



SABA

CT6304NFILE

FR

GB

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité SABA. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne en vigueur. 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.



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

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

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

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

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

TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	3
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	9
INSTALLATION.....	10
UTILISATION.....	12
USAGE QUOTIDIEN.....	21
ENTRETIEN.....	25
DÉPANNAGE.....	30
MISE AU REBUT.....	31
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS.....	31
CARACTERISTIQUES TECHNIQUE.....	32
CLASSE CLIMATIQUE.....	34

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. MISES 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 :

- des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
- les environnements du type chambres d'hôtes ;
- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

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

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

5. MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

6. Si le circuit de réfrigération est endommagé:

- Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage;
- Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.

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

FR

8. 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.

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

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

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

12. 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.

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

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

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

16. 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.

17. **GAZ REFRIGERANT:**

Substances inflammables / Risque d'incendie



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

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

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

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

FR

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

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

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

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

AVERTISSEMENTS

19. 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.

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

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

FR

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

23. 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.

24. 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.

25. 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.

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

27. 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.

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

29. 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.

FR

30. 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.

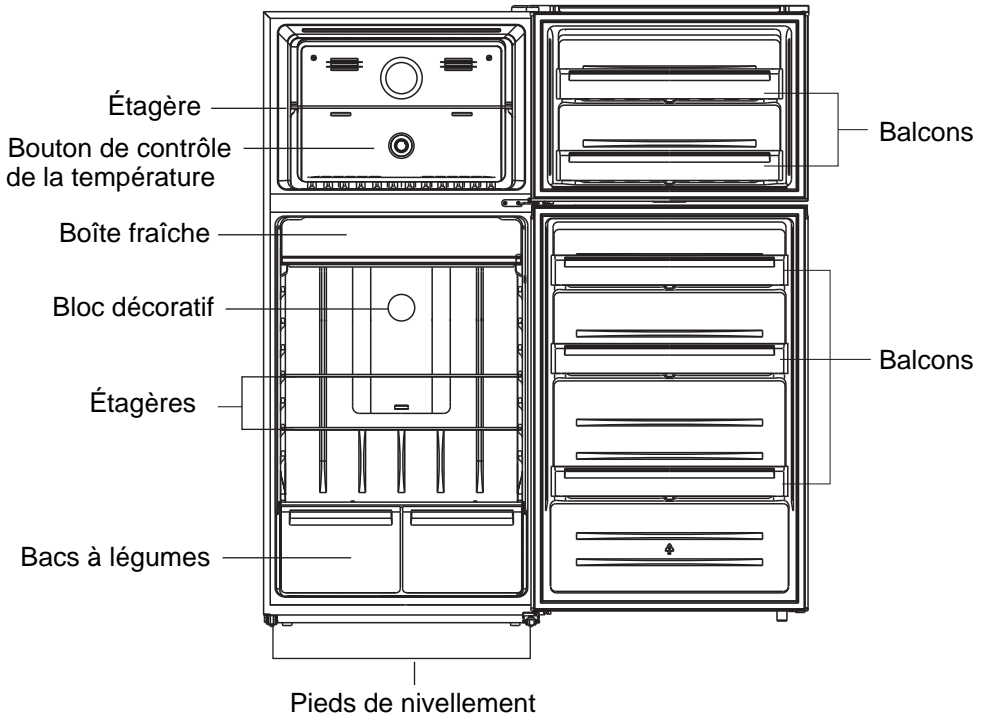
31. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

32. 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.

33. 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.

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

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



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

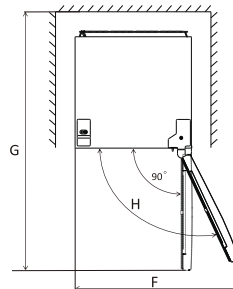
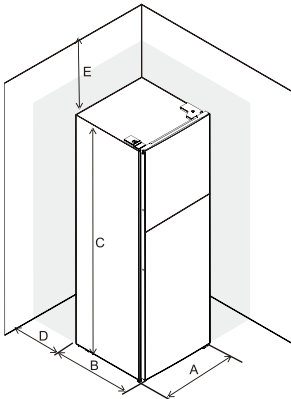
INSTALLATION

FR

- Mettez l'appareil en position puis attendez deux à trois heures avant de le mettre en marche pour la première fois, le temps que le système de compresseur se mette en place.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur (ex: cuisinière, chaudière, lumière directe du soleil etc.). Afin de permettre une bonne ventilation, laissez un espace d'au moins 10cm au-dessus de l'appareil et de 10 cm sur les côtés et derrière.
- Cet appareil n'est pas conçu pour une installation encastrée. L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et stable; toute irrégularité du plancher doit être corrigée avant l'installation; si l'appareil est légèrement bancal, ajustez la hauteur des pieds de devant.
- **REMARQUE:** Si l'appareil est placé sur un tapis ou un revêtement de sol souple, réglez de nouveau les pieds avant une fois que l'appareil est stabilisé.

