

Samana

NOTICE D'UTILISATION

REFRIGERATEUR

**MODELE : SAM TU 92 A+ BCW
935249**



Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil,
lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.

| | |
|---|----|
| AVERTISSEMENT ET CONSIGNES ET SECURITE | |
| NOMENCLATURE | 10 |
| PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES | 10 |
| INSTALLATION | 12 |
| REGLAGE DE LA TEMPERATURE | 13 |
| INSTRUCTIONS D'UTILISATION | 15 |
| ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR | 15 |
| INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE | 15 |
| VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE | 17 |
| NETTOYAGE ET RESPECT DES REGLES D'HYGIENE ALIMENTAIRE | 18 |
| CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE | 19 |
| DEGIVRAGE DE L'APPAREIL | 20 |
| ENTRETIEN ET MAINTENANCE | 21 |
| MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE | 22 |
| GUIDE DE DEPANNAGE | 23 |
| PHENOMENES NORMAUX | 24 |
| CONSEILS POUR REDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ENERGIE | 25 |
| PARAMETRES PRINCIPAUX | 26 |

AVERTISSEMENT

Cet appareil est d'un usage très simple. Nous vous conseillons néanmoins de lire attentivement cette notice d'utilisation car elle contient des informations importantes concernant la sécurité et des instructions de nettoyage.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégât matériel dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil.

Après avoir retiré l'emballage de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à un vendeur ou un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc.) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique.

CONSIGNES DE SECURITE

Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Avant l'utilisation de cet appareil, lisez attentivement la notice d'utilisation. Conservez cette notice avec soin.
2. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil.
3. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Enlevez la prise quand vous n'utilisez pas l'appareil ou quand vous le nettoyez.
4. Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants, d'animaux domestiques. Ne

5. Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.
6. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté dehors ou s'il est tombé dans l'eau.
7. N'immergez jamais cet appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
8. Ne tirez ou portez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon comme poignée, ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.
9. Ne placez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez d'aucune façon le cordon s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
10. Ne retirez pas la prise en tirant sur le cordon. Pour enlever la prise, prenez celle-ci en main et

retirez-la prudemment de la prise murale.

11. Ne manipulez ni l'appareil, ni la prise avec les mains mouillées.
12. Portez une attention particulière à cet appareil et suivez toutes les instructions données dans la notice d'utilisation.
13. Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent de surchauffer. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le cordon ou la prise.
14. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.
15. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs, afin d'éviter la déformation des parties en plastique.
16. Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.

17. 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 tout danger.
18. Toute réparation doit être effectuée par le service après-vente ou des personnes de qualification similaire.
19. N'utilisez pas des accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant. Ils pourraient endommager l'appareil.
20. Cet appareil doit uniquement servir à un usage domestique.
21. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
22. N'utilisez pas l'appareil près de matériaux inflammables.
23. N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux étant fournis avec l'appareil.
24. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont

réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

25. La lampe qui se trouve à l'intérieur de l'appareil est utilisée pour éclairer l'appareil. Cette lampe ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce.

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

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

28. 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.

Consignes de sécurité :

Veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité.

| | |
|---|---|
|  Danger de mort ou de blessures graves. |  Interdit ! |
|  Risque de blessures accidentelles ou de détérioration de l'appareil |  Inflammable |

| | |
|--|--|
|  Le tension appliquée à l'appareil doit coïncider avec les données de la plaquette signalétique. Utiliser une prise standard à trois pôles (>10A) et une fiche avec mise à la terre. |  Veiller à la propreté de la fiche, s'assurer qu'elle est bien branchée. Ne pas écraser la fiche, endommager le cordon secteur ou laisser ce dernier près du compresseur (risque de détérioration de l'isolant du câble). |
|  Ne conserver aucun produit inflammable, hautement volatile et oxydé dans le réfrigérateur. |  Si le réfrigérateur produit un bruit, une odeur, une fumée anormal(e) ou un phénomène inhabituel, le débrancher du secteur et contacter le S.A.V. |
|  Ne pas démonter ni réparer le réfrigérateur soi-même. |  Ne pas mouiller le réfrigérateur et ne déposer aucun récipient d'eau dessus. |
|  Débrancher le cordon du secteur avant de remplacer l'ampoule, nettoyer le réfrigérateur s'il doit rester hors service pendant une période prolongée. |  Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement et ne placer pas d'objets lourds sur la porte, afin d'éviter tout basculement. |
|  Ne pas placer d'objet lourd ni de dispositifs produisant de la chaleur (thermos, marmite, amplificateur, bougie, etc.) sur le réfrigérateur. |  Ne pas utiliser le réfrigérateur à l'extérieur ou sous la pluie. |
|  Ne conserver aucune bouteille en verre ou liquide en boîte dans le compartiment de congélation (risque d'éclatement). Attention : ne pas toucher les produits conservés dans le congélateur avec les mains humides (risques de blessures). |  Ne pas toucher le réfrigérateur lorsqu'il perd du gaz, ouvrir la fenêtre pour ventiler les locaux. Ne pas débrancher le cordon secteur ni tourner le thermostat au préalable (risque d'incendie). |
|  Ne pas intervenir sur le circuit si vous n'êtes pas un professionnel qualifié. | |

