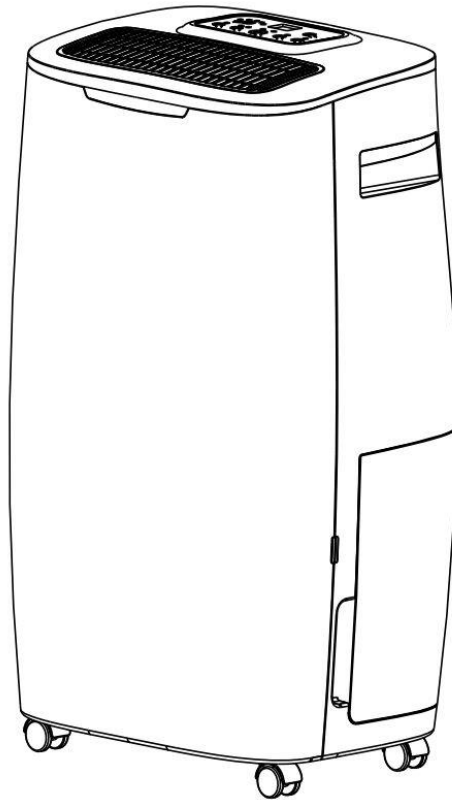


Déshumidificateur WDH-416S



Cher client,

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

Après le transport:

Comme l'appareil fonctionne avec du réfrigérant, un transport inadéquat peut parfois se produire malgré les instructions minutieuses figurant sur le carton. Pour cette raison, nous vous demandons de laisser l'appareil en position verticale pendant au moins 4 heures avant de l'utiliser pour la première fois.

4 heures avant la première utilisation de l'appareil, afin que le réfrigérant puisse se déposer correctement dans l'appareil.

En cas de problème:

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

Lors de la première opération:

Lorsque la tuyauterie interne entre en contact avec l'humidité pour la première fois, il peut s'écouler jusqu'à environ 3 heures avant que le premier liquide ne s'accumule dans le récipient de collecte, en fonction de l'humidité.

Temps de démarrage / retard:

Pour protéger le compresseur, l'appareil ne se remet pas en marche immédiatement après un arrêt de fonctionnement ou une interruption de fonctionnement (par exemple, vidange du réservoir de condensation). L'appareil se trouve d'abord dans un mode dit "de protection" pendant environ 3 minutes, dans lequel seul le ventilateur fonctionne et le compresseur ne se met pas en marche. De plus, le voyant de fonctionnement vert ne se rallume qu'après l'écoulement du temps de protection/attente.

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 fixer cet hygromètre à un mur, car cela fausserait le taux d'humidité réel de l'air ambiant. Voir aussi les explications sous Dépannage ! !!

Instructions de sécurité importantes:

- Lors du montage, de l'utilisation et du nettoyage, suivez scrupuleusement les instructions d'utilisation et lisez-les très attentivement !
- 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 posez aucun objet sur le déshumidificateur !
- 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 !
- Assurez-vous que l'alimentation en air de l'appareil est suffisante, sinon cela peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans les circuits électriques 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 !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- En cas de problème ou de dommage, contactez toujours immédiatement le fabricant et ne le réparez jamais vous-même !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Veuillez ne pas utiliser plusieurs prises de courant pour faire fonctionner le déshumidificateur !
- 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'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une longue période, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- N'apportez aucune modification à l'appareil !
- Le déshumidificateur ne doit pas être utilisé ou stocké dans une pièce où se trouvent d'autres appareils de combustion/chauffage !

Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le déconnecter du secteur/de l'alimentation si quelque chose semble ne pas fonctionner ! !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même ! !!

Exemples: Le ventilateur ne tourne pas pendant le fonctionnement, le fusible a sauté ou le compresseur émet un fort bruit.

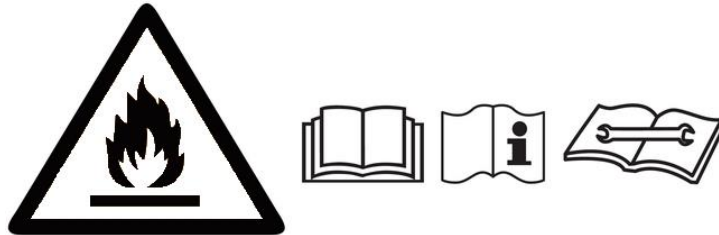
Consignes importantes de fonctionnement et de sécurité concernant le fluide frigorigène R290 contenu dans cette unité:

