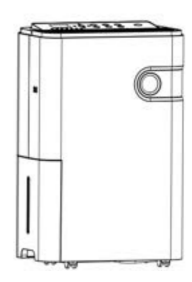
«Dryfix Royal 24»

Mode d'emploi



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Le "Dryfix Royal 24" est un déshumidificateur très économique doté de la technologie la plus récente. Pour un fonctionnement optimal, veuillez lire ce mode d'emploi avant la mise en service.

Après le transport : après avoir déballé l'appareil, veuillez vérifier brièvement s'il n'a pas subi de dommages pendant le transport. L'unité fonctionne avec du liquide de refroidissement. Malgré l'attention portée sur la boîte en carton, un transport incorrect peut se produire. Par conséquent, avant d'utiliser le séchoir pour la première fois, laissez-le reposer en position verticale pendant au moins 4 heures pour vous assurer que le liquide de refroidissement s'est bien installé dans l'appareil.

SOMMAIRE

Consignes de sécurité	2 - 6
Description du produit	7
Installation	8
Fonctionnement	9 – 12
Fonction WIFI	12
Drainage de l'eau de condensation	13-14
Entretien	14
Données techniques	15
Dépannage	16





DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- ☐ Le "Royal24" est un appareil à commande électronique. Par conséquent, surveillez les enfants lorsqu'ils se trouvent à proximité du déshumidificateur.
- Faites attention à l'électricité. Ne jamais entrer ou insérer d'objets métalliques dans l'appareil.
- Ne placez aucun objet sur le déshumidificateur.
- Ne bloquez pas la zone de soufflage de l'appareil et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre au niveau et autour du ventilateur.
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'unité soit suffisante, sinon elle peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie.
- Seul le personnel qualifié est autorisé à ouvrir l'appareil.
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre dans l'appareil ou se pose dessus.
- Utilisez uniquement la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil.
- Assurez-vous que la fiche est propre et correctement branchée à la prise de courant avant d'utiliser l'appareil.
- Par 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 subir un choc électrique grave.
- ▽ Veillez à ce qu'il n'y ait jamais de matériaux facilement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) à proximité de l'unité.
- Si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, éteignezle et débranchez le câble d'alimentation.

Veuillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher du réseau électrique si quelque chose semble ne pas aller. Dans ce cas, veuillez contacter votre point de vente et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.

Le R290, respectueux de l'environnement, est utilisé comme réfrigérant. Le R290 n'a aucun effet nocif sur la couche d'ozone (ODP), un effet de serre négligeable (GWP) et il est disponible dans le monde entier. En raison de ses propriétés énergétiques efficaces, le R290 est un excellent réfrigérant pour cette application. En raison de la grande inflammabilité du liquide de refroidissement, des précautions particulières doivent être prises.

- L'appareil est destiné à être utilisé uniquement avec le R290 (gaz propane) comme réfrigérant prévu.
- ☐ Le circuit de réfrigération est fermé, le réfrigérant ne peut pas s'échapper lorsque l'appareil est en parfait état. Seul un technicien qualifié doit assurer l'entretien de l'unité. Ne pas rejeter le réfrigérant dans l'atmosphère.
- Si vous soupçonnez une fuite de gaz propane, assurez-vous que personne n'entre dans la pièce. Aérez bien la pièce et ne laissez que le personnel qualifié tenter d'en trouver la cause. Si la ventilation n'est pas possible, informez le service d'incendie local. Le R290 (propane) est inflammable et plus lourd que l'air. Il s'accumule donc d'abord sur le sol. La grandeur minimale spécifiée du local de 4 m² garantit une réduction de la concentration de gaz en cas de panne. Sur le plan toxicologique, aucun effet toxique spécifique n'est connu. Le produit a un effet narcotique à des concentrations élevées. Tout symptôme disparaît rapidement à l'air libre.