BESOIN EN ESPACE

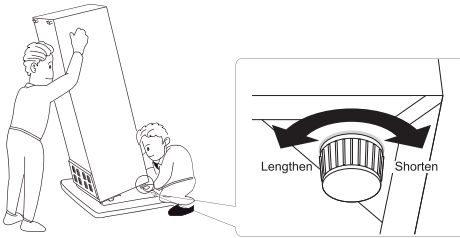
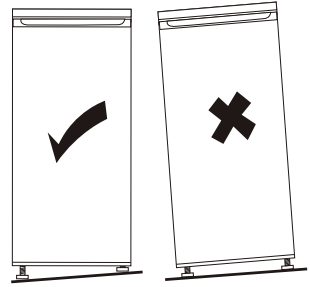
- Gardez assez d'espace pour portes ouvertes.
- Laisser au moins 100 mm de dégagement des deux cotés et de l'arrière.



A	840
B	750
C	1870
D	min=50
E	min=50
F	1580
G	1500
H	135°

NIVELER LE REFRIGERATEUR

Pour ce faire, réglez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil. Si l'unité n'est pas de niveau, les alignements des portes et des joints magnétiques ne seront pas couverts correctement.



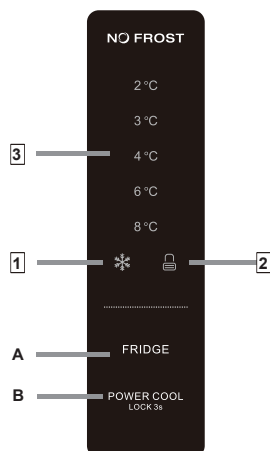
UTILISATION

- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une température ambiante située entre 16°C et 38°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.

FR

- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil. Lavez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède et du bicarbonate de soude (5ml pour 50 cl d'eau). Séchez bien l'appareil.
- Lors de la première utilisation du congélateur et après le dégivrage, mettez le thermostat sur le cran maximal au moins 2 heures avant de mettre les aliments, puis remettez-le en position normale.
- 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 12 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.

PANNEAU DE COMMANDE UTILISATEUR



FR

Fonctionnement clé

A. Mode "FRIDGE"

Cette touche est utilisable à la fois en mode défini par l'utilisateur et en mode Super. Après avoir entré le contrôle de température du compartiment réfrigérateur, cette touche clignote. En appuyant successivement sur la touche, la température changerait dans un cercle de "2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C", après quoi un clignotement de 5 secondes signifie que la sélection de la température est réglée.

B. Mode "POWER COOL / Locking / Unlocking"

En appuyant sur cette touche, vous entrez ou sortez du mode «*POWER COOL*». Si vous entrez dans ce mode, la température de la pièce frigorifique se refroidira très rapidement jusqu'à atteindre 2°C pour satisfaire les besoins du consommateur.

Ce modèle sortira de deux manières:

- ce mode se terminera automatiquement jusqu'à ce qu'il continue de fonctionner pendant 50 heures.

- ce mode quittera manuellement lorsque le consommateur appuiera sur cette touche.

- Déverrouillage : appuyez pendant 3 secondes en mode verrouillage, toutes les clés seront déverrouillées après un bip.

- Verrouillage : appuyez pendant 3 secondes en mode de déverrouillage, toutes les touches seraient verrouillées après un bip.

Tous les boutons ne seront valables qu'en mode déverrouillage.

FR

Aucune opération dans 60 secondes verrouillera automatiquement l'écran.

Afficher

1. Affichage lumineux LED du mode "POWER COOL" qui indique que la fonction de ce mode est valide ou non maintenant.

2. Affichage lumineux LED du mode "LOCK" qui indique que ce contrôle UI est verrouillé ou déverrouillé maintenant.

3. Affichage lumineux LED du mode "FRIDGE" qui indique la température de réglage de la pièce frigorifique maintenant.

État de fonctionnement

- Le panneau de commande est éclairé à 100 % pendant 3 secondes, qui fonctionne exactement selon le réglage (mode et température) avant la mise hors tension. Le système sera automatiquement verrouillé 2 secondes après la dernière opération de clé. Après le verrouillage, la lumière du panneau s'éteindra 60 secondes après la dernière opération de clé.

- Les deux températures prédéfinies du compartiment réfrigérateur seront affichées sur l'écran.

Contrôle de la température du compartiment congélateur

- Branchez votre appareil. La température interne est contrôlée par un capteur. Il y a 3 réglages: SUMMER, NORMAL et WINTER.
- L'appareil peut ne pas fonctionner à la bonne température s'il se trouve dans une pièce particulièrement chaude ou si vous ouvrez souvent la porte.

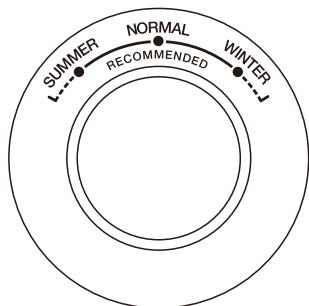
FR

Important!


