

Robby®

MODE D'EMPLOI VENTILATEUR BRUMISATEUR BRUMI ONE



UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT ou SIMILAIRE

IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil. Conserver cette notice pour la relire plus tard

CARACTERISTIQUES DE VOTRE APPAREIL

description	Symbole	valeur	unité
débit d'air maximu	F	45,78	m3/min
Puissance absorbée	P	50,3	W
Valeur de service	SV	0,91	(m3/min)/W
Consommation d'électricité en mode arrêt	P_{SB}	0,46	W
Consommation d'électricité en mode veille	P_{SB}	N/A	W
Niveau de puissance accoustique	L_{WA}	59,3	db(A)
Vitesse maximum de l'air	C	3,13	mètre / s.

Normes de référence :

- EN 60704-1 : 2010 et EN 60704-2-7 : 1998 ainsi que
- IEC 60879 :1986 et EN 50564 : 2011

Coordonnées contact pour toute information complémentaire :

ROBBY – 260 avenue du Pic de Bertagne – 13420 GEMENOS

Modèle de l'appareil : BRUMI ONE

Puissance : 90W

Tension et fréquence : 220-240V ~ 50/60Hz

Poids : 6,75 kg

Dimensions (cm) : H79 x L39 x P22



Les piles que vous achèterez pour l'utilisation de la télécommande font l'objet d'un tri sélectif et ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères

CONSIGNES DE SECURITE

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants 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 à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. 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, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
2. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
3. **Cordon d'alimentation:** La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecter à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide. Le câble d'alimentation doit être complètement déroulé
4. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé autre que celui fourni avec l'appareil
5. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate d'une source de chaleur
6. L'utilisation d'équipement ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures
7. Ne pas utiliser à l'extérieur

8. Ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds mouillées ou humides
9. Vérifier que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts, avec connexion à la terre.
10. Si, l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer
11. Si, cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente
12. **Alimentation électrique** : Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil. Le cordon d'alimentation et le cordon de rallonge doivent être complètement déroulés pendant l'usage. Vérifiez que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts avec connexion à la terre. Ne pas mettre en contact le cordon d'alimentation et sa rallonge avec un bord coupant En fin d'utilisation, débrancher la prise du secteur et laisser refroidir
13. Si l'appareil montre des signes de défectuosité pendant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux, ne pas tenter de le réparer, il doit être réparé par une personne qualifiée
14. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement et pendant son refroidissement
15. Toujours surveiller l'appareil lorsqu'il fonctionne
16. L'appareil ne doit être réparé que par une personne qualifiée
17. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu... ventiler de l'air avec ou sans brume... risque de blessure en cas de mauvaise utilisation
18. En fin d'utilisation débranchez la prise du secteur
19. Ne pas utiliser d'huiles essentielles ou tout autre liquide qui pourrait nuire au bon fonctionnement de votre appareil, uniquement de l'eau

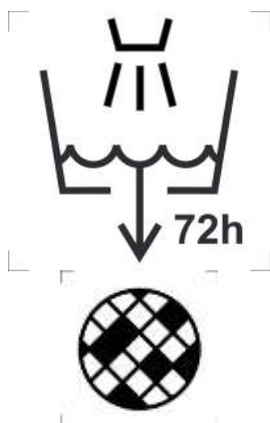
20. **Positionnement de l'appareil :** Laisser un espace libre d'au moins 50 cm autour de l'appareil et 50 cm au-dessus. S'assurer que la surface sur laquelle est posé l'appareil est propre, stable, sèche, horizontale et non inclinée et qu'elle supporte le poids de l'appareil (réservoir d'eau rempli). Ne pas installer l'appareil à proximité de rideaux, voilages, etc...ne pas installer et utiliser l'appareil vers des flammes, de l'eau (douche, baignoire, piscine par exemple). L'appareil doit être installé uniquement dans des emplacements où il peut être surveillé par des personnes formées à son utilisation
21. Ne pas couvrir l'appareil avec des vêtements, ustensiles, des chiffons. Ne placer aucun objet sur l'appareil pendant qu'il fonctionne
22. Ne pas diriger l'appareil en direction d'huile, d'acide, d'autres substances chimiques
23. Ne pas brancher l'appareil avant qu'il ne soit complètement monté et installé
24. Ne pas tirer, porter ou déplacer l'appareil en tirant sur le cordon électrique,
25. Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il fonctionne
26. Débranchez votre appareil si vous le déplacez, vous le nettoyez, pour le ranger et avant maintenance et réparation
27. Ne rien introduire dans la grille pendant que l'appareil fonctionne (objets, doigts)