IMPORTANT : Aucune flamme nue, cigarette ou autre source d'inflammation possible ne peut être utilisée à l'intérieur ou à proximité de l'équipement.

- Le gaz propane utilisé est inodore. Par conséquent, si un appareil est endommagé, l'absence d'odeur n'est pas une indication qu'aucun gaz ne s'est échappé.
- Tous les composants du déshumidificateur sont conçus pour le propane; il ne produisent pas d'étincelles. Les composants ne peuvent être remplacés que par des pièces de rechange identiques.

Le non-respect de cet avertissement peut entraîner une explosion, un décès, des blessures ou des dommages matériels.

LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'ENTRETIEN

Les travaux d'entretien ne peuvent être effectués que par des spécialistes formés à cet effet. Veuillez respecter ces avertissements si vous devez intervenir dans le circuit de refroidissement lors de l'entretien d'un déshumidificateur avec R290.

Avant de commencer à travailler sur des systèmes utilisant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est réduit au minimum. Si le système de réfrigération doit être réparé, les précautions suivantes doivent être prises avant d'effectuer des travaux sur le système.

Le travail doit être effectué selon une procédure contrôlée afin de réduire au minimum le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant le travail.

Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans les environs doivent être informés de la nature des travaux effectués. Le travail dans des espaces confinés doit être évité. La zone autour de la zone de travail doit être séparée. Assurez-vous que les conditions dans la zone sont sûres en vérifiant une éventuelle présence de matériaux inflammables.

La zone doit être vérifiée avant et pendant le travail avec un détecteur de réfrigérant approprié pour s'assurer que le technicien est conscient des atmosphères potentiellement inflammables. S'assurer que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à l'utilisation de réfrigérants inflammables, c'est-à-dire qu'il est sans étincelle, suffisamment étanche ou intrinsèquement sécurisé.

Si des travaux à chaud doivent être effectués sur le système de réfrigération ou les pièces associées, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible. Placez un extincteur à poudre sèche ou à CO2 à côté de la zone de chargement.

Toute personne effectuant des travaux sur une installation frigorifique où sont exposés des tuyaux contenant ou ayant contenu un réfrigérant inflammable ne doit pas utiliser de sources d'inflammation de manière à ce qu'il y ait un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris le fait de fumer des cigarettes ou d'autres produits similaires, doivent être maintenues à une distance suffisante du lieu d'installation, de réparation, de démontage et d'élimination, car un réfrigérant inflammable peut être libéré dans l'espace environnant. Avant de travailler, mesurez la zone autour de l'unité pour vous assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammation ou d'incendie. Des panneaux interdisant de fumer doivent être affichés.

- Assurez-vous que la zone est à l'extérieur ou suffisamment ventilée avant d'intervenir dans le système ou d'effectuer des travaux à chaud. Pendant la période de travail, il doit y avoir une ventilation adéquate. La ventilation doit permettre de distribuer en toute sécurité le réfrigérant libéré et, de préférence, de le rejeter dans l'atmosphère depuis l'extérieur.
- ☼ Lorsque les composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés à l'usage et aux spécifications correctes. Les directives d'entretien et de service du fabricant doivent être respectées à tout moment. En cas de doute, contactez le service technique du fabricant.

Pour les systèmes utilisant des réfrigérants inflammables, les tests suivants doivent être effectués :

- La dimension de la charge correspond à la grandeur du local dans laquelle les composants contenant le réfrigérant sont installés.
- Les machines de ventilation et les sorties d'air fonctionnent correctement et ne sont pas obstruées.
- Si un circuit de refroidissement indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être contrôlé pour détecter la présence de réfrigérant.
- Les marquages sur l'appareil sont encore visibles et lisibles. Les marques et caractères illisibles doivent être corrigés.

