

# Aérotherme WDH-E20 (2 kW)



Cher client

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

## **Informations relatives à la consommation d'énergie:**

Ce produit ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle.

## **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.

### **Lors de la première utilisation:**

Comme les éléments chauffants sont recouverts en usine d'un léger film d'huile pour des raisons de protection, vous sentirez une légère odeur de brûlé et éventuellement un peu de fumée lors de la première utilisation. C'est tout à fait normal au début et cela est dû au fait que le film d'huile est brûlé par les éléments chauffants pendant le fonctionnement.

### **Consignes de sécurité importantes:**

- Le chauffage n'est pas adapté à une utilisation à l'extérieur !
- Veuillez noter que le chauffage peut devenir très chaud pendant le fonctionnement, c'est pourquoi il faut toujours se tenir à une distance suffisante des objets inflammables ou facilement inflammables !
- Ne placez pas le chauffe-eau directement à côté d'une prise de courant !
- N'utilisez pas de minuterie ou d'interrupteur marche/arrêt automatique en combinaison avec ce chauffage !
- N'utilisez jamais le chauffe-eau sur des surfaces, des objets ou des véhicules en mouvement ! Il y a un risque que le chauffage se renverse.
- Il est recommandé d'utiliser sa propre source de courant (prise de courant) uniquement pour l'alimentation du chauffage. (N'utilisez pas de prises multiples pour alimenter le chauffage.) En outre, veillez à ce que le câble électrique soit toujours posé à une distance suffisante de la source de chaleur.
- Surveillez le chauffe-eau si des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Faites attention à l'électricité, n'introduisez jamais d'objets dans l'appareil !
- Ne placez pas d'objets sur le chauffe-eau !
- Ne bloquez pas l'arrivée et/ou l'évacuation d'air de l'appareil et veillez à ce qu'il y ait suffisamment de place/d'espace libre autour de l'appareil !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante, sinon cela peut entraîner une diminution des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas dans ou sur l'appareil !
- Veillez à respecter une distance minimale de 60 cm avec les baignoires, les douches ou les piscines !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- Veillez à ce que le câble d'alimentation soit déplié (détaché) avant de le brancher à la prise de courant !
- Avant de mettre l'appareil en service, veillez à ce que la fiche soit proprement et correctement branchée à la prise de courant !

- Ne jamais approcher les mains humides de la fiche ou de la prise !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir une grave décharge électrique !
- Veillez à ce que des substances facilement inflammables (par ex. gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu de celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, mettez-le hors tension et débranchez la fiche d'alimentation !

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

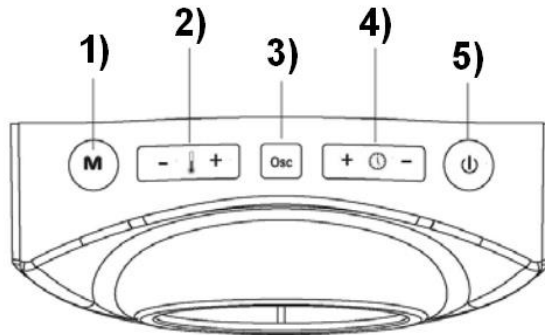
**Exemple:** Le ventilateur ne fonctionne pas pendant le fonctionnement ou le fusible a sauté.

### **Description de l'appareil:**



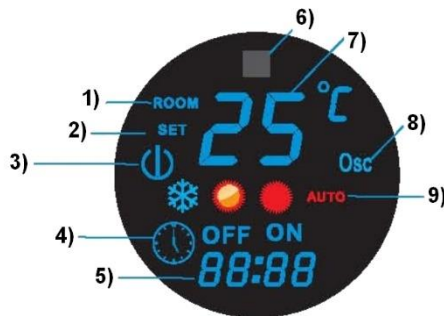
- 1.) Panneau de commande / Boutons de réglage
- 2.) Écran / champ d'affichage
- 3.) Sortie d'air (sortie de l'air chaud)
- 4.) Pied / Plateau rotatif
- 5.) Télécommande (incluse)

**Description du panneau de commande (des boutons de réglage):**



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1.) Bouton "Mode".                                | 4) Boutons de réglage de la minuterie |
| 2.) Boutons de réglage de la température cible    | 5.) Bouton marche / arrêt             |
| 3.) Bouton d'oscillation pour activer la rotation |                                       |

**Description de l'écran / du champ d'affichage:**



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1.) Affichage: Température ambiante mesurée | 6.) Récepteur de la télécommande   |
| 2.) Affichage: Température cible réglée     | 7.) Affichage de la température    |
| 3.) Affichage: Mode veille                  | 8.) Indicateur: Oscillation active |
| 4.) Affichage: Minuterie active / inactive  | 9.) Affichage: Mode sélectionné    |
| 5.) Affichage: Durée de la minuterie réglée | (un des 4 modes)                   |

## Mode d'emploi:

### 1. Mise en service

- 1.1. Branchez correctement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.
- 1.2. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche Marche / Arrêt. L'appareil démarre son fonctionnement au niveau 1.

