

# **REFROIDISSEUR DE BOISSONS MODE D'EMPLOI**



**Numéro de modèle - BF50FR  
Code EAN - 8422248611756**

## TABLE DES MATIÈRES

Consignes de sécurité importantes.....	2 - 6
Usage prévu.....	6
Liste des pièces.....	7
Avant la première utilisation.....	9
Instructions d'installation.....	8-9
Fonctionnement .....	10
Nettoyage et entretien.....	11
Protection de l'environnement.....	12
Données techniques.....	12 – 13
Garantie .....	13

## CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES



**Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Il contient des informations importantes pour votre sécurité ainsi que des conseils d'utilisation et d'entretien.**

- 1. Respectez toutes les consignes de sécurité pour éviter tout dommage dû à une mauvaise utilisation! Suivez tous les avertissements marqués sur l'appareil.**
- 2. Conservez ce mode d'emploi pour toute utilisation future. Si cet appareil change de propriétaire, vous devez joindre ce mode d'emploi au nouveau propriétaire.**
- 3. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour des dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou du non-respect de ces instructions.**

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

- 4. N'utilisez cet appareil que pour l'usage prévu. Cet appareil est destiné uniquement à un usage en intérieur.**
- 5. Cet appareil est destiné à être utilisé uniquement dans un environnement domestique normal. L'usage commercial n'est pas couvert par la garantie du fabricant.**
- 6. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance si ces personnes sont surveillées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles sont conscientes des dangers en présence. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- 7. Vérifiez régulièrement si la fiche d'alimentation et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**
- 8. Gardez l'appareil loin des surfaces chaudes et des flammes nues. Toujours faire fonctionner l'appareil sur une surface plane, stable, propre et sèche. L'appareil est adapté à la classe climatique 4. Protégez l'appareil contre la chaleur (plus de 32° C) et le froid (moins de 16° C), contre la poussière, les rayons du soleil, l'humidité, les gouttes et les éclaboussures d'eau.**
- 9. La charge maximale de chaque type d'étagère ne doit pas dépasser 8 kg.**
- 10. Ne stockez pas dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un agent propulseur inflammable.**
- 11. Lors de la mise au rebut de l'appareil, utilisez uniquement un centre d'élimination des déchets autorisé. Ne pas exposer aux flammes.**

## CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

### AVERTISSEMENTS!

- Gardez propres toutes les ouvertures de ventilation de l'enceinte de l'appareil ou de la structure d'encastrement.
- N'utilisez pas d'outils mécaniques ou tout autre moyen pour accélérer le dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant. N'utilisez pas de sources de chaleur, telles que des bougies ou un chauffage, pour accélérer le dégivrage.
- N'endommagez pas le circuit de refroidissement.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Le réfrigérant (R600a) est inflammable.
- L'isobutane frigorigène (R600a) se trouve dans le circuit de refroidissement de l'appareil, un gaz naturel hautement compatible avec l'environnement, mais qui est néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de refroidissement n'est endommagé.



### DANGER DE FEU ET D'EXPLOSION!

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de vapeurs explosives ou inflammables.
- Ne stockez pas dans l'appareil des substances explosives ou inflammables, telles que de la benzine, du gaz liquide ou de la colle.
- Si du gaz s'échappe de l'appareil, ne débranchez pas la fiche d'alimentation car cela pourrait provoquer des étincelles et un incendie.
- Ne stockez pas dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un agent propulseur inflammable.
- ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE!



### AVERTISSEMENTS!

- En cas de contact des yeux avec le réfrigérant, lavez-les à l'eau courante et consultez immédiatement un médecin.
- Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être installé conformément aux instructions.

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

12. Avant de connecter l'appareil à l'alimentation, vérifiez que la tension d'alimentation et le courant nominal correspondent bien aux caractéristiques de l'alimentation électrique indiqués sur l'étiquette de l'appareil.
13. N'utilisez jamais un appareil endommagé! Si l'appareil est endommagé, débranchez-le de la prise murale et contactez votre fournisseur.



**DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE!** N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. En cas de mauvais fonctionnement, les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.

### **14. Élimination correcte des réfrigérateurs**

**I Avant de disposer d'un vieux refroidisseur:**

- Enlevez les portes.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement monter à l'intérieur.
- Faites retirer le circuit de refroidisseur par un technicien qualifié.