- Lisez attentivement ces instructions et respectez-les strictement !
- L'unité fonctionne avec le réfrigérant R290. Ce réfrigérant est hautement inflammable et explosif si les consignes de sécurité ne sont pas respectées !
- L'appareil ne doit pas être stocké ou utilisé dans une pièce où se trouvent des appareils de combustion/chauffage ou un feu ouvert !
- Veuillez noter que le réfrigérant est inodore et qu'une fuite ne peut donc pas être détectée immédiatement par une odeur émergente !
- Veillez à ce que la sortie de l'air évacué soit toujours assurée et ne soit pas obstruée par d'autres objets !
- Veillez à respecter une distance minimale de 50 cm par rapport aux flammes nues et aux éléments chauffants !
- L'installation, le fonctionnement et le stockage de l'appareil doivent avoir lieu dans une pièce d'une taille minimale de 4 m² !
- Lors du nettoyage, procédez strictement selon les instructions du fabricant et n'utilisez pas de sources de chaleur supplémentaires qui pourraient accélérer le processus de dégivrage de l'appareil !

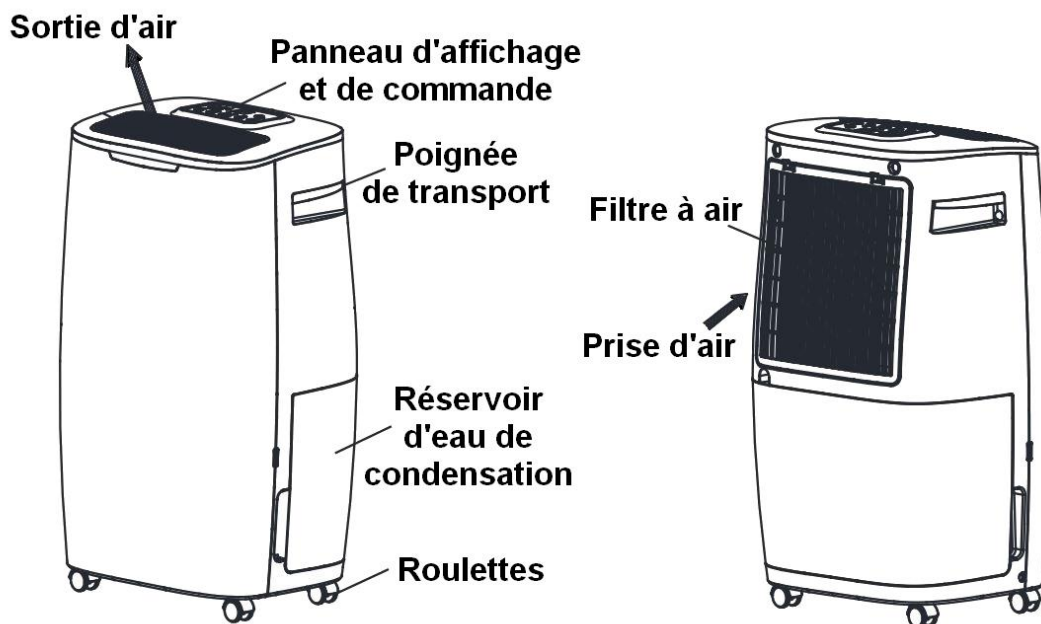
Cet appareil comporte des pièces qui ne doivent pas être remplacées ou réparées !

Le réfrigérant ne peut pas être renouvelé ou remplacé !

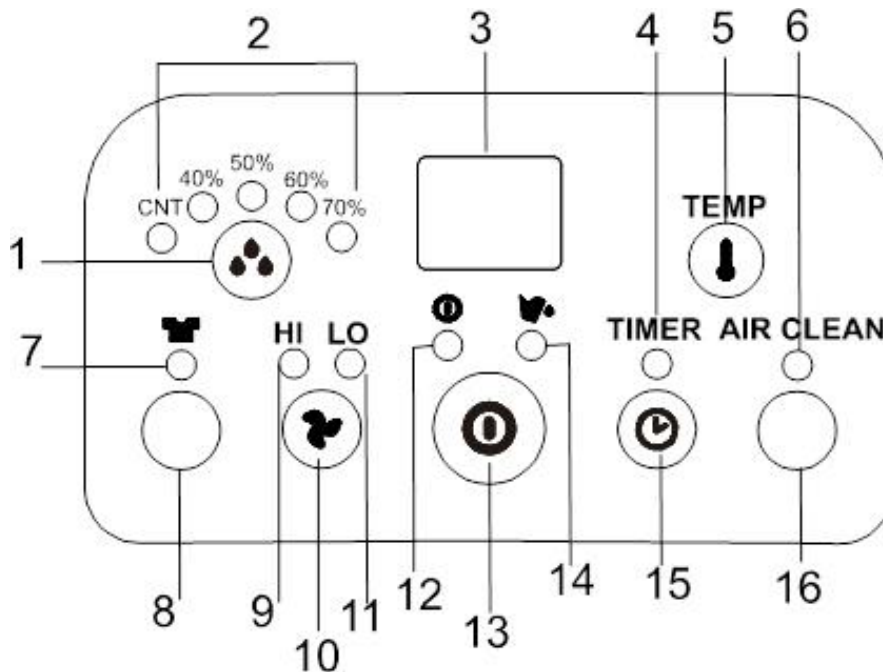
N'effectuez pas de réparations ou de modifications indépendantes sur votre appareil !



