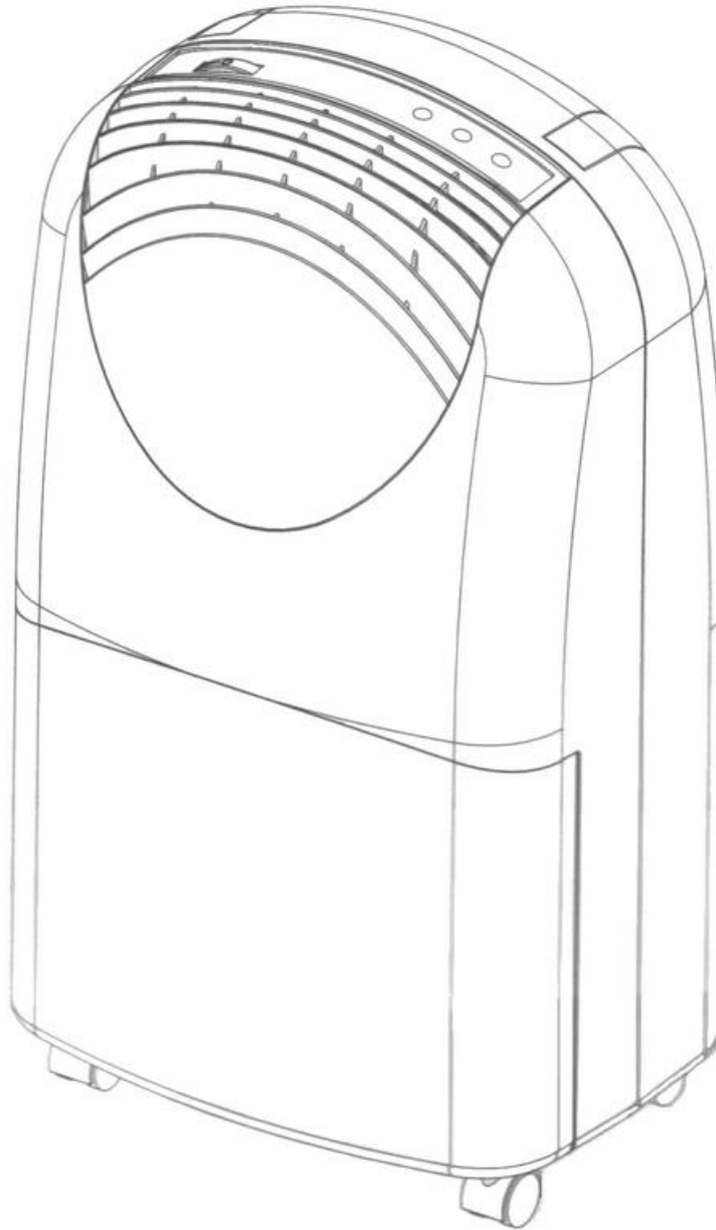


Déshumidificateur WDH-520HB



Cher client,

Vous avez choisi un produit de qualité. Voici quelques conseils qui vous permettront d'en profiter longtemps:

Après le transport:

Étant donné que l'appareil fonctionne au fluide frigorigène, il est possible qu'il soit mal transporté malgré les indications claires sur le carton. C'est pourquoi il faut le laisser reposer debout avant la première mise en service pendant au moins 4 heures pour permettre au fluide frigorigène de se reposer dans l'appareil.

En cas de problèmes:

Nous espérons que l'appareil répond à vos attentes ! Si vous deviez malgré tout avoir un motif de réclamation, merci de nous contacter rapidement. Nous accordons en effet une grande importance à la satisfaction de notre clientèle et nous tenons à dissiper tout malentendu.

Lors de la première utilisation:

Étant donné que les conduites intérieures entrent pour la première fois en contact avec l'humidité, la première accumulation de liquide dans le bac de récupération peut prendre jusqu'à 3 heures environ, en fonction de l'humidité de l'air.

Humidité ambiante et performance de déshumidification:

Si vous désirez mesurer l'humidité ambiante et la déshumidification avec votre propre compteur d'humidité (hygromètre), ne fixez pas ce dernier au mur, la mesure en serait alors faussée. Voir également les explications du paragraphe dépannage !!