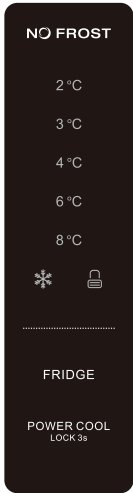
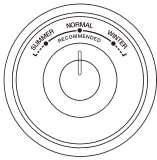
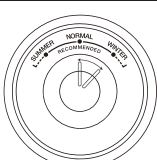
Nous conseillons généralement à l'utilisateur de régler le bouton de contrôle de la température sur "NORMAL" ou "RECOMMANDÉ". Réglez le bouton de contrôle de la température sur « ÉTÉ » en été ou par temps chaud.

Si la température ambiante est très élevée (supérieure à 43°C), pensez à l'ajuster à la ligne pointillée à gauche. Réglez le bouton de contrôle de la température sur « HIVER » en hiver ou par temps froid.

Si la température ambiante est très basse (inférieure à 10°C), pensez à l'ajuster à la ligne pointillée à droite.



Recommandation de réglage de la température

Température de l'environnement	Compartment congélateur	Compartment réfrigérateur	
Été		Réfrigérateur réglé sur 4°C	
	Réglé sur Summer - Normal		
Normale		Réfrigérateur réglé sur 4°C	
	Réglé sur Normal		
Hiver		Réfrigérateur réglé sur 4°C	
	Réglé sur Normal - Winter		

FR

- Les informations ci-dessus donnent aux utilisateurs des recommandations sur le réglage de la température.
- Pour des raisons d'économie d'énergie, le réglage le plus froid ne s'applique qu'à des besoins particuliers (tels que la congélation rapide ou la fabrication de glace) et doit être rétabli après un besoin particulier.

Impact sur le stockage des aliment

- Sous le réglage recommandé, la meilleure durée de conservation du réfrigérateur ne dépasse pas 3 jours.
- Sous le réglage recommandé, la meilleure durée de stockage du congélateur ne dépasse pas 1 mois.
- La meilleure durée de stockage peut être réduite sous d'autres paramètres.

INDICATEUR DE TEMPERATURE

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

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



- 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 leur emballage. La durée maximale de conservation des aliments figure à côté du symbole à 4 étoiles.

FR

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 l'étagère 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. 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 le balconnet à bouteilles située sur la porte.

- **REMARQUE:** La température interne 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 le cran maximal au moins 2 heures avant de mettre les aliments, puis remettez-le en position normale.

CONSEILS EN MATIÈRE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Installez le réfrigérateur ou le congélateur dans un endroit frais à l'abri des rayons directs du soleil et en le tenant éloigné de toute cuisinière, radiateur, lave-vaisselle ou tout appareil émettant de l'air chaud.
- Ne réglez pas l'appareil sur des températures inférieures à celles recommandées. Réglez la température sur une fourchette appropriée, par exemple réglez le thermostat sur la position du milieu pour une température de 4°C dans le réfrigérateur et de -18°C dans le congélateur.
- Laissez refroidir les plats déjà cuits avant de les mettre au réfrigérateur ou au congélateur. Cela évitera de faire augmenter la température interne du réfrigérateur.

- Faites en sorte que votre réfrigérateur soit toujours plein mais pas trop afin de réduire la perte d'air « froid ». Ne remplissez pas trop le réfrigérateur ou le congélateur. Dans la mesure du possible, prévoyez environ 20 % d'espace libre pour la circulation de l'air.
- Pour empêcher l'air froid de s'évacuer, limitez la fréquence d'ouverture de la porte. Lorsque vous rentrez de courses, mettez les aliments à conserver au réfrigérateur à part avant d'ouvrir la porte. N'ouvrez la porte que pour mettre ou prendre des aliments.
- Veillez à ce que le joint de la porte soit propre et en bon état. Une feuille de papier doit pouvoir être maintenue entre le réfrigérateur et la porte une fois celle-ci fermée.
- Dégivrez le congélateur régulièrement ou lorsque la glace fait plus de 5 mm d'épaisseur. L'accumulation de glace sur les parois internes augmente considérablement la consommation en énergie.
- 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.

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 nettoyeurs abrasifs, ils endommageraient le revêtement.

FR

ALIMENTATION AU RÉFRIGÉRATEUR

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

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

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.

FR

STOCKAGE D'ALIMENTS SURGELÉS

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

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

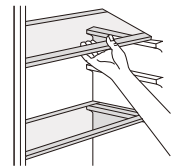
Aliments	Durée de conservation
Lard, ragoût, lait	1 mois
Pain, crème glacée, saucisses, tartes, crustacés cuisinés, poisson gras	2 mois
Poisson maigre, crustacés, pizza, scones et muffins	3 mois
Jambons, gâteaux, biscuits, côtes de boeuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis),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

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.