Description des pièces de l'unité:



Description fonctionnelle:



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1.) Bouton de réglage de l'humidité souhaitée | 9.) Témoin lumineux "circulation d'air active". |
| 2.) Feux de signalisation de l'ensemble de l'humidité | 10.) Bouton de réglage de la circulation de l'air |
| 3.) Panneau d'affichage de l'humidité et de la minuterie | 11.) Voyant lumineux "Basse circulation d'air active" |
| 4.) Signal lumineux de la fonction minuterie active | 12.) Personnel d'exploitation |
| 5.) Bouton d'affichage de la température actuelle | 13.) Bouton marche/arrêt |
| 6.) Voyant lumineux "Mode de circulation d'air actif" (purification d'air) | 14.) Voyant lumineux "Réservoir plein" |
| 7.) Signal lumineux d'activation du mode de séchage du linge | 15.) Bouton d'activation de la fonction minuterie |
| 8.) Bouton d'activation du mode de séchage du linge | 16.) Bouton d'activation du mode de circulation de l'air (purification de l'air) |

Mode d'emploi:

1. Mise en service

- 1.1 Insérez correctement la fiche secteur dans la prise.
- 1.2 Vérifiez que le réservoir de condensation est correctement installé dans le déshumidificateur. (Lors de la première utilisation du déshumidificateur, le voyant "réservoir de condensation plein" peut s'allumer. Il suffit de retirer brièvement le réservoir de condensation, puis de le remettre en place et vous êtes prêt à partir !)
- 1.3 Mettez l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (bouton marche/arrêt). Appuyez maintenant sur le bouton de réglage de l'humidité et réglez votre humidité cible comme vous le souhaitez. La valeur cible "CNT" correspond à un fonctionnement continu ! La valeur que vous définissez doit être inférieure à l'humidité actuelle de la pièce pour que l'unité déshumidifie. Si votre valeur est supérieure à l'humidité ambiante actuelle, le ventilateur fonctionne pendant 3 minutes et l'appareil s'éteint ensuite. Si l'humidité ambiante dépasse la valeur réglée, l'appareil recommence automatiquement à déshumidifier.
- 1.4 Utilisez le bouton de réglage de la circulation d'air pour choisir entre une vitesse de ventilation / circulation d'air faible et élevée.
- 1.5 Si vous souhaitez activer/utiliser la fonction de minuterie (fonction permettant de déterminer le temps restant ou fonction permettant de spécifier une heure de départ), appuyez sur la touche TIMER.

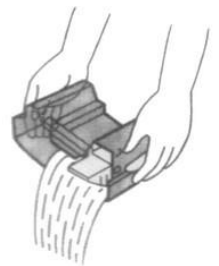
Détermination de la durée de fonctionnement restante : appuyez sur la touche TIMER pendant le fonctionnement pour sélectionner la durée de fonctionnement restante souhaitée du déshumidificateur. (Une valeur comprise entre 1 et 24 heures peut être sélectionnée). Une fois la durée de fonctionnement sélectionnée écoulée, l'appareil s'éteint automatiquement.

Détermination de l'heure de démarrage : lorsque le déshumidificateur est à l'arrêt, appuyez sur la touche TIMER pour sélectionner l'heure de démarrage souhaitée. (Une valeur comprise entre 1 et 24 heures peut être sélectionnée). Une fois le temps sélectionné écoulé, l'appareil se met automatiquement en marche (avec les derniers réglages utilisés, à condition que la fiche secteur n'ait pas été débranchée entre-temps).