NOMENCLATURE

Informations :

Cet appareil contient de l'isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel à faible impact environnemental. Il doit cependant être utilisé avec précaution car c'est une matière inflammable. Veuillez donc à ce que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES

| Classe climatique | T° ambiante (°C.) | T° ambiante (°F.) |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| N | De 16 à 32 | De 61 à 90 |
| ST | De 16 à 38 | De 61 à 100 |

- Utilisez uniquement le compartiment réfrigérateur pour conserver des boissons et des aliments frais.
- Lors de l'installation, veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation avec l'appareil.
- Avant de procéder à une réparation ou à l'entretien de l'appareil, veillez à le débrancher et à couper l'alimentation électrique.
- Veillez à ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Ne conservez et n'utilisez pas de pétrole, de gaz ou de liquide inflammable à proximité de l'appareil ou d'autres appareils électriques. Les vapeurs peuvent entraîner un incendie ou une explosion.
- Afin d'assurer une bonne aération, laissez un espace à l'arrière et en bas de l'appareil et suivez les instructions d'installation.
- N'obstruez pas les aérations de l'appareil.
- Installez et équilibrez l'appareil sur une surface suffisamment solide et large pour supporter son poids et sa taille.
- L'appareil doit être porté et installé au moins par deux personnes.
- Placez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré.
L'appareil est conçu pour une utilisation à température ambiante, selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à l'échelle indiquée.
- Veillez à ne pas endommager le sol lorsque vous déplacez l'appareil (ex : parquet).
- MISE EN GARDE : maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil.
- 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.
- MISE EN GARDE : ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- 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.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou par des personnes infirmes sans surveillance.

- Ne laissez pas les enfants jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil pour éviter qu'ils ne restent enfermés ou ne s'étouffent à l'intérieur.
- Toute modification ou remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par une personne qualifiée.
- N'utilisez pas d'adaptateur simple ou multiple, ni de rallonge.
- Vous pouvez débrancher l'appareil en retirant la prise ou en utilisant un interrupteur bipolaire.
- Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à l'alimentation.
- Ne mettez pas à la bouche les pièces (non toxiques) des blocs réfrigérants (si fournis).
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non respect des recommandations ci-dessus.

Attention : risque d'incendie



INSTALLATION

1. Déplacer le réfrigérateur correctement :

Saisissez-le, par le bas, ne pas tirer sur la porte ou sur la poignée.

Maintenez-le à la verticale pendant le transport. Ne pas le renverser tête en bas. Ne pas l'incliner de plus de 45°.

Évitez toute collision ou choc violent.



2. Installer le réfrigérateur correctement :

- Installez le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé. Ne jamais le placer près d'une source de chaleur, ni l'exposer au rayonnement solaire direct.
- Installez le réfrigérateur à la verticale sur une base/un sol dur et résistant à la charge. Utilisez les pieds réglables pour le mettre à niveau.
- Veillez à laisser une lame d'air d'au moins 100mm derrière le réfrigérateur.
- Pour votre sécurité, ce réfrigérateur doit être raccordé à une prise de terre.
- Installez l'appareil à distance des sources de chaleur. Si l'appareil est installé dans un lieu à température élevée, sous la lumière directe du soleil ou à proximité de sources de chaleur (radiateurs, chauffages, cuisinières), la consommation d'énergie sera plus importante.
- Veuillez respecter si possible les distances minimales suivantes :
 - 30 cm des poêles ou des réchauds;
 - 3 cm des cuisinières électriques et/ou à gaz.
- Fixez les cales d'espacement (si fournies) à l'arrière du condensateur qui se trouve à l'arrière de l'appareil.
- Afin d'optimiser les performances de l'appareil, laissez un espace de 5 cm sur le dessus et veillez à ce que les éléments de cuisine soient suffisamment à distance pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Installez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré, et veillez à ce qu'il ne soit pas instable en ajustant, si nécessaire, les pieds avant de l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur.
- Placez les accessoires.

