



ROBOT ELECTRIQUE DE PISCINE

MANUEL D'UTILISATION

ROBOTIC POOL CLEANER

USER MANUAL

ROBOT ELÉCTRICO DE PISCINA

MANUAL DEL PROPIETARIO

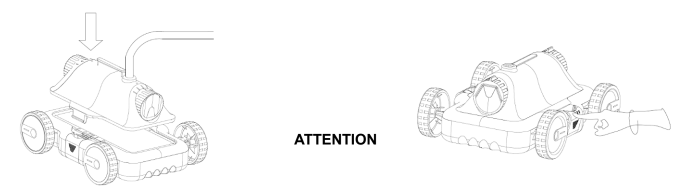
Précautions importantes :

lorsqu' il n'est pas utilisé.

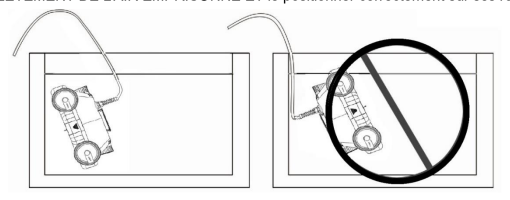
| 1. Ce robot est destiné aux piscines à fond plat et horizontal. |
|---|
| 2. Ne pas faire fonctionner le robot hors de l'eau sous peine de l'endommager irrémédiablement. |
| 3. Assurez-vous que les prises de courant électrique sont équipées d'une prise de terre. L'installation doit être protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA. |
| 4. Ne pas faire fonctionner l'appareil lorsque des personnes sont dans la piscine. |
| 5. Eviter de laisser traîner des objets flottants ou au fond de la piscine qui pourraient modifier la trajectoire du robot pendant son fonctionnement. |
| 6. Ne pas modifier la position des flotteurs du câble afin de respecter le comportement initial du robot. |
| 7. Avant de mettre l'appareil sous tension, s'assurer que le câble soit entièrement déroulé afin de ne pas affecter la performance de l'appareil de nettoyage ou même l'endommager. |
| 8. Le bac de rétention doit être rincé et nettoyé après chaque utilisation. |
| 9. L'appareil doit être stocké dans un endroit frais et aéré à l'abri de la lumière directe du soleil |

- 10. L'unité d'alimentation doit être placée à l'abri du soleil. Afin d'éviter la surchauffe et les dégâts potentiels sur les composants. NE JAMAIS COUVRIR L'ALIMENTATION AVEC QUOI QUE CE SOIT.
- 11. Le transformateur ne peut être ouvert que par notre service après-vente. Toute ouverture de celui-ci ou de l'appareil par une personne étrangère à notre réseau de SAV entraînerait la perte de la garantie.
- 12. Le boîtier de commande doit être fixé à une distance minimum de 3.5m par rapport au bord de la piscine. Afin d'éviter l'unité d'alimentation soit entraîné dans l'eau accidentellement lorsque le robot fonctionne, il est fortement commandé d'utiliser la corde et la crochet fournis pour fixer l'unité sur place.
- 13. N'utilisez pas l'appareil de nettoyage hors des environnements et conditions exposés dans ce manuel.
- 14. Ne pas enlever le tableau de commande.
- 15. Vérifiez la compatibilité de la tension du réseau avec votre appareil.
- 16. Il est recommandé de stopper la filtration de la piscine lors du fonctionnement du robot pour éviter que celui-ci ne soit immobilisé sur la bonde d'aspiration.

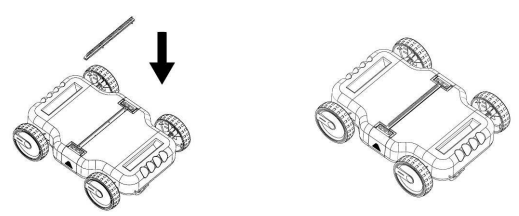
17. Après l'avoir nettoyé, lors du remontage, bien fixer le capot sur le bac de rétention en pressant latéralement les loquets de fermeture vers le centre de l'appareil. Voir schémas ci-dessous : (schéma de droite à revoir : mettre une flèche au bout du doigt.)



Faire descendre l'appareil dans l'eau comme indiqué dans la fig. de gauche en le vidant COMPLÈTEMENT DE L'AIR EMPRISONNÉ ET le positionner correctement sur ses roues



Installer la brosse fournie avant utilisation.