Consignes de sécurité importantes:

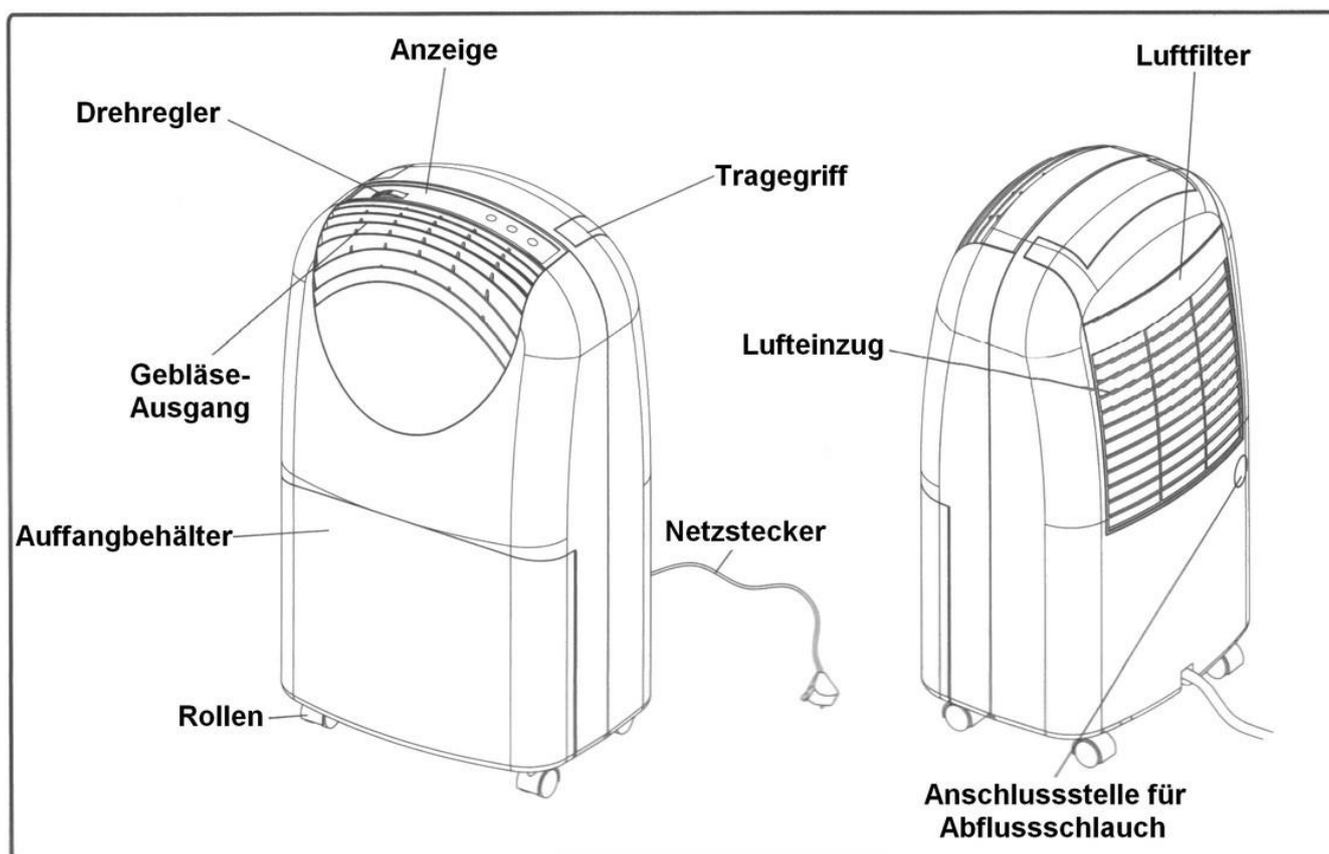
- Surveiller les enfants lorsqu'ils se trouvent à proximité du déshumidificateur!
- Attention au courant électrique ! Ne jamais insérer ni mettre d'objets dans l'appareil!
- Ne pas mettre d'objets sur le déshumidificateur !
- Ne pas obstruer les lamelles de sortie d'air de l'appareil et s'assurer qu'il y a suffisamment de place/d'espace libre sur et autour de la soufflerie !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante au risque d'atténuer ses performances et au pire de provoquer une surchauffe, voire un incendie !
- Seuls le personnel qualifié et les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans le système électrique de l'appareil !
- N'utilisez l'appareil qu'avec la tension recommandée !
- Assurez-vous de dérouler le cordon d'alimentation avant de le raccorder à la prise !
- Assurez-vous avant la mise en marche de l'appareil que la fiche est propre et raccordée correctement à la prise !
- Ne touchez pas la fiche ou la prise avec les mains mouillées !
- Veuillez ne pas utiliser de prises multiples pour brancher le déshumidificateur !
- Ne réparez vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, risques d'importante décharge électrique !
- Assurez-vous qu'il n'y a jamais de matériaux facilement inflammables (par exemple gaz/huiles, etc.) à proximité de l'appareil!
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, éteignez-le et débranchez-le !