- 1.6 Si vous souhaitez utiliser le mode de séchage du linge, appuyez sur le bouton pour activer le mode de séchage du linge. En mode de séchage du linge, la circulation de l'air est réglée en permanence sur une valeur élevée. L'appareil fonctionne ici en mode continu. Quittez le mode de séchage du linge en appuyant sur le bouton pour activer le mode de séchage du linge.
- 1.7 En mode de circulation d'air (purification de l'air), seul le ventilateur fonctionne et aucune déshumidification n'a lieu.
Commencez et terminez ce réglage en appuyant sur le bouton pour activer la touche Mode de circulation de l'air (purification de l'air).

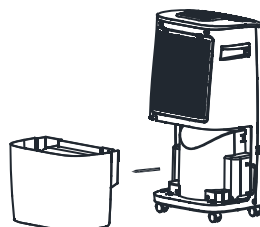
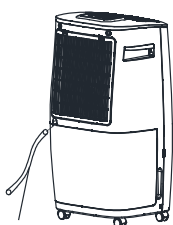
2. Vidage du réservoir de collecte / Lorsque le voyant "Réservoir de condensation plein" est allumé

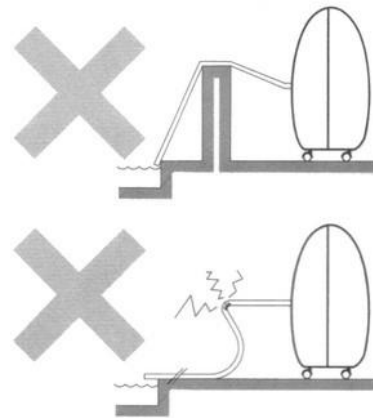
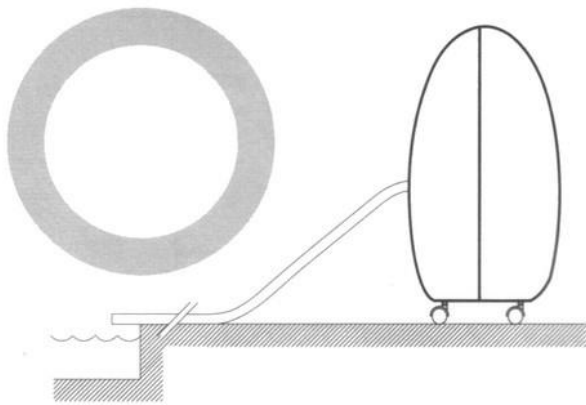
Lorsque le réservoir de condensation est plein, le voyant lumineux s'allume et le déshumidificateur arrête alors automatiquement son opération de déshumidification. Retirez le réservoir de condensation et videz-le. Après avoir replacé le réservoir de condensation dans l'appareil, le processus de déshumidification redémarre automatiquement.



3. Raccordement d'un tuyau

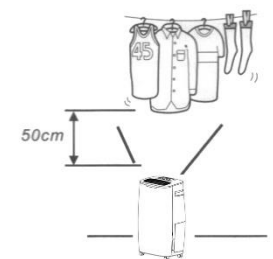
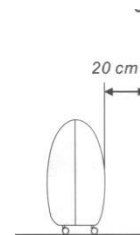
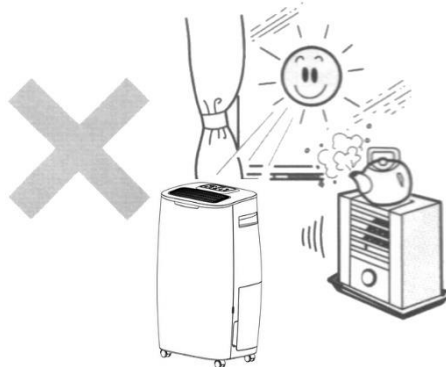
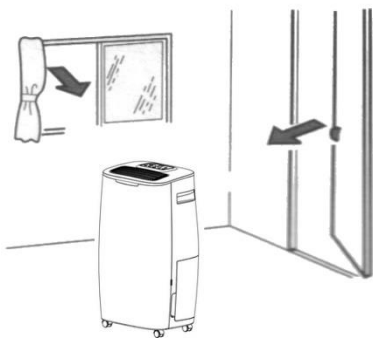
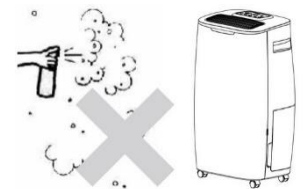
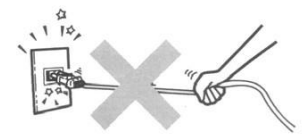
- 3.1 Vous aurez besoin d'un tuyau en plastique de ½ pouce.
- 3.2 Retirez le réservoir de condensation pendant un court moment.
- 3.3 Faites passer le tuyau en plastique par l'ouverture située au-dessus du réservoir de condensation, puis raccordez-le au robinet d'égouttage (voir les schémas ci-dessous). Remplacez ensuite le réservoir de condensation dans l'appareil.
- 3.4 Evacuation correcte de l'eau de condensation avec un raccord de tuyau ! Veillez à ce que le tuyau présente toujours une légère pente (voir les schémas suivants).