Des taux d'humidité élevés peuvent contribuer au développement d'organismes biologiques dans l'environnement :

- La zone autour de votre appareil ne doit pas être mouillée ni humide. En cas d'humidité, utiliser la fonction humidificateur par intermittence,
- Ne pas laisser de matières absorbantes telles que tapis, rideaux, tentures ou nappes s'humidifier
- Nettoyer l'appareil avant sa prochaine utilisation
- Des micro-organismes pouvant être présent dans l'eau ou dans l'environnement dans lequel l'appareil est utilisé où stocké, peuvent se développer dans le réservoir d'eau et être projetés dans l'air, entraînant des risques très graves pour la santé si l'eau n'est pas renouvelée et que le réservoir n'est pas nettoyé

correctement tous les 3 jours

► Videz le réservoir et le remplir à nouveau tous les 3 jours. Avant le remplissage, rincer le réservoir à l'eau du robinet ou le nettoyer à l'aide de produits de nettoyage. Éliminez tout tartre, dépôt ou film qui se serait formé sur les parois du réservoir ou sur ses surfaces internes, et essuyer toutes ces surfaces.



Ce symbole positionné sur l'appareil indique qu'il faut absolument nettoyer le réservoir d'eau tous les 3 jours

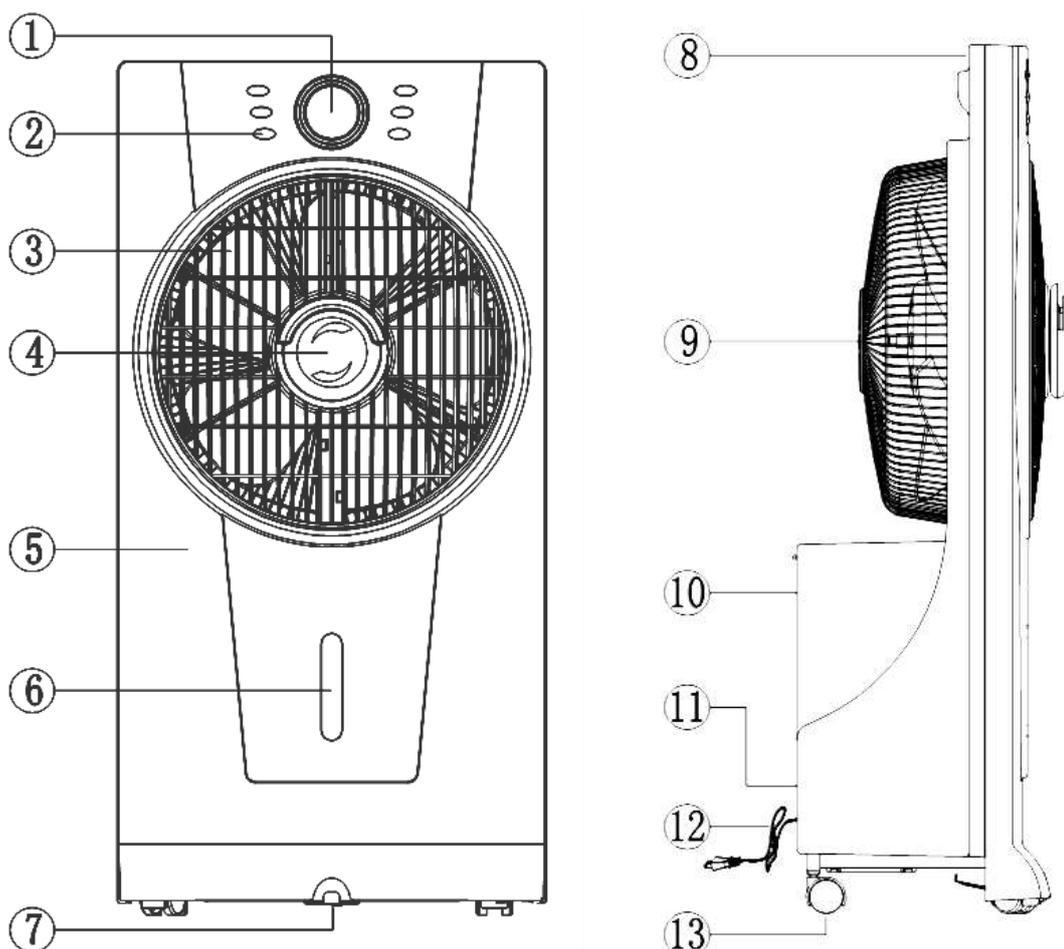
Ce symbole positionné sur l'appareil indique la présence d'un filtre. Le filtre est également à nettoyer tous les 3 jours et à remplacer si nécessaire