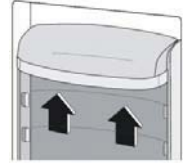
ACCESSOIRES ÉTAGÈRES MOBILES

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

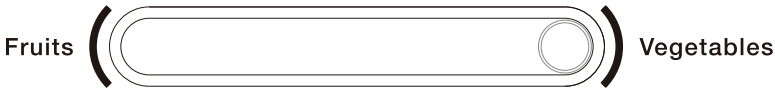
Les balconnets peuvent être démontés pour le nettoyage. Pour le démontage, comme suit: tirer progressivement le balconnets dans le sens de flèches jusqu'à ce qu'il se libère, après nettoyage, le repositionner.



FR

Régler l'humidité dans le bac à légumes

- Faible humidité : déplacez le régulateur vers la gauche.
- Humidité élevée : déplacez le régulateur vers la droite.



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.

FR

PÉRIODES D'INUTILISATION PROLONGÉE

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

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

REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION

- Cet appareil doit être régulièrement nettoyé et dégivré.
- Vérifiez le contenu des compartiments de temps en temps.
- Les plats préparés doivent être conservés d'une manière conforme aux instructions des étiquettes.
- Choisissez des aliments frais de bonne qualité, et assurez-vous qu'ils sont bien propres avant de les congeler.

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

- Ne conservez pas des substances toxiques ou dangereuses dans ce congélateur. Il est conçu pour la congélation des aliments comestibles uniquement.

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

- Évitez de laisser la porte ouverte pendant trop longtemps:

cela augmente la consommation d'électricité et entraîne une formation excessive de glace.

N'utilisez jamais des objets pointus (ex: un couteau) pour enlever la glace de l'appareil. Utilisez toujours un grattoir en plastique.

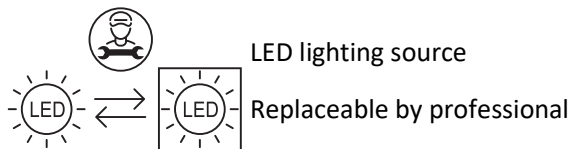
- Ne mettez jamais des aliments chauds dans l'appareil. Laissez-les refroidir à température ambiante.

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

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

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

REPLACEMENT DE LA LUMIÈRE LED



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

Le produit contient deux sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G.

FR

NETTOYAGE

1. Débranchez l'appareil.
 2. Enlevez toutes les substances.
 3. Nettoyez l'intérieur et les parois extérieures avec une éponge ou un chiffon mou imbibé(e) d'eau chaude; vous pouvez également utiliser un mélange de 1 cuillère à café de bicarbonate de soude dans 1,2 litre d'eau.
 4. Rincez bien et essuyez avec un chiffon mou propre.
- Si vous comptez laisser l'appareil inutilisé pendant une longue période, nous vous conseillons de le vider entièrement, de nettoyer l'intérieur et de laisser la porte ouverte afin de faire circuler l'air et d'éviter la formation de mauvaises odeurs.
 - Les poussières situées derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
 - L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
 - Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.

- Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, enlevez tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.
- Nettoyez le joint de la porte avec du savon doux et de l'eau.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et une pinte d'eau tiède. Puis rincez à l'eau, essuyez, ouvrez la porte et séchez-le naturellement avant la mise sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (par exemple, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, pour éviter l'accumulation de contaminants dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récuser, de nettoyant en aérosol, etc., ceux-ci pouvant créer des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acides ou alcalins, nettoyez la surface et l'intérieur du réfrigérateur.

L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.

- Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.

- Il est recommandé de nettoyer l'appareil régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire ou éclaboussures, en particulier, nettoyer les joints de porte, les cavités et les parties adjacentes.
- Ne négliger aucune partie de l'appareil telle que le contrôleur d'humidité, le couvercle de la lampe, les clayettes, les compartiments à oeufs, beurre, le bac à glaçon, tous les secteurs de drainage et d'évacuation etc.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter de façon inexorable sa durée de vie et conduire à une situation dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- Utiliser seulement une éponge non abrasive, rincer à l'eau claire puis les sécher correctement avant de les remettre en place.
- Surtout ne jamais utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer l'appareil, ce qui pourrait érafler les surfaces et entraîner l'éclatement du revêtement.
- Après le nettoyage, laisser sécher l'intérieur de l'appareil porte ouverte avant de le reconnecter au réseau.
- Lors du remplissage de l'appareil, une attention très particulière doit être apportée afin de ne pas cogner, rayer, casser, fissurer les surfaces internes.

DÉPANNAGE

⚠ Attention! Avant le dépannage, débranchez l'alimentation électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doit effectuer le dépannage qui ne figure pas dans ce manuel.

Important! Certains bruits se font entendre lors d'une utilisation normale (compresseur, circulation de réfrigérant).