Branchement électrique

- Veuillez respecter les réglementations locales pour effectuer les branchements électriques.
- La tension et la consommation d'énergie sont indiquées sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de l'appareil.
- Les réglementations exigent que l'appareil soit branché à une prise de terre.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les blessures sur des personnes ou sur des animaux résultant d'un non-respect de ces réglementations.
- Si la prise et la fiche ne correspondent pas, faites remplacer la prise par un électricien qualifié.
- N'utilisez pas de rallonges, ni d'adaptateurs.

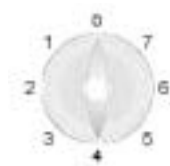
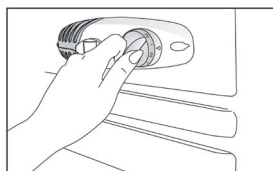
Débrancher l'appareil

Vous pouvez déconnecter l'appareil en le débranchant ou en utilisant un interrupteur bipolaire sur la prise.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Cet appareil est muni d'un seul bouton de commande pour régler la température du compartiment de réfrigération et celui de congélation. Il se situe en haut à droite du compartiment de réfrigération.

- Ce bouton de thermostat est constitué de 7 positions de température, allant de « 1 » (température la plus élevée) à « 7 » (température la plus basse).
- La toute première fois que vous branchez l'appareil, positionnez le bouton sur « 7 ».
- Attendez de 24 à 48 heures avant de régler le bouton sur la position que vous souhaitez. La position « 4 » est en général la plus appropriée pour une utilisation de l'appareil à la maison ou au bureau.
- Les changements de température ambiante affectent également la température à l'intérieur de l'appareil (réglez le thermostat en fonction de la température ambiante).
- Pour éteindre l'appareil, positionnez le thermostat sur « 0 ».



REMARQUES :

- Le fait de positionner le thermostat sur "OFF" arrête le système de refroidissement mais ne coupe pas l'alimentation de l'appareil.
- Si l'appareil a été débranché ou que le courant a été coupé, attendez 3 à 5 minutes avant de le rallumer. L'appareil ne s'allumera pas si vous n'attendez pas ce délai avant de le rallumer.

Note : Les températures ambiantes élevées (par exemple pendant des jours chauds d'été) et un réglage froid sur le régulateur de température (position 7) peut avoir pour effet de faire fonctionner le compresseur sans interruption. Raison : quand la température ambiante est haute, le compresseur doit fonctionner sans interruption pour maintenir une température basse dans l'appareil.

Remarque :

La température de l'air ambiant, la fréquence des ouvertures de la porte et l'emplacement de l'appareil peuvent affecter la température interne. Ces facteurs doivent être pris en compte lors du réglage du thermostat.

Remarques :

- Les espaces entre les étagères et la paroi arrière du réfrigérateur ne doivent pas être obstrués afin de permettre une bonne circulation de l'air.
- Ne placez pas d'aliments en contact direct avec la paroi arrière du réfrigérateur.
- Ne placez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Conservez les liquides dans des récipients fermés.

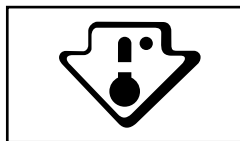
Important

La conservation des légumes à forte teneur en eau peut entraîner la formation de condensation sur l'étagère en verre du bac à légumes. Cela n'affectera cependant pas le bon fonctionnement de l'appareil.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Ce produit est conçu pour conserver des boissons et denrées alimentaires ne devant pas être congelées. Il sert à conserver à court terme des denrées alimentaires et aliments frais.
- Ne pas placer des légumes contenant de l'eau en contact direct avec le compartiment du réfrigérateur (l'eau accélère leur altération).
- Avant d'introduire des aliments chauds dans le réfrigérateur, veillez à les laisser refroidir à température ambiante.
- Veillez à maintenir suffisamment d'espace pour la ventilation.
- L'emballage individuel des aliments facilite l'utilisation du réfrigérateur. Veillez à ne pas ouvrir la porte trop fréquemment pour économiser de l'énergie.

ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Cette zone est délimitée en bas par la vitre du bac à légumes, et en haut par le symbole ou bien la clayette positionnée à la même hauteur.

Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette. Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

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

INDICATEUR DE TEMPERATURE : ZONE LA PLUS FROIDE DE VOTRE REFRIGERATEUR.



Pour bien positionner l'indicateur de température, il est nécessaire de le coller au même niveau que le symbole "Zone Froide" (voir dessin), en veillant à ce que la surface de la paroi soit parfaitement propre et sèche.

VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil.

Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte.

Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut, dans ce cas, augmenter le réglage du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

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



A chaque modification 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 et à une éventuelle modification.

REMARQUES :

Après chargement de l'appareil avec des denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) 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.

NETTOYAGE ET RESPECT DES REGLES D'HYGIENE ALIMENTAIRE

Nettoyants : n'utilisez jamais de nettoyants râpeux, abrasifs, corrosifs ou solvants sur n'importe quelle surface.

Extérieur : nettoyez avec un chiffon humide et moussieux, rincez et séchez à l'aide d'un chiffon. Pour les taches tenaces et pour les cires périodiques, utilisez de la cire en silicone.

Compartiment basse température : Lorsque le réfrigérateur a besoin d'être dégivré, réglez le bouton du thermostat sur « 0 » (ARRET). Ne pas utiliser d'instruments aiguisés/pointus pour gratter la glace/le gel.

Compartiment de réfrigération : lavez les étagères ainsi que les autres parties démontables dans de l'eau chaude et mousseuse, rincez et séchez.

Joint magnétique des portes : lavez avec de l'eau chaude et mousseuse.

Finir le nettoyage : remettez en place les étagères et réglez le thermostat sur le chiffre désiré.

CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé). Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

Il est important de placer les aliments dans le réfrigérateur selon leur nature :

| EMPLACEMENT | PRODUITS |
|---------------|---|
| Zone fraîche | Viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeuf ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi et plus généralement, tout produit frais dont la date de limite de consommation est associée à une température de conservation égale ou inférieure à 4°C. Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais. |
| Zone tempérée | Boissons, sauces industrielles et préparées, beurre, fromages à pâte cuite. |
| Bac à légumes | Fruits et légumes frais. |

ATTENTION :

- Nettoyez le réfrigérateur tous les deux mois pour que l'intérieur et l'extérieur restent propres.
- Avant le nettoyage, débranchez le réfrigérateur du secteur. Le nettoyer avec un détergent neutre puis l'essuyer. Nettoyez soigneusement le joint de la porte, en particulier s'il est sale.
- A proscrire pour le nettoyage : eau chaude, dégraissant, détergent acide ou basique, savon parfumé, essence, alcool, solvants organiques et brosse.
- Pour prévenir la corrosion, nettoyez l'appareil avec un détergent doux sans effet oxydant, puis rincez avec de l'eau ou avec tout produit adapté au réfrigérateur.
- Contrôlez l'état de la fiche et du cordon secteur.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le débrancher du secteur, en extraire les aliments et le nettoyer.
Laissez la porte entrouverte et placez le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé.

DEGIVRAGE DE L'APPAREIL

• Quand le faire ?

Pour un fonctionnement optimal de l'appareil et pour économiser un maximum d'énergie, dégivrez l'appareil si la couche de givre sur la paroi fait plus d'un demi centimètre d'épaisseur.

Il n'est pas nécessaire de dégivrer l'appareil en temps normal car un système de dégivrage automatique se débarrasse du givre formé sur la paroi du fond. Ce givre se forme lorsque le compresseur tourne. Dès qu'il s'arrête, le givre fond et l'eau s'écoule par la sortie d'évacuation située à l'intérieur de la paroi jusqu'au plateau situé au-dessus du compresseur, d'où l'eau s'évapore.

• Comment le faire ?

ATTENTION

N'utilisez jamais d'eau bouillante pour dégivrer l'appareil car cela pourrait endommager les parties en plastique. N'utilisez pas non plus d'outils pointus ou en métal pour enlever le givre car vous risquez d'endommager les serpentins de refroidissement et d'invalider la garantie. Nous vous conseillons d'utiliser un grattoir en plastique.