Remarques: Cet appareil est équipé d'un dispositif anti-basculement qui arrête l'appareil s'il tombe ou s'il n'est pas posé sur une surface stable.

Si vous ne réglez rien à l'écran, l'appareil affiche la température ambiante mesurée et le réglage sélectionné.

L'affichage de la température n'indique la température exacte de la pièce qu'après environ 20 minutes de fonctionnement, lorsque l'air a suffisamment circulé pour donner une indication fiable.

S'il s'agit d'une grande pièce, il est possible que la température mesurée par l'appareil dans son environnement immédiat diffère de la température ambiante à l'autre bout de la pièce.

- 1.3. Sélectionnez le réglage de l'appareil souhaité à l'aide du bouton "Mode" (bouton de gauche).



= Niveau 1 (faible puissance de fonctionnement avec 1.000 W de puissance de chauffage)



= Niveau 2 (puissance de fonctionnement maximale avec 2.000 W de puissance de chauffage)

**AUTO**

= Mode automatique (l'appareil chauffe automatiquement à 21°C. Lorsque la température est inférieure à 17°C, le chauffage fonctionne au niveau 2 et lorsque la température est comprise entre 17°C ~ 21°C, il fonctionne au niveau 1. Lorsque la température ambiante est (déjà) supérieure à 21°C, le chauffage s'éteint complètement de lui-même).



= Mode antigel (l'appareil chauffe automatiquement à 7°C. Lorsque cette température est atteinte, le chauffage s'éteint automatiquement. L'appareil se remet en marche de manière autonome dès que la température descend en dessous de 7°C. On évite ainsi des températures inférieures à 7°C).

1.4. Si vous utilisez l'appareil en mode de chauffage normal (niveau 1 ou niveau 2), vous pouvez régler librement votre température cible. Réglez le point d'arrêt de la température souhaité (7 ~ 35°C) à l'aide des touches de réglage de la température cible. Lorsqu'il fait plus froid dans la pièce, l'appareil se met automatiquement à chauffer et lorsque la température réglée est à nouveau atteinte, l'appareil s'éteint automatiquement.

Remarque: Il est possible qu'un bref arrêt du ventilateur se produise en cas des températures élevées. Lorsque le thermostat interne ou la spirale chauffante ont suffisamment refroidi, le ventilateur s'arrête également immédiatement.

1.5. Si vous souhaitez activer/utiliser la fonction de minuterie (fonction permettant de déterminer le temps restant ou fonction permettant d'indiquer une heure de début), appuyez sur les touches TIMER.

Détermination de la durée résiduelle: Pendant le fonctionnement, appuyez sur la touche "moins" TIMER pour régler la durée résiduelle souhaitée du déshumidificateur. (Il est possible de sélectionner une valeur comprise entre 0,5 et 24 heures par paliers de 30 minutes). Une fois cette durée de fonctionnement sélectionnée écoulée, l'appareil s'arrête complètement.

Détermination d'une heure de départ: Pendant le fonctionnement, appuyez sur la touche "Plus" TIMER pour sélectionner l'heure de départ souhaitée. (Il est possible de sélectionner une valeur comprise entre 0,5 et 24 heures par paliers de 30 minutes). L'appareil arrête la fonction de chauffage après le réglage et, une fois la durée sélectionnée écoulée, l'appareil enclenche automatiquement la fonction de chauffage (avec les derniers réglages utilisés).

1.6. Avec le bouton d'oscillation, vous pouvez également faire tourner votre chauffage. activer la rotation. Appuyez à nouveau sur le bouton d'oscillation pour arrêter à nouveau la rotation.

Remarque: Le chauffe-eau revient automatiquement à sa position initiale si vous désactivez la fonction d'oscillation ou si vous éteignez l'appareil.

1.7. La télécommande fournie vous permet également de contrôler tous les réglages et fonctions de votre chauffage soufflant.  
La télécommande nécessite une pile bouton (CR2025) (non fournie) !