Veillez mettre l'appareil hors tension et couper son alimentation électrique si quelque chose ne semble pas fonctionner correctement !! Si c'est le cas de ce genre, veuillez contacter avec un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même !!

Exemples : Le ventilateur ne tourne pas, le fusible a sauté ou le compresseur vibre très fortement.

Description de l'appareil:

Drehregler	→	Bouton de réglage
Anzeige	→	Affichage
Luftfilter	→	Filtre à air
Tragegriff	→	Poignée
Gebälse-Ausgang	→	Sortie de la soufflerie
Luftfilter	→	Filtre à air
Auffangbehälter	→	Bac de récupération
Netzstecker	→	Fiche de contact
Rollen	→	Roulettes
Anschlussstelle für Abflussschlauch	→	Raccordement du tuyau d'évacuation



Description du fonctionnement:

CONTINUOUS

Configuration pour fonctionnement continu 2 gouttes

NORMAL

Fourchette d'humidité normale, correspond à une humidité de l'air 'environ environ 50 % (1 goutte)

RUNNING LAMP

Voyant de service (appareil en marche)

DEFROST LAMP

Voyant de dégivrage (s'allume / clignote en mode de dégivrage automatique et empêche le givrage)

HUMIDITY CONTROL KNOB

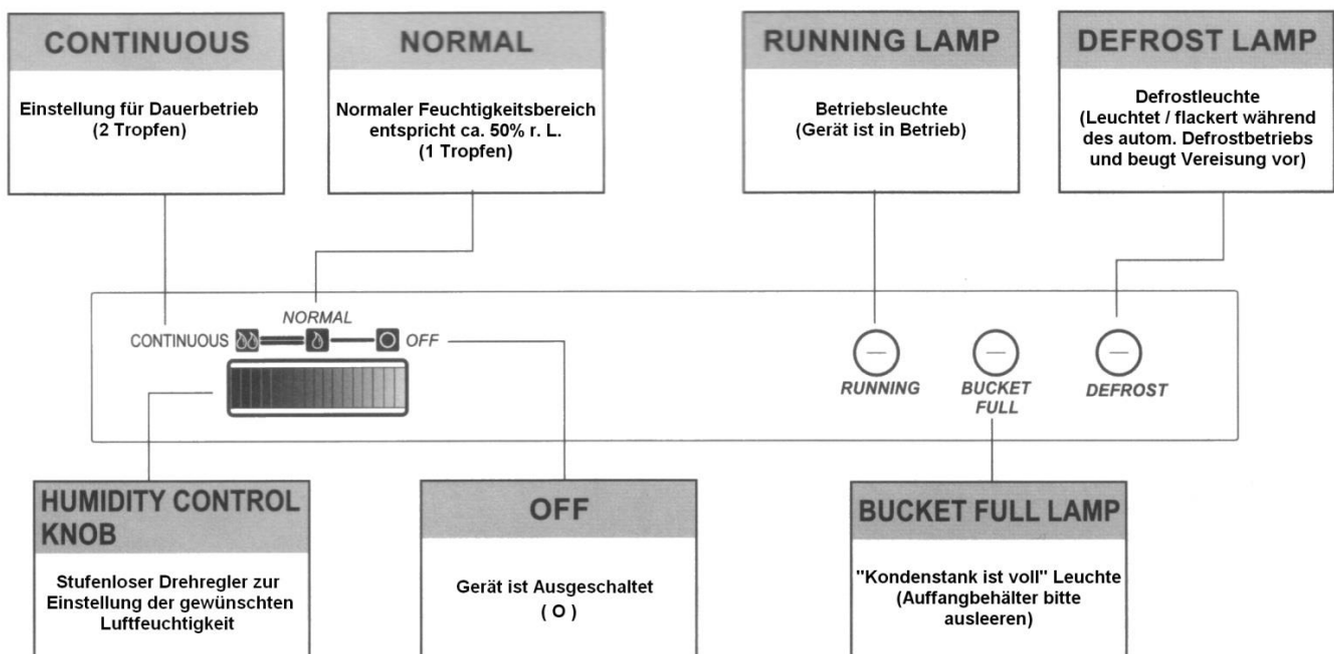
Bouton (à tourner) de réglage en continue du degré d'humidité désiré