Sommaire

| I. Introduction | P. 6 |
|-------------------------|-------|
| II. Sécurité | P. 7 |
| III. Données techniques | P. 8 |
| IV. Structure du robot | P. 9 |
| V. Mode d'emploi | P. 10 |
| VI. Guide de dépannage | P. 20 |
| VII. Liste des pièces | P. 22 |
| VIII. Garantie | P. 24 |

I. Introduction:

Le nettoyeur automatique Racer Winn est un nouveau type de robot de piscine très efficace et destiné principalement aux piscines à fond plat.

Grâce à une programmation élaborée, il peut nettoyer le fond automatiquement sans vider la piscine.

De plus, il filtre l'eau du bassin en la débarrassant des particules en suspension et des sédiments.

Le robot fonctionne sur courant continu 24 Volts, ce qui assure son utilisation en toute sécurité.

Lire attentivement ce manuel afin d'utiliser correctement ce robot.

II. Sécurité:

- 1. Position de l'unité d'alimentation: conformez-vous aux numéros 9 et 11 dans "Précautions importantes".
- 2. Conditions pour l'alimentation : conformez-vous au numéro 3 dans " Précautions importantes".

Avant la connexion de l'appareil de nettoyage à l'alimentation, vérifiez que la tension et la fréquence de votre réseau électrique correspondent aux indications figurant sur l'étiquette au dos de l'alimentation <u>ET QUE VOTRE INSTALLATION COMPORTE UNE PROTECTION</u>

<u>DIFFÉRENTIELLE DE 30 MA.</u>

III. Données techniques :

1. Voltage et Fréquence : 220V/50Hz

2. Voltage sortie: 24V CC

3. Puissance: 150W

4. Cycles: 1H / 1.5H / 2H

5. Longueur du câble : 12m

6. Surface de nettoyage : environ 68m²

7. Débit de filtration : 18m3/h

8. Porosité du filtre : un filtre standard et un filtre à mailles serrées

9. Température de l'eau : 10°C-35°C

10. Vitesse: environ 20m/min

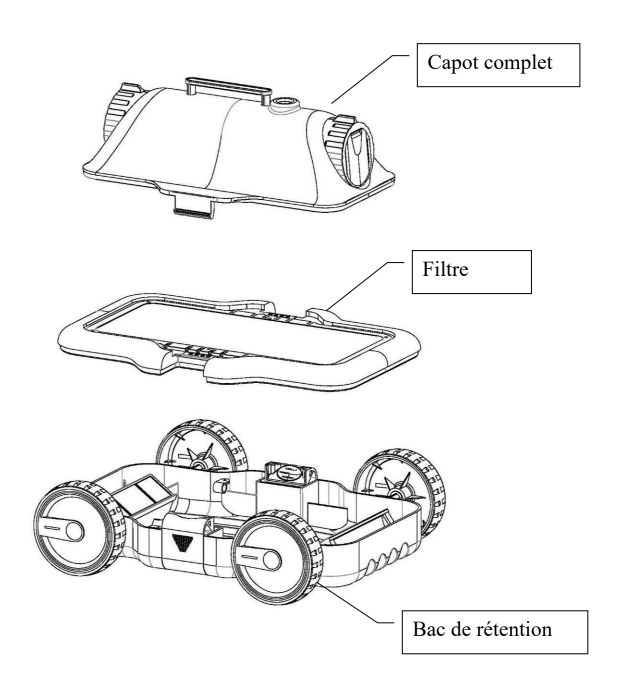
11. Grade: Robot IPX8 Alimention IPX4

12. Température de fonctionnement : 10°C-40°C

13. Profondeur max: 2m

14. Pente de piscine: inférieure à

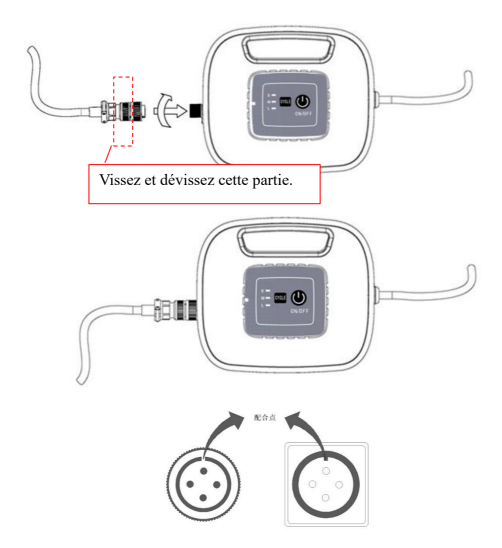
IV. Structure du robot :



