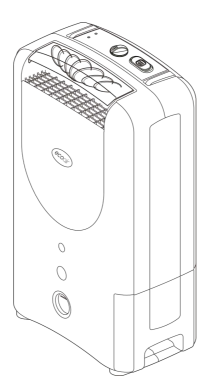




DÉSHYDRATEUR DESSICANT

MANUEL D'UTILISATION



ÉLIMINATION



L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais apporté à un centre de tri et de recyclage des déchets agréé. Veuillez lire les instructions avant utilisation.
À conserver pour référence ultérieure

Visite**écoair.org**pour enregistrer votre produit ou conditions générales

ACCUEILLIR

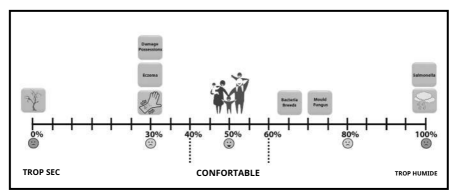
Merci et félicitations pour avoir choisi un déshumidificateur EcoAir pour vous aider à améliorer la qualité de l'air de votre environnement.

Vous trouverez à l'intérieur de nombreux conseils utiles pour utiliser et entretenir efficacement votre déshumidificateur. Un peu d'entretien préventif vous permettra d'économiser de l'argent et de prolonger la durée de vie de votre appareil.

Le déshumidificateur a pour but d'éliminer l'excès d'humidité dans l'air en mesurant le taux d'humidité ambiant. En maintenant ce taux dans les limites recommandées, il lutte contre l'humidité, les moisissures et le mildiou. Les déshumidificateurs peuvent contribuer à atténuer les symptômes de l'asthme, des allergies et autres affections respiratoires. Ils permettent également de sécher le linge plus rapidement et de limiter les dégâts causés par l'humidité (suite à une inondation, une fuite ou des remontées capillaires) aux biens et meubles précieux.

GUIDE DE L'HUMIDITÉ

Il y aura toujours de la vapeur d'eau dans l'air. Cette vapeur d'eau (ou humidité) est mesurée en humidité relative (HR). L'HR est le rapport entre la quantité réelle de vapeur d'eau dans l'air et la quantité maximale qu'il pourrait contenir à saturation, exprimé en pourcentage. Un taux d'humidité trop élevé ou trop faible dans nos habitations peut être nocif et inconfortable. Le taux d'humidité optimal se situe entre 40 % et 60 % HR, niveau auquel nous nous sentons le plus à l'aise.



Faible humidité

Un faible taux d'humidité à l'intérieur provoque un dessèchement excessif qui peut déclencher des irritations cutanées telles que l'eczéma, des gerçures et une sécheresse nasale. Il peut également endommager les biens matériels, comme les meubles en bois, les instruments de musique et les œuvres d'art, en les desséchant trop.

humidité élevée

Un taux d'humidité élevé à l'intérieur provoque de la condensation. L'humidité résiduelle peut endommager le plâtre, le papier peint, les meubles, les véhicules, les fenêtres et les portes en bois, ainsi que les vêtements. Elle peut également être nocive pour la santé lorsque des bactéries prolifèrent, favorisant ainsi l'apparition de moisissures et de champignons.

Maintenir des niveaux d'humidité sûrs

Il est important de maintenir un taux d'humidité constant pour préserver les meubles, les tableaux, les portes et Cadres de fenêtres. Une forte humidité provoque gonflement, corrosion, ramollissement des colles et de la peinture. Faible L'humidité provoque le retrait, le craquellement et le gauchissement des surfaces en bois, ainsi que des interstices dans les joints, les portes et les fenêtres. Des variations fréquentes du taux d'humidité peuvent accélérer la détérioration des biens immobiliers.

Condensation

Plus l'air est chaud, plus il peut contenir d'humidité que l'air froid. Ainsi, lorsque l'air intérieur d'une maison se refroidit, sa teneur en humidité atteint la saturation et il devient plus lourd.

