

## Pompe à condensation WDH-KP40



Cher client

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

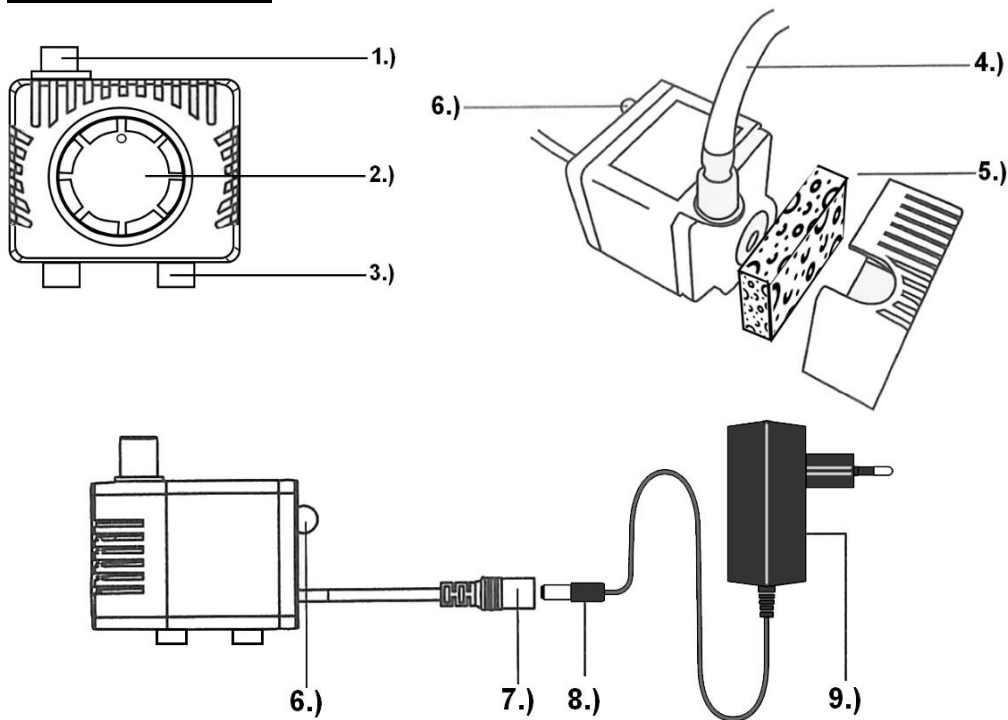
### **En cas de problèmes éventuels:**

Nous espérons que l'appareil répond à vos attentes ! Si, malgré le plus grand soin, il devait y avoir une réclamation, nous vous prions de nous contacter brièvement, car nous tenons beaucoup à votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

## **Consignes de sécurité importantes:**

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit !
- Toute utilisation non expressément recommandée par le fabricant peut entraîner des blessures, des dommages ou des incendies !
- Utilisez la tension de réseau recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans !
- L'appareil doit toujours être surveillé si des enfants se trouvent à proximité !
- N'insérez jamais d'objets dans l'appareil ou dans l'arrivée d'eau. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique !
- La pompe convient pour l'eau de condensation, mais pas pour l'eau sale.
- Ne couvrez pas la pompe et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre autour de la pompe pendant le fonctionnement pour que l'eau puisse être aspirée sans problème !
- N'utilisez la pompe que pour aspirer de l'eau !
- Placez l'appareil sur une surface plane et droite.
- Débranchez toujours l'appareil du réseau électrique lorsque vous ne l'utilisez pas !
- Ne modifiez pas l'appareil de votre propre chef !
- Seul le personnel qualifié est autorisé à ouvrir l'appareil !

