

*Surflin*<sup>®</sup>



REFRIGERATEUR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

# SOMMAIRE

INSTRUCTIONS DE SECURITE.....	1
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	6
INSTALLATION.....	7
UTILISATION.....	8
ENTRETIEN.....	9
NETTOYAGE.....	10
DEPANNAGE.....	11
INVERSION DE LA PORTE.....	12
SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	14

## **INSTRUCTIONS DE SECURITE**

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE : votre prise doit être reliée à la terre.

- 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 utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandés par le fabricant.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- 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 caractères résidentiels;
  - les environnements du type chambres d'hôtes;
  - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- N'utilisez pas de multiprise ni de rallonge.

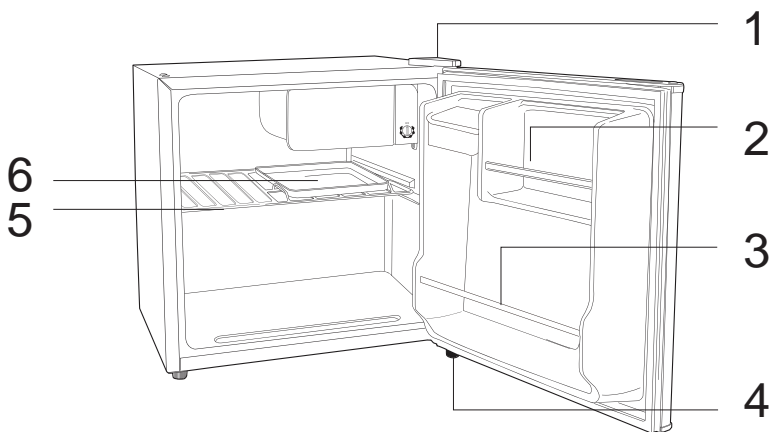
- Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.
- 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.
- Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.
- Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter de l'endommager.
- 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.

- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.
- Le non-respect d'une de ces instructions peut provoquer la mort, un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.
- 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.
- Si le cordon d'alimentation est trop court, faites installer une prise près de l'appareil par un électricien ou un technicien qualifié.
- Ce réfrigérateur n'est pas conçu pour être utilisé à l'envers.

- Avant de jeter votre appareil: enlever la porte, laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas jouer facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner ou jouer avec l'appareil.
- Ne nettoyez jamais des éléments de l'appareil avec des produits inflammables. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
- Veuillez mettre au rebut le réfrigérateur selon les règles locales, car il utilise un gaz réfrigérant inflammable.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre afin de minimiser les risques de choc électrique.
- Afin d'éviter les blessures accidentelles, positionnez toujours le cordon d'alimentation derrière le réfrigérateur et non dans un endroit où il pend, ou dans un endroit où il est visible.
- Cet appareil est conforme aux exigences des directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, telles que la compatibilité électromagnétique (CEM) et la basse tension (DBT). Cet appareil a été conçu et fabriqué en respectant les dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1 : Couvre charnière      | 4 : Pied ajustable |
| 2 : Balconnet de porte    | 5 : Etagère        |
| 3 : Balconnet à bouteille | 6 : Plateau        |

### Compartiment freezer

Ce compartiment permet uniquement de faire des glaçons et de conserver de la glace à courte durée.

### Avant d'utiliser votre réfrigérateur

- Retirez tous les emballages de l'intérieur et extérieur.
- Nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède et un chiffon doux.



## INSTALLATION

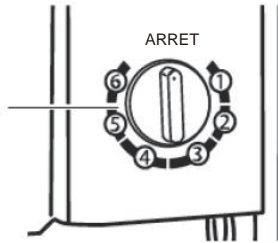
- Cet appareil est conçu pour être installé exclusivement en pose libre, il ne doit être ni encastré ni intégré (entièrement encastré).
- Placez votre réfrigérateur sur un sol assez solide pour supporter le réfrigérateur lorsqu'il est complètement chargé.
- Afin de permettre une ventilation appropriée, laissez un espace autour de l'appareil de 12,5 cm derrière le réfrigérateur et de 5 cm sur chacun de ses côtés.
- Placez le réfrigérateur dans un endroit où il ne sera pas exposé à la lumière directe du soleil, ni à d'autres sources de chaleur (réchaud, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut détériorer le revêtement acrylique. Les sources de chaleur peuvent accroître la consommation électrique. Si la température ambiante est extrêmement froide, cela peut empêcher son bon fonctionnement.
- Ce réfrigérateur n'est pas fait pour être installé dans une pièce non chauffée ou en extérieur.
- Ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit humide.
- Branchez le réfrigérateur dans une prise murale mise à la terre. Si vous avez des questions concernant l'alimentation et/ou la mise à la terre, contactez un électricien qualifié ou un centre de réparation agréé.