OFF

Appareil éteint(o)

BUCKET FULL LAMP

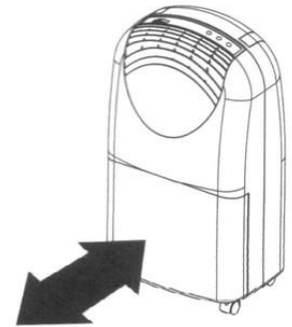
Voyant « Bac de condensation plein » (veuillez vider le bac de récupération)



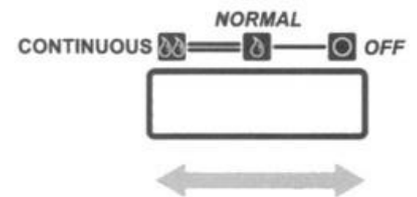
1. Instructions:

1.1. Branchez la fiche d'alimentation dans la prise.

1.2. Vérifiez que le bac de récupération est placé correctement dans le déshumidificateur. (Lors de la première mise en service, il se peut que le voyant « Bac de condensation » soit allumé. Retirez tout simplement le bac de condensation puis de le remettre immédiatement en place et tout être prêt !)

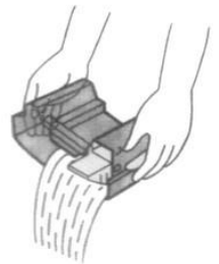


1.3. Placez le régleur de l'humidité gradué jusqu'à la position désirée. «1 goutte» est le taux d'humidité normal dans la pièce (environ 50 %). « 2 gouttes » signifie fonctionnement continu et « O » signifie que l'appareil est éteint. Astuce : Placez le régleur gradué sur la position continue (2 gouttes). Attendez d'avoir atteint le niveau d'humidité désiré dans votre pièce. Baissez alors lentement le régleur à partir de 2 gouttes jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne automatiquement. Laissez le bouton (hygrostat) dans cette position. L'appareil se rallume automatiquement lorsque la pièce est humide. Il s'éteint ensuite automatiquement lorsque l'humidité désirée est à nouveau atteinte ! (Pour économiser de l'énergie et empêcher l'appareil de s'éteindre à toutes les minutes, on a prévu un écart d'environ +/- 5 % HRA (HRA = Humidité Relative de l'Air).)



2. Vider le bac de récupération / Quand le voyant « Bucket Full » (bac de condensation plein) est allumé

Quand le bac de condensation est plein, le voyant s'allume et la déshumidification s'arrête immédiatement. Retirez le bac de récupération et videz-le. L'appareil redémarrera automatiquement une fois que vous aurez remis soigneusement le bac de récupération dans l'appareil.