- Quelques heures avant le dégivrage, réglez le bouton de thermostat de l'appareil sur la position « MAX » pour que le contenu soit bien congelé.
- Remettez le bouton de thermostat sur la position « OFF » et débranchez l'appareil de sa source d'alimentation.
- Laissez la porte de l'appareil ouverte pendant un petit moment afin de rendre le givre plus facile à enlever.
- Utilisez un grattoir en plastique pour enlever le givre, en faisant bien attention de ne pas abîmer la surface des parois de l'appareil.
- Retirez tout le givre que vous avez enlevé avant qu'il ne fonde.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Nettoyez régulièrement les aérations et le condensateur à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse.
- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon.

Arrêt prolongé

1. Videz le réfrigérateur.
2. Débranchez l'appareil.
3. Dégivrez et nettoyez l'intérieur.
4. En cas d'un arrêt prolongé, laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de moisissures, d'odeurs et d'oxydation.
5. Nettoyez l'appareil.
 - Nettoyez l'intérieur du compartiment basse température (si présent) lors du dégivrage.
 - Nettoyez régulièrement l'intérieur du compartiment réfrigérateur avec une éponge humide et/ou un détergent neutre. Rincez et séchez avec un chiffon. N'utilisez pas de produits abrasifs.
 - Nettoyez l'extérieur avec un chiffon humide.
 - N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à recurer, de détachants (par ex. l'acétone, le trichloréthylène), ni de vinaigre.

MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

ATTENTION : pour éviter de vous blesser ou d'endommager vos biens, nous vous recommandons d'être assisté d'une autre personne pendant le processus d'inversement de la porte.



1. Retirez la couverture de la charnière supérieure.



2. Retirez la charnière supérieure. Retirez la porte



3. Retirez la charnière inférieure



4. Retirez le pied



5. Fixez la charnière inférieure et les replacez à d'autre côté



6. Fixez le pied à d'autre côté



7. Retirez les couvertures de trous



8. Fixez la charnière supérieure à d'autre côté



9. Fixez la couverture de la charnière supérieure

GUIDE DE DEPANNAGE

| Problème | Solutions / Causes |
|--|--|
| Rien ne fonctionne (l'appareil ne marche pas) | <ul style="list-style-type: none"> Vérifier si la prise de l'appareil est en ordre et est bien insérée dans la prise murale Vérifier s'il y a du courant dans la prise murale (vérifier éventuellement en y branchant un petit appareil, par ex. un mixer à main, un séchoir à cheveux, etc.) |
| Mauvais fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> Vérifier si le cordon secteur est bien branché. S'assurer que le thermostat est en position de fonctionnement. |
| Le système de réfrigération ne fonctionne pas bien | <ul style="list-style-type: none"> Régler le thermostat sur une valeur supérieure. Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds. Ouverture fréquente de la porte. Le réfrigérateur est exposé au soleil ou est situé à proximité d'une source de chaleur. Ventilation inadéquate. Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint est peut être usé ou endommagé). |
| Bruit excessif | <ul style="list-style-type: none"> Si l'appareil repose fermement sur le sol, si le fonctionnement du groupe frigorifique ne met pas en vibration des meubles ou des objets proches. Veuillez à ce que toutes les pièces attachées à la paroi arrière puissent vibrer librement. Eventuellement, écarter légèrement, en les pliants, les pièces qui touchent cette paroi. L'appareil doit être placé à l'horizontal sur un sol ferme, car c'est seulement ainsi que l'on garantira une circulation sans obstacles du réfrigérant et donc le fonctionnement optimal de l'appareil. Les accessoires dans le réfrigérateur sont mal positionnés. |
| Odeur désagréable | <ul style="list-style-type: none"> S'assurer que les aliments sont emballés hermétiquement. Problème de conservation des aliments. Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur. |
| Mauvais fonctionnement en hiver | <ul style="list-style-type: none"> La température ambiante est trop faible. |

ATTENTION :

- Ne pas obstruer les sections de ventilation de la carrosserie et des différents éléments du réfrigérateur.
- Pour le dégivrage, ne pas utiliser d'outils ou de dispositifs accélérant le dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- Ne pas mettre de produits électroniques dans le réfrigérateur.