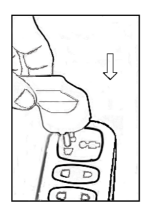
V. Mode d'emploi :

5.1 Connection du câble

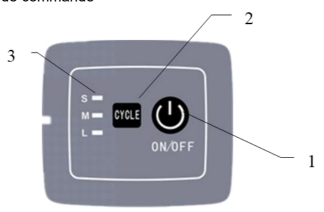
5.1.1 Branchez le câble du robot sur le connecteur du boîtier d'alimentation, et vissez le verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.



5.1.2. Branchez le câble sur la prise.



5.2. Instructions du tableau de commande



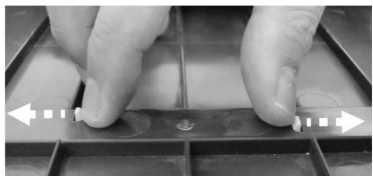
Boutons et voyants indicateurs

| NO. | Bouton | Fonction | Description |
|-----|--------|---|---|
| 1 | ON/OFF | Marche/ Arrêt | Démarrer ou arrêter le robot |
| | CIVOIT | M— CWE ON/OFF | Bouton S, chaque 16 sec. L'appareil change de direction, fonctionnement 1 heure. |
| 2 | CYCLE | S TOPE ON A PER | Bouton M, chaque 25 sec. L'appareil change de direction, fonctionnement 1 heure 30 minutes. |
| | | S - COSE (D) | Bouton L, chaque 35 sec. L'appareil change de direction, fonctionnement 2 heures. |
| 3 | VOYANT | Le voyant clignote selon le cycle sélectionnéLes 3 voyants clignotent lorsque le cycle est terminé. | |

5.3 Installation de la brosse sur le robot

- Aligner les crochets de la barre avec les trous sur le socle du robot comme indiqué, et Appuyer pour insérer chaque crochet dans les trous jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- Pour retirer la barre de brosse, pousser les crochets pour les libérer des trous.





5.4 Fonction et ajustement de la buse

Il y a deux buses sur le robot (comme indiqué sur la fig.). Pendant que l'une s'ouvre, l'autre se ferme. L'eau est expulsée par la buse ouverte et propulse le robot dans la direction opposée.

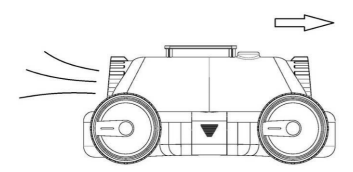
Ajustez l'orientation des buses à l'aide des repères afin de faire décrire au nettoyeur une trajectoire une légère courbe.

5.4.1 : Ajustement des buses et des trajectoires

Généralités: Les repères d'angle des buses de 0 $^{\circ}$ à 40 $^{\circ}$

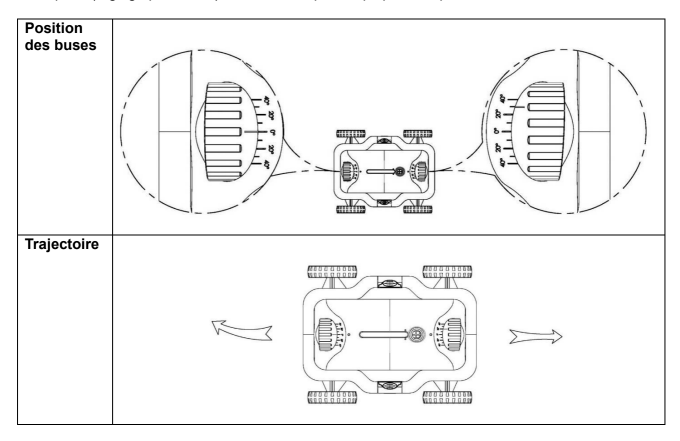
Positionnez les buses sur 0°-0°, l'appareil marche en trajectoire droite.

Positionnez les buses sur 0 ° à 40 ° pour obtenir une courbe de plus en plus importante.