4. Autres instructions d'utilisation

- 4.1. Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- 4.2. N'utilisez pas de spray pour insectes, huile ou peinture, etc. à proximité du déshumidificateur. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur un terrain en pente ou irrégulier !
- 4.4. Veuillez toujours respecter une distance d'environ 20 cm par rapport au mur pour éviter une éventuelle surchauffe de l'appareil. En outre, veillez à respecter une distance d'environ 50 cm vers le haut lors du séchage du linge !
- 4.5. Pour un fonctionnement efficace et économique de la déshumidification, veuillez fermer toutes les portes et fenêtres de la pièce où se trouve le déshumidificateur !
- 4.6. Veuillez garder l'appareil loin des sources de chaleur !
- 4.7. Gardez toujours l'appareil dans sa position correcte et verticale.
et le transport !



5. Nettoyage

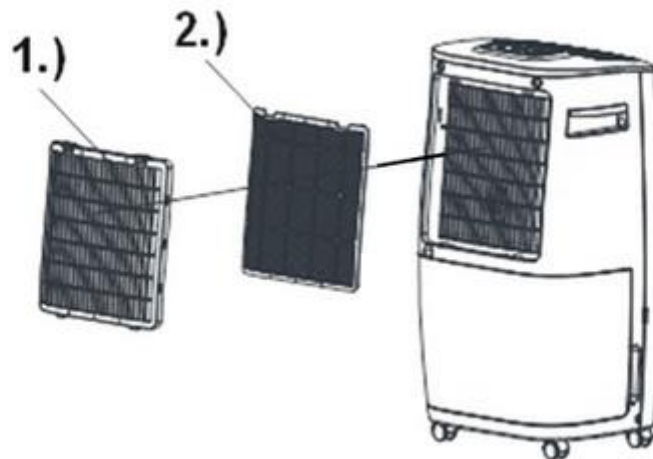
5.1. Nettoyage du boîtier

- Veuillez débrancher le déshumidificateur du secteur avant de le nettoyer.
- N'utilisez que des produits de nettoyage doux pour nettoyer votre déshumidificateur.
- N'arrosez 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 les grosses poussières. Le filtre à air est recouvert d'une glaçure antibactérienne pour empêcher la prolifération des bactéries. En outre, le filtre à air permet de réduire le dépôt de poussière sur les ailettes de refroidissement, ce qui garantit une meilleure efficacité.

- Nettoyez le filtre chaque fois que l'on peut supposer que l'admission d'air est réduite par le filtre à air sale !
- Retirez ensuite le filtre à air de son support (la grille du filtre).
- Il est préférable de nettoyer soigneusement le filtre à air sous l'eau tiède ou avec un aspirateur à faible puissance d'aspiration.
- Fixez à nouveau le filtre à air/crépine à la grille du filtre et fixez-le à l'arrière de l'appareil - FAIT.



1.) Grille de filtrage

2.) Filtre à tamis lavable

Données techniques:

Nom du modèle:	WDH-416S
Tension:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Consommation électrique:	415 W
Compresseur:	Compresseur rotatif
Capacité de déshumidification (optimale):	20 ltr./jour (35°C / 90% h.r.)
Capacité de déshumidification (standard):	16 ltr./jour (30°C / 80% h.r.)
Réservoir de condensation:	Environ 3,5 litres
Réfrigérant:	R290 (60 g)
Classe de protection:	IPX0
Dimension (H/W/D):	553 x 310 x 236 mm
Poids:	14 kg
Gamme d'utilisation:	5°C ~ 32°C

Dépannage:

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

N'oubliez pas que le but 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 vous recommandons également, si vous utilisez votre propre humidimètre (hygromètre), de le placer le plus librement possible et un peu à l'écart des murs et des plafonds, car sinon la valeur d'humidité mesurée de l'air ambiant sera faussée !