- Les conduites ou les composants de réfrigérant sont installés dans un endroit où ils ne risquent pas d'être exposés à une substance qui pourrait attaquer les composants contenant du réfrigérant, à moins que les composants ne soient faits de matériaux qui sont intrinsèquement résistants à la corrosion ou convenablement protégés contre la corrosion.
- La réparation et l'entretien des composants électriques comprennent des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'essai des composants. S'il existe un défaut susceptible d'affecter la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit tant qu'il n'a pas été remédié de manière satisfaisante. L'équipement défectueux ne doit pas continuer à fonctionner si le défaut ne peut être corrigé.

Les premiers contrôles de sécurité en font partie :

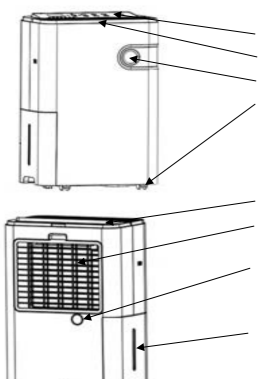
- les condensateurs sont déchargés. Cela doit être fait de manière sûre pour éviter la formation d'étincelles.
- aucun composant ou câble électrique sous tension n'est exposé lors de la charge, de la restauration ou du rinçage du système.
- il y a une continuité de la connexion à la terre.

Symboles utilisés en relation avec cette unité :

Indique que cet appareil contient un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec le feu ou des pièces chauffantes, il se forme un gaz nocif et il y a un risque d'incendie.
Veuillez lire ce mode d'emploi avant la mise en service.
Toute personne qui effectue des travaux d'entretien ou de réparation sur cet appareil doit avoir lu le mode d'emploi et être techniquement qualifiée pour les travaux correspondants.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le déshumidificateur sert à éliminer l'excès d'humidité de l'air. La réduction de l'humidité relative qui en résulte protège les bâtiments et leur contenu contre les effets néfastes d'une humidité excessive.



Front / haut / bas:

Display et panneau de contrôle Sortie d'air sec Indicateur tricolore de l'humidité de l'air 4 roulettes

Arrière / côté :

Poignée de transport à charnière
Zone d'aspiration de l'air humide avec filtre, derrière
espace libre pour un filtre HEPA optionnel
Clapet d'étanchéité, derrière lequel se trouve un robinet
de vidange dans le seau (sert également de raccord de
tuyau pour l'évacuation directe de l'eau condensée)
Seau à eau avec fenêtre pour voir le niveau

- ✓ Capacité de déshumidification jusqu'à 24 litres par jour (à 30°C/80% h.r. constante)
- Indicateur de couleur pour une reconnaissance rapide de l'état du local
- ✓ Minuterie 24 heures pour le réglage du temps de fonctionnement
- Filtre HEPA en option pour nettoyer l'air des poussières fines, du pollen et des virus
- ✓ Très faible consommation d'énergie efficacité énergétique
- Fonctionnement silencieux, ventilateur à deux niveaux de vitesse
- ✓ Dégivrage automatique à basse température
- ✓ Mode automatique : arrêt / redémarrage automatique en fonction de l'humidité ambiante
- ✓ Contrôle électronique
- Filtre anti-bactérien
- ✓ Vidange continue et grand réservoir d'eau de 5l
- ✓ Compatible WIFI

INSTALLATION

Placez l'appareil sur une surface ferme et plane, dans une zone où il y a au moins 30 cm d'espace libre afin que l'air puisse circuler de manière optimale.

N'installez pas l'appareil dans ces zones :

- Près des sources de chaleur telles que les radiateurs, les bouches de chaleur, les poêles ou autres produits qui génèrent de la chaleur.
- Dans les locaux où il y a des éclaboussures d'huile ou d'eau ou dans lesquelles des gaz inflammables peuvent s'échapper.



- Dans les zones soumises à des vibrations ou des chocs mécaniques ainsi que dans l'air excessivement poussiéreux.
- Dans des locaux de moins de 4 m² ou avec une ventilation insuffisante, par exemple dans un placard, etc.

30CM

3000

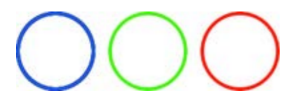
☼ Sur des surfaces irrégulières.