CET APPAREIL EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE OU SIMILAIRE TELLE QUE :

- Coins cuisines, réserves pour le personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- Gîtes et « bed and breakfast », dans des fermes
- dans des environnements types chambres d'hôtes et utilisation par des clients d'hôtels, de motels et autres environnements à caractères résidentiel.

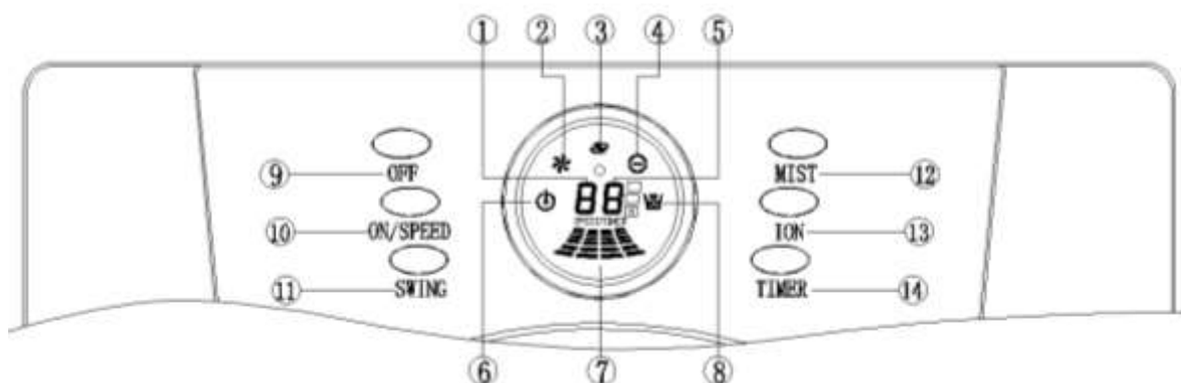
Avant la 1^{ère} utilisation vous devez vous assurer que l'appareil est complètement débarrassé de tous les cartons, plastiques et polystyrènes de protection positionnés dans le carton d'emballage

DESCRIPTION et UTILISATION DE L'APPAREIL



1. Afficheur multifonctions avec écran LCD
2. Panneau de commandes
3. Grille avant de ventilation
4. Sortie centrale de la brume
5. Façade de l'appareil
6. Niveau d'eau visible
7. Béquille ajustable anti renversement (languette qui se tire)
8. Panneau arrière
9. Grille arrière
10. Coffre du réservoir d'eau
11. Réservoir d'eau
12. Cordon d'alimentation
13. Roulettes de déplacement

Panneau de commandes



Bouton "ON/SPEED" N°10 (Marche/Vitesse de ventilation)

Ce bouton permet la mise en fonctionnement de l'appareil (1 appui = vitesse 1, Un 2^{ème} appui = vitesse 2 et un 3^{ème} appui = vitesse 3. Le voyant lumineux correspondant s'illuminera

Bouton "OFF" N°9

Arrêt de l'appareil

Bouton "MIST" N°12 (Mode Brumisation)

Mise en fonctionnement de la brumisation (ou arrêt avec un 2^{ème} appui). Grâce à l'émission de vibrations à hautes fréquences (1,7MHz où 2,4MHz), inaudible et sans risque pour la santé, la plaque céramique de brumisation éclate les molécules d'eau qui se transforment en brume rafraichissante

Bouton "IONS" N°13

Mise en fonctionnement d'un ionisateur intégré dans l'appareil. Les ions négatifs améliorent la qualité de l'air en agissant contre les ions positifs qui polluent l'air ambiant. Lorsque les ions négatifs rencontrent les ions positifs, la structure de l'ion positif change et son activité diminue