PHENOMENES NORMAUX

- Veuillez vérifier les phénomènes décrits ci-dessous avant d'appeler le S.A.V. :

| Problème | Cause |
|---|---|
| On entend un bruit de liquide | Ce bruit est normal. Il est lié à la circulation du réfrigérant pendant le fonctionnement ou le repos du compresseur. |
| Bruit métallique | Bruit de l'isolant moulé par injection lors de son expansion ou retrait. |
| Bruit du compresseur au démarrage ou à l'arrêt | Ce bruit est normal pendant le fonctionnement du compresseur, notamment au démarrage et à l'arrêt. |
| Humidité à l'extérieur ou autour de la porte en verre | De légères traces de condensation peuvent apparaître sur le réfrigérateur par une journée très humide. |

- * Rappelez-vous que les bruits engendrés par le flux du réfrigérant dans son circuit sont inévitables.

CONSEILS POUR REDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ENERGIE

- Veillez à ce que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.
- Placez l'appareil dans un endroit sec, bien ventilé et qui ne soit pas en contact direct avec la lumière du soleil.
- Il est toujours recommandé d'emballer la nourriture avant de la ranger dans le réfrigérateur.
- La nourriture et les boissons chaudes doivent d'abord être refroidis à température ambiante avant d'être placés dans le réfrigérateur.
- Veillez à conserver un espace minimum entre les différents produits quand vous les rangez dans le réfrigérateur pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Une ouverture prolongée ou trop fréquente de la porte peut occasionner une élévation de la température à l'intérieur du réfrigérateur. Ainsi, la porte doit être fermée directement après utilisation.
- Veillez à ce que le joint d'étanchéité de la porte soit correctement positionné et veillez à ce que les orifices de ventilation de l'appareil ne soient pas obstrués.
- Ne laissez pas des aliments congelés dégeler avec la température ambiante. Vous pouvez décongeler des aliments en les plaçant dans le réfrigérateur de façon à ce que la décongélation soit progressive. Faites attention à ne pas décongeler les aliments au-dessus d'autres aliments.
- Si la couche de gel devient trop épaisse, cela peut affecter les performances du réfrigérateur. Quand l'épaisseur de la couche de gel est supérieure à 5mm, l'appareil doit être décongelé.
- L'agencement des différents compartiments, clayettes et étagères est déjà dans la position optimale.

PARAMETRES PRINCIPAUX

| | |
|--|--|
| MARQUE | Samana |
| REFERENCE | SAM TU 92 A+ BCW |
| TYPE D'APPAREIL | REFRIGERATEUR AVEC UN OU PLUSIEURS COMPARTIMENTS DE DENREES FRAICHES |
| CLASSE ENERGETIQUE | A+ |
| CONSOMMATION D'ENERGIE ASSIGNEE (kWh/an) | 117 |
| VOLUME UTILE DENREES FRAICHES ASSIGNEE (L) | 92 |
| PUISSANCE MAX. DE LA LAMPE | 10W MAX |
| TYPE DE DEGIVRAGE | AUTO |
| TEMPS D'AUGMENTATION DE TEMPERATURE (h) | NC |
| CAPACITE DE CONGELATION ASSIGNEE (kg/24h) | NC |
| CLASSE CLIMATIQUE | N,ST |
| NIVEAU SONORE [dB(A) re1 pW] | 42 |
| ENCASTRABLE | NON |
| ALIMENTATION ASSIGNEE / FREQUENCE ASSIGNEE | 220-240V~50Hz |
| COURANT ASSIGNE (A) | 0.35A |
| GAZ REFRIGERANT | R600a (18g) |
| MOUSSE D'ISOLATION | CYCLOPENTANE |

Note :

Nous nous réservons le droit de modifier la conception de nos produits sans préavis. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données figurant sur la plaquette signalétique.



REPARATIONS

- En cas de panne, la réparation de cet appareil doit IMPERATIVEMENT être confiée à un réparateur professionnel.
- Ne jamais essayer de réparer soi-même cet appareil.
- 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 tout danger.

CONDITION DE GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.




PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2002/96/CE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.



C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères.

L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

| | | |
|---|--|---|
|    | Fabriqué en RPC Importé par WESDER 67 bis rue de Seine 94140 ALFORTVILLE - France | Distribué par ELECTRO DEPOT 1 Route de Vendeville 59155 FACHES THUMESNIL www.electrodepot.fr |
|---|--|---|

La mise sur le marché de ce produit est opérée par l'Importateur qui s'assure de la conformité du produit aux exigences applicables.

La mise à disposition de ce produit est notamment opérée par le Distributeur identifié ci-dessus.