

Mini déshumidificateur WDH-898MD



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 problème:

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

Lors de la première opération:

Comme la tuyauterie interne entre en contact avec l'humidité pour la première fois, il peut s'écouler quelques heures avant que le premier liquide ne s'accumule dans le récipient de collecte, en fonction de l'humidité.

Humidité ambiante et performances de déshumidification:

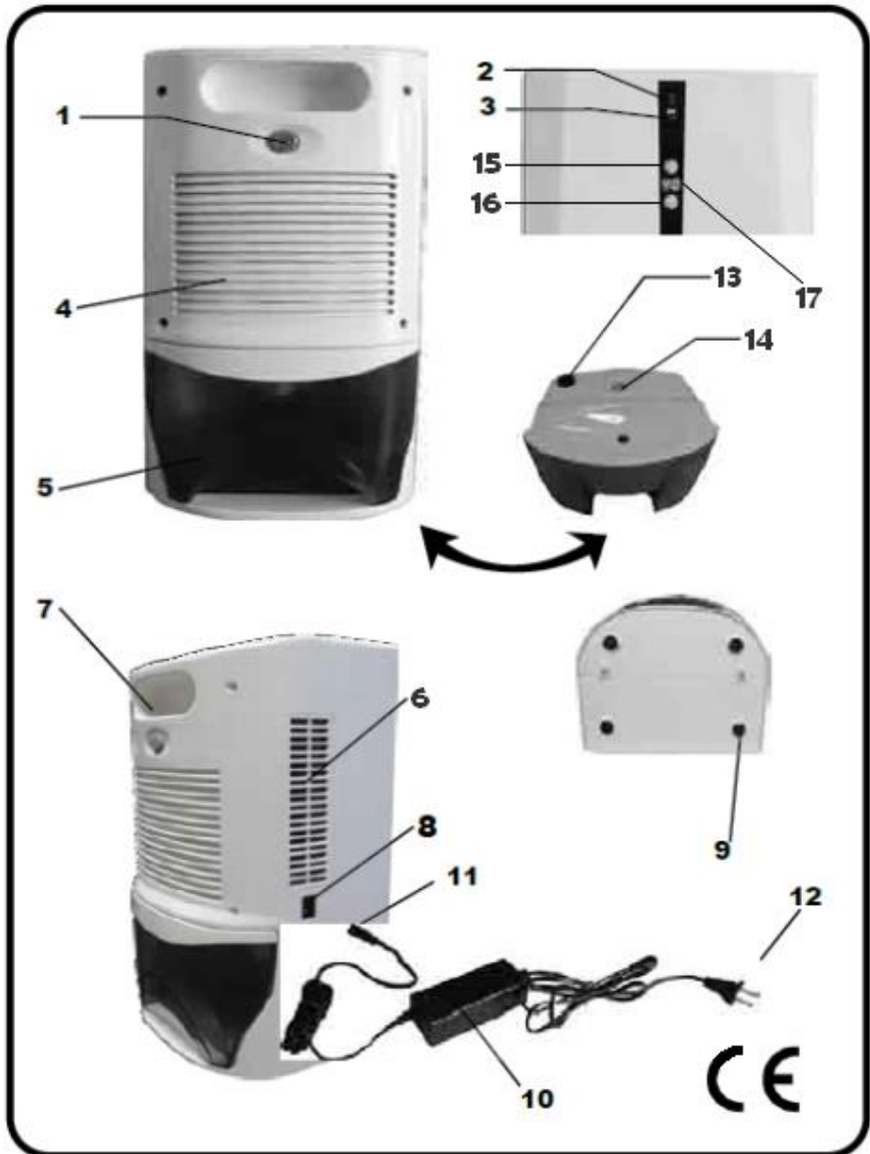
Si vous souhaitez contrôler l'humidité de la pièce et les performances de déshumidification associées avec votre propre hygromètre (hygromètre), évitez de monter cet hygromètre sur un mur, car cela fausserait le taux d'humidité réel de l'air ambiant. Voir aussi les explications sous Dépannage ! !!

Instructions de sécurité importantes:

- Surveillez le déshumidificateur lorsque des enfants sont à proximité de l'appareil !
- Attention à l'électricité, ne jamais entrer dans l'appareil ou y introduire des objets !
- Ne pas bloquer les ailettes d'évacuation d'air de l'appareil et veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace autour du ventilateur !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante, sinon cela peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe !
- 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 !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement 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 !

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

Description des parties du dispositif:



- (1) Interrupteur marche/arrêt
- (2) Voyant de fonctionnement (vert)
- (3) Réservoir de condensation plein Voyant (jaune)
- (4) Prise d'air
- (5) Réservoir de condensation
- (6) Soufflerie / Sortie d'air
- (7) Poignée de transport
- (8) Connexion au réseau
- (9) Pieds en caoutchouc
- (10) Unité d'alimentation
- (11) Connecteur d'alimentation pour le dispositif
- (12) Fiche secteur pour prise de courant
- (13) Bouchon de vidange de l'eau de condensation
- (14) Flotteur
- (15) Touche (flèche vers le haut) pour augmenter la valeur d'humidité cible
- (16) Touche (flèche vers le bas) pour abaisser la valeur d'humidité cible
- (17) Affichage de l'humidité, en mode clignotant, la valeur d'humidité cible sélectionnée est affichée pendant environ 10 secondes

Description fonctionnelle:

Le mini-déshumidificateur intelligent WDH-898MD utilise une technologie de condensation Peltier (principe Peltier sans compresseur et sans réfrigérant). Cette technologie a le grand avantage de rendre l'appareil petit, silencieux et léger. Ainsi, ce mini-déshumidificateur peut aussi bien être utilisé dans de très petites pièces, chambres et placards, etc. !

