œufs, les yaourts, les jus de fruits, les fromages à pâte dure (ex. : le

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

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

En mode réfrigérateur : La plupart des aliments laitiers préemballés comportent une « date de péremption/date limite de consommation/à utiliser de préférence avant » imprimée sur leur emballage (au moins à 4°C).

Chambre de réfrigération	Type d'aliment	Température et durée de stockage recommandées
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. 	Régler l'appareil à + 4°C et l'utiliser dans les 2 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. 	Régler l'appareil à + 4°C et l'utiliser dans les 5 jours
Clayette intermédiaire	<ul style="list-style-type: none"> • Produits laitiers, oeufs 	Régler l'appareil à + 4°C et l'utiliser dans les 7 jours
Clayette supérieure	<ul style="list-style-type: none"> • Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes. 	Régler l'appareil à + 4°C et l'utiliser dans les 7 jours

Utilisation de l'espace de température Care+

L'espace de température Care+ de ce réfrigérateur est un bac à légumes de température Care+ qui est conçu dans la partie inférieure du compartiment de nourriture fraîche. L'utilisateur peut choisir le mode de fonction approprié pour répondre aux besoins de stockage.

1. Lorsque le mode "Légumes" est sélectionné, l'espace de température de la zone fraîche peut maintenir la température et l'humidité appropriées des fruits et légumes, pour prolonger la période de fraîcheur.
2. Lorsque le mode "Frais" est sélectionné, l'espace de température Care+ est adapté pour le stockage de bières, boissons, etc.

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.

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 bas.
- 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 SURGELES

Lors du premier démarrage ou après une période prolongée sans utiliser l'appareil, il est recommandé de le laisser fonctionné 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).

En mode congélateur : 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).

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.

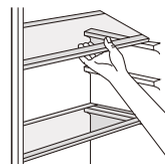
FR

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.

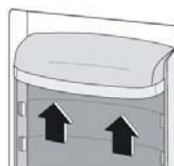
ACCESSOIRES ÉTAGÈRES MOBILES

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.



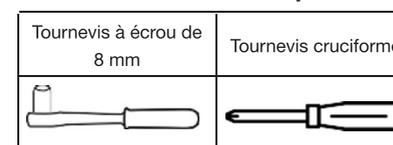
INVERSION DE PORTE

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 :



FR

Si l'appareil a été placé sur le dos ou sur le côté pendant ce processus, il doit être laissé en position verticale pendant 6 heures avant d'être branché pour éviter d'endommager les composants internes.

✓ **Comment démonter la porte du réfrigérateur.**

	1	Vissez les vis du couvercle supérieur de la charnière, puis retirez le couvercle supérieur de la charnière.
	2	Installez le câble de communication dans la boîte de jonction sur le dessus du réfrigérateur.
	3	Vissez les trois boulons de la charnière supérieure, puis retirez la charnière supérieure.
	4	Vissez le boulon sur le couvercle du trou gauche sur le dessus du réfrigérateur, puis retirez le couvercle du trou.
	5	Vissez les deux boulons et une vis qui fixent la charnière centrale, retirez la charnière centrale, puis retirez la porte du congélateur.
	6	Retirez le couvercle de vis, la vis et le bouchon du trou du côté gauche de l'armoire du réfrigérateur, et installez-les du côté droit de l'armoire.
	7	Visser la vis du couvercle de la bande de garniture et retirer le couvercle de la bande de garniture.
	8	Dévissez les deux vis respectivement sur le bouchon de porte au bas de la porte du réfrigérateur et de la porte du congélateur, et retirez les bouchons de porte.

✓ **Comment démonter la charnière inférieure et le pied réglable.**

	1	Retirez les trois boulons qui fixent la charnière inférieure et démontez la charnière inférieure.
	2	Retirez le pied réglable gauche.

✓ **Comment démonter la charnière inférieure.**

<p>Fastener Screw Shaft Washer Hinge shaft Adjustable foot</p>	1	Démontez la charnière inférieure. Retirez les attaches et les axes de la charnière inférieure tour à tour.
	2	Assemblez la charnière inférieure.