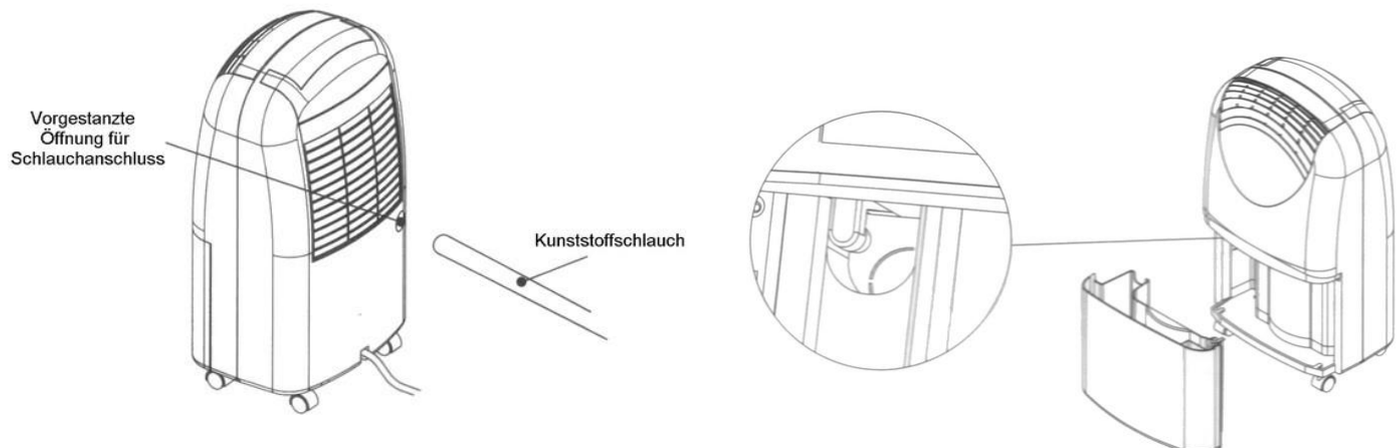


3. Raccorder d'un tuyau

3.1. Vous aurez besoin d'un tuyau en plastique de ½ pouce.

3.2. Retirez brièvement le bac de condensation et sortez la lunette en plastique pré-perforée en appuyant dessus avec un gros tournevis (point de connexion pour tuyau de vidange).

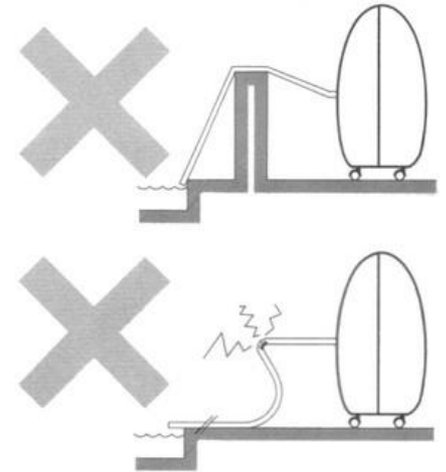
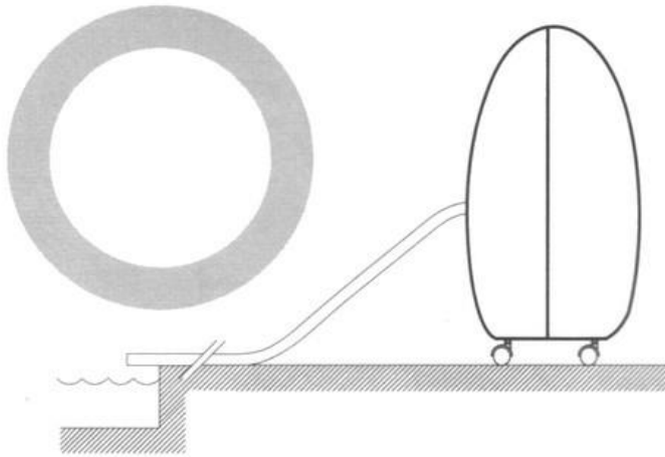
3.3. Insérez le tuyau en plastique par l'ouverture arrière et, pour terminer, connectez-le au robinet d'évacuation (voir les graphiques ci-dessous). Remplacez ensuite le bac de condensation correctement dans l'appareil.



