

Humidificateur WDH-MG1



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici quelques conseils supplémentaires:

En cas de problèmes

Nous espérons que l'appareil répondra à vos attentes ! Si, malgré tout le soin apporté, vous deviez avoir des raisons de vous plaindre, nous vous demandons de nous contacter brièvement, car nous sommes très soucieux de votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

La première opération

Comme les unités intérieures entrent en contact avec l'eau pour la première fois, une légère odeur peut se dégager au début. Cette odeur initiale disparaît après un temps très court (1 à 2 jours).

N'utilisez que de l'eau claire et propre (ou distillée) à moins de 40°C pour remplir l'humidificateur, et n'utilisez pas de substances aromatiques, etc.

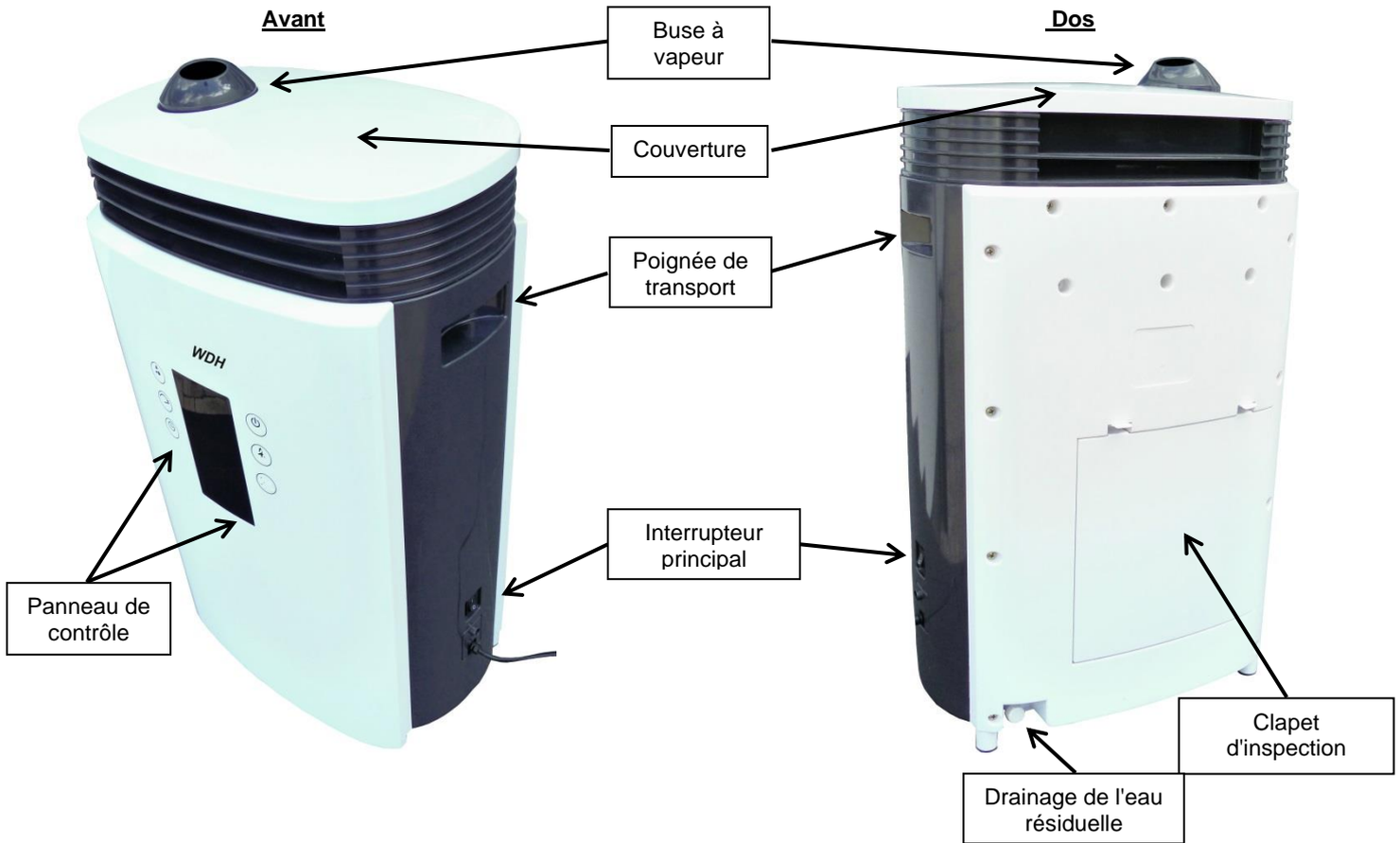
Instructions de sécurité importantes

- N'utilisez que la tension recommandée pour faire fonctionner l'humidificateur !
- Surveillez l'humidificateur lorsque des enfants sont à proximité de l'appareil !
- Attention à l'électricité, ne jamais entrer ou insérer des objets dans l'appareil !
- N'obstruez pas la sortie de la vapeur d'eau et assurez-vous d'un espace suffisant sur et autour de l'appareil !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans le système électrique de l'appareil !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est déplié (délié) avant de le connecter à la prise de courant !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir un choc électrique grave !
- Veillez à ce que des substances hautement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !
- Ne pas mettre en marche l'appareil sans eau dans le réservoir d'eau !
- N'utilisez pas l'appareil dans les salles de bains ou dans d'autres endroits où l'humidité est très élevée.
- N'ajoutez pas d'additifs tels que des huiles parfumées à l'eau !
- L'utilisation à des températures glaciales peut entraîner des dommages ou des défauts de l'humidificateur !
- Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- N'utilisez pas d'insectifuge, d'huile en spray, de peinture en spray, etc. à proximité de l'humidificateur. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !
- N'exposez pas la fiche secteur et la prise à l'humidité directe et à la vapeur. Utilisez la longueur de câble de l'appareil de manière à ce que la fiche et la prise de courant ne soient pas directement à côté de l'humidificateur !
- Pour un fonctionnement efficace et économique de l'humidificateur, veuillez fermer toutes les portes et fenêtres de la pièce où se trouve l'humidificateur !
- Toujours installer et transporter l'appareil dans sa position correcte et verticale !
- Arrêtez complètement l'humidificateur à l'aide de l'interrupteur principal lors du remplissage et pour le nettoyage !