Notes complémentaires sur l'installation

- Si l'appareil est incliné à plus de 45°, mettez-le en position verticale pendant au moins 4 heures avant de le mettre en fonction.
- TA utiliser uniquement à l'intérieur à une température de 5° à 35°C, et non à l'extérieur.
- Ne placez pas l'appareil à proximité directe de murs, de rideaux ou d'autres objets qui pourraient bloquer l'entrée et la sortie d'air.
- Gardez les portes et les fenêtres fermées pour économiser l'énergie.
- Videz le réservoir d'eau avant de déplacer l'appareil et assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement inséré, sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement.
- Le déshumidificateur démarre dans le mode sélectionné lors de la dernière utilisation de l'appareil. Le mode de déshumidification démarre lorsque l'humidité de la pièce est supérieure de 3 % à l'humidité sélectionnée.
- Pour protéger le compresseur, le déshumidificateur dispose d'un délai de démarrage d'environ 3 minutes.

FONCTIONNEMENT

Indicateur d'humidité



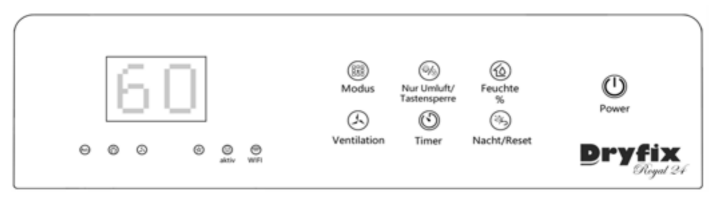
L'indicateur de couleur au recto indique l'humidité de l'air tout simplement:

bleu = humidité inférieure à 45% h.r.

vert = humidité entre 45 - 65% h.r.

rouge = humidité supérieure à 65% h.r.

Panneau de contrôle



(山)

Power/Démarrage

<u>Mise en fonction:</u> en mode veille, appuyez sur le bouton "Power" pour allumer l'appareil. L'indicateur de fonctionnement s'allume. Lors de la première opération, la ventilation est préréglée sur "fort", l'humidité sur 50%.

<u>Eteindre</u>: appuyez à nouveau sur le bouton "Power", le fonctionnement s'arrête. L'écran s'éteint et le compresseur s'arrête immédiatement. Au bout de 30 secondes, le ventilateur s'éteint également.



Réglage de l'humidité cible

L'écran affiche l'humidité actuellement mesurée en % comme norme. Si vous appuyez sur la touche "Humidité", la valeur de consigne de l'humidité clignote, c'est-à-dire la valeur jusqu'à laquelle l'appareil déshumidifie. Il est possible de modifier ce paramètre en appuyant à nouveau sur la touche. Chaque pression sur la touche modifie la valeur cible de l'humidité de 5 % dans la plage comprise entre 30 et 80 % (logique : boucle 30-35...-80-30-35... etc.). Le dernier chiffre visible est automatiquement enregistré comme nouvelle cible au bout de 3 secondes et l'affichage revient au chiffre de l'humidité actuellement mesurée. L'humidité cible ne peut être modifiée qu'en "mode automatique", et non en fonctionnement continu ou en mode nocturne. Appuyez sur la touche d'humidité pendant 3 secondes pour afficher la température ambiante actuelle. Après quelques secondes, l'affichage revient à l'humidité ambiante actuelle.

Mode

Mode auto - Mode de séchage continu.

Appuyez une fois pour changer de mode. L'indicateur correspondant s'allume.