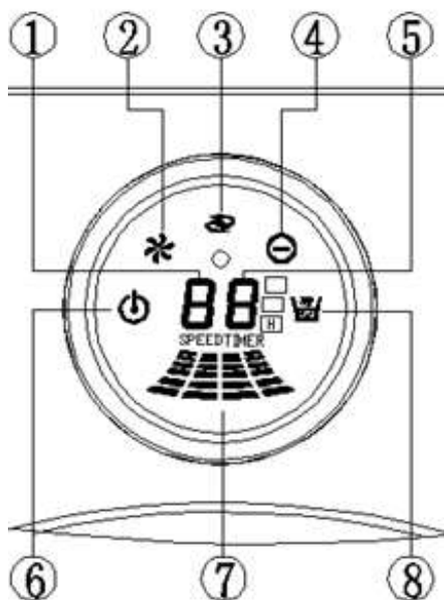
Bouton "SWING" N°11 (Oscillation)

Permet la rotation de la grille avant afin de "casser" le flux d'air et limiter ainsi un trop fort courant d'air tout en créant quelques "turbulences"

Bouton "TIMER" N°14 (Minuterie)

Ce bouton permet un arrêt différé de l'appareil (9 heures maximum)

SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR LCD



- N°1 Vitesse de ventilation,
- N°2 Ventilateur,
- N°3 Rotation grille avant,
- N°4 Ions négatifs,
- N°5 Minuterie,
- N°6 Marche/Arrêt,
- N°7 Flashes intermittents,
- N°8 Brumisation

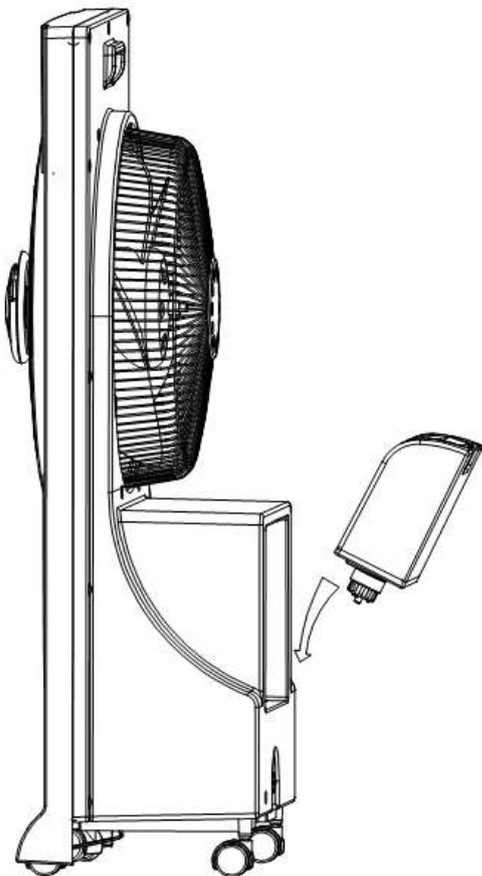
TELECOMMANDE

Les fonctions sont identiques à celles du tableau de commande sur l'appareil
La télécommande fonctionnera correctement si elle est située à 4 à 5 mètres au maximum de l'appareil (au-delà le fonctionnement n'est pas garanti).
L'angle d'utilisation doit être à 45° maximum pour un fonctionnement efficace (enlever les piles en fin d'utilisation – pensez à les changer régulièrement)

La télécommande s'utilise avec 2 piles AAA (LR03) 1,5 volt non fournies



RESERVOIR A EAU



Débranchez l'appareil avant d'enlever le réservoir pour le vider ou le remplir

Le réservoir s'enlève en le basculant vers l'arrière.

Dévissez le bouchon pour le remplir ou le vider.

Ne dépassez pas le niveau maximum de 2,5 litres.