Ouverture prédécoupée pour raccord du tuyau

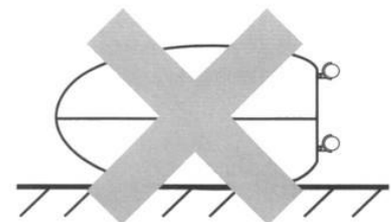
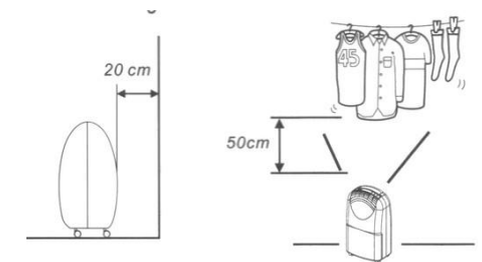
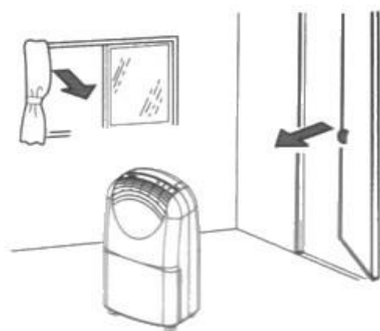
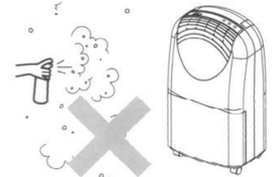
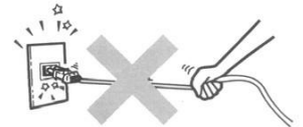
Tuyau en plastique

3.4. Écoulement correct de l'eau condensée par le tuyau raccordé ! Assurez-vous que le tuyau soit toujours légèrement incliné (voir illustrations).



4. Autres consignes d'utilisation

- 4.1. Ne pas débrancher la fiche d'alimentation en tirant sur le câble!
- 4.2. Ne pas utiliser d'aérosols d'huile, de peinture, d'insecticide etc. à proximité du déshumidificateur. Cela peut causer des dommages sur l'appareil voire même provoquer un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur une surface inclinée ou inégale !
- 4.4. Placer toujours l'appareil à environ 20 cm du mur pour éviter tout risque de surchauffe. Par ailleurs, veiller également à ne pas suspendre de linge à sécher à une hauteur inférieure à 50 cm de l'appareil !
- 4.5. Pour une déshumidification efficace et économique, fermer toutes les portes et toutes les fenêtres de la pièce!
- 4.6. Tenir l'appareil à distance des sources de chaleur !
- 4.7. Toujours tenir l'appareil droit et à la vertical pendant le transport !



5. Nettoyage

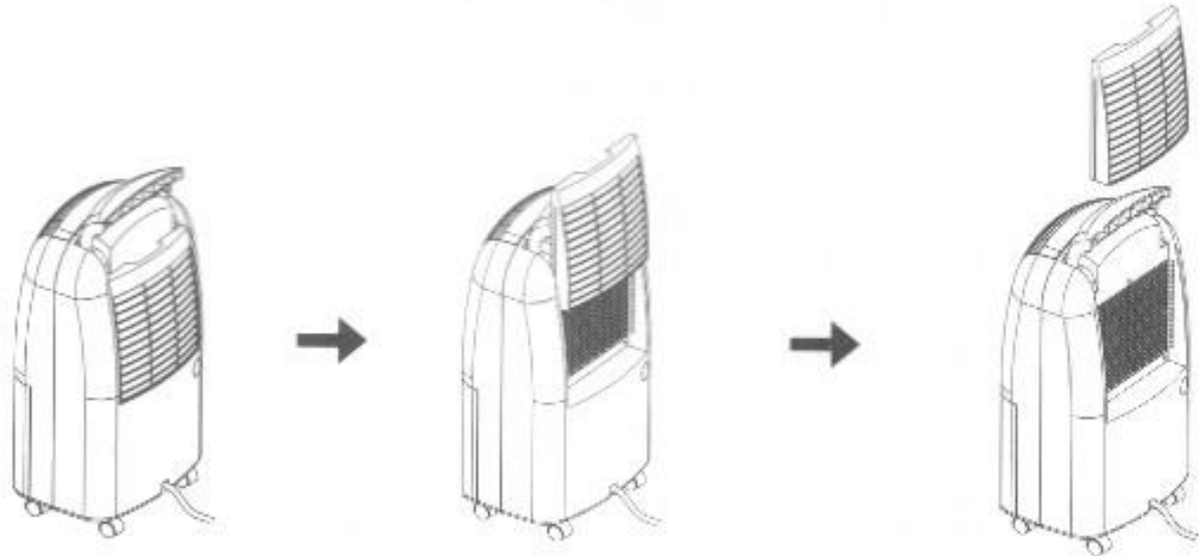
5.1. Nettoyage du boîtier

- Débranchez le câble d'alimentation avant de nettoyer le déshumidificateur.
- N'utilisez qu'un produit nettoyant doux.
- N'aspergez JAMAIS votre déshumidificateur (par exemple avec de l'eau ou autre).