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.

Par conséquent, par souci de sécurité, voici un extrait du tableau de déshumidification de DAUERBETRIEB:

35 degrés et <u>80% h.r.</u> = environ 18 litres	et à <u>90% r.h.</u> = environ 20 litres	et à <u>60% r.h.</u> = environ 10 litres
30 degrés et <u>80% h.r.</u> = environ 16 litres	et à <u>90% r.h.</u> = environ 18 litres	et à <u>60% r.h.</u> = environ 8 litres
20 degrés et <u>80% h.r.</u> = environ 9 litres	et à <u>90% r.h.</u> = environ 11 litres	et à <u>60% r.h.</u> = environ 5 litres
15 degrés et <u>80% h.r.</u> = environ 7 litres	et à <u>90% r.h.</u> = environ 8 litres	et à <u>60% r.h.</u> = environ 3 litres
10 degrés et <u>80% h.r.</u> = environ 4 litres	et à <u>90% r.h.</u> = environ 5 litres	et à <u>60% r.h.</u> = environ 2 litres
5 degrés et <u>80% h.r.</u> = environ 3 litres	et à <u>90% r.h.</u> = environ 4 litres	et à <u>60% r.h.</u> = environ 1 litre

Toutes les données sont approximatives par jour (tolérance de fluctuation) lorsqu'elles sont mesurées directement à l'entrée de l'unité et, bien sûr, ces valeurs ne s'appliquent que si la température et le taux d'humidité restent constants !

L'appareil cliquette ou fait des bruits de fonctionnement

Les bruits de fonctionnement sont généralement causés par le filtre à air. Nous vous demandons de retirer le filtre à air et de vérifier si les bruits de fonctionnement sont toujours présents dans la même mesure ?

Une position défavorable du déshumidificateur est souvent à l'origine de bruits de fonctionnement plus importants. Essayez de changer un peu la position du déshumidificateur, car les bruits de fonctionnement disparaîtront en grande partie. Le fonctionnement optimal et particulièrement silencieux est obtenu lorsque le déshumidificateur est placé sur un morceau de moquette, un paillason ou similaire pendant le fonctionnement ! (Les sols en pierre, les carrelages, les stratifiés ou les parquets, en revanche, augmentent le bruit de fonctionnement du déshumidificateur !)

L'appareil fuit ou de l'eau s'échappe.

Dans ce contexte, nous souhaitons vous fournir les informations suivantes :

Une "fuite" sur votre déshumidificateur est en fait impossible, à moins que le cadre principal ne soit cassé et une telle chose peut bien sûr être exclue sans force.

Si l'eau s'écoule toujours, le condensat provient probablement de la "vidange d'urgence", qui se trouve derrière le récipient de collecte, tout en haut à droite, dans un petit renforcement triangulaire. La raison en est que la vidange normale est empêchée.

Cela peut avoir les causes suivantes:

1. La cause la plus fréquente est un léger encrassement du bac de récupération ou de l'évacuation de gauche (par exemple, en raison d'insectes morts, de saletés ou autres), ce qui empêche l'évacuation normale des condensats. Dans ce contexte, veuillez vérifier une fois le drain de gauche ou secouer une fois brièvement l'appareil en position inversée. Veuillez ensuite attendre au moins 4 heures avant de rallumer l'appareil !
2. L'appareil ne dispose pas d'un support droit.
3. Il se peut qu'un gros morceau de glace se soit détaché des ailettes de refroidissement de votre déshumidificateur et que cela entraîne un blocage de courte durée. Nous vous recommandons donc de déconnecter complètement l'appareil de l'alimentation électrique pendant une journée, après quoi l'appareil ne devrait plus "fuir".

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). La garantie commence à la date de la 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. sont.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un service clientèle agréé. A

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
- Des applications inappropriées, comme 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 incorrecte ou le non-respect des instructions de montage.
- Unités entièrement ou partiellement démantelées

Conformité:

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

Testé par Intertek "GS", et bien sûr avec la conformité CE et la conformité CEM.

Sécurité testée conformément à: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A2:2019+A14:2019
EN 62233:2008
AfPS GS 2019 :01 PAK

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-2-40 :2003+A11 :2004+A12 :2005+A1 :2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008

Conformité CEM testée selon: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Elimination correcte de ce produit:



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

Je vous souhaite beaucoup de plaisir avec cet appareil.

Votre Aktobis AG

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !