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche secteur n'est pas branchée ou est desserrée.	Insérez la fiche secteur.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise est défectueuse.	Les dysfonctionnements du secteur doivent être corrigés par un électricien.
L'appareil gèle ou refroidit trop.	La température est réglée trop froide.	Tournez temporairement le régulateur de température sur un réglage plus chaud.
La nourriture n'est pas assez congelée.	La température n'est pas correctement réglée.	Veillez consulter la section de réglage initial de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvrez la porte que le temps nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Régalez temporairement la régulation de la température sur un réglage plus froid.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veillez consulter la section Emplacement d'installation.
Forte accumulation de givre sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche à l'air.	Réchauffez soigneusement les sections qui fuient du joint de porte avec un sèche-cheveux (à température froide). En même temps, façonnez à la main le joint de porte chauffé de manière à ce qu'il repose correctement.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas de niveau.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, par ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil, touche une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez soigneusement le composant pour l'écarter.
Les voyants clignotent.	Défaut capteur	Inform the maintenance center.

Si le dysfonctionnement réapparaît, contactez le centre de service.

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

FR



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

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ DE LA COMMISSION (UE) 2019/2016

Nom ou marque commerciale du fournisseur: SABA

Adresse du fournisseur: BOULEVARD DU MANDINET 80, 77432 LOGNESMARNE LA VALLEE (LOGNES), FR

Identification du modèle: CT6304NFILE

Type d'appareil de réfrigération:

Appareil à faible niveau sonore:	Non	Type de conception:	Pose libre
----------------------------------	-----	---------------------	------------

Appareil de conservation du vin:	Non	Autre appareil de réfrigération:	Oui
----------------------------------	-----	----------------------------------	-----

Paramètres généraux du produit:

Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1850	Volume total (dm ³ ou l)	635
	Largeur	720		
	Profondeur	840		
EEI		100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions acoustiques aériennes (dB(A) re 1 pW)		39	Classe d'émissions acoustiques aériennes	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)		302	Classe climatique	N,ST
Température ambiante minimale (°C), pour laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		16	Température ambiante maximale (°C), pour laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	38
Réglage hiver		Non		

Compartiment Parameters:

Type de compartiment		Paramètres et valeurs des compartiments			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour une conservation optimisée des aliments (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de conservation définies dans l'Annexe IV, Tableau 3	Pouvoir congélation (kg/24 h)	Type de dégivrage (dégivrage automatique=A, dégivrage manuel=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Conservation du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Aliments frais	Oui	490	4	-	A
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-

FR

Type de compartiment		Paramètres et valeurs des compartiments			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour une conservation optimisée des aliments (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de conservation définies dans l'Annexe IV, Tableau 3	Pouvoir congélation (kg/24 h)	Type de dégivrage (dégivrage automatique=A, dégivrage manuel=M)
0 étoile ou machine à glaçons	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	145	-18	7	A
Section 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Pour les compartiments 4 étoiles					
Dispositif de congélation rapide	Oui				
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse	LED				
Classe d'efficacité énergétique	G				
Durée minimale de la garantie proposée par le fabricant: 24 mois					
Informations complémentaires: N/A					
Lien Web vers le site Web du fabricant, où se trouvent les informations du point 4(a) de l'Annexe au règlement de la Commission (UE) 2019/2019:www.conforama.fr					

Flashez le QR code présent sur votre appareil pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

Référence:	CT6304NFILE
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	1.30A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climat:	N,ST
Réfrigérant:	R600a(62g)
Protection contre choc électrique:	I
Mousse isolante:	CYCLOPENTANE

CLASSE CLIMATIQUE

- Tempéré étendu (SN): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C;
- Tempéré (N): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C;
- Subtropical (ST): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C;
- Tropical(T): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C;

FR

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

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

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

09 69 32 05 05

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

GB



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

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

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

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

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

TABLE OF CONTENT

SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
DESCRIPTION OF THE DEVICE.....	9
INSTALLATION.....	10
USE.....	12
DAILY USE.....	21
MAINTENANCE.....	25
TROUBLESHOOTING.....	30
DISPOSAL.....	31
DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES.....	31
TECHNICAL INFORMATION.....	32
CLIMATE CLASS.....	34

SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

GB

- 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. 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.

GB

9. Children shall not play with the appliance.

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

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

12. 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.

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

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

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

16. 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.

17. 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.

18. 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.

WARNINGS

GB

19. 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.

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

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

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

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

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

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

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

27. 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.

GB

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

29. 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.