5.2. Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air filtre les peluches, les cheveux et la poussière grossière. Il est recouvert d'un vernis antibactérien qui inhibe la multiplication des bactéries. Par ailleurs, il limite la poussière qui se dépose sur les ailettes de refroidissement assurant ainsi une plus grande efficacité.

- Nettoyez le filtre chaque fois que vous soupçonnez que le débit de l'entrée d'air est diminué par le filtre à air pollué !
- Rabattez la poignée de transport, puis retirez le filtre à air de son support par le haut.
- Nettoyez le filtre à air en y faisant bien attention dans l'eau tiède, ou avec un aspirateur réglé sur un mode très faible.
- Faites glisser le filtre à air nettoyé dans le haut de son support – C'EST TOUT.



Caractéristiques techniques:

Désignation du modèle:	WDH-520HB
Tension:	220 ~ 240V / 50Hz
Puissance absorbée maximale:	320 W
Compresseur :	Compresseur rotatif
Puissance de déshumidification (optimale):	25 litres/jour (à 35 C / 90 % d'HA)
Puissance de déshumidification (standard):	20 litres / jour (à 30 C / 80 % d'HA)
Bac collecteur:	5 litres environ
Réfrigérant:	R410A, 200 g
Protection:	IP21
Dimensions (h/l/p):	621 x 345 x261 mm
Poids:	13,2 kg
Domaine d'application:	de 5 ° C à 35 ° C

Sous réserve de modifications des données techniques !

(EC) no. 842/2006 : Ne laissez pas le fluide frigorigène s'échapper dans l'atmosphère. C'est un gaz fluoré à effet de serre, conformément au protocole de Kyoto, avec un potentiel de réchauffement Global-Warming Potential (GWP) = 1975.

Dépannage:

L'appareil ne déshumidifie pas assez / trop peu d'eau dans le bac de condensation

Nous vous rappelons qu'il ne s'agit pas ici d'obtenir le plus d'eau de condensation possible, mais maintenir sec l'air de la pièce et ainsi le plafond, les murs et le matériel !

De plus, gardez à l'esprit que le déshumidificateur ne peut retirer que l'humidité de l'air et seulement indirectement des matériaux. Selon la nature et la qualité des plafonds, des murs et des stocks, cela peut prendre plusieurs semaines avant qu'ils ne restituent cette l'humidité à l'air ! C'est pourquoi, si vous utilisez aussi votre propre instrument de mesure (hygromètre), nous vous recommandons de le placer-le plus loin possible du plafond et des murs pour éviter d'obtenir des valeurs faussées.

Comme tous les déshumidificateurs, la performance de l'appareil est influencée par les facteurs décisifs suivants : A) la teneur en humidité de l'air ambiant, b) la chaleur / température de la pièce.

C'est pourquoi, pour plus de sécurité, nous vous indiquons une nouvelle fois ci-dessous un extrait du tableau de déshumidification au MODE CONTINU:

35 degrés et <u>80% d'HA</u> = 22 litres	et à <u>90% d'HA</u> = 25 litres	et à <u>60% d'HA</u> = 13 litres
30 degrés et <u>80% d'HA</u> = 20 litres	et à <u>90% d'HA</u> = 22 litres	et à <u>60% d'HA</u> = 11 litres
20 degrés et <u>80% d'HA</u> = 11 litres	et à <u>90% d'HA</u> = 14 litres	et à <u>60% d'HA</u> = 7 litres
15 degrés et <u>80% d'HA</u> = 9 litres	et à <u>90% d'HA</u> = 11 litres	et à <u>60% d'HA</u> = 5 litres
10 degrés et <u>80% d'HA</u> = 6 litres	et à <u>90% d'HA</u> = 8 litres	et à <u>60% d'HA</u> = 4 litres
5 degrés et <u>80% d'HA</u> = 5 litres	et à <u>90% d'HA</u> = 6 litres	et à <u>60% d'HA</u> = 3 litres

Tous ces chiffres sont approximatifs par jour (tolérance de fluctuation), mesurés directement à l'entrée de l'appareil et ces valeurs ne sont bien sûr valables que lorsque la température et l'humidité sont constantes !