Mode auto: Si l'humidité de la pièce est supérieure de 3 % à la valeur cible d'humidité sélectionnée, le ventilateur se met en marche au bout de 3 secondes. Dans la série "Dryfix Royal", le compresseur se met en marche avec un léger retard. Ceci est fait pour que le capteur d'humidité puisse vérifier la valeur réelle de l'humidité dans la pièce. Cela permet d'éviter le démarrage inutile du compresseur en raison de l'humidité résiduelle accumulée dans le boîtier et donc d'économiser de l'électricité. L'appareil fonctionnera alors jusqu'à ce que l'humidité ambiante soit inférieure de 3 % à la valeur d'humidité cible sélectionnée. Ensuite, le compresseur s'arrête tandis que le ventilateur continue de fonctionner pendant 30 secondes pour sécher les composants internes et empêcher la formation de moisissures dans l'unité. L'humidité cible fixée correspond à une valeur moyenne qui est au maximum de 3 % inférieure ou supérieure à la valeur d'humidité cible choisie. Cette tolérance de mise en marche de 6 % au total rend le fonctionnement beaucoup plus économique que si l'appareil se mettait en marche et s'arrêtait dans la fourchette de 1 %. La vitesse du ventilateur et l'humidité ne peuvent être modifiées qu'en mode automatique.

Fonctionnement continu: L'appareil fonctionne en continu sans tenir compte de l'humidité ambiante. La ventilation est réglée sur "fort" et l'humidité cible ne peut pas être modifiée. Utile, par exemple, pour le séchage du linge.

Mode nocturne / Réinitialisation (Reset)

Mode nocturne: En mode nuit, la LED correspondante du panneau de contrôle s'allume. Au bout de 10 secondes, l'affichage de l'humidité s'éteint et la ventilation est automatiquement mise en veille. Touchez n'importe quel bouton pour réactiver l'affichage. Appuyez à nouveau sur la touche "Nuit" pour sortir du mode veille. En mode nuit, le volume d'air et l'humidité cible ne peuvent pas être modifiés. L'humidité cible est de 60% dans ce mode. Lorsque l'humidité ambiante est réduite à 57%, le compresseur s'arrête d'abord et le ventilateur s'arrête ensuite avec un retard de 30 secondes. Si l'humidité ambiante atteint à nouveau 63%, le fonctionnement démarre automatiquement, le ventilateur se mettant en marche en premier et le compresseur étant légèrement retardé. En mode nuit, aucun signal acoustique ne retentit lorsque le réservoir est plein, mais le voyant correspondant dans le panneau de contrôle devient rouge pour vous rappeler de vider le seau. Le fonctionnement est bien sûr interrompu lorsque le réservoir est plein, même en mode nuit.

Réinitialisation: Afin de protéger l'appareil contre la contamination, le filtre à air encliqueté à l'arrière doit être nettoyé environ une fois par mois ou chaque fois que le filtre n'est plus perméable. L'appareil s'interrompra automatiquement après chaque 600 heures de fonctionnement (c'est-à-dire environ une fois par mois pour un fonctionnement continu) pour vous rappeler de nettoyer le filtre. En appuyant sur le bouton "Reset" pendant 3 secondes, le compteur redémarre et l'appareil reprend son fonctionnement avec le même réglage.

Minuterie/Timer

Si vous souhaitez limiter l'opération "à partir de maintenant", allumez l'appareil avec le bouton "Power" et appuyez ensuite sur le bouton Timer -> l'écran clignote et affiche maintenant le temps de fonctionnement réglé. La valeur peut maintenant être augmentée d'une heure à chaque pression (logique : boucle 1-2-...-24-1-2... etc.). La dernière valeur réglée est mémorisée et l'affichage cesse de clignoter. L'opération peut être limitée à 1 - 24 heures. Si la valeur est réglée sur "00", le minuteur est interrompu. Une fois la minuterie réglée, l'affichage de la minuterie s'allume pendant toute la période et s'éteint lorsqu'elle a expiré.

En outre, le minuteur peut être réglé pour commencer à fonctionner à une heure 1-24 heures à l'avance. Pour cette fonction, appuyez sur la touche "Timer" en mode désactivé et sélectionnez l'heure de départ souhaitée de manière analogue en appuyant à nouveau sur la touche. Cela signifie que l'opération commence après le nombre d'heures visibles sur l'écran et n'est pas limitée dans le temps. L'humidité cible est automatiquement prise en compte à partir du dernier réglage effectué.