Mode d'emploi:

1. Mise en service

1.1. Branchez correctement l'alimentation électrique incluse dans la livraison sur le déshumidificateur. Assurez-vous que le câble est complètement déplié. Insérez ensuite correctement la fiche secteur dans la prise.

1.2. Mettez l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt situé à l'arrière. (voir illustration à droite).

1.3. Vérifiez que le réservoir de condensation est correctement installé dans le déshumidificateur. (Lors de la première utilisation du déshumidificateur, il est possible que le voyant "réservoir de condensation plein" soit allumé. Il suffit de retirer brièvement le réservoir de condensation, puis de le remettre en place et vous êtes prêt à partir).



- 1.4. Appuyez maintenant sur la touche fléchée (bas ↓) située sous l'affichage de l'humidité frontale pour définir votre valeur d'humidité cible. Après la première pression, l'affichage de l'humidité commence à clignoter. Vous pouvez maintenant sélectionner votre valeur d'humidité cible par pas de 5 % chacun (entre 40 % et 80 %) en appuyant plusieurs fois sur la touche fléchée correspondante (haut ↑ / bas ↓). La valeur cible de 40 % d'humidité correspond généralement à un fonctionnement continu. Après environ 10 secondes sans appuyer à nouveau sur la touche fléchée, l'affichage de l'humidité cesse automatiquement de clignoter et la valeur d'humidité actuelle de l'environnement s'affiche.
- 1.5. L'opération de déshumidification en cours est indiquée par le voyant de fonctionnement vert en façade.

2. Vidage du réservoir de collecte / Lorsque le voyant "Réservoir de condensation plein" (jaune) est allumé

Lorsque le réservoir de condensation est plein (après environ 1,7 litre de capacité du réservoir), le témoin jaune frontal s'allume et le déshumidificateur arrête alors automatiquement son opération de déshumidification. Retirez le réservoir de condensation, puis le bouchon de vidange de la condensation. Vous pouvez maintenant drainer/vider le condensat accumulé. Après avoir replacé le réservoir de condensation dans l'appareil, le processus de déshumidification redémarre automatiquement.

3. Autres instructions d'utilisation

- 3.1. Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- 3.2. N'utilisez pas de spray pour insectes, de spray pour huile, de spray pour peinture, etc. à proximité du déshumidificateur. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 3.3. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales!
- 3.4. Veuillez ne pas exposer le bloc d'alimentation à l'humidité directe et à la vapeur. Par exemple, ne placez pas le bloc d'alimentation sur une surface humide et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'air autour du bloc d'alimentation pour qu'il puisse dissiper sa chaleur correctement !
- 3.5. Pour un fonctionnement efficace et économique de la déshumidification, veuillez fermer toutes les portes et fenêtres de la pièce où se trouve le déshumidificateur !
- 3.6. Tenez et transportez toujours l'appareil dans sa position correcte et verticale !



4. Nettoyage

4.1. Nettoyage du boîtier

- Avant de nettoyer le déshumidificateur, veuillez débrancher le cordon d'alimentation et déconnecter et retirer l'adaptateur électrique.
- N'utilisez que des détergents doux pour nettoyer votre déshumidificateur.
- Pour nettoyer les bouches d'aération, utilisez une brosse douce ou aspirez doucement les bouches d'aération avec un aspirateur.
- N'arrosez JAMAIS votre déshumidificateur (par exemple avec de l'eau ou autre).

Données techniques

Nom du modèle:	WDH-898MD
Tension:	220 ~ 240V / 50-60Hz (entrée de l'alimentation électrique)
Tension de l'appareil:	15 V / 4 A (sortie de l'alimentation)
Max. Consommation électrique:	55 W
Méthode de condensation:	Principe thermo-électrique de Peltier
Capacité de déshumidification (optimale):	750 ml/jour (30°C / 80% h.r.)
Capacité de déshumidification (standard):	350 ml/jour (20°C / 70% h.r.)
Réservoir de condensation:	Environ 1,7 litre
Classe de protection:	IP20
Dimension (H/W/D):	351 x 223 x 181 mm
Poids:	2,5 kg
Domaine d'application:	15°C ~ 35°C, 40% HR minimum.

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!!

Dépannage

L'appareil ne déshumidifie pas assez / Trop peu d'eau s'accumule dans le réservoir de condensation

Comme pour tous les déshumidificateurs, la performance de déshumidification est influencée de manière décisive par les facteurs suivants:

A) le taux d'humidité de l'air de la pièce et B) la chaleur/température de la pièce.

N'oubliez pas que l'objectif premier n'est pas de récupérer le plus d'eau de condensation possible, mais de sécher et/ou de maintenir sec l'air ambiant ou les plafonds, les murs et l'inventaire !

En outre, n'oubliez pas que le déshumidificateur ne peut éliminer l'humidité que de l'air et seulement indirectement des matériaux. En fonction de l'état des plafonds, des murs et des installations, il peut s'écouler plusieurs semaines avant que l'humidité stockée ne soit libérée dans l'air. C'est pourquoi nous recommandons également, si vous utilisez votre propre humidimètre (hygromètre), de l'installer le plus librement possible et à un endroit où l'on peut mesurer l'humidité. doit être placé un peu loin des murs et des plafonds, car sinon la valeur d'humidité déterminée de l'air ambiant sera faussée ! !

Autre

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 objets 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:

Le déshumidificateur a été testé et lui-même et/ou ses pièces ont été fabriqués selon les normes (de sécurité) suivantes:

Bien sûr, avec la conformité CE.

Conformité LVD testée selon: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006
+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008

Conformité EMC testée selon: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-4-2:2009
EN IEC 61000-4-3:2020
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1 :2017
EN IEC 61000-4-6:2022
EN IEC 61000-4-11:2020

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 !