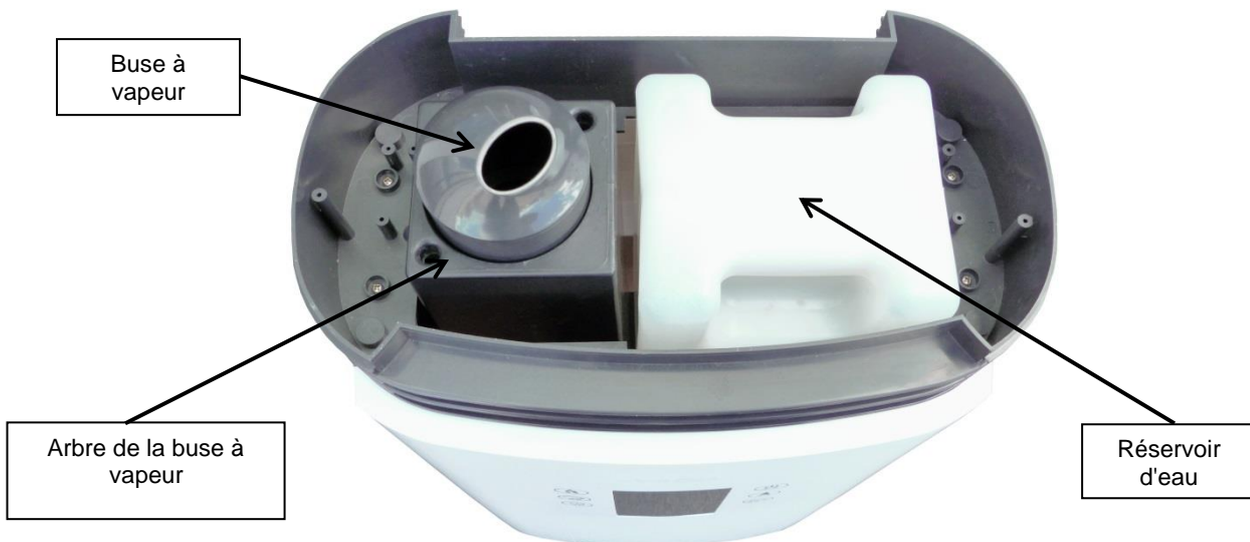


Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher si quelque chose ne va pas !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même !!