Tournez la fixation à 180 ° et réinstallez-la; Installez l'arbre de goupille sur le côté droit de la plaque d'articulation inférieure (le trou symétrique au trou d'origine de l'arbre de goupille). On peut ainsi assembler la charnière inférieure.

✓ **Comment installer la charnière inférieure et les pieds réglables.**

	1	Installez la charnière inférieure assemblée sur le côté gauche du fond de l'armoire.
	2	Installez le pied réglable sur le côté droit du fond de l'armoire.

✓ **Comment installer les portes.**

	1	Sortez le bouchon (plastique) gauche du sac d'accessoires, installez-le de l'autre côté de la porte avec le bouchon métallique retiré du côté droit, puis fixez-le avec deux vis.
	2	Sortez le couvercle de garniture du sac d'accessoires, installez-le sur le côté droit de la porte (mettez la ligne de communication de la porte à l'intérieur du couvercle de garniture), et fixez-le avec des vis.
	3	Retirez le couvercle du trou et le manchon de l'arbre sur la porte du congélateur, changez leur position de l'autre côté, puis installez-les fermement.
	4	Installez la porte du congélateur sur l'armoire, sortez la charnière centrale gauche du sac d'accessoires et fixez-la sur l'armoire avec deux boulons et une vis.
	5	Installez la porte du réfrigérateur sur l'armoire.
	6	Sortez la charnière supérieure gauche du sac à accessoires, fixez-la sur l'armoire avec des boulons et connectez le faisceau de fils.
	7	Sortez le couvercle de la charnière supérieure gauche du sac à accessoires et installez-le sur l'armoire.
	8	Installez le couvercle du trou sur le côté supérieur droit du réfrigérateur, et fixez-le avec un boulon.

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.

Emballer 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 le 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.

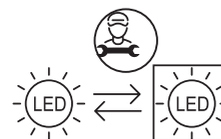
Changement de l'ampoule

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 rincer, 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.

Cas	Inspection	Solution
<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?	<ul style="list-style-type: none">• Rebrancher le réfrigérateur• Ouvrir la porte et vérifier si la lampe est allumée.
<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"> • Jeter les aliments gâtés. • Nettoyer le réfrigérateur. • Emballer des aliments aux saveurs fortes.
• 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.
• Pas de réponse de verrouillage	•Vérifiez si la fonction de Verrouillage Enfant est activée sur le panneau d'affichage.	•Appuyez et maintenez la touche "OK/3s to Unlock" pour 3 secondes pour déverrouiller la touche, puis effectuez l'opération de la touche. (Pour plus de détails, reportez-vous à la fonction de Verrouillage Enfant.)
• Réglage impossible de la température	•Vérifiez si la fonction ECO,Refroidissement Rapide ou Congélation Rapide est activée.	•Vérifiez si la fonction ECO,congélation rapide est activée, la température du compartiment correspondant ne change pas. Dans ce cas, désactivez la fonction ci-dessus avant d'ajuster la température.
• La température du congélateur est affichée sur le panneau et les chiffres de la température continuent de scintiller.	•Veuillez vérifier si une panne de courant s'est produite.	•Appuyez sur n'importe quelle touche pour lever l'alarme (voir la fonction d'alarme de surtempérature pour plus de détails), et assurez-vous de vérifier si les aliments frais d'entreposage et les aliments congelés d'entreposage ont gâté.

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

Etiquette énergétique
 Notice d'utilisation en FR/EN
 Glacière
 Bac à œufs
 Charnière

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.



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

SABA, et le logo SABA sont des marques utilisées sous licence par CONFORAMA France - 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

Flashez le QR code présent ci-dessous et sur l'étiquette énergie pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

Modèle	Site Web	QR Code
CB405NFDK D	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2260842	

Référence:	CB405NFDK D
Tension nominale:	220-240V~
Courant nominal:	1.4A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climatique:	SN/N/ST/T
Gaz réfrigérant:	R600a(52g)
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 :

- Tempérée élargie (SN): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C. »
- Tempérée (N): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C. »
- Subtropicale (ST): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C. »
- Tropicale (T): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C. »

SAV GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident résultant d'une utilisation de cet appareil qui ne serait pas conforme aux instructions contenues dans ce manuel.

