

Surflin[®]



CONGELATEUR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

TABLE DES MATIERES

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE	-2-
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	-5-
TRANSPORT ET MISE EN ROUTE	-5-
INSTALLATION	-5-
TEST	-6-
CONTROLE DE LA TEMPERATURE	-6-
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	-7-
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE	-8-
DEPANNAGE	-9-
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	-10-
SCHEMA DU CIRCUIT	-11-

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.
- 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 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.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

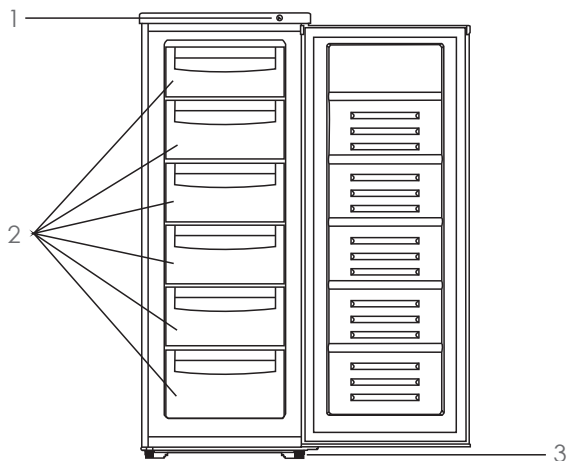
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractères résidentiels;
 - les environnements du type chambres d'hôtes;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- 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.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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.



- 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. Thermostat
2. Tiroir
3. Pieds ajustables

TRANSPORT ET MISE EN ROUTE

Lors du transport de cet appareil, prenez-le par la base et inclinez doucement l'appareil jusqu'à 45 degrés. Ne soulevez pas l'appareil par la poignée de la porte. Ne mettez pas l'appareil dans une position totalement horizontale ou à l'envers. Poussez le congélateur sur les pieds à roulettes afin de le déplacer.

INSTALLATION

Installez le congélateur sur une surface plane et stable ce qui empêchera les bruits et les vibrations éventuels de l'appareil.

Choisissez un endroit sec et bien aéré. Laissez un espace de 10 cm minimum tout autour du congélateur.

Ne mettez pas le congélateur près d'une source de chaleur, ni en plein soleil, ni près d'appareils électroménagers produisant de la chaleur (four, gazinière...). N'installez pas le congélateur dans une atmosphère corrosive.

TEST

Nettoyez tous les éléments du congélateur avec de l'eau tiède et un détergent doux. Rincez soigneusement et séchez avec un chiffon doux.

Note: Les parties électriques de l'appareil peuvent être nettoyées uniquement avec un chiffon sec.

Placez le bouton de contrôle de la température sur la position « 3 », allumez l'appareil. Le compresseur et la lumière intérieure s'allument.

Fermez la porte. Après 30 minutes, si la température dans le congélateur descend de façon significative, cela montre que le système de réfrigération fonctionne correctement. Lorsque le congélateur fonctionne depuis un certain temps, la température s'ajuste au réglage effectué à condition de ne pas laisser la porte ouverte trop longtemps.

Si les étapes ci-dessus ont été effectuées avec succès, les opérations de mise en place sont terminées, le congélateur fonctionne normalement.

CONTROLE DE LA TEMPERATURE

La température dans le compartiment du congélateur est contrôlée par le thermostat situé sur la partie supérieure du congélateur. Tournez le thermostat vers le haut ou vers le bas pour régler la température à l'intérieur du congélateur. Vous trouverez «MIN » et «MAX» sur le thermostat.

La position « MIN» signifie: froid

La position « MAX» signifie: la plus froide

Réglez le thermostat sur la position moyenne pour l'utilisation normale. Vous pouvez régler la température en réglant le thermostat selon votre besoin.

Stockage d'aliments congelés

Après le dégivrage ou lors de la première utilisation du congélateur, tournez le thermostat sur la position «MAX » pendant au moins deux heures avant de conserver des aliments.

Les aliments congelés pré-emballés doivent être conservés en suivant les instructions du fabricant et doivent être mis dans le congélateur aussi tôt que possible après l'achat.