Puissance de ventilation

Ventilation forte - faible : Appuyez sur la touche "Ventilation" pour passer d'un niveau de ventilation fort à un niveau de ventilation faible en mode "Auto". L'indicateur correspondant s'allume dans la partie supérieure gauche du panneau de contrôle. La ventilation ne peut pas être modifiée en fonctionnement continu, en mode nuit ou pendant l'auto-dégivrage automatique.



Mode de nettoyage de l'air / verrouillage des touches

Nettoyage de l'air: Si vous appuyez brièvement sur la touche, le déshumidificateur passe du mode déshumidification à la circulation d'air uniquement. Le symbole au-dessus du texte s'allume. Le mode de circulation d'air uniquement, combiné au filtre HEPA optionnel, fait de l'appareil un purificateur d'air très efficace qui filtre le pollen, les poussières fines et les virus de l'air sans déshumidifier. Ce mode est utile lorsque l'air est sale mais pas trop humide. Si l'air est sale et trop humide, passez en mode déshumidification en appuyant sur la touche et laissez le filtre HEPA inséré dans l'appareil. Le symbole au-dessus du texte disparaît à nouveau.

Verrouillage des touches: Appuyez sur la touche pendant 3 secondes, activez ou désactivez le verrouillage des touches (protection contre les manipulations indésirables, par exemple par des enfants).

Autres affichages sur l'appareil :

Auto Indique que l'appareil est en mode "Auto".



Indique que l'appareil est en "fonctionnement continu"



Indique que le réservoir d'eau est plein. S'éteint automatiquement après la vidange du réservoir.



Application WIFI "Smart Life-Smart Living"

L'application "Smart Life-Smart Living" est disponible pour Android et iOS. Scannez le code QR correspondant pour accéder directement au téléchargement.





Informations sur l'utilisation de l'application

Vous pouvez connecter le déshumidificateur à votre réseau domestique et le commander via votre téléphone portable ou votre tablette. Une connexion WLAN permanente à votre routeur et l'application "Smart Life-Smart Living" sont nécessaires. Même lorsque vous êtes en déplacement, vous pouvez contrôler le fonctionnement du déshumidificateur et les conditions du local.

Configuration requise pour l'utilisation de l'application :

iOs 8.0 ou supérieur Android 4.1 ou supérieur

Mise en service via l'application

- 1. Installer l'application "Smart Life-Smart Living". Créer un compte d'utilisateur.
- 2. Activer la fonction WIFI dans les paramètres de votre téléphone portable ou de votre tablette.
- 3. Assurez-vous que le déshumidificateur se trouve dans la zone de réception de votre WLAN.
- 4. Appuyez sur le bouton "Timer" et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes. Le voyant WIFI clignote rapidement.
- 5. Démarrez l'application et sélectionnez "+".
- 6. Sélectionnez le menu "Air conditionné" et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 7. Dès que la connexion est établie avec succès, le voyant WIFI s'allume. Vous pouvez désormais commander le déshumidificateur via App. L'opération manuelle sur l'appareil lui-même est bien sûr conservée.
- 8. Appuyez sur le bouton "Timer" pendant environ 5 secondes si vous voulez couper la connexion. Le voyant WIFI s'éteint.

l'évacuation de l'eau de condensation

Il y a deux façons d'évacuer l'eau extraite de l'air :

- A) Récupérez l'eau dans le réservoir d'eau à vidange manuelle lorsqu'il est plein.
- B) Décharge directe par un raccord de tuyau dans un drain inférieur.

Collecte dans un réservoir d'eau

L'eau s'accumule dans le seau inséré sur le côté et un flotteur magnétique interrompt automatiquement le fonctionnement lorsque le seau est plein. Un voyant d'alarme sur le panneau de contrôle indique quand le réservoir est plein. Une fois vidé, l'appareil se remet en marche avec le même réglage qu'auparavant, dès que le réservoir est correctement réinstallé.