- Ne penchez pas le réfrigérateur à plus de 45° par rapport à la verticale lorsque vous le déplacez. Et n'appuyez pas sur les pièces telles que le condensateur ou la porte pour éviter de les déformer et de dégrader les performances du réfrigérateur.
- Veillez à ce qu'il y ait un espace vide suffisant tout autour du réfrigérateur pour qu'il puisse bien fonctionner.
- Ne l'installez pas dans un endroit très humide ou très chaud, car il risque de s'endommager, d'être mouillé ou de rouiller.

## UTILISATION

### Régler la température

- Vous pouvez régler le réfrigérateur en fonction de vos besoins précis. Il est généralement recommandé de le régler sur le niveau trois.
- À une température ambiante constante, plus le chiffre est élevé, plus le congélateur est importante et plus la température interne est basse, et inversement plus le chiffre est bas, moins la température est basse. (1 est la température la plus chaude et 6 la plus froide)
- Si le compresseur fonctionne pendant une période relativement longue ou s'il y a beaucoup de givre dans le compartiment de réfrigérateur, réglez le bouton de réglage sur un chiffre plus petit.
- Les chiffres du bouton de réglage indiquent des réglages et non des températures spécifiques. La position « ARRET » du bouton de réglage correspond à l'arrêt de l'appareil.



## ENTRETIEN

### Dégivrer votre réfrigérateur

Lorsque l'appareil est en utilisation, du givre se forme naturellement sur les parois. Ce gel peut être occasionnellement être gratté à l'aide d'un grattoir en plastique. NE JAMAIS utiliser un métal ou un instrument pointu.

Vous devez procéder au moins une fois par an à un dégivrage complet (ou si la couche de givre dépasse 5 mm) pour maintenir l'efficacité du réfrigérateur.

Cela devrait être effectué si le givre ne peut pas être gratté, ou si elle commence à nuire à la conservation des aliments. Faites-le à un moment où le congélateur est presque vide et procédez comme suit:

- 1- Sortez les denrées et mettez-les dans un autre réfrigérateur ou dans une glacière en attendant. Sortez les clayettes et nettoyez-les.
- 2- Grattez l'accumulation de givre autant que possible en utilisant une spatule en plastique. Pour accélérer le dégivrage placez un bol d'eau chaude en bas du réfrigérateur, la vapeur va accélérer naturellement le dégivrage.
- 3- Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre réfrigérateur comme indiqué ci-dessous.

## **NETTOYAGE**

- Débranchez le réfrigérateur avant de le dégivrer et de le nettoyer.
- N'utilisez pas de brosses dures, de tampons à récurer en acier, de brosses à poils métalliques, de substances abrasives, par exemple du dentifrice, de solvant organique (alcool, acétone, acétate d'iso amyle, etc.), d'eau chaude, de substances acides ou alcalines pour nettoyer le réfrigérateur, car cela risque d'endommager ces surfaces et accessoires intérieurs et extérieurs.
- Ne rincez pas l'appareil avec de l'eau, car cela peut affecter l'isolation électrique.
- Utilisez un chiffon sec pour nettoyer le bouton de réglage et les composants électriques.
- Vacances de courte durée : Laissez le réfrigérateur en fonctionnement pendant les vacances de moins de trois semaines.
- Vacances de longue durée : Si vous ne devez pas utiliser l'appareil pendant plusieurs mois, videz-le entièrement et débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale. Nettoyez et séchez entièrement l'intérieur de l'appareil. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laissez la porte entrouverte. Laissez-la ouverte si nécessaire ou démontez-la.

## **DEPLACER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR**

Avant de déplacer votre réfrigérateur, retirez tout ce qui se trouve à l'intérieur et fixez les bacs, clayettes et tiroirs. Laissez la porte ouverte pendant le déplacement.

Ne retournez pas l'appareil et ne le placez pas à l'horizontale. Veillez à ce qu'il ne soit pas soumis à des vibrations. Ne le penchez pas de plus de 45° lors de son transport.

## DEPANNAGE

Vous pouvez résoudre vous-même certains problèmes, ce qui vous permettra d'éviter les coûts d'un réparateur. Reférez-vous à la partie ci-dessous en cas de problème avant de faire appel à un centre de service.

Problèmes	Causes possible
Le réfrigérateur ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier si l'appareil est bien branché.</li><li>• Coupure de courant, tension trop basse.</li></ul>
Odeurs désagréables	<ul style="list-style-type: none"><li>• La nourriture doit être bien emballée.</li><li>• Vérifiez s'il n'y a pas de nourriture périmée.</li><li>• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur.</li></ul>
La nourriture dans le compartiment du congélateur gèle	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le Thermostat est mal réglé.</li><li>• De la nourriture contenant du liquide est placée dans le compartiment 0°C.</li></ul>
Le thermostat fonctionne trop longtemps	<ul style="list-style-type: none"><li>• En période chaude, il est normal que le thermostat fonctionne longtemps.</li><li>• Evitez d'ouvrir trop fréquemment la porte.</li><li>• Il y a une couche de givre trop épaisse.</li><li>• Ne placez pas de la nourriture trop chaude dans le réfrigérateur.</li></ul>
La porte ne se ferme pas correctement	<ul style="list-style-type: none"><li>• De la nourriture bloque la porte.</li><li>• Il y a trop de nourriture.</li><li>• Le réfrigérateur est mal positionné.</li></ul>
Bruit sourd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le nivellement du réfrigérateur.</li><li>• Vérifiez si toutes les parties de l'appareil sont bien en place.</li></ul>

## INVERSION DE LA PORTE

Assurez-vous que l'appareil soit débranché et vide.

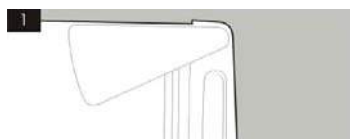
Ajustez les deux pieds réglables au plus haut niveau.

Nous vous recommandons d'être assisté d'une deuxième personne.

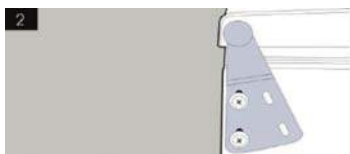
Outil nécessaire : tournevis cruciforme.

**ATTENTION** : ne pas coucher le réfrigérateur sur l'arrière cela pourrait endommager le circuit réfrigérant.

Lorsque vous enlèverez la porte posez-la dans un endroit sûr pour ne pas l'abimer.



Retirez le cache charnière.



Dévissez les deux vis du support supérieur. Retirez le pied du côté opposé.



Mettez ces éléments de côté.



Ouvrez légèrement la porte d'environ 15 cm puis tirez-la vers le haut jusqu'à ce que vous puissiez l'enlever .



Enlevez les caches charnière de l'autre côté et vissez légèrement la charnière. Placez les caches pour boucher les trous de l'autre côté.



Revissez le pied du bon côté. Faites tourner la charnière pour installer la porte puis remplacez la charnière et vissez-la pour maintenir la porte.



Assurez-vous que la porte soit bien droite et qu'elle s'ouvre et se ferme correctement (il ne doit pas y avoir de jour au niveau du joint et elle doit fermer correctement). Ajustez le pied si besoin pour mettre à niveau.

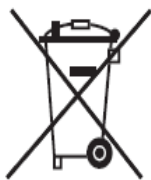
## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	RCU45B
Classe de protection contre choc électrique	I
Classe climatique	ST/N
Volume de stockage nominal	45L
Tension nominale	220- 240V~
Fréquence nominale	50Hz
Courant nominal	0.5A
Gaz réfrigérant	R600a, 16g
Mousse d'isolation	Cyclopentane
Dimensions (LxPxH)	472X450x492mm



Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

## ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

VS-14-02

Informations à conserver

Importé par SYSTEME U Centrale Nationale - BP 30159 - 94533 RUNGIS Cedex