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

Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 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 /](https://sav-client.conforama.fr/)



09 69 32 05 05

du lundi au samedi de 8h30 à 19h00 prix d'un appel local

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

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	42
Description of the device	48
Installation	49
Use	50
Function setting	51
Temperature indicate	56
DAILY USE.	60
Reversing the door	66
Maintenance	69
Cleaning	71
Troubleshooting	72
Servicing	74
Accessories	74
Disposal.	74
Disposal of old electrical appliances	75
Technical specifications	77
Customer service	79

SAFETY INSTRUCTIONS

To mitigate the risks associated with explosion, fire, fatalities, electric shock, personal injury, or scalding when using this product, it is imperative to adhere to fundamental safety measures, as outlined below.

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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

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

11. 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.

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

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

14. **WARNING:** Fill the ice-maker with potable water only.

15. 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.

16. Gas warning: risk of fire /flammable materials



Please keep the product far away 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.

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

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.

- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it 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.

18. 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.

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

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

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

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

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

GB

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

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

26. 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.

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

28. 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.

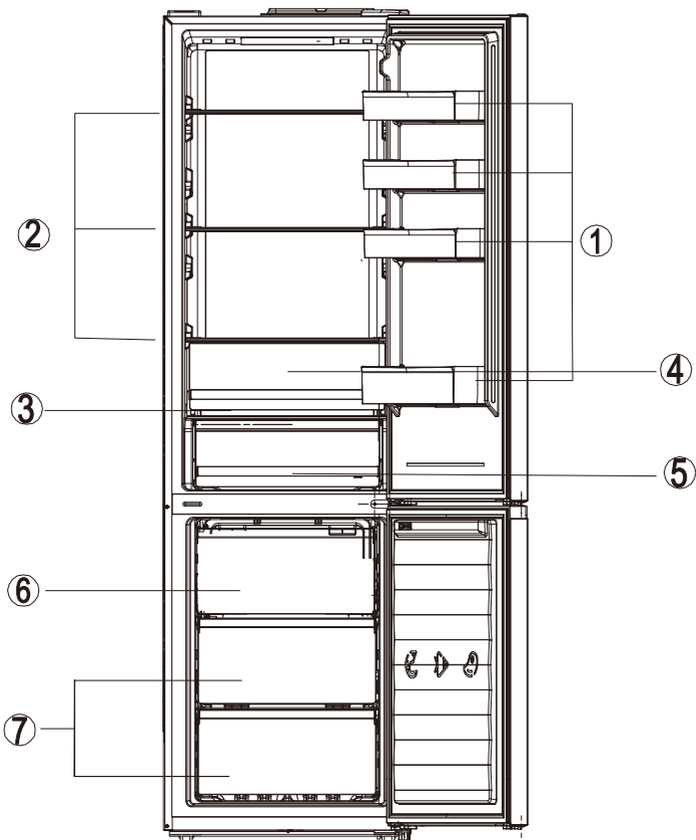
29. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, please refer to the below paragraph of the manual.

30. 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 disposal department for advice on the correct method of disposal.

31. 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. Bottle | 5. Care+ temperature space |
| 2. Fridge shelves | 6. Freezer tray |
| 3. Crisper drawer cover | 7. Freezer drawers |
| 4. Crisper drawer | |

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

INSTALLATION

Ventilation condition

The position you select for the refrigerator installation should be well-ventilated and has less hot air. Do not locate the refrigerator near a heat source such as cooker, and avoid it from direct sunlight, thus guaranteeing the refrigeration effect while saving energy consumption. Do not locate the refrigerator in the damp place, so as to prevent the refrigerator from rusting and leaking electricity. The result of the total space of the room in which the refrigerator is installed being divided by the refrigerant charge amount of the refrigerator shall not be less than $1\text{m}^3(\text{space})/8\text{g}(\text{refrigerant})$.