Il en résulte une concentration d'humidité sur les parties les plus froides de la maison, notamment sur les fenêtres, les miroirs de la salle de bain et les murs. Ce phénomène de condensation est causé par une augmentation soudaine de l'humidité, la cuisson des aliments, les douches, le séchage du linge, une ventilation insuffisante et une mauvaise isolation thermique.

La condensation ne disparaît pas instantanément, même avec le déshumidificateur en marche. En cas de condensation excessive, par exemple sur vos fenêtres, vous pouvez les ouvrir pendant quelques minutes pour aérer. Il faut un certain temps pour que la condensation contribue à augmenter le taux d'humidité ambiant. Une fois que le taux d'humidité autour du déshumidificateur dépasse le niveau que vous avez réglé, le processus de déshumidification se met en marche.

INDICE

Consignes de sécurité importantes	1
Appareils électroménagers et accessoires	2
Mesures de protection importantes	3
Installation	4
Mise en place d'un drainage continu	5
Panneau de contrôle	6
Opération	7
Vider le réservoir d'eau	8
Nettoyage, entretien et rangement de l'appareil	9
Dépannage	10 - 11

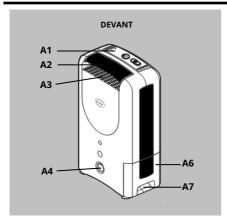
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

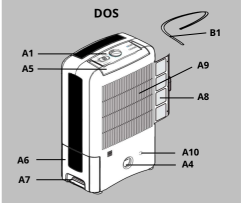
AVERTISSEMENT

Ce déshumidificateur est conçu pour un usage domestique et dans des environnements professionnels et résidentiels similaires. Il n'est pas destiné à un usage extérieur et doit être utilisé exclusivement comme appareil électroménager. EcoAir décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation ou d'un fonctionnement incorrect ou inapproprié.

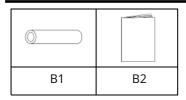
- Ne modifiez en aucun cas les caractéristiques de l'appareil. En cas de réparation, contactez le centre de service agréé EcoAir. Toute intervention non autorisée ou effectuée par vos soins peut s'avérer dangereuse.
- L'appareil doit être installé conformément à la législation nationale en vigueur.
- 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 de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'elles n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants et les animaux domestiques doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Il doit être remplacé par un centre de service agréé EcoAir.
- L'appareil doit toujours être placé en position verticale sur une surface plane et stable afin d'éviter tout dommage, pendant son utilisation, son transport et son rangement.
- L'appareil doit être branché sur une prise de courant à trois broches avec mise à la terre et la tension doit correspondre aux spécifications nominales. En cas de doute, consultez un technicien qualifié.
- Ne pas utiliser avec des rallonges ou des multiprises. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ni exercer de tension sur celui-ci lors du déplacement de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer, de l'entretenir ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- L'appareil ne doit pas être placé ni utilisé dans un endroit où l'atmosphère peut contenir des gaz combustibles, de l'huile, du soufre ou des solvants, ni à
 proximité de sources de chaleur (telles que des radiateurs ou dans des salles de serveurs) ou en présence de poussière excessive.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil et ne le couvrez pas pendant son utilisation. Respectez toujours les dimensions minimales de la pièce pour le rangement et l'utilisation de l'appareil.
- Prévoyez un dégagement minimal de 40 cm autour de l'appareil. Ne placez aucun objet à proximité immédiate de l'appareil.
- Le filtre doit être nettoyé toutes les 2 semaines afin d'éviter l'accumulation de poussière à l'intérieur, qui peut entraîner une surchauffe et un dysfonctionnement.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas immerger ni asperger d'eau l'appareil ou l'une de ses pièces.
- Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air ne soient ni obstruées ni recouvertes pendant leur utilisation.
- N'insérez pas vos doigts ni aucun objet dans les ouvertures d'entrée ou de sortie d'air.
- Ne pas utiliser ni entreposer l'appareil en plein soleil.
- Coupez toujours l'alimentation avant de débrancher l'appareil de la prise.
- Ne laissez pas l'appareil allumé ou branché sans surveillance pendant une période prolongée. Il est dangereux de laisser des appareils électriques allumés sans surveillance.
- Veillez toujours à avoir les mains sèches lorsque vous utilisez l'appareil.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de températures de fonctionnement spécifiée.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous la moquette et ne le recouvrez pas de tapis ou de descentes de lit. Éloignez-le des zones où il pourrait présenter un risque de chute.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur ou dans des zones humides telles que les salles de bains.
- N'utilisez pas la fonction Mode Lavage pendant une période prolongée ou sans surveillance. Lors du séchage du linge, ne posez pas de linge directement sur l'appareil. Veillez à toujours placer le linge à une distance de sécurité d'au moins 40 cm du déshumidificateur.
- · Nettoyez toujours le filtre et recouvrez le déshumidificateur d'une bâche anti-poussière avant de le ranger.