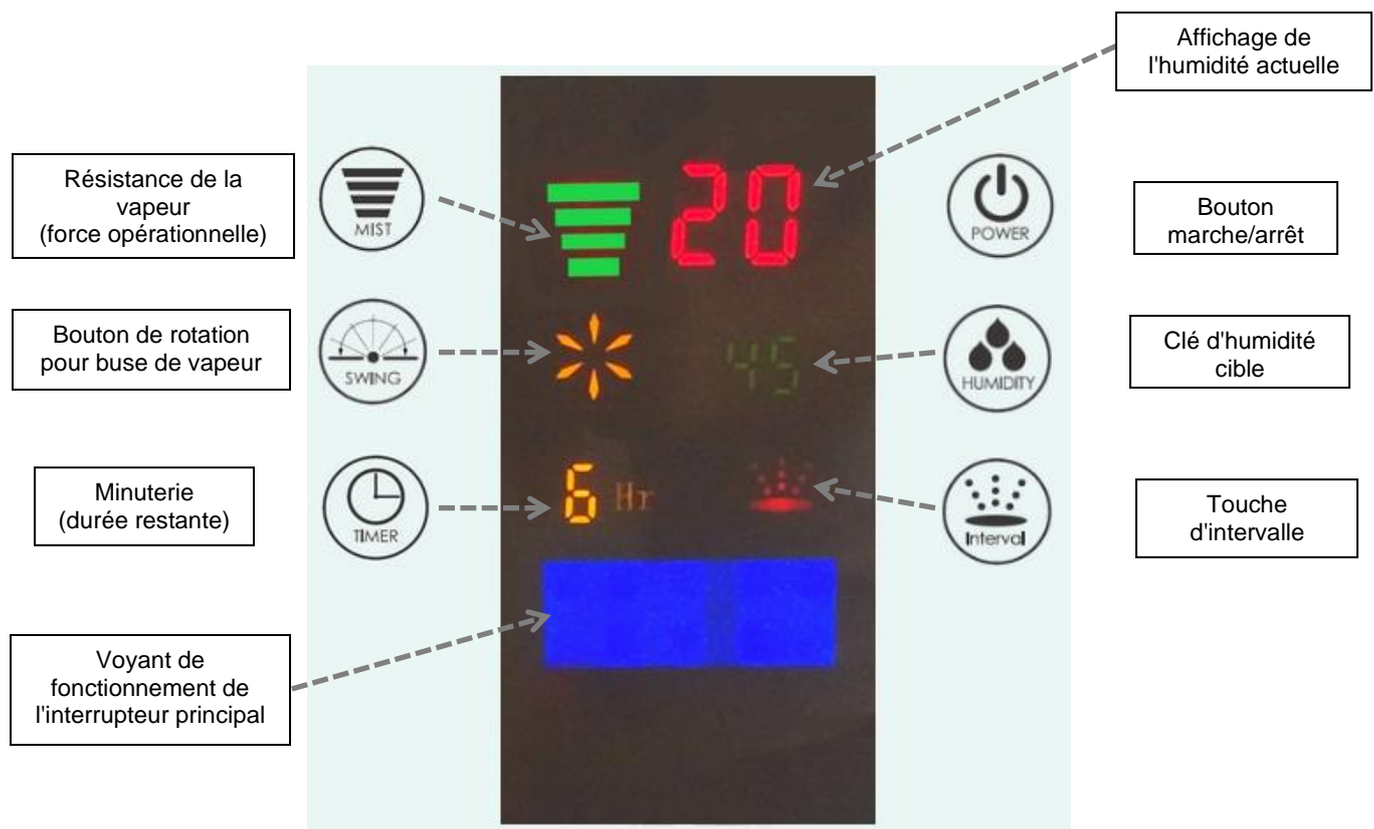
Description du dispositif



Avec couvercle ouvert



Description fonctionnelle / Panneau de commande



Bouton marche/arrêt: Dès que le voyant de fonctionnement bleu s'allume à l'écran, vous pouvez mettre l'appareil en marche à l'aide du bouton marche/arrêt. Après la mise en marche, les différents symboles de réglage s'allument.



Force de la vapeur/force de fonctionnement: Ce bouton vous permet de régler votre force d'humidification individuelle. Les options suivantes sont disponibles:

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| Une barre verte | > | Très faible performance d'humidification |
| Deux barres vertes: | > | Faible performance d'humidification |
| Trois barres vertes: | > | Capacité d'humidification moyenne |
| Quatre barres vertes: | > | Haute performance d'humidification |
| Cinq barres vertes: | > | Puissance maximale d'humidification |



Bouton d'humidification cible: utilisez ce bouton pour définir votre objectif d'humidification individuel. Les options suivantes sont disponibles:

L > Valeur d'humidité cible la plus basse (inférieure à 25%) > Non recommandé

25% / 30% / 35% / 40% / 45% / 50% / 55% / 60% / 65% / 70% / 75% / 80% / 85%

H > Valeur d'humidité cible la plus élevée (plus de 85%) > non recommandé

L'appareil humidifie jusqu'à ce que l'humidité programmée soit atteinte, puis s'arrête automatiquement. Si l'humidité repasse en dessous de la valeur cible fixée, l'appareil se remet automatiquement en marche.