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

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

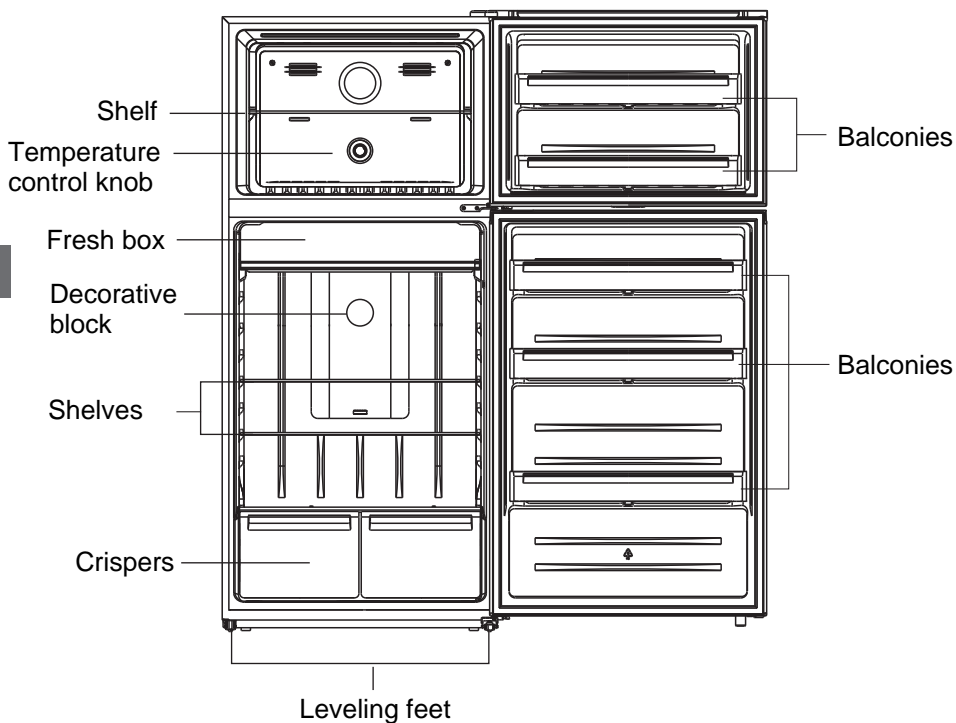
32. Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.

33. 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.

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

DESCRIPTION OF THE DEVICE

GB



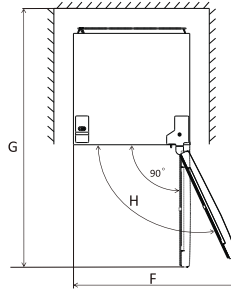
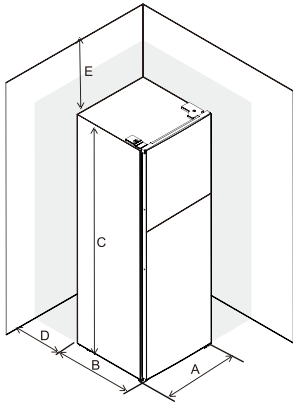
NOTE: The appliance design is subject to change without prior notice.

INSTALLATION

- Position the appliance and allow it to stand for two to three hours before it is turned on for the first time to allow the system to settle. Do not position next to any heat source e.g. cooker, boiler or in direct sunlight etc.
- Allow at least 10cm of space at the top and 10 cm of space on both sides of the appliance and between the back of the appliance and the wall for adequate air circulation. The appliance is not designed for recessed installation (“building in”).
- Install on a good firm level surface, and any unevenness of the floor should be corrected prior to installation, slight unevenness can be overcome by adjusting the front feet.
- **NOTE:** If the appliance is positioned on a carpet, soft floor covering you should readjust the front feet once the appliance has had time to settle.

SPACE REQUIREMENT

- Keep enough space of door open.
- Keep at least 100mm gap at two sides and back.



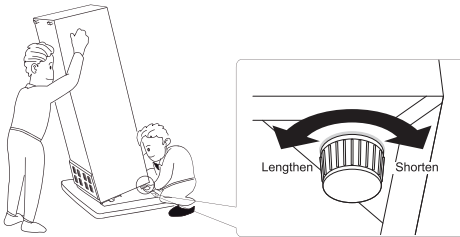
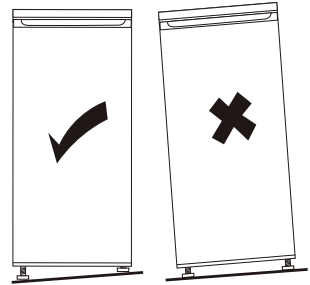
A	840
B	750
C	1870
D	min=50
E	min=50
F	1580
G	1500
H	135°

GB

LEVELLING THE UNIT

To do this adjust the two levelling feet at front of the unit.

If the unit is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.

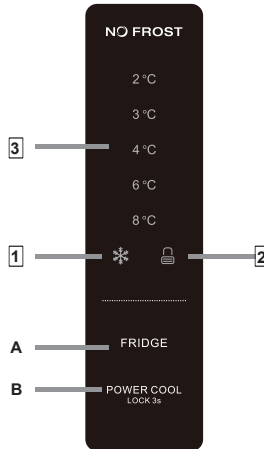


USE

- This appliance is designed to operate in ambient temperature between 16°C and 38°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.
- When you use the freezer for the first time or after defrosting, set the thermostat control to the maximum position for at least 2 hours before introducing food to be stored, and then readjust to the normal position.
- If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than 12 hours. If the failure is longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

GB

USER CONTROL PANEL



GB

Key Operation

A. "FRIDGE" mode

This key is workable both in User Defined Mode as well as Super Mode. After entering the temperature control of the fridge compartment, this key flashes. By touching the key consecutively, the temperature would change in a circle of "2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C", after which 5-second flashing means the selection of temperature is settled.