LES APPAREILS ET ACCESSOIRES





Liste des accessoires

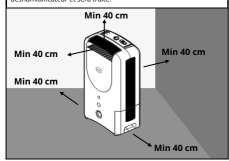


DESC	DESCRIPTION				
Clé	Description	Clé	Description		
A1	Panneau de contrôle	В1	Tuyau de drainage continu		
A2	Persienne	B2	Manuel d'utilisation		
А3	Sortie d'air				
A4	Indicateur de niveau d'eau				
A5	Poignée				
A6	Réservoirs d'eau				
A7	Poignée de maintien				
A8	Filtre				
А9	Entrée d'air				
A10	Drainage continu Knoop				

OÙ PLACER VOTRE DÉSHUMIDER?

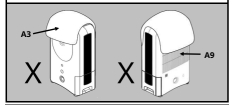
Veillez à ce que l'appareil soit placé à une distance sécuritaire d'un mur ou d'un meuble et à l'abri de la lumière directe du soleil.

CONSEIL:Placez le déshumidificateur dans la pièce la plus humide ou dans un endroit central comme un palier ou un couloir. Tant que les portes intérieures restent ouvertes, l'excès d'humidité de toutes les pièces de la maison migrera naturellement vers le déshumidificateur et sera traité.



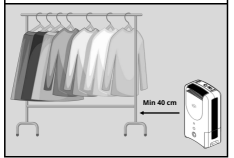
NE PAS PLACER D'OBJETS SUR OU AU-DESSUS DE L'APPAREIL

Assurez-vous que l'entrée d'air (A9) et la sortie d'air (A3) ne sont pas obstruées. Une obstruction entraînera une surchauffe et un dysfonctionnement.



SÉCHER VOTRE LINGE

Ne jamais poser de linge mouillé sur l'appareil. Sécher le linge. Sécher sur un séchoir à une distance minimale de 40 cm.



IENSTONS DE LA PTÈCE

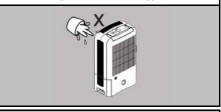


Ne jamais utiliser dans un petit espace confiné (placard à balais, chaufferie, pièces non ventilées, à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, un sèche-linge ou une cuisinière).



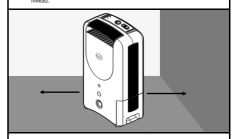
NE PAS ÉCLABOUSSER

- Ne pas laver l'appareil ni l'immerger dans l'eau
- Ne laissez pas d'eau couler sur l'appareil.



PLACER SUR UN SOL PLAT

- Utilisez toujours l'appareil sur un sol plat et de niveau pour éviter les fuites
- Si l'appareil est posé sur de la moquette, assurez-vous qu'il est stable et de



IMPORTANT

- Ne déplacez pas l'appareil et ne retirez pas le réservoir d'eau lorsque le déshumidificateur est en marche. Cela pourrait provoquer des dommages, un choc électrique, une fuite ou un déversement d'eau.
- Après avoir éteint le déshumidificateur, ne retirez pas immédiatement la fiche de la prise électrique; laissez l'appareil refroidir pendant au moins 5 minutes afin de protéqer ses composants internes.
- Chantiers poussiéreux ou environnements industriels où les particules peuvent obstruer le filtre ou les composants internes.