Ne jamais ajouter d'huile essentielle dans le réservoir ... cela encrasserait l'appareil et nuirait à son bon fonctionnement (panne non couverte par la garantie)

Remplissez le réservoir uniquement avec de l'eau claire et potable

Avertissements : Lors de la 1^{ère} utilisation, l'appareil peut dégager de la fumée ainsi qu'une mauvaise odeur. Ceci est normal et disparaîtra après quelques minutes. S'assurer que le ventilateur est déconnecté du réseau avant de retirer le protecteur (grille)

Remarque : Plus la vitesse est élevée, moins la brume est visible. En aucun cas l'appareil diffusera des gouttelettes, ni même une brume abondante

NETTOYAGE & CHANGEMENT DU FILTRE



Dévissez les 4 vis de la grille située sous l'appareil (après avoir vidé l'eau). Enlevez le filtre et nettoyez-le à l'eau claire, puis séchez-le avant remontage

ENTRETIEN – NETTOYAGE – RANGEMENT

1. Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer, de le déplacer ou de le ranger, et le laisser refroidir. **A nettoyer après chaque utilisation**
2. Vérifiez que la pale de ventilation ne tourne plus avant d'intervenir
3. Nettoyez manuellement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide sans produit de nettoyage ni détergent.
4. Ne jamais immerger l'appareil ni même le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide afin de prévenir tout risque d'électrocution
5. Ne jamais utiliser de poudre à récurer, de laine d'acier ou des accessoires métalliques risquant de détériorer l'appareil.
6. Ne pas nettoyer l'appareil avec un matériel abrasif ou tranchant
7. Ne pas nettoyer l'appareil avec du solvant, des produits acides, de l'eau de javel et tout autre produit de nettoyage agressif
8. Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil, il est nécessaire d'éliminer très régulièrement les dépôts de calcaire.
9. **Périodiquement, dissoudre les dépôts de calcaire** en utilisant un détartrant (respectez la dose préconisée par le fabricant). Cela est nécessaire car une couche de calcaire peut endommager le système de brumisation et favoriser le développement bactérien. Laissez agir le détartrant 1 heure avec ½ litre d'eau dans le coffre arrière puis frottez avec une éponge. Pour ce qui concerne le réservoir, mettez 1 litre d'eau avec le détartrant. Mettez en route l'appareil et la fonction brumisation pendant environ 15 minutes puis arrêtez l'appareil 30 minutes pour laisser le temps au produit de détartrage de faire son effet. Faites 2 fois ce cycle. Puis vider l'eau du réservoir et la remplacer par 1 litre d'eau claire et faire fonctionner le brumisateur environ 30 minutes. **Rincez 2 fois l'appareil à l'eau claire après détartrage. Ne jamais utiliser un détergent qui sera trop agressif**
10. Le filtre sous l'appareil est à nettoyer tous les 3 jours avec de l'eau savonneuse puis à rincer 2 fois à l'eau claire

Rangement

Cet appareil doit être nettoyé avant de le ranger et le réservoir vidé. Bien essuyer votre appareil avant rangement, le ranger dans sa boîte et le conserver dans un endroit sec, frais et protégé du gel. Votre appareil doit être utilisé et stocké à une température ambiante de 10°C minimum et 40°C maximum permettant un fonctionnement correct et ne présentant aucun risque sécuritaire

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre. La garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, **le manque d'entretien (notamment dû au calcaire), les chocs** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension ou d'un mauvais emploi (utilisation huiles essentielles par exemple). **Ne pas réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie**, toute intervention par l'utilisateur sur l'appareil, ou toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou ses accessoires entraîne la suppression de la garantie. **Un emploi inapproprié, autre que pour ce qui est décrit dans le présent mode d'emploi, entrainera la perte de garantie.** *Le fabricant, le distributeur et l'importateur ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil*

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au **N° 04.42.32.71.23** ou écrire à sav@robby.fr. Un 1^{er} diagnostic sera fait par téléphone et **nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil.** Votre appareil ne peut pas nous être retourné sans notre accord préalable. Un N° de retour vous sera communiqué. Ce N° est à indiquer en gros de manière très lisible sur le carton de retour. Sans ce N°, le colis sera refusé. **Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. Votre appareil doit être nettoyé et propre.** L'emballage d'origine est conçu pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons de le conserver et l'utiliser pour expédier votre appareil. Votre appareil vous sera rendu dans un délai de 3 semaines maximum à dater de la réception de votre colis. Les appareils reçus seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne**

	Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIÉS
---	---

 **FR**
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN  OU  À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



 **LE TRI + FACILE**

EMBALLAGE CARTON + MODE D'EMPLOI EN PAPIER 

Séparez les éléments avant de trier