NOTE: The amount of refrigerant charged for the refrigerator can be found on the nameplate.

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
599	660	2000	872	1225	120	10	5

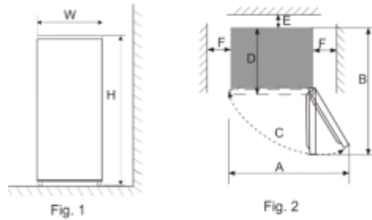
Note: Figure 1, Figure 2 only illustrate the space demand of the product.

Level ground

Place the refrigerator on the solid and flat ground (floor) to keep it stable, or else, it will give rise to vibration and noise.

When the refrigerator is placed on such flooring materials as carpet, straw mat, polyvinyl chloride, the solid backing plates should be applied underneath the refrigerator, so as to prevent color change due to heat dissipation.

⚠ Unobstructed ventilation shall be maintained around the appliance or in an embedded structure.



USE

GB

- 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 all 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 8 hours. If the failure is longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

FUNCTION SETTING

When the refrigerator system is connected to power supply for the first time, all icons on the display panel gets illuminated for 5s. When the refrigerator door is close, the display gets extinguished automatically if no key operation within 3 minutes. When the display is off, it will light up if refrigerator door is opened or any key is pressed.

The following key operations are valid only when keys are unlocked and gets illuminated on the display.

Temperature setting

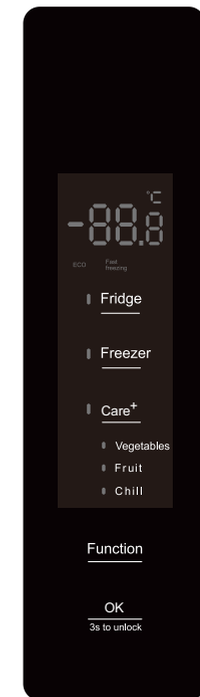
1. Fridge temperature setting.

Press the "Fridge" key to adjust the fridge temperature to the expected temperature value, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the flickering of the current temperature setting stopped.

The fridge temperature setting cycles as following:

5°C → 6°C → 7°C → 8°C → OF → 2°C → 3°C → 4°C → 5°C;

'OF' represents the OFF state, and when the OF setting takes effect, the fridge will be shut off, with no refrigeration request.



⚠ Be sure to take out all the foods in the fresh food compartment before setting this function.

GB

2. Freezer temperature setting.

Press the Freezer key to adjust the freezer temperature to the expected temperature value, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the flickering of the current temperature setting stopped.

The freezer temperature setting cycles as following:

-18°C → -17°C → -16°C → -24°C → -23°C → -22°C → -21°C → -20°C → -19°C → -18°C.

3. Care+ temperature setting.

Press the Care+ key to adjust the temperature of the Care+ temperature space, until the expected temperature mode is set, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the flickering of the current mode indicator stopped.

The temperature modes of the Care+ temperature space cycle as following:

Vegetables → Fruits → chill → Vegetables.

ECO

1. When the refrigerator ECO function is enabled, the fridge temperature will be controlled at 5 °C and the freezer temperature at -18 °C, which ensures that foods are stored in a better temperature range, with the refrigerator operating with better efficiency and performance.

⚠ When the ECO function is active, the fridge temperature and freezer temperature are subject to no change.

2. To enter "ECO".

Press the "Function" key until the icon of ECO starts flickering, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the icon of "ECO" normally On.

3. To exit "ECO".

- When the ECO function is active, press the "Function" key until the icon of ECO gets flickering, and then press the "OK" key within 5 second to validate the setting, with the icon of "ECO" extinguished and the ECO function disabled.
- When the Fast Freezing or Fast Cooling function is enabled, the ECO function gets exited automatically.

Fast cooling

1. When the Fast cooling function is enabled, the fridge temperature will be set at 2°C, with the temperature in the fresh food compartment cooling down in a fast manner. After 8 hours, the fast-cooling function will automatically exit. This function ensures that the fresh storage foods have fresh taste and maintain nutritious.

⚠ When the fast-cooling function is active, the fridge temperature is subject to no change.

2. To enter "Fast Cooling".

Press the "Function" key until the icon of "Fast Cooling" starts flickering, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the icon of "Fast Cooling" normally On.

3. To exit "Fast Cooling".

- After a cumulative running period of 8 hours, the fast-cooling function will exit automatically.
- When the fast-cooling function is active, press the "Function" key until the icon of "Fast Cooling" gets flickering, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the icon of "Fast Cooling" extinguished and the fast-cooling function disabled.

- When the ECO function is enabled, the fast-cooling function will be disabled automatically.

Fast freezing

1. When the Fast Freezing function is enabled, the freezer temperature will be controlled at -32°C automatically, and after **26** hours of running, the Fast freezing function gets exited. Cooling down the freezer temperature in a rapid manner is good for the prevention against food nutrition loss and the preservation of freshness.

 When the fast-freezing function is active, the freezer temperature is subject to no change.

2. To enter "Fast Freezing".
 - Press the "Function" key until the icon of "Fast Freezing" starts flickering, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the icon of "Fast Freezing" normally On.
3. To exit "Fast Freezing".
 - After a cumulative running period of 26 hours, the fast-freezing function will exit automatically.
 - When the fast-freezing function is active, press the "Function" key until the icon of "Fast Freezing" gets flickering, and then press the "OK" key within 5 seconds to validate the setting, with the icon of "Fast Freezing" extinguished and the fast-freezing function disabled.
 - When the ECO function is enabled, the fast-freezing function will be disabled automatically.

Child Lock

When the Child Lock function is enabled, the temperature and function are subjected to no change to prevent maloperation.

1. In case of no key operation within 3 minutes, the Child Lock function will be enabled automatically.
2. Enabling/Exiting the Child Lock function manually.
 - Press and hold down the OK (3s to Unlock) for 3s, then the Child Lock function can be enabled/disabled.

Door open alarm

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

Power cut memory

In the case of power failure, the refrigerator will maintain the running state that is set before the power outage when the 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.

Over-temperature alarm (Only after the power outage)

When energized, if the freezer sensor temperature is higher than -10°C , its corresponding icon and temperature gets flickering. The temperature of the freezer when it is energized can be displayed by pressing any key. And the normal display is restored 10s later or by pressing any key again.

Fault alarm

In case E0, E1, E2, Eb, EH, EC, etc. is displayed on the operation panel, it indicates fault with the refrigerator. Please contact the aftersales person for visiting service in such case.

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.

GB



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

OK

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.

GB

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.

When using the freezer for the first time or after defrosting, set the thermostat knob to the maximum position for at least 2

hours before introducing food to be stored, and then readjust it to the normal position.

The technical data mentioned in the 'Specifications' are obtained in the case that the freezing drawers are removed.

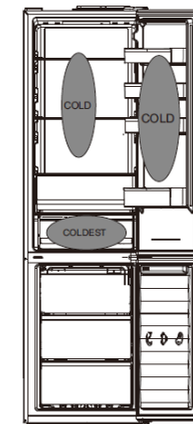
Storing food in fridge Cool area

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.

GB

DAILY USE

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 3/4 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

In the fridge mode: Most pre-packed dairy foods have a recommended use by/best before/best by/date stamped on them. Store them in the fridge compartment and use within the recommended time.

Refrigerator compartments	Type of food	Recommended storage temperature and time
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">• Food with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.• Do not store perishable foods.	Set appliance at +4°C, using it within 2 days
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none">• Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin.• Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.	Set appliance at +4°C, using it within 5 days
Fridge shelf - middle	<ul style="list-style-type: none">• Dairy products, eggs	Set appliance at +4°C, using it within 7 days
Fridge shelf - top	<ul style="list-style-type: none">• Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat food, deli meats, leftovers	Set appliance at +4°C, using it within 7 days

GB

Use of the Care+ temperature space

The Care+ temperature space of this refrigerator is a Care+ temperature crisper box that is designed at the lower part of the fresh food compartment. Users can choose the appropriate function mode to meet the storage needs.

1. When the "Vegetables" mode is selected, the Fresh zone temperature space can maintain the appropriate temperature and humidity of fruits and vegetables, to extend the fresh-keeping period.
2. When the "Chill" mode is selected, the Care+ temperature space is suitable for storage of beer, drinks, etc.

Take care not to store the following at temperatures of less than 7°C for long periods

- Citrus fruit, melons, aborigines, pineapple, papaya, cures, passion fruit, cucumber, peppers, tomatoes.
- Undesirable changes will occur at low temperatures such as softening of the flesh, browning and/or accelerated decaying.
- Do not refrigerate avocados (until they are ripe), bananas and mangoes.

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 bottom 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.

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).
- **In the freezer mode:** These times vary depending on the type of food. The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 (minimum at -18°C).

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.

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.

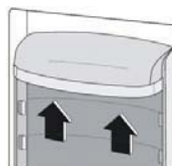
MOVABLE SHELVES

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.



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.

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.

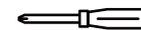
Tools Required: Phillips style screwdriver / Fiat blated screwdriver / Hexagonal spanner

- 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.
- Ail 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 fat 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.

First: Remove the door of refrigerator and freezer, You need the following tools to reverse the door:



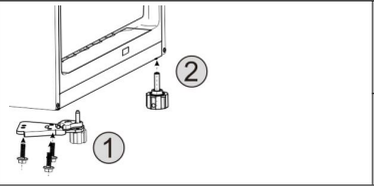
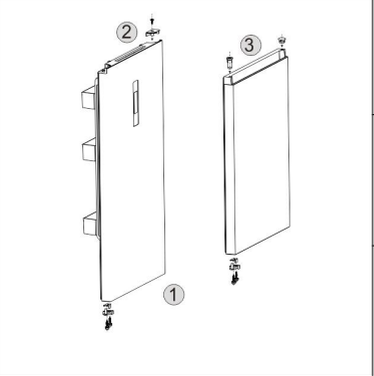
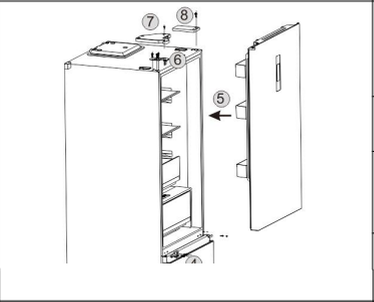
8mm nut driver



Phillips screwdriver

If the appliance is placed on its back or side during this process it must be allowed to stand upright for 6 hours before plugging in to avoid damage to internal components.

✓ How to dismantle the fridge door	
	1 Screw off the screws of the upper hinge cover, and then remove the upper hinge cover.
	2 Install the communication cable into the junction box on the top of the refrigerator.
	3 Screw off the three bolts on the upper hinge, and then remove the upper hinge.
	4 Screw off the bolt on the left hole cover on the top of the refrigerator, and then remove the hole cover.
	5 Screw off the two bolts and one screw that fix the middle hinge, remove the middle hinge, and then remove the freezer door.
	6 Remove the screw cover, screw, and hole plug on the left side of the refrigerator cabinet, and install them on the right side of cabinet.
	7 Screw off the screw of the trim strip cover, and remove the trim strip cover.
	8 Unscrew the two screws on the door stopper at the bottom of the fridge door and freezer door respectively, and remove the door stoppers.
✓ How to dismantle the lower hinge assembly and adjustable foot.	
	1 Remove the three bolts fixing the lower hinge assembly, and take down the lower hinge assembly.
	2 Remove the left adjustable foot.
✓ How to dismantle the lower hinge assembly.	
	1 Disassemble the lower hinge. Remove the fasteners and pin shafts on the lower hinge assembly in turn.
	2 Assemble the lower hinge

	<p>Turn the fastener 180 ° and reinstall it; Install the pin shaft on the right side of the lower hinge plate (the hole symmetrical to the original hole of the pin shaft). In this way can the lower hinge be assembled.</p>
<p>✓ How to install the lower hinge assembly and adjustable feet.</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Install the assembled lower hinge assembly on the left side of the bottom of the cabinet. 2 Install the adjustable foot on the right side of the bottom of the cabinet.
<p>✓ How to install the doors.</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Take out the left stopper (plastic) from the accessory bag, install it on the other side of the door together with the metal stopper removed from the right side, and then fix them with two screws. 2 Take the trim cover out of the accessory bag, install it on the right side of the door (put the door communication line inside the trim cover), and fix it with screws. 3 Remove the hole cover and shaft sleeve on the freezer door, change their positions to the other side, and then install them firmly.
	<ol style="list-style-type: none"> 4 Install the freezer door onto the cabinet, take out the left middle hinge from the accessory bag, and fix it on the cabinet with two bolts and one screw. 5 Install the fridge door onto the cabinet. 6 Take out the upper left hinge from the accessory bag, fix it on the cabinet with bolts, and connect the wire harness. 7 Take out the upper left hinge cover from the accessory bag, and install it on the cabinet.
	<ol style="list-style-type: none"> 8 Install the hole cover on the top right side of the refrigerator, and fix it with a bolt.

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.

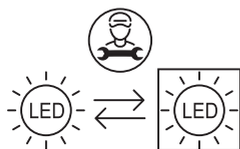
Changing the light bulb

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	Solution
No refrigerating at all.	Is power plug off?	Re-plug.
	Are breakers and fuses broken?	Opening the door and checking whether the lamp is lit.
	No electricity or line trip?	
Abnormal noise	Is refrigerator stable?	Adjusting refrigerator's leveling feet.
	Does refrigerator contact the wall?	Off the wall.
Poor refrigerating efficiency.	Do you put hot food or too much food?	Putting food into refrigerator when hot food becomes cool.
	Do you open the door frequently?	Checking and closing the door.
	Do you clip food bag to the door gasket?	Removing the refrigerator from the heat source.
	Direct sunlight or near a furnace or stove?	Emptying the distance to maintain good ventilation.
	Is it well-ventilated?	Emptying the distance to maintain good ventilation.
	Temperature setting in too high?	Setting to the appropriate temperature.
Peculiar smell in refrigerator	Any spoiled food?	Throwing away spoiled food.
	Do you need to clean refrigerator?	Cleaning refrigerator.
	Have you packed food of strong flavors?	Packing food of strong flavors.
No key response	Check whether the Child Lock function is enabled on the display panel.	Press & hold the "OK/3s to Unlock" key for 3 seconds to unlock the key, and then conduct the key operation. (For details, refer to the Child Lock function.)
Temperature setting impossible	Check whether the function of ECO, Fast Cooling, or Fast Freezing is enabled.	When the ECO, Fast Cooling, or Fast Freezing function is active, the temperature of the corresponding compartment is subject to no change. In such case, get the above-mentioned function disabled first before adjusting the temperature.
The set freezer temperature is displayed on the panel and the temperature digits keep flickering.	Please check whether power failure has occurred.	Press any key to lift the alarm (see the overtemperature alarm function for details), and be sure to check whether the fresh storage foods and frozen storage foods have spoiled.

GB

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.

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

GB

ACCESSORIES

Energy label

FR/ENG manual

Ice box

Egg tray

Hinge

DISPOSAL

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 disposal department for advice on the correct method of disposal.

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

SABA, and the SABA logo are
trademarks used under license by
CONFORAMA FRANCE – 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

Flash the QR code on the energy label or below to access its main information.

Model	Website	QR Code
CB405NFDK D	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2260842	

Reference:	CB405NFDK D
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.4A
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	SN/N/ST/T
Refrigerant:	R600a (52g)
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'.

CUSTOMER SERVICE

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

Duration of availability of spare parts: 10 years.

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 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 /](https://sav-client.conforama.fr/)



09 69 32 05 05

From Monday to Saturday, 08:30 to 19:00 price of a local call

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