TROUVER UN POSTE ADAPTÉ

- Placez le déshumidificateur dans la pièce la plus humide ou dans un endroit central comme un palier ou un couloir. Tant que les portes intérieures restent ouvertes, l'excès d'humidité de toute la maison migrera naturellement vers le déshumidificateur et sera traité.
- S'il y a une zone problématique ou une pièce avec un taux d'humidité élevé, utilisez un hygromètre pour mesurer ce taux (disponible à l'achat sur ecoair.org). Placez-le initialement dans cette zone. Une fois le problème résolu, vous pourrez le déplacer à l'emplacement indiqué précédemment.
- Veuillez vous référer aux consignes de sécurité importantes des pages précédentes lors du positionnement du déshumidificateur, notamment en respectant une distance de sécurité par rapport au mur, en évitant les espaces confinés et en veillant à ce que le sol soit plat et de niveau.

INSTALLATION DU DÉSHUMIDATEUR

- Déballez le déshumidificateur et branchez-le à la prise.
- Veillez à maintenir une distance minimale de 40 cm autour du déshumidificateur.
- Vérifiez que le déshumidificateur est bien de niveau afin d'éviter toute fuite d'eau.
- Mettez le déshumidificateur en marche pour démarrer la déshumidification.

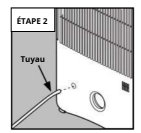
ZÉOLITE

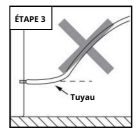
- Lors de la première utilisation du déshumidificateur, et périodiquement par la suite, il est possible que vous remarquiez une odeur provenant de l'appareil. Celle-ci est due au matériau déshydratant, la zéolite, et n'indique en aucun cas un dysfonctionnement du déshumidificateur. Elle est également sans danger pour les humains et les animaux domestiques.
- La zéolite absorbe les odeurs provenant d'articles tels que les cigarettes, les cosmétiques, les laques pour cheveux, les
 matériaux de construction et les meubles neufs, puis, lorsque le dessiccant est chauffé, l'odeur est diffusée dans la pièce.
 (Cette odeur a été décrite comme une odeur de brûlé ou une odeur aigre). C'est normal et cela ne durera pas longtemps ; ce
 n'est pas non plus le signe d'un défaut.

OPÉRATION INITIALE

- Lors de la première utilisation, votre déshumidificateur fonctionnera intensément pour réduire l'humidité ambiante au niveau souhaité. C'est à ce moment-là qu'il produira le plus d'eau et qu'il faudra le vider plus fréquemment. À mesure que la pièce s'assèche, le déshumidificateur recueille moins d'eau. Ce phénomène est normal.
- Une fois le courant rétabli après une panne de courant, le déshumidificateur continuera de fonctionner selon les réglages sélectionnés avant la panne.







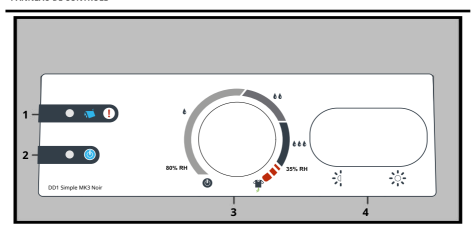
Utilisez un tuyau d'un diamètre intérieur de 12 mm pour un drainage continu :

- 1. Utilisez un tournevis pour retirer le cache. (A10) à l'arrière.
- Assurez-vous que le réservoir d'eau est bien en place. Ensuite, poussez le tuyau.(B1)à travers l'orifice prédécoupé et assurezvous qu'il se fixe fermement et solidement au robinet ouvert.
- 3. Une fois le tuyau solidement fixé au robinet ouvert, dirigez l'autre extrémité du tuyau vers un drain approprié en pente descendante sans coudes brusques.