## Description de l'article:



1.) Sortie d'eau

2.) Entrée d'eau

3.) Ventouses

4.) Tuyau d'évacuation

5.) Filtre à pompe

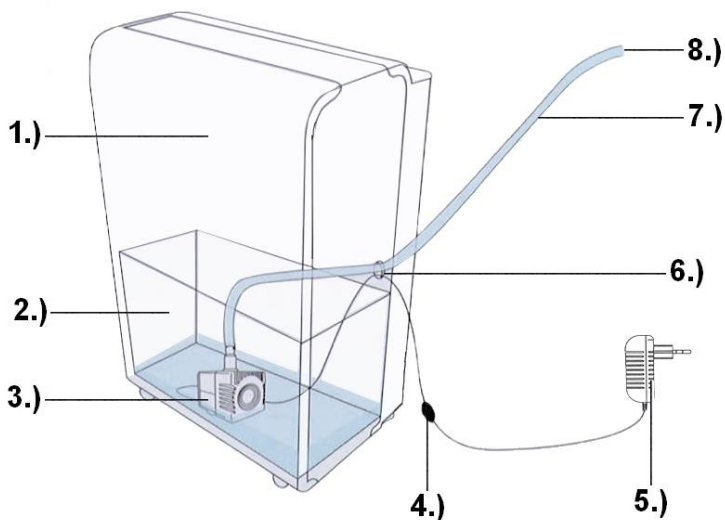
6) Capteur d'eau

7) Prise de raccordement

8) Fiche de raccordement

9) Fiche d'alimentation

## Description: installation de la pompe à l'exemple d'un déshumidificateur:



- 1.) Déshumidificateur d'air
- 2.) Réservoir d'eau du déshumidificateur
- 3.) Pompe à condensation
- 4.) Connexion de la prise de raccordement avec la fiche de raccordement
- 5.) Fiche d'alimentation (branchée sur la prise de courant)
- 6.) Sortie sur le déshumidificateur pour faire sortir le tuyau d'évacuation et le câble électrique
- 7.) Tuyau d'évacuation
- 8.) Extrémité du tuyau d'évacuation → Sortie d'eau

## **Mode d'emploi:**

- 1.) Placez d'abord le tuyau d'évacuation fourni sur la buse de sortie d'eau. Assurez-vous que le tuyau est correctement et fermement fixé sur la buse de sortie d'eau.

Reliez ensuite la prise de raccordement de la pompe à la fiche de raccordement du câble électrique. Veillez à ce que tout soit bien raccordé et que le câble se trouve à l'extérieur du réservoir d'eau et du déshumidificateur !

- 2.) Placez et fixez la pompe sur le fond du réservoir d'eau. Assurez-vous que la pompe est placée de manière droite et stable. Utilisez pour cela les ventouses fixées sur l'appareil.
- 3.) Faites passer le tuyau d'évacuation par la sortie prévue à cet effet sur le déshumidificateur (p. ex. bouchon pour le raccordement du tuyau) et conduisez l'extrémité du tuyau jusqu'à une évacuation d'eau (lavabo, écoulement, WC, etc.). Veillez à ce que la pompe ne puisse pas pomper plus de 3 mètres vers le haut.
- 4.) Passez maintenant aussi le câble électrique de la pompe par la sortie prévue à cet effet sur le déshumidificateur et branchez la fiche d'alimentation sur votre prise de courant. Votre pompe à condensation est maintenant prête à fonctionner.

Dès que le niveau d'eau dans le réservoir d'eau atteint le capteur de la pompe à condensation, la pompe se met automatiquement en marche et pompe l'eau du réservoir.

Dès que le niveau d'eau dans le réservoir d'eau redescend, le processus de pompage est stoppé par le capteur.

## Données techniques:

<b>Désignation du modèle:</b>	<b>WDH-KP40</b>
<b>Tension:</b>	<b>100 - 240 V ~ 50/60Hz - 12V</b>
<b>Max. Puissance absorbée:</b>	<b>Env. 8 W</b>
<b>Longueur du tuyau:</b>	<b>3 m</b>
<b>Diamètre du tuyau:</b>	<b>1 cm</b>
<b>Classe de protection:</b>	<b>IPX8</b>
<b>Hauteur de refoulement maximale:</b>	<b>3 m</b>
<b>Hauteur max. Débit:</b>	<b>450 l/h</b>
<b>Durée de vie:</b>	<b>Env. 30.000 heures</b>
<b>Niveau sonore max:</b>	<b>36 dB/A</b>
<b>Domaine d'utilisation:</b>	<b>Jusqu'à 70°C max. et un pH compris entre 5 et 10</b>
<b>Fonctionnement continu:</b>	<b>Convient</b>
<b>Type de protection:</b>	<b>IP68</b>
<b>Dimensions (H/L/P):</b>	<b>60 x 50 x 70 mm</b>
<b>Poids:</b>	<b>0,2 kg</b>

*Les données techniques peuvent varier !*

## Autre

### **Déclaration de garantie:**

Sans préjudice des droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme aux lois de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). La date de début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final. La garantie couvre uniquement les défauts dus à des vices de matériel ou de fabrication. Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un service après-vente agréé. Pour faire valoir votre droit à la garantie, vous devez joindre l'original de la preuve d'achat (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- des utilisations inappropriées, telles qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non autorisés
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des corps étrangers
- les dommages résultant du non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une mauvaise tension de réseau ou le non-respect des instructions de montage
- Appareils entièrement ou partiellement démontés

## Conformité:

L'instrument de mesure a été testé et fabriqué lui-même et/ou des parties de celui-ci selon les normes (de sécurité) suivantes:

## Naturellement avec la conformité CE (EMC).

Conformité testée selon : EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2019  
EN 6100-3-3:2013+A1:2019

## Élimination correcte de ce produit:



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui devraient être recyclés. En outre, l'environnement et la santé humaine ne devraient pas être affectés par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez éliminer Les appareils usagés doivent donc être éliminés par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyés à l'endroit où vous les avez achetés. Celui-ci se chargera ensuite de recycler l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

*Votre Aktobis AG*

***Conservez bien ce mode d'emploi !***