Remarque: Le capteur d'humidité de l'humidificateur est situé sous l'appareil (de manière à être le plus éloigné possible de la sortie de vapeur de l'appareil). Néanmoins, le capteur d'humidité ne donne toujours qu'une tendance de l'humidité ambiante. En effet, selon le contexte, la valeur affichée peut être inférieure ou supérieure à l'humidité réelle de la pièce. Cependant, en faisant varier la valeur d'humidité cible, cette circonstance peut être compensée !

3. Nettoyage

3.1. Préparation pour le nettoyage

- Veuillez d'abord éteindre l'appareil et débrancher la fiche secteur avant de nettoyer l'humidificateur.
- Ouvrez le couvercle supérieur de l'humidificateur et retirez d'abord le réservoir d'eau blanc et l'axe noir de la buse à vapeur, y compris la buse à vapeur.
- Dévissez ensuite l'orifice d'évacuation de l'eau résiduelle (voir l'illustration ci-contre), qui se trouve sur la partie inférieure arrière, et videz complètement l'appareil de toute eau résiduelle.

Remarque: Il est préférable de placer l'appareil dans un lavabo pour le vider, car jusqu'à un litre d'eau résiduelle peut encore s'écouler !



3.2. Nettoyage du boîtier et de la zone humide

- N'utilisez que des détergents doux pour nettoyer votre humidificateur.
- Rincez soigneusement le réservoir d'eau blanche et essuyez l'extérieur avec un chiffon humide.
- Ensuite, nettoyez l'axe noir de la buse à vapeur, y compris la buse à vapeur.
- Nettoyez maintenant soigneusement le gobelet d'eau blanche, y compris l'unité de vapeur d'eau à ultrasons, dans la partie inférieure de votre appareil.