**I N'endommagez pas le circuit de refroidissement pendant le stockage et le transport d'appareils usagés! Assurez-vous que les tuyaux de l'évaporateur, le circuit de refroidissement et les revêtements de surface ne sont pas endommagés. Évitez tout contact avec les yeux car le réfrigérant peut causer de graves blessures aux yeux.**

**I Ne stockez pas un ancien appareil à proximité de sources de chaleur et d'inflammation.**

**Le réfrigérant de cet appareil est hautement inflammable.**

**I Désactivez tout appareil mis au rebut en débranchant la prise et en coupant l'alimentation**

**15. Pour éviter d'endommager le cordon, ne le serrez pas, ne le pliez pas et ne le coincez pas entre des bords tranchants. Tenez-le loin des surfaces chaudes et des flammes nues.**

**16. Posez le cordon de manière à ce qu'il soit impossible de le tirer ou de trébucher dessus par inadvertance.**

**17. Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus de l'appareil. Ne mettez pas d'objets avec des flammes nues (par exemple, des bougies) dessus ou près de l'appareil. Ne mettez pas d'objets remplis d'eau (par exemple des vases) dessus ou près de l'appareil.**

## **CONSIGNES DE SECURITÉ IMPORTANTES**

18. Pour une protection supplémentaire, avec le circuit électrique alimentant votre appareil, nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel (RCD) avec un courant de déclenchement ne dépassant pas 30 mA.
19. Cet appareil est classé avec une classe de protection I et, par mesure de protection, il doit être relié au sol (Terre).
20. Ne débranchez pas la fiche d'alimentation de la prise murale en utilisant le cordon d'alimentation et n'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
21. Connectez la fiche d'alimentation à une prise murale facilement accessible afin qu'en cas d'urgence, l'appareil puisse être immédiatement débranché. Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale. Utilisez la prise d'alimentation comme outil de déconnexion.
22. Avant de le nettoyer et si l'appareil n'est pas utilisé, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
23. Éteignez toujours l'appareil avant de débrancher la prise d'alimentation.
24. En cas d'incendie, débranchez d'abord la fiche d'alimentation de la prise de courant ou débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de prendre les mesures appropriées pour combattre le feu.
25. N'utilisez jamais une rallonge – Il y a risque de surchauffe! Si le cordon d'alimentation n'est pas assez long, réorganisez le magasin d'une autre façon ou demandez à un électricien qualifié d'installer une nouvelle prise.
26. Important! Laissez l'appareil debout et droit pendant 8 heures avant de le brancher à une prise murale pour la première fois, afin de permettre au réfrigérant de se déposer.

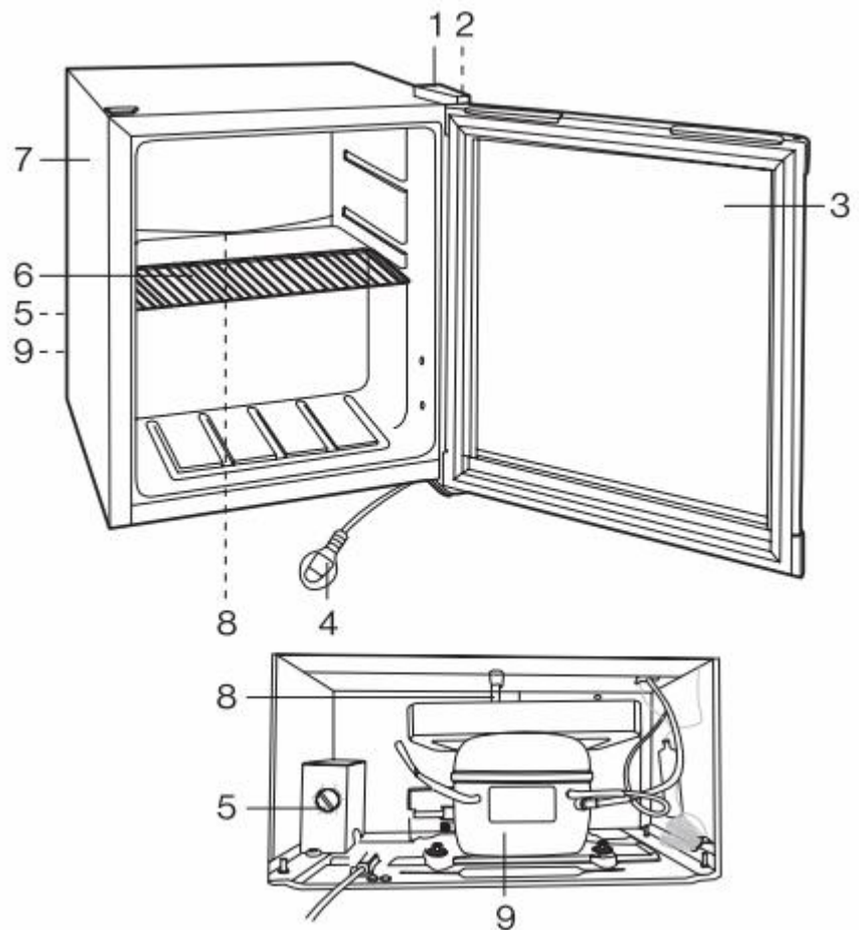
## **USAGE PRÉVU**

Ce refroidisseur de boissons est destiné à conserver les vins alcoolisés, les jus, les boissons nutritionnelles, les boissons gazeuses, les snacks, l'eau, la bière, etc., froids et frais.