## 2. Éteindre

Appuyez sur la touche Marche / Arrêt pour éteindre l'appareil. L'appareil continue à fonctionner pendant quelques secondes (sans fonction de chauffage) avant de s'éteindre complètement.

## 3. Nettoyage & rangement

Débranchez toujours la fiche d'alimentation et laissez le chauffage refroidir complètement avant d'effectuer des travaux de nettoyage sur votre appareil de chauffage !

### 3.1. Nettoyage du boîtier:

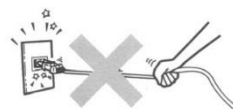
- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du boîtier.
- N'utilisez que des produits de nettoyage doux pour nettoyer votre radiateur.
- Il faut également veiller à ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs, qui pourraient endommager votre appareil !
- Veillez à ce que de l'eau ne pénètre à aucun moment à l'intérieur de votre chauffage !

### 3.2. Conservation:

- Nous vous recommandons de remettre l'appareil dans son carton d'origine pour le conserver.
- Stockez le chauffe-eau dans un lieu/emplacement sec et suffisamment aéré.

## 4. Autres instructions de fonctionnement

- 4.1. Ne pas débrancher la fiche secteur en tirant sur le câble électrique !
- 4.2. Ne pas utiliser de spray insecticide, d'huile ou de peinture, etc. à proximité du chauffage. Cela peut endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur une surface inclinée ou inégale !
- 4.4. Veuillez toujours garder une distance suffisante par rapport au mur afin d'éviter une éventuelle surchauffe de l'appareil.
- 4.5. Pour un fonctionnement efficace et économique du chauffage, veuillez fermer toutes les portes et fenêtres dans la pièce où se trouve le chauffage !
- 4.6. Veuillez à respecter une distance minimale de 60 cm avec les baignoires, les douches ou les piscines.



## Données techniques

<b>Désignation du modèle:</b>	WDH-E20 (2 kW)
<b>Tension d'alimentation:</b>	220 - 240V ~ 50Hz
<b>Max. Puissance absorbée:</b>	2.000 W (9,1 A)
<b>Niveaux de réglage de la puissance:</b>	2 (1 = 1.000 W, 2 = 2.000 W)
<b>Thermostat:</b>	Thermostat numérique (7 ~ 35 °C)
<b>Puissance calorifique nominale:</b>	2,0 kW
<b>Puissance calorifique minimale:</b>	1,0 kW
<b>Max. cont. Puissance thermique maximale:</b>	2,0 kW
<b>Consommation de courant auxiliaire <math>e_{l_{max}}</math>:</b>	N/A
<b>Consommation de courant auxiliaire <math>e_{l_{min}}</math>:</b>	N/A
<b>Consommation de courant auxiliaire <math>e_{l_{SB}}</math>:</b>	N/A
<b>Réglage du fonctionnement:</b>	Panneau de commande LED 7 - 35 C°
<b>degré de protection:</b>	IP21
<b>Dimensions (H/L/P):</b>	356 x 255 x 145 mm
<b>Poids de l'appareil:</b>	1,6 kg

*Les données techniques peuvent varier !*

## Dépannage

L'appareil de chauffage n'apporte qu'une puissance "tiède"

La température de sortie dépend de la température d'entrée. En règle générale, celle-ci est supérieure d'environ 30-40°C à la température d'entrée et le chauffage de la pièce est assuré par la circulation permanente de l'air ambiant, comme pour un radiateur normal, et par le réchauffement répété qui en résulte (progression du chauffage).

Si vous utilisez le chauffage électrique dans une pièce très froide, par exemple dans un garage où la température est de 5°C ou moins, il serait normal que la température de sortie ne soit que "tiède", car le chauffage électrique ne peut évidemment pas chauffer cet air à "chaud" pendant le court laps de temps où l'air traverse les barres chauffantes. Cela ne serait possible que si le ventilateur était éteint, mais l'air ne se répartirait alors pas uniformément dans la pièce et l'appareil perdrait beaucoup de son efficacité globale de chauffage.



## Autres

### **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 la preuve d'achat originale (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'aérotherme a été testé et fabriqué lui-même et/ou des pièces de celui-ci selon les normes (de sécurité) suivantes:

### **Bien entendu, avec la conformité CE (LVD + EMC).**

CE (LVD) Conformité testée selon:                    EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
   EN 60335-1:2012+A11:2014  
   EN 62233:2008

Conformité CE (EMC) testée selon :                EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
   EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
   EN 61000-3-2:2014  
   EN 61000-3-3:2013

## 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 donc éliminer les appareils usagés par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyer l'appareil pour élimination à l'endroit où vous l'avez acheté. 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 !***