Notes: En cas d'eau dure (l'eau du robinet contient trop de calcium et de magnésium), des dépôts de calcaire peuvent se produire dans l'humidificateur et ici en particulier dans le gobelet d'eau. Ces dépôts de calcaire dans l'appareil et notamment dans la zone de l'évaporateur et de l'unité de vapeur d'eau peuvent entraîner des dysfonctionnements. Nous vous recommandons donc de

- Nettoyez l'évaporateur et l'unité de vapeur d'eau ultrasonique chaque semaine.
- Changez régulièrement l'eau du réservoir pour qu'elle reste fraîche.

L'unité de vapeur d'eau ultrasonique elle-même est faite de métal argenté et comporte trois vaporisateurs (yeux) d'environ 2 cm de large sur le dessus.

- Ajoutez 5 à 10 gouttes d'un agent nettoyant approprié (par exemple Dimanin A* *disponible dans toutes les pharmacies**) sur la surface du vaporisateur ou également sur la zone restante du gobelet d'eau et attendez quelques minutes.
 - Essuyez ensuite soigneusement les saletés (calcaire) des surfaces à l'aide d'une éponge douce ou de la brosse fournie (voir illustration de droite).
- Remarque: ne nettoyez jamais les évaporateurs avec des objets en métal ou des matériaux contondants ! Cela endommagerait l'évaporateur.
- Enfin, rincez bien l'évaporateur / le gobelet d'eau avec de l'eau propre.



- À l'exception du panneau de commande électrique, toutes les parties de l'humidificateur peuvent être essuyées ou nettoyées avec un chiffon doux et humide lorsque l'appareil est éteint.
- Retirez l'eau, nettoyez soigneusement l'appareil et séchez-le si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'humidificateur pendant une longue période.

Données techniques

Désignation du modèle:	WDH-MG1
Tension:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Consommation électrique:	72 W
Capacité d'humidification:	700ml/h
Capacité du réservoir d'eau:	Environ 6 litres
Niveau de bruit:	≤ 35 dB(A)
Classe de protection électrique:	II
Dimension (H/W/D):	360 x 248 x 615 mm
Poids:	6,4 kg
Gamme d'utilisation:	5° - 40° C

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le voyant de fonctionnement bleu n'est pas allumé	Pas d'alimentation électrique	Vérifiez la fiche secteur et/ou l'interrupteur de l'appareil
Le voyant vert (intensité de la vapeur) s'allume, mais aucune vapeur n'est émise.	Pas d'eau dans le réservoir d'eau	Remplir le réservoir d'eau
Odeur anormale	Nouvel appareil	Retirez le réservoir d'eau, ouvrez le couvercle et laissez le réservoir dans un endroit frais pendant environ 12 heures.
	Eau sale ou vieille eau dans le réservoir d'eau	Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau fraîche et propre.
Débit de vapeur trop faible	L'unité, l'évaporateur ou le réservoir d'eau sont calcifiés.	Nettoyez tous les composants, y compris l'évaporateur et l'unité de vapeur d'eau.
	L'eau est contaminée ou est restée trop longtemps dans le réservoir d'eau.	Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau fraîche.
Bruits anormaux	L'eau du réservoir d'eau s'épuise	Remplir le réservoir d'eau
	L'appareil se tient sur un sol irrégulier	Assurer un positionnement sûr de l'humidificateur
De la poussière blanche se dépose près de l'appareil	Eau de chaux	Utilisez de l'eau douce (distillée) pour remplir l'appareil !

Autre

Humidificateur pour un meilleur climat et pour le bien de la santé

En particulier pendant la saison de chauffage, l'humidité relative tombe souvent en dessous de la fourchette recommandée pour les espaces de vie et de travail. Cela a un effet défavorable sur le bien-être et la santé des personnes et des animaux et peut également favoriser les maladies du système respiratoire si l'air intérieur est en permanence très sec. Un climat trop sec peut également être néfaste pour les stocks et les plantes. Cet effet peut être contrecarré par notre humidificateur.