Le temps de stockage recommandé sur l'emballage doit être suivi. Ne pas placer des boissons gazeuses dans le congélateur. Les glaces ne doivent pas être consommées directement une fois sorties du congélateur, attendez quelques minutes.

Congélation d'aliments frais

Assurez-vous de congeler les aliments sous les conditions les plus hygiéniques car la congélation ne stérilise pas les aliments. Il est recommandé de congeler les aliments en les emballant dans des portions séparées et non en vrac.

Ne jamais mettre les aliments chauds dans le congélateur. Avant de stocker les aliments congelés, emballez-les dans les sachets en plastique, des feuilles d'aluminium ou des récipients de congélation, puis placez-les dans le congélateur.

Référez-vous à la plaque signalétique pour le volume maximal (Kg) d'aliments frais que vous pouvez congeler pendant une période de 24 heures à la température de 25°C. Ne jamais dépasser le volume de congélation maximal.

Dégivrage

Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de dégivrer votre congélateur. Ouvrez la porte et retirez tous les aliments dans un endroit frais. Utilisez un grattoir en plastique pour dégivrer ou laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre s'étant accumulés dans le congélateur soient fondus; enfin, enlevez l'eau avec un chiffon doux et sec. Rebranchez l'appareil après le dégivrage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage du congélateur

- Débranchez et éteignez l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer.
- Utilisez de l'eau tiède et un peu de bicarbonate de soude.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon imbibé dans cette solution, puis séchez-le avec un chiffon doux et sec.

Lors de non-utilisation pendant une longue période

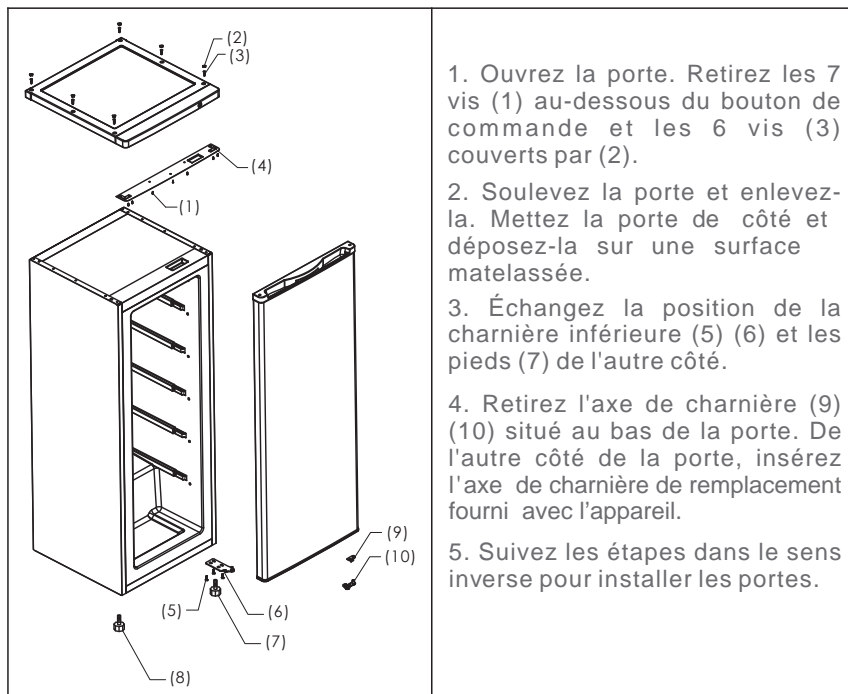
Si le congélateur n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, procédez comme suit:

- Débranchez le congélateur de la prise murale en tirant sur la fiche.
- Nettoyez et séchez l'intérieur du congélateur.
- Laissez la porte ouverte afin d'éviter que toute odeur désagréable puisse s'accumuler lors que le congélateur n'est pas utilisé.

INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Le congélateur est conçu avec les gonds de porte sur les côté droit. Si vous souhaitez changer le sens d'ouverture, suivez les instructions ci-dessous :

Avertissement : Lorsque vous changez le sens d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être banché sur l'alimentation. Enlevez la fiche de l'alimentation au préalable.