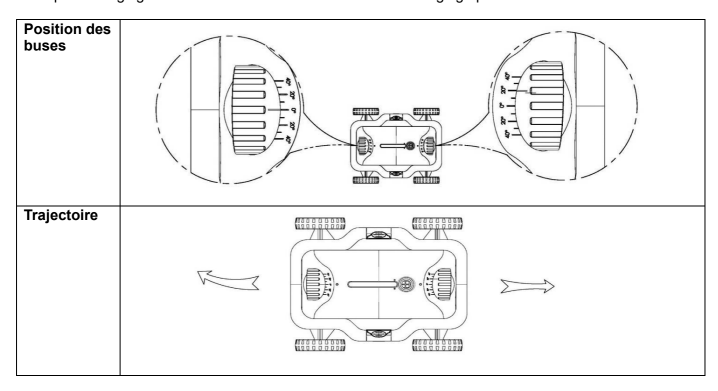


5.4.2 Exemples de position de la buse

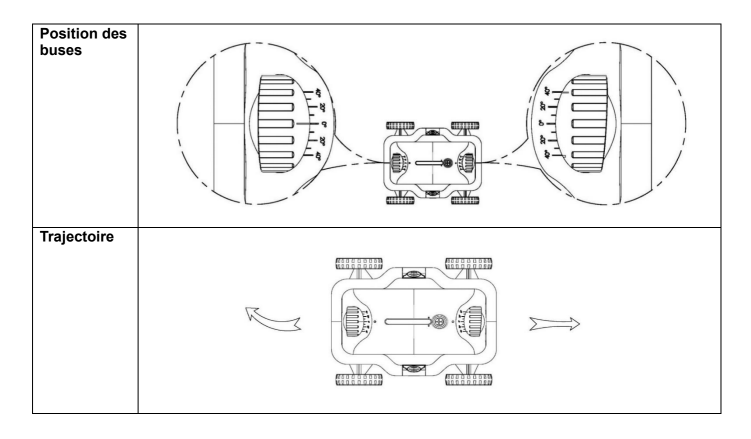
Exemple 1 (réglage par défaut) : 0 ° / 30 °, pour la plupart des piscines.



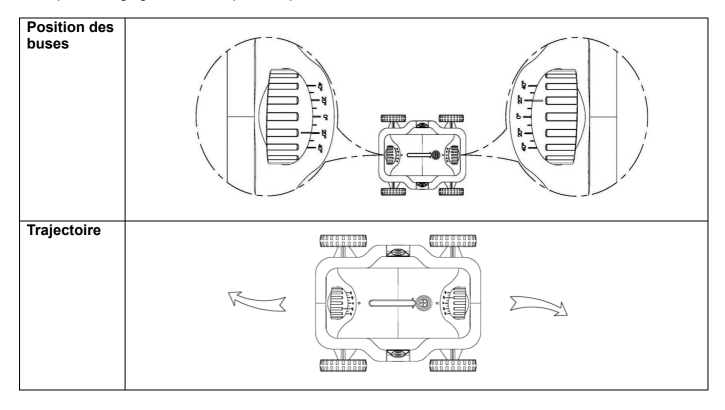
Exemple 2 : Réglage 0 ° / 20 ° en cas de câble s'enroule sous réglage par défaut



Exemple 3 : Réglage 0 ° / 40 ° Pour la couverture plus importante



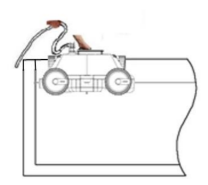
Exemple 4 : Réglage 20 ° / 20 °, pour les piscines rondes

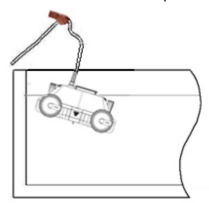


Remarque : en raison des différentes formes de piscine, et le réglage des buses, le déplacement sera un peu différent dans la réalité.

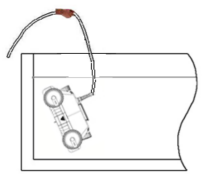
5.5 Immersion de l'appareil

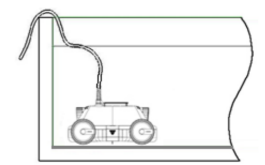
Mettez l'appareil dans l'eau en le tenant par la poignée et en évitant de toucher la paroi.