## LISTE DES PIÈCES

POUR LE MODÈLE BF50FR

No.	Description
1	Capuchon de charnière de la porte
2	Charnière de la porte
3	Porte en verre à double couche
4	Cordon d'alimentation avec prise d'alimentation
5	Bouton de température 0-5 (à l'arrière de l'appareil)
6	Étagère
7	Refroidisseur
8	Tuyau de vidange
9	Compresseur



## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

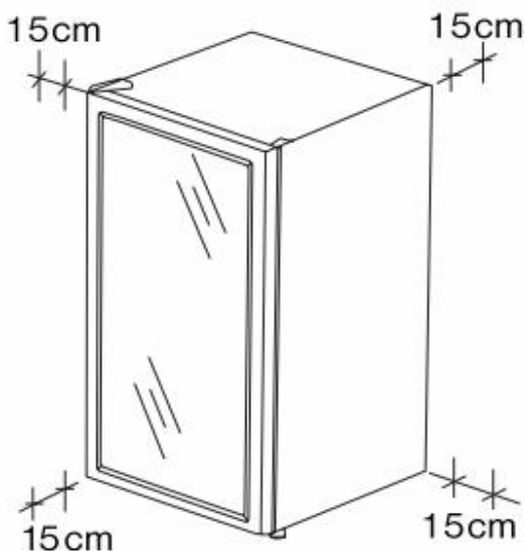
- I Retirez tous les matériaux d'emballage.
- I Attention! Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets. Les enfants ne doivent pas jouer avec, car ils risquent de les avaler et ainsi suffoquer!
- I Vérifiez intégralement l'appareil et regardez s'il y a des dommages qui peuvent avoir été causés lors du transport du produit. En cas de dommages ou de manque de quelque chose, veuillez contacter votre revendeur (↳ Garantie).
- I Nettoyez l'appareil (↳ Nettoyage et entretien).
- I Assurez-vous que toutes les pièces de l'appareil sont complètement sèches.
- I Placez l'appareil sur une surface horizontale, stable et résistante à la chaleur.
- I Assurez-vous que la ventilation est suffisante. Laissez une distance minimale de 15 cm entre le refroidisseur et les autres appareils ou les murs.



Remarque: Après avoir déplacé la glacière (refroidisseur), laissez-la reposer pendant 8 heures avant de la brancher à une prise murale

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

En mettant en place la glacière, maintenez une distance fixe minimale de 15 cm entre tous les côtés de la glacière et le mur ou d'autres surfaces. Pour plus de détails, reportez-vous à l'illustration ci-dessous:



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Inverser l'orientation de la porte

L'orientation, par défaut, du côté gauche de la porte vitrée, peut être modifiée pour devenir du côté droit. Utilisez la procédure suivante pour changer le côté de la charnière de la porte.

- I Mettez le bouton de température à la position 0 et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.
- I Inclinez le refroidisseur vers l'arrière d'un angle de 45° et maintenez-le solidement.
- I Desserrez les vis sur la base du refroidisseur et retirez la charnière inférieure.
- I Placez la charnière inférieure sur le côté opposé et resserrez-la avec des vis.
- I Remettez le refroidisseur en position verticale.
- I Retirez le capuchon de la charnière de la porte.
- I Desserrez les vis et retirez la charnière de la porte.
- I Placez la charnière de la porte sur le côté opposé et resserrez-la avec des vis.
- I Assurez-vous que la porte vitrée est en position verticale et qu'elle peut être fermée facilement.
- I Remettez le capuchon de la charnière.



**Remarque:** Après l'inversion de la charnière de la porte, le joint de la porte peut se détacher. Si vous remarquez un jeu entre le joint et l'armoire, retirez-le délicatement pour supprimer l'espace. Un bon positionnement du joint est la clé pour empêcher l'air réfrigéré de s'échapper.

### Idées pour économiser l'énergie

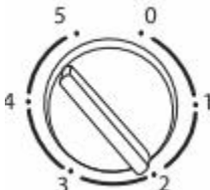


- I Placez l'appareil dans la partie la plus fraîche de la pièce, à l'abri des rayons du soleil et loin des sources de chaleur. Si cela n'est pas possible, une planche d'armoire ou une couche d'isolation supplémentaire pourra aider le refroidisseur à fonctionner plus efficacement.
- I Mettez le refroidisseur de niveau afin que la porte se ferme hermétiquement.
- I Réglez de temps en temps la température à l'intérieur du réfrigérateur, car elle change avec:
  - la température de la pièce
  - la fréquence à laquelle la porte du réfrigérateur est ouverte et combien de temps elle reste ouverte
  - les objets se trouvant à l'intérieur

- I Placez le refroidisseur à au moins 15 cm des murs ou d'autres articles.
- I Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation de l'appareil.

## FONCTIONNEMENT

- I Connectez la fiche d'alimentation à une prise murale appropriée.
- I Tournez le bouton de température pour régler la température. Le réglage 1 est la température la plus élevée et le réglage 5 est la température la plus basse.

<b>Modèle - BF50FR</b> <b>Bouton de température : 0 - 5</b> (situé à l'arrière de l'unité) 0- Off (éteint) 1- réglage de la température la plus élevée (environ 18° C) 5 - réglage de la température la plus basse (la plus froide, environ 4° C)	
--	---



**Remarque:** Les réglages (1-3) sont généralement réservés pour l'hiver et les réglages (4-5) pour l'été.

- I Réglez d'abord la température au maximum. Après 20 minutes, mettez le bouton de température sur le réglage du milieu.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage



Avant le nettoyage et l'entretien du produit, débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.

- I Retirez tous les articles du refroidisseur.
- I Essuyez les surfaces intérieures et extérieures avec un chiffon humide.  
Astuce : Les substances acides peuvent corroder les parties en plastique du refroidisseur. Ne laissez pas ce type de substance (par exemple le jus de citron, le jus de pelure d'orange) toucher le refroidisseur.
- I Après le nettoyage, essuyez soigneusement toutes les pièces et laissez-les sécher.
- I N'utilisez pas d'éponges abrasives ou d'agents nettoyants, ni de laine d'acier ou d'ustensiles métalliques pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de l'appareil.



- I Pour économiser de l'énergie, nettoyez le compresseur (9) à l'arrière du refroidisseur à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur une fois par an.
- I Vérifiez régulièrement le tuyau de vidange (8) situé sur le panneau arrière du refroidisseur. Nettoyez-le chaque fois que le drainage est obstrué.

### Important!

Lorsque le refroidisseur n'est pas utilisé,



- I mettez le bouton de température à la position 0 et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.
- I retirez tous les objets qui se trouvent à l'intérieur.
- I nettoyez et séchez l'intérieur.
- I laissez la porte légèrement ouverte pour éviter la formation de moisissure.

### Dégivrage

- I Ce refroidisseur est doté d'une fonction de dégivrage automatique intégrée qui est activée automatiquement lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Le bouton de température doit être réglé sur la position (1).



Remarque : Si la couche de givre a plus de 3 mm d'épaisseur, le refroidisseur doit être éteint, décongelé et nettoyé.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les appareils électriques mis au rebut sont recyclables et ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères ! S'il vous plaît, aidez-nous activement à conserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement en retournant cet appareil aux centres de collecte.