Dans le domaine de la médecine humaine, une humidité équilibrée de l'air ambiant est recommandée. Cependant, surtout dans les locaux fermés, mal ventilés et bien chauffés, ces valeurs ne sont souvent pas respectées, ce qui peut entraîner une diminution des performances respiratoires et une altération de la peau ou des muqueuses. C'est surtout le cas en hiver, car l'air froid extérieur n'a alors qu'une faible humidité absolue. Il faut donc le réhumidifier à l'aide d'un humidificateur d'air après l'avoir chauffé à la température ambiante afin d'éviter que l'humidité relative ne chute trop.

Dans les régions très froides, ainsi qu'aux périodes froides de l'année ou pendant la nuit, on constate souvent une augmentation de la consommation de liquide de l'organisme humain, bien que l'on doive plutôt supposer le contraire en raison de l'absence de perte de liquide par la transpiration. Cela est dû à l'humidification de l'air sec inhalé et à la perte d'eau qui en résulte. Si l'air extérieur froid est réchauffé pendant l'inhalation, sa capacité de vapeur d'eau augmente et fait donc baisser l'humidité relative. En revanche, le déficit de saturation augmente et la tendance de l'eau liquide du tissu pulmonaire à passer à l'état d'agrégat gazeux augmente. En été ou lorsque l'air ambiant est chaud, l'air inhalé est à peine réchauffé et conserve donc son humidité relative généralement élevée. Si les pertes supplémentaires d'eau par la transpiration ne sont pas trop importantes dans ce cas, le besoin en eau du corps est donc plus élevé dans des conditions ambiantes froides.

Une humidité accrue est bénéfique pour la respiration, car l'oxygène atteint alors plus facilement la circulation sanguine via les alvéoles. La peau a besoin d'une humidité de l'air élevée pour ne pas se dessécher, car elle est étroitement liée à l'humidité de la peau. Les muqueuses sont particulièrement sensibles au dessèchement, car elles ont peu de protection contre l'évaporation et dépendent de leur humidité élevée pour maintenir leurs fonctions. Ainsi, un faible taux d'humidité de la muqueuse nasale peut entraîner une augmentation de l'incidence des saignements de nez. En général, les défenses immunitaires de la peau sont également affaiblies (risque accru d'attraper un rhume) et sa capacité à échanger des substances est réduite, ce qui affecte particulièrement la muqueuse buccale. La susceptibilité aux irritations ou aux rougeurs de la peau, voire aux inflammations cutanées, est également accrue par une faible humidité.

Source: www.wikipedia.de

Déclaration de garantie

Nonobstant les droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme à la législation de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). Le début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Pour faire votre demande de garantie, veuillez joindre l'original du ticket de caisse (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- Une utilisation inappropriée, telle qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non approuvés.
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des corps étrangers.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une tension de réseau erronée ou le non-respect des instructions de montage.
- Équipements entièrement ou partiellement démantelés

Conformité

L'humidificateur a été testé et fabriqué lui-même et/ou ses pièces selon les normes (de sécurité) suivantes:

"GS" testé par Intertek, et bien sûr avec la conformité CE (LVD + EMC).

Sécurité testée conformément à: EN 62233:2008
EN 60335-2-98:2003+A1:05+A2:08
EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14
Besoin de PAK AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008
EN 60335-1:2012+AC2014+A11:2014
EN 62233:2008

Conformité CE (EMC) testée selon: EN 62233:2008
EN 60335-2-98:2003+A1:05+A2:08
EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14

Élimination correcte de ce produit



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Les équipements usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés. En outre, l'environnement ou la santé humaine ne doivent pas être pollués par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez vous débarrasser de Par conséquent, éliminez les anciens appareils par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyez l'appareil à éliminer à l'endroit où vous l'avez acheté. Ils transmettront ensuite l'appareil pour recyclage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Votre Aktobis AG

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !