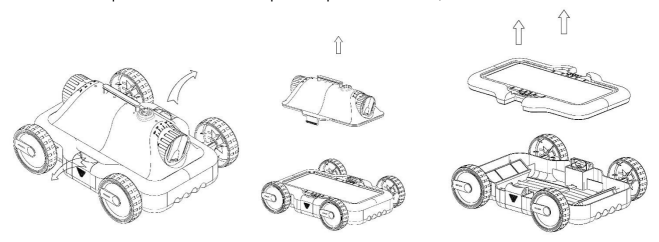
L'appareil commence à se remplir d'eau. Laissez- le descendre lentement dans l'eau en le retenant par le câble jusqu'à ce qu'il se pose doucement sur le fond. Ajustez la longueur du câble dans le bassin dès que l'appareil démarre.



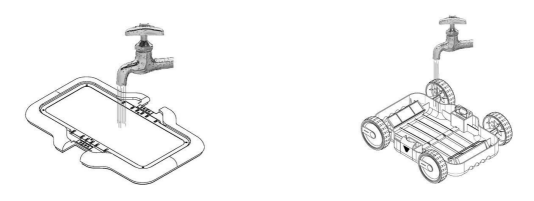


5.6 Nettoyage du filtre

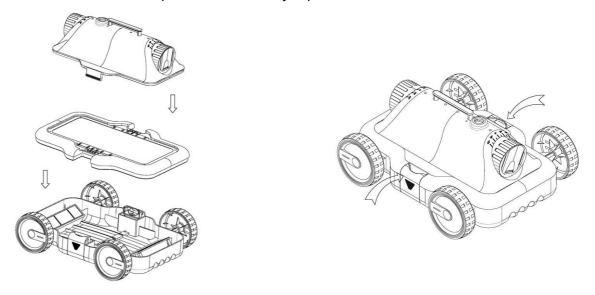
Ouvrez les 2 loquets de fermeture de la partie supérieure du robot, soulevez le filtre.



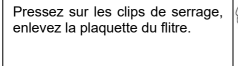
Rincez séparément le filtre et le plateau.

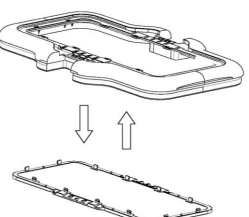


Après l'avoir nettoyé, posez le filtre sur le plateau, posez le capot et verrouillez le tout en appuyant latéralement sur les loquets de fermeture jusqu'à entendre un déclic.



5.7. Echange du filtre





Installez la plaquette, et pressez les clips de serrage

5.8 Conseils d'utilisation

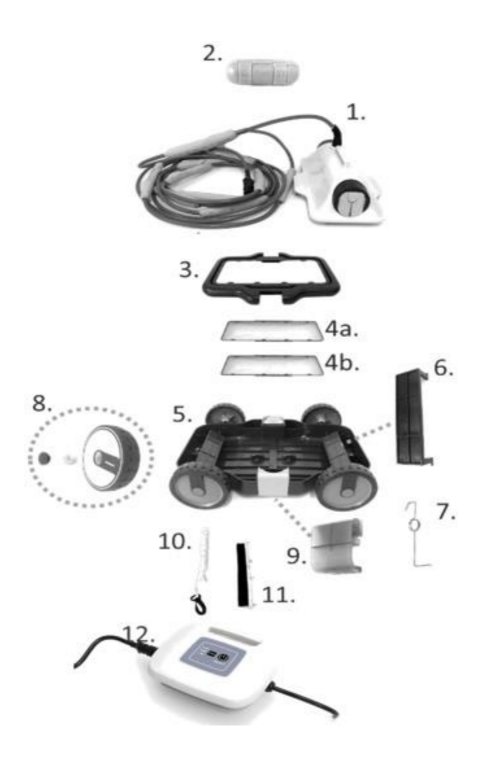
- Après chaque utilisation de l'appareil, déconnectez-le de la prise secteur. (Assurez-vous, pour cela que vos mains ou vos pieds ne sont pas mouillés).
- Pour ne pas endommager la paroi du bassin ou le robot, veillez à ce que le robot ne la touche pas pendant que vous le retirez de la piscine.
- Avant d'enlever le robot de la piscine, suspendre le robot 10-15 secondes au-dessus du bassin afin de le vider de son eau.
 - Pour sortir le robot de la piscine, le tenir par la poignée et jamais par le câble.

VI. Guide de dépannage.

| Symptôme | Cause possible | Solution | |
|--|---|---|--|
| | Le câble n'est pas complètement déroulé. | Débranchez le câble et déroulez- le. | |
| | L'angle de buse est incorrect. Ajustez les buses. | | |
| | Obstacle dans le bassin. | Enlevez les obstacles. | |
| Le câble est enroulé | Trop de câble dans le bassin. Enlevez l'excédent de câ assurez-vous de la bonne longueur du câble. | | |
| | Le robot est collé sur une bonde d'aspiration. Arrêtez le système de filtrat | | |
| | | Déliez manuellement le câble. | |
| | L'alimentation était mal positionnée. | Ajustez l'emplacement de l'unité d'alimentation de sorte que le robot puisse atteindre tous les points du bassin. | |
| L'appareil n'atteint pas tout le bassin | La forme de la piscine est spéciale. | Régler la buse sur un grand repère pour un trajet plus large. | |
| | Le système de filtration est en marche. | Arrêtez le système de filtration. | |
| | Pas assez de câble dans le bassin. | Déroulez davantage de câble. | |
| | L'alimentation électrique n'est pas bien connectée à la prise. | Branchez la prise du transformateur et le câble. | |
| L'appareil ne fonctionne pas | Dégât pendant le transport. | Contactez le vendeur local. | |
| | La tension du pays n'est pas compatible avec l'appareil. | Contactez le vendeur local. | |

| Le robot ne coule pas au fond de la piscine. | Il y a de l'air dans le robot. | Couper l'alimentation électrique, immerger à nouveau le robot dans l'eau en suivant les instructions de ce manuel. Contacter votre revendeur si cela arrive fréquemment. | |
|---|--|---|--|
| Le robot n'aspire pas | L'intérieur du robot ou le plateau de Filtration est obstrué par une trop grande quantité de débris. | La buse d'aspiration rectangulaire du bac de filtration est obstruée. | |
| les débris. | La buse d'aspiration rectangulaire du bac de filtration est obstruée. | Nettoyer les buses | |
| | La buse d'aspiration est obstruée et ouverte. | Nettoyer la buse d'aspiration. | |
| Des débris s'échappent du robot. | Le clapet de la buse d'aspiration est détaché. | Suivre les étapes suivantes pour fixer le clapet : 1) Mettre le ressort sur le montant du clapet. Faire attention au sens du ressort. 2) Mettre le petit crochet du ressort dans la nervure et fixer le montant du clapet dans l'encoche de la nervure comme indiqué. 3) Mettre l'autre montant du clapet dans l'encoche de l'autre nervure. | |

VII. Liste des pièces



| Item | Désignation | Modèle | Quantité |
|------|---------------------------|------------|----------|
| 1 | Moteur + Coque + Câble | NR1005-01 | 1 |
| 2 | Flotteur | NR1005-02 | 4 |
| 3 | Cadre de Filtration | NR1005-03 | 1 |
| 4a. | Filtre Grosse Maille | NR1005-04A | 1 |
| 4b. | Filtre Fine Maille | NR1005-04B | 1 |
| 5 | Carter Complet | NR1005-05 | 1 |
| 6 | Clapet d'Aspiration | NR1005-06 | 2 |
| 7 | Ressort | NR1005-07 | 2 |
| 8 | Roue | NR1005-08 | 4 |
| 9 | Loquet Latéral | NR1005-09 | 2 |
| 10 | Crochet | NR1005-10 | 1 |
| 11 | Brosse | NR1005-11 | 1 |
| 12 | Transformateur | NR1005-12 | 1 |

VIII. Garantie

Ce produit est passé par différents essais de qualité et de sécurité effectués par le département technique de l'usine.

Information de la garantie :

- 1. La période de garantie est de 24 mois d'utilisation sur le moteur et les pièces électriques à partir de la date d'achat et il est établi selon les termes du code de la consommation, ainsi que la garantie légale des défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles dans le pays d'achat.
- 2. La garantie sera annulée au cas où le produit est manipulé ou a été réparé par des personnes non qualifiées étrangères aux services de réparations agréés.
- 3. Les pièces cassées ne sont pas couvertes par la garantie.
- 4. La garantie couvre seulement des défauts d'usine, elle ne couvre pas les dommages provoqués par une mauvaise utilisation de l'article.
- 5. Toute réclamation introduite ou réparation effectuée pendant la période de garantie sera soumise à la présentation obligatoire de la facture d'achat.



Environmental Programmes, WEEE European Directive



Merci de respecter les réglementations européennes et d'aider à la protection de l'environnement.

Retourner les appareils électriques défectueux à un organisme chargé de recycler les appareils électriques et électroniques. Ne pas les jeter à la poubelle.

Pour les articles à piles, retirer les piles avant de vous débarrasser des produits.