B. "POWER COOL / Locking / Unlocking" mode

By touching this key to enter or exit the "POWER COOL" mode. If enters this mode, the temperature of fridge room will cool down very quickly until it reaches 2°C to satisfy consumer's need.

This model will exit in two ways:

- this mode will exit automatically until it keeps running 50 hours.

- this mode will exit manually by consumer touching this key.
 - Unlocking: Press for 3 seconds in the mode of locking, all the keys would be unlocked after the a beep.
 - Locking: Press for 3 seconds in the mode of unlocking, all the keys would be locked after a beep.
- All buttons will only valid under unlock mode.
No operation in 60 sec will lock the display automatically.

Display

GB

1. "POWER COOL" mode LED light display which indicates this mode function is valid or not now.
2. "LOCK" mode LED light display which indicates this UI control is Locking or Unlocking now.
3. "FRIDGE" mode LED light display which indicates the setting temperature of fridge room now.

Operating Condition

- The control panel is 100% lit up for 3 seconds, which operates exactly, as per the setting (mode and temperature) before the power off. The system will be automatically locked 2 seconds after the last key operation. After locking, the light of the panel would be out 60 seconds after the last key operation.
- Both preset temperatures of fridge compartment would be shown on the display.

Temperature Control of the Freezer Compartment

- Plug on your appliance. The internal temperature is controlled by a sensor. There are 3 settings: SUMMER, NORMAL and WINTER.
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or if you open the door often.

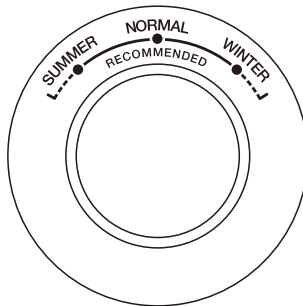
GB

Important!


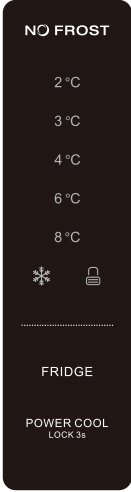
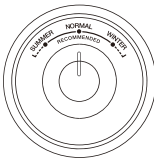
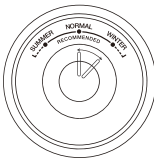
Usually we advise the user set the temperature control knob at "NORMAL" or "RECOMMENDED". Set the temperature control knob at "SUMMER" in summer or hot days.

If the ambient temperature is very high (above 43°C), consider adjusting it to the dotted line on the left. Set the temperature control knob at "WINTER" in winter or cold days.

If the ambient temperature is very low (below 10°C), consider adjusting it to the dotted line on the right.



Temperature Setting Recommendation

Environment temperature	Freezer compartment	Fridge compartment	
Summer		Fridge set on 4°C	
	Set on Summer ~ Normal		
Normal		Fridge set on 4°C	
	Set on Normal		
Winter		Fridge set on 4°C	
	Set on Normal ~ Winter		

GB

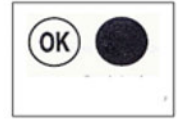
- Information above give users recommendation of temperature setting.
- For energy saving, the coldest set only apply to special need (such as quick-freezing or ice making), and need turn back after special need.

Impact on Food Storage

- Under recommended setting, the best storage time of fridge is no more than 3 days.
- Under recommended setting, the best storage time of freezer is no more than 1 month.
- The best storage time may reduce under other setting.

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.
- 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.

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.

GB

ENERGY-SAVING TIPS

- Install the fridge or freezer in a cool place out of direct sunlight and away from cookers, heaters, dishwashers or any hot air emitting items.
- Do not set the freezer temperatures lower than necessary. Set the internal temperature within the correct range e.g. adjust the thermostat at middle position -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 freezer full, but not over crowded, 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 freezer 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.

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.

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

FRIDGE FOOD

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

Refridgerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">• Food with natural preservatives, such jams,juices, drinks, condiments.• Do not store perishable foods.	3 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.	1 week
Fridge shelf - middle	<ul style="list-style-type: none">• Dairy products, eggs	1 week
Fridge shelf - top	<ul style="list-style-type: none">• Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat food, deli meats, leftovers	1 week

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.

GB

STORING FROZEN FOOD

When first starting-up or after a period out of use. Before putting the product in the compartment, let the appliance run at least 2 hours on the lowest temperature.

IMPORTANT! In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

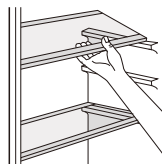
Food	Storage time
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months
Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks,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

THAWING

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

MOVABLE SHELVES

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



POSITIONING THE DOOR BALCONIES

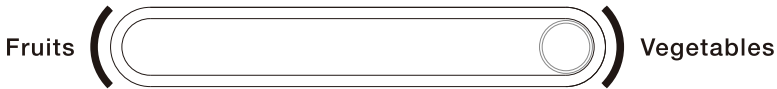
To permit storage of food packages of various sizes, the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments proceed as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.