1. Ouvrez la porte. Retirez les 7 vis (1) au-dessous du bouton de commande et les 6 vis (3) couverts par (2).

2. Soulevez la porte et enlevez-la. Mettez la porte de côté et déposez-la sur une surface matelassée.

3. Échangez la position de la charnière inférieure (5) (6) et les pieds (7) de l'autre côté.

4. Retirez l'axe de charnière (9) (10) situé au bas de la porte. De l'autre côté de la porte, insérez l'axe de charnière de remplacement fourni avec l'appareil.

5. Suivez les étapes dans le sens inverse pour installer les portes.

DEPANNAGE

Symptômes	Causes	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas	Pas d'alimentation	Vérifiez que l'appareil est bien branché et que la prise murale fonctionne bien (en y branchant un autre appareil par exemple)
L'appareil fait beaucoup de bruit	L'appareil n'est pas parallèle au sol, l'appareil touche le mur ou les accessoires intérieurs du congélateur sont mal placés	Stabilisez la base du congélateur en réglant la position des pieds, éloignez l'appareil du mur, placez correctement les accessoires intérieurs du congélateur .
L'appareil n'atteint pas la température désirée.	La porte est ouverte trop souvent ou a été laissée ouverte longtemps	Fermez la porte et évitez de l'ouvrir trop souvent.
	Le congélateur est trop proche du mur	Eloignez l'appareil du mur pour favoriser la ventilation
	Le congélateur est trop plein	Enlevez des aliments de l'appareil
	La température est mal réglée.	Tournez le bouton du thermostat sur la position «3» ou plus.
L'appareil dégage de mauvaises odeurs.	Des aliments ont périmé à l'intérieur du congélateur .	Jetez les aliments périmés et emballez les autres aliments.
	L'intérieur de l'appareil à besoin d'être nettoyé.	Nettoyez l'intérieur de l'appareil.

Si votre appareil montre d'autres symptômes que ceux décrit ci-dessus, veuillez appeler le service après-vente agréé du magasin ou le revendeur.

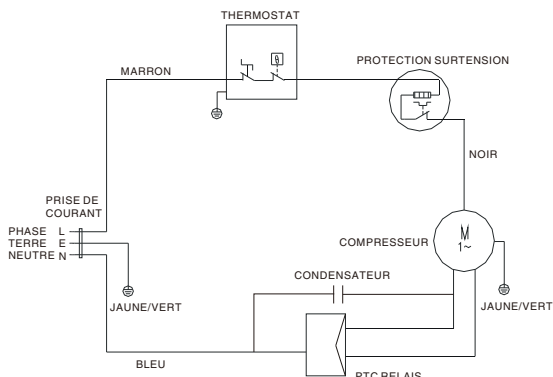
Les symptômes suivants ne sont pas des pannes:

1. Le bruit du liquide réfrigérant qui circule dans les tuyaux peut être entendu, cela est normal.
2. L'humidité sur la surface extérieure de l'appareil durant les saisons humides n'est pas un problème du à l'appareil, il suffit d'essuyer la surface avec un chiffon doux et sec.
3. Le compresseur et le condenseur peuvent chauffer davantage durant les périodes de forte chaleur.
4. Le cadre de la porte est un peu chaud, cela signifie que le condenseur fonctionne pour évacuer l'humidité de l'air.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

REFERENCE:	CA168BA+
TENSION NOMINALE:	220-240V~
COURANT NOMINAL:	0.5A
FREQUENCE NOMINALE:	50Hz
VOLUME NET:	168L
CLASSE CLIMATIQUE:	N/ST
GAZ REFRIGERANT:	R600a(68g)
CONSOMMATION ENERGETIQUE:	0.608kWh/24h
CLASSE DE PROTECTION CONTRE CHOC ELECTRIQUE:	I
POIDS NET:	52kg
MOUSSE D'ISOLATION:	CYCLOPENTANE
CLASSE ENERGETIQUE:	A+

SCHEMA DE CIRCUIT



Attention:

Schéma fourni uniquement à titre indicatif. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données figurant sur la plaque signalétique.

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsables 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-14-01

Informations à conserver

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