L'appareil cliquète et émet des bruits de roulement

Les bruits de roulement sont dus principalement au filtre à air. Nous vous prions de bien vouloir retirer le filtre à air et de vérifier si les bruits ont toujours la même ampleur ?

Une augmentation du bruit de fonctionnement est aussi souvent due à une mauvaise position du déshumidificateur. Changez-le légèrement de place, la plupart du temps les bruits de fonctionnement disparaissent alors. On obtient un fonctionnement optimal et discret lorsque le déshumidificateur est posé sur un morceau de moquette, de tapis ou similaire ! (Les sols en pierre, carreaux en céramique, les bois stratifiés et les parquets augmentent par contre le bruit de l'appareil !)

L'appareil n'est pas étanche ou de l'eau s'en écoule

Permettez-nous de vous fournir ici les informations suivantes :

une « fuite » de votre déshumidificateur est impossible à moins que le cadre principal soit brisé et ceci peut être exclu, sauf acte de violence.

Si de l'eau s'échappe tout de même, elle provient alors de l' « écoulement d'urgence » qui se trouve derrière le bac de récupération en haut à droite dans une petite échancrure triangulaire. Cela signifie que le flux normal est bloqué. Les causes peuvent être les suivantes :

1. La cause la plus fréquente est une légère pollution de l'auge ou à l'extrémité gauche (par exemple, insectes morts, impuretés ou autres) ce qui empêche l'eau de condensation de s'écouler normalement. Veuillez donc examiner l'évacuation gauche ou secouez brièvement l'appareil la tête en bas. N'oubliez pas d'attendre encore une fois au moins 4 heures avant de remettre l'appareil en marche!
2. L'appareil n'est pas sur un support plat.
3. Il peut arriver qu'un gros morceau de glace se soit tout simplement détaché des ailettes de refroidissement de votre déshumidificateur provoquant une obstruction temporaire. C'est pourquoi, nous vous recommandons de débrancher complètement l'appareil de temps en temps pour une journée entière pour que l'appareil ne « fuit » plus.

Autres:

Déclaration de garantie:

Indépendamment des droits légaux à la garantie, le fabricant accorde une garantie conforme aux lois de votre pays, et d'au moins 1 an (en Allemagne deux ans pour les personnes privées). La date du début de la garantie correspond à celle de la vente de l'appareil au consommateur final.

La garantie ne couvre que les défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie doivent être effectuées exclusivement par un service clientèle agréé. Pour effectuer une réclamation sous garantie, joignez la facture originale (avec date de la vente) à votre demande.

Sont exclus de la garantie :

- l'usure normale
- les utilisations non conformes telles que la surcharge de l'appareil ou des accessoires non autorisés
- les dommages causés par les influences extérieures, l'utilisation de la force ou par des corps étrangers
- Les dommages causés par le non-respect des instructions d'utilisation, par exemple par un branchement ou une tension incorrect ou le non-respect des instructions d'installation.
- Les appareils totalement ou partiellement démontés

Conformité:

Le déshumidificateur a été testé et il a été fabriqué lui-même et/ou ses composants conformément aux normes (de sécurité) suivantes :

testé par le TÜV Süd « GS » et donc ainsi avec la conformité CE et la conformité EMC.

Sécurité testée conformément à: EN 60335-2-40/A2:2009
EN 60335-1/A13:2008
EN 62233:2008
ZEK 01.2-08/12.08

Conformité CE conformément à : EN 60335-2-40/A1:2006
EN 60335-1/A2:2006
EN 50366/A1:2006

Conformité EMC conformément à : EN 55014-1:2006
EN 55014-2/A2:2001
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3/A2:2005

Élimination correcte du produit



À l'intérieur de l'Union européenne, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables précieux devant être réutilisés. En outre, l'environnement ou la santé humaine ne doivent pas être mis en danger par l'élimination incontrôlée des déchets. Éliminer les appareils usagés par le biais des systèmes de collecte correspondants ou renvoyez-les où vous les avez achetés. Ils seront alors recyclés.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Aktobis AG

Conservez soigneusement ces instructions d'utilisation !