GB

Setting the Humidity in the Crisper

- Low humidity: move the regulator to the left.
- High humidity: move the regulator to the right.



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.

GB

PROLONGED OFF PERIODS

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

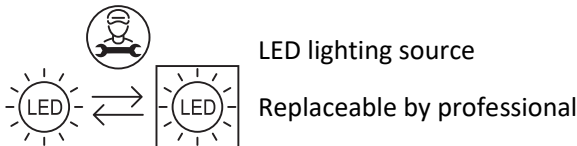
1. Disconnect from the mains supply.
2. Clean and dry the inside (see 'Cleaning and maintenance').
3. Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the appliance is not in use.

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.
- 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.

LED LIGHT REPLACEMENT



WARNING: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repairing.
The product contains two light sources of energy efficiency class G.

CLEANING

1. Unplug the appliance.
2. Remove all substances.
3. Clean the inside and outside walls with a clean sponge or soft cloth using warm water or 1 teaspoon of bicarbonate of soda to 1.2 liters of water.
4. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

GB

- If the appliance is not to be used for a long period of time then it is recommended to remove all the food stuff, clean the inside of the appliance and leave the door open to allow the air to circulate thus avoiding unpleasant odors.
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, shelves, drawers, etc.
- Clean the door gasket with mild soap and water. Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean, and open the door and dry it naturally before the power is turned on.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft

brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminant accumulation in these areas.

- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a mild detergent and dry with a soft cloth.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.

Boiling water and benzene may deform or damage plastic parts.

- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties.
- It is advisable to clean the appliance regularly and to remove any food deposits or splashes; in particular, clean the door seals, recesses and adjacent parts.
- Don't overlook parts of the appliance such as the humidity controller, light casing, racks, egg and butter compartments, ice cube tray, and all of the drainage areas, etc.

- If the appliance is not kept clean and in good condition, its surface could deteriorate and inexorably affect the length of its service life, and could lead to a dangerous situation.
- The appliance must not be steam cleaned.
- Use only a non-abrasive sponge, rinse with clean water then dry thoroughly before putting the parts back in place.
- Never use abrasive cleaning products or hard metal scrapers to clean the appliance, as they could scratch the surfaces and break down the coating.
- After cleaning, leave the inside of the appliance to dry with the door open before plugging it into the mains again.
- When re-stocking the appliance, be especially careful not to hit, scratch, crack or break the internal surfaces.

TROUBLESHOOTING

⚠ Caution! Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or competent person must do the troubleshooting that is not in this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation)

Problem	Possible Cause	Solution
Appliance does not work.	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective.	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance freezes or cools too much.	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
The food is not frozen enough.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Heavy build up of frost on the door seal.	Door seal is not air tight.	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
Indicator lights flashing.	Sensor fault	Inform the maintenance center.

GB

If the malfunction shows again, contact the Service Center.

DISPOSAL

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

GB

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.



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

TECHNICAL INFORMATION

Product Information Sheet					
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019 / 2016					
Supplier's name or trade mark: SABA					
Supplier's address: BOULEVARD DU MANDINET 80, 77432 LOGNESMARNE LA VALLEE (LOGNES), FR					
Model Identifier: CT6304NFILE					
Type of refrigerating appliance					
Low-noise appliance:		no	Design type:		Free standing
Wine storage appliance:		no	Other refrigerating appliance:		Yes
General product parameters:					
Parameter		Value	Parameter		Value
Overall dimensions (millimeter)	Height	1850	Total volume (dm ³ or l)		635
	Width	720			
	Depth	840			
EEI		100	Energy Efficiency Class		E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		39	Airborne acoustical noise emission class		C
Annual energy consumption (kWh/a)		302	Climate class		N,ST
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		38
Winter setting		No			
Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (Kg/24h)	Defrosting type (outodefrost =A, manual defrost =M)
Pantry	no	-	-	-	-
Wine storage	no	-	-	-	-
Cellar	no	-	-	-	-
Fresh food	yes	490	4	-	A
Chill	no	-	-	-	-

GB

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (Kg/24h)	Defrosting type (outofrost =A, manual defrost =M)
0-star or ice	no	-	-	-	-
1-star	no	-	-	-	-
2-star	no	-	-	-	-
3-star	no	-	-	-	-
4-star	yes	145	-18	7	A
2-star section non	no	-	-	-	-
Variable temperature	-	-	-	-	-
For 4-star compartment:					
Fast freeze facility		yes			
Light source parameters:					
Type of light source		LED			
Energy efficiency class		G			
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 Months					
Additional information: N/A					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU)2019/2019 is found: www.conforama.fr					

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

Reference:	CT6304NFILE
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.30A
Rated frequency	50Hz
Climate class:	N,ST
Refrigerant:	R600a(62g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

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;

- Period of availability of repair spare parts: 10 years.
- If you have a problem with your product, before going to your Conforama store, please get in touch with our aftersales services for electrical household appliances:
<https://sav-client.conforama.fr>

09 69 32 05 05

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



Séparez les éléments avant de trier