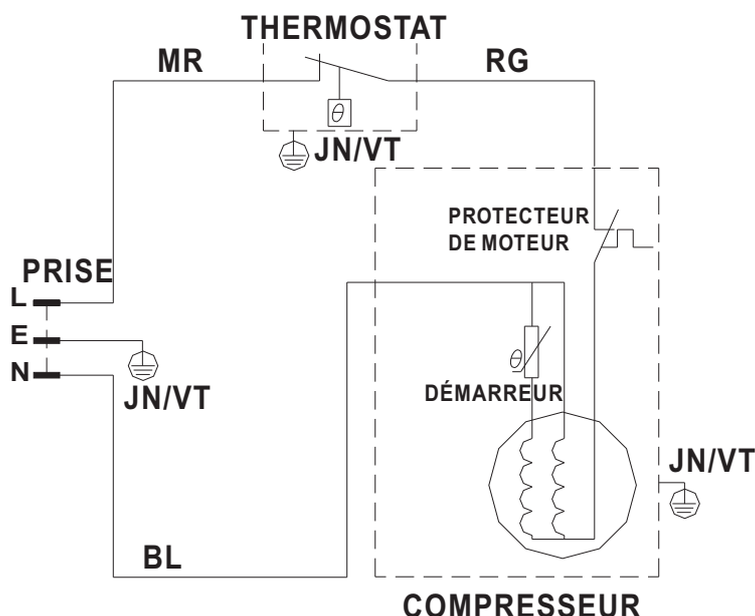
## DONNÉES TECHNIQUES

	<b>Modèle BF50FR</b>
<b>Alimentation électrique:</b>	<b>220 - 240 V~, 50 Hz</b>
<b>Courant nominal:</b>	<b>0.5 A</b>
<b>Classe de protection:</b>	<b>Classe I</b>
<b>Consommation d'énergie:</b>	<b>0,5 KWh/24 h (Ta: 25°C; Tc: 12°C)</b>
<b>Réfrigérant:</b>	<b>R600a (18 g)</b>
<b>Classe climatique:</b>	<b>N,SN</b>
<b>Gaz de soufflage:</b>	<b>Cyclopentane</b>
<b>Plage de température:</b>	<b>4°C-18°C</b>
<b>Niveau de bruit:</b>	<b>42 dB(A)</b>
<b>Type d'ampoule:</b>	<b>Pas d'ampoule</b>
<b>Poids:</b>	<b>16 kg</b>
<b>Dimensions (Largeur × Profondeur × Hauteur):</b>	<b>430× 480 × 515 mm</b>
<b>Capacité nette</b>	<b>46 l</b>

Remarque: Ta: Température ambiante; Tc: Température de réglage

## DONNÉES TECHNIQUES

### Schéma électrique pour le modèle - BF50FR



## Recyclage et élimination



Les déchets de produits électriques (WEEE) ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Veiller les recycler là où ce service existe. Vérifiez auprès de votre autorité gouvernementale locale, des services d'élimination des déchets ménagers ou du détaillant où le produit a été acheté pour des conseils sur le recyclage.

Le symbole représentant une poubelle sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager normal. Ce produit doit être remis à un point de collecte d'équipements électriques et électroniques pour le recyclage. En assurant que ce produit est correctement éliminé, vous éviterez les conséquences négatives possibles sur l'environnement et la santé publique, qui pourraient survenir si ce produit n'est pas manipulé correctement.

## Garantie Commerciale

Ce refroidisseur de boissons est garanti pendant 24 mois à partir de la date d'achat, s'il est acheté en magasin, ou livré, s'il est acheté en ligne, pour un usage domestique normal (non professionnel ou commercial). Vous ne pouvez faire une réclamation en vertu de cette garantie que sur la présentation de votre reçu de vente ou facture d'achat. Veuillez conserver votre preuve d'achat dans un endroit sûr.

La garantie couvre toutes les pièces et les coûts de main-d'œuvre associés à la réparation du produit s'il est trouvé défectueux en raison de matériaux défectueux ou de fabrication dans les 24 mois à compter de la date d'achat ou de livraison sous réserve des exclusions énoncées ci-dessous. Le but pour lequel il est prévu et soumis à l'installation, le nettoyage, l'entretien et la maintenance conformément aux informations contenues dans le manuel d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les défauts et les dommages causés par l'usure normale du produit et les dommages qui pourraient résulter d'une utilisation incorrecte, d'une installation, d'un stockage ou d'un assemblage défectueux, d'une négligence, d'un accident, d'une modification du produit ou des consommables.

Si le refroidisseur de boissons est défectueux, nous nous réservons le droit de le réparer. Toutefois, si, pendant la période de garantie, le produit devient irréparable comme convenu par un conseiller technique en ligne ou un ingénieur, nous nous réservons le droit, à notre discrétion, d'échanger le produit défectueux contre un remplacement ou s'il n'est plus disponible nous vous rembourserons.

Si une personne autre qu'un ingénieur agréé par notre agent autorisé modifie ou tente de réparer le produit, la garantie sera invalide. Cette garantie s'applique uniquement au pays d'achat ou de livraison et n'est pas transférable à d'autres pays. Cette garantie est non transférable à toute autre personne ou produit. La loi locale applicable s'appliquera à cette garantie. Cette garantie s'ajoute et n'affecte pas vos droits statutaires relatifs aux produits défectueux en tant que consommateur.

Les demandes liées à la garantie doivent être adressées à un magasin affilié au distributeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Pour programmer un appel de service, veuillez contacter notre service à la clientèle à l'un des numéros sans frais suivants. Vous devez contacter le numéro dans le pays dans lequel vous avez acheté le produit à partir de :

FRANCE - (0)549326976

IM\_ BF50FR\_20180118