Procédure:

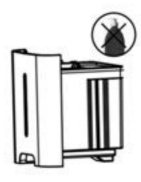
Lorsque le réservoir est plein, l'appareil émet un signal sonore et le voyant "plein" (symbole de la goutte) s'allume.

- Tirez le réservoir d'eau latéralement hors du déshumidificateur par la poignée encastrée sous le réservoir.
- Videz l'eau dans un évier, par exemple.
- Remettez le réservoir vide dans l'appareil.



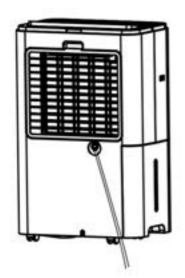
Conseil : si l'indicateur "plein" (symbole de la goutte) ne s'éteint pas, vérifiez en inclinant le seau que le flotteur est mobile, c'est-à-dire qu'il n'est pas coincé (par exemple par la saleté).

IMPORTANT: Ne pas enlever ni endommager le flotteur magnétique du réservoir. Sinon, le fonctionnement ne peut pas être démarré ou ne peut pas s'arrêter lorsque le seau est plein => l'eau déborde au sol. Il ne doit pas être bloqué (par exemple par de la saleté).



Nettoyage du réservoir d'eau : Si le réservoir d'eau est sale, il est préférable de le rincer à l'eau propre. Évitez d'utiliser des détergents, des billes de fil d'acier, des dépoussiéreurs chimiques, du diesel, du benzène, des diluants ou d'autres solvants. Sinon, le réservoir peut être endommagé et fuir.

Raccordement direct du tuyau

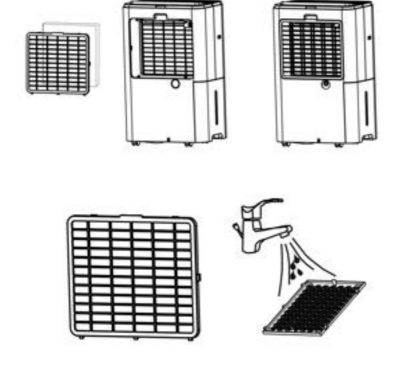


Si une évacuation est disponible, l'eau de condensation peut également être évacuée directement par un tuyau raccordé (diamètre intérieur 10 mm). L'unité n'a pas de pompe. Le drain doit donc être plus bas que le raccord du tuyau.

- Placez l'appareil sur une surface horizontale et plane.
- Éteignez l'appareil avant de le mettre en marche.
- Dévissez le bouchon rond du robinet de vidange sous le filtre à air et laissez-le pendre. Il est relié au boîtier de manière à ne pas pouvoir être perdu. Placez maintenant le tuyau sur le bec qui est devenu accessible.

IMPORTANT: Le tuyau ne doit pas être plié / ondulé et doit avoir une pente régulière vers le drain. L'extrémité du tuyau ne doit pas être immergée dans l'eau, sinon un tampon d'air peut se former dans le tuyau ce qui accumulera l'eau dans l'appareil où elle peut déborder.

MAINTENANCE



Nettoyage du filtre à air standard

Le filtre empêche la saleté de pénétrer dans l'appareil et donc de déposer moins de poussière, notamment sur les ailettes de refroidissement. Pour une efficacité maximale, nettoyez toujours le filtre lorsque la saleté et la poussière l'empêchent de fournir un débit d'air optimal. Le filtre est encliqueté à l'arrière du boîtier et peut être facilement retiré. Il est préférable de nettoyer soigneusement le filtre à air sous l'eau tiède. Il n'est pas recommandé de le nettoyer avec un aspirateur, car la maille de nylon peut être endommagée et le filtre perdra son pouvoir nettoyant.

Réinsérez le filtre à air nettoyé. Le filtre peut également être utilisé humide, car il sèche très rapidement en cas de courant d'air. Le filtre HEPA optionnel ne peut pas être nettoyé. Il doit être remplacé lorsqu'il n'est plus perméable.

NOTES GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT

- Le déshumidificateur est conçu pour être utilisé dans une plage de température comprise entre 5°C et 35°C. Lorsque la température ambiante est inférieure ou supérieure à la température de fonctionnement, le déshumidificateur s'arrête.
- Entre 5°C et 16°C, le compresseur interrompt parfois son fonctionnement pour effectuer un dégivrage automatique. Le ventilateur continue de fonctionner pendant ce temps et le voyant "Power" clignote. Ensuite l'opération de déshumidification se poursuit automatiquement.
- Le compresseur et le ventilateur dégagent une légère quantité de chaleur perdue pendant leur fonctionnement. Il est donc normal que l'air soufflé soit légèrement plus chaud que l'air aspiré.
- Si votre appareil est équipé d'ailettes réglables pour souffler l'air, réglez-les vers le haut avant de démarrer afin que le flux d'air soit optimal.
- En cas d'éventuels dysfonctionnements, veuillez également vous référer à l'aperçu de la page suivante sur le sujet du dépannage.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, séchez-le complètement. Débranchez l'appareil, videz l'eau restante dans l'appareil et nettoyez le filtre. L'appareil doit être maintenu en position verticale pendant le stockage. Rangez l'appareil dans un endroit sec et sûr à l'intérieur.

Remarque: l'évaporateur de la machine doit être séché avant d'emballer l'appareil pour éviter d'endommager les composants et la formation de moisissures lors d'un stockage prolongé. Pour ce faire, placez le séchoir dans un endroit sec, idéalement à une température modérée, pendant une journée pour permettre aux composants internes de sécher complètement.

Données techniques	
Performances de déshumidification	24 litres/jour (à 30°C/80% h.r.) resp. 12 litres/jour (à 26°C/60% h.r.)
Tension	AC 220-240V/50Hz
Consommation max.	280W/1.25A (resp. 250W à 20°C/60% h.r.)
Niveau sonore	≤43dB(A)
Capacité du réservoir d'eau	51
Réfrigerateur et quantité de charge	R290/75g
Poids net	13.5kg
Pression de conception max.	3.2MPa
Dimension du local minimale / Maximale	4 - 60m²
Dimensions mm	Largeur 340 x Profondeur 240 x Hauteur 500

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	La prise n'a plus de courant ou le fusible a sauté	Tester sur une autre prise de courant et vérifier les fusibles
	L'indicateur "plein" clignote	Vider le réservoir et le réinsérer correctement
	Température <5°C ou bien >35°C	Changer la température ambiante
Mauvaise	Filtre à air bloqué	Nettoyer le filtre à air
performance	Perte de liquide de refroidissement, ne refroidit plus	Contactez votre point de vente
Fonctionne- ment bruyant	L'appareil n'est pas à niveau	Placez l'appareil sur une surface plane
De l'eau s'écoule de l'appareil	Le bec du robinet est sale	Nettoyer le robinet (par exemple avec un cure-pipe)
	Retour d'eau par le tuyau raccordé qui n'est plus perméable	Vérifier la pente du tuyau, corriger les coudes/vagues, nettoyer ou remplacer si nécessaire
	L'appareil n'est pas à niveau	Placez l'appareil sur une surface plane
Affichage "E2" Affichage "LO" Affichage "HI" Affichage "CL" Affichage "CH"	Capteur d'humidité défectueux Humidité <20% Humidité >90 % Température >35°C Température <5°C	Faire remplacer le capteur Arrêt de l'appareil. Les conditions ne permettent pas le fonctionnement



Cet appareil n'a pas sa place dans les ordures ménagères. Si vous souhaitez vous en débarrasser, veuillez le rapporter à votre point de vente ou autre point de recyclage.