NOTE:

- Lors de l'utilisation du déshumidificateur avec un tuyau continu, ne retirez jamais le réservoir. Cela pourrait provoquer une fuite d'eau ou endommager le robinet. Si vous devez retirer le réservoir, assurez-vous de débrancher le tuyau au préalable.
- Ne laissez jamais l'extrémité du tuyau de drainage continu à l'extérieur lorsque la température est inférieure à 1 °C afin d'éviter les fuites. (Lorsque la température extérieure atteint le point de congélation, l'eau ne s'écoule pas librement, ce qui provoque un blocage et, par conséquent, refoule la condensation yers le déshumidificateur, entraînant des fuites).

PANNEAU DE CONTRÔLE

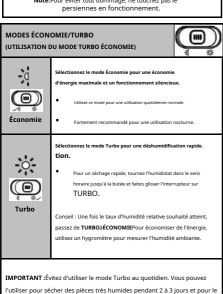


- 2. Indicateur de mise sous tension Indique lorsque l'appareil est allumé.
- 3. Humidistat Cadran Sélectionnez parmi
 - Selectionnez pa
 - MISE HORS TENSION
 - FAIBLE **6**
 - MOYEN 66
 - HAUT 666
 - LAVAGE / MODE CONTINU paramètres.
- 4. Passage turbo économique-SélectionnerTURBO OUÉCONOMIE of paramètres.

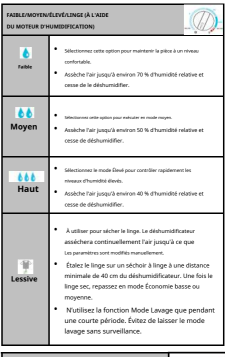
OPÉRATION

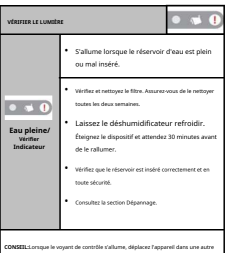
Placez l'appareil en position verticale sur une surface plane et stable. Branchez l'appareil à la prise secteur. Tournez le bouton de l'hygrostat dans le sens horaire pour sélectionner le mode souhaité. (Le voyant d'alimentation s'allumera.) Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour rédure la puisance. Pour éteindre l'appareil, tournez complétement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Rotation en position LARGE Large Flux d'air **Rotation en position LARGE **Rotation jusqu'à la position SPOT **Spot Aircouler **Note:Pour éviter tout dommage, ne touchez pas le persiennes en fonctionnement.



linge. Pour un usage quotidien, sélectionnez le mode Économie.





pièce où la température est chaude, comme votre salon, pour effectuer un nouveau

VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU



Retirez le réservoir d'eau



Soulever par la poignée



Retirez le couvercle



Vider l'eau



poignée



Insérez le réservoir d'eau

Le témoin de niveau d'eau s'allume lorsque le réservoir est plein. L'appareil s'arrête alors. Laissez reposer environ 30 minutes pour que toute l'eau recueillie s'écoule dans le réservoir.

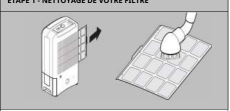
- 1. Retirez délicatement le réservoir d'eau. Essuyez le compartiment intérieur.
- 2. Soulevez délicatement par la poignée.
- 3. Retirez le couvercle du réservoir.
- 4. Videz l'eau.
- 5. Nettoyez le réservoir d'eau, remettez le couvercle et la poignée en place.
- 6. Remettez le réservoir d'eau en place. (Le voyant « Réservoir plein » s'allume si le réservoir n'est pas correctement positionné. Dans ce cas, réinsérez-le).

NOTE:

- Nettoyez le réservoir d'eau avec un détergent doux si nécessaire. N'utilisez pas de solvant, de produit abrasif ni d'eau chaude. (Après l'étape 4).
- Lors du nettoyage du réservoir d'eau, veillez à ne pas endommager le flotteur.
- Ne pas incliner le déshumidificateur lors du retrait du réservoir d'eau. Ceci afin d'éviter les fuites d'eau susceptibles de provoquer un choc électrique.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET RANGEMENT DE L'APPAREIL

ÉTAPE 1 - NETTOYAGE DE VOTRE FILTRE

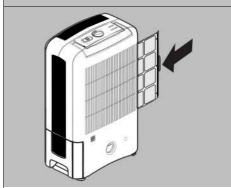


- 1. Éteignez l'appareil et attendez 5 minutes, puis débranchez-le. Retirez le filtre.
- Nettoyez le filtre avec une brosse ou un aspirateur. (Le lavage diminuera l'effet germicide du filtre).
- 3. Remettez le filtre en place.

Conseil:Nettoyez votre filtre toutes les deux semaines pour maintenir un air sain et prolonger la durée de vie de votre déshumidificateur. La fréquence de nettoyage dépendra des conditions d'utilisation. Un nettoyage régulier du filtre toutes les deux semaines est indispensable pour éviter l'accumulation de poussière à l'intérieur de l'appareil, qui pourrait entraîner un dysfonctionnement.

Note:Si le filtre est recouvert de poussière, le flux d'air et les performances du déshumidificateur seront affectés.

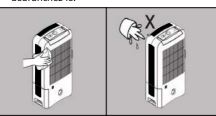
ÉTAPE 2 - REMPLACEMENT DE VOTRE FILTRE



Il est recommandé de remplacer le filtre extérieur tous les 6 mois pour des performances optimales et une hygiène irréprochable. Pour acheter un filtre de remplacement, veuillez consulter :www.ecoair.org

ÉTAPE 3 - NETTOYAGE DE VOTRE DÉSHUMIDEUR

1. Éteignez l'appareil et attendez 5 minutes, puis débranchez-le.



- 2. Nettoyez la surface avec un chiffon doux et humide.
- 3. Bien sécher avec une serviette après le nettoyage.
- Pour le nettoyage du réservoir, voir la section Vidange du réservoir d'eau.

Prudence:

- Ne pas laver l'appareil ni l'immerger dans l'eau.
- Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans l'entrée ou la sortie
- Lors du nettoyage du réservoir d'eau, veillez à ne pas endommager le flotteur.

ÉTAPE 4 - RANGEMENT DE VOTRE DÉSHUMIDEUR

- Éteignez le déshumidificateur, attendez 30 minutes et débranchez-le de la prise électrique.
- Laissez le déshumidificateur s'égoutter pendant environ une journée. Nettoyez et séchez le réservoir d'eau.
- Nettoyez le filtre et le déshumidificateur. Couvrez le déshumidificateur pour éviter qu'il ne Accumule la poussière. À conserver debout dans un endroit frais et sec.
- 4. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

DÉPANNAGE

VÉRIFIEZ LES POINTS SUIVANTS AVANT DE CONTACTER LE SUPPORT TECHNIQUE.

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Pas de courant	Le déshumidificateur n'est pas branché ou il n'y a pas d'alimentation électrique.	Branchez-le à une prise secteur et allumez-le. Si nécessaire, essayez une autre prise secteur.
Eau pleine / Voyant de contrôle allumé	Filtre obstrué *	Vérifiez et nettoyez ou remplacez le filtre.
	L'entrée ou la sortie d'air est obstruée ou recouverte.	Éliminer les obstructions
	Le réservoir d'eau est plein ou mal installé.	Vider le réservoir d'eau ou le réinstaller correctement
	Température ambiante ou taux d'humidité hors plage	Vérifiez que la température et l'humidité se situent dans les plages de fonctionnement, à l'aide d'un hygromètre (disponible à l'achat chez ecoair.org)
	Le flotteur d'eau s'est déplacé ou s'est cassé.	Remettre en place ou remplacer par le réservoir d'eau
	Réservoir d'eau ou filtre mal installé	Vérifiez et remettez en place le réservoir d'eau ou le filtre. Assurez- vous que l'appareil est installé sur une surface plane et régulière.
Bruyant	Un corps étranger est tombé dans le déshumidificateur par l'orifice de ventilation.	Contactez support@ecoairgb.com pour un service ponctuel
	Déshumidificateur placé sur une surface inégale	Placez-le sur une surface plane. Si nécessaire, vérifiez le niveau à l'aide d'un niveau à bulle.

La poussière peut s'accumuler à l'intérieur du déshumidificateur, obstruant la circulation de l'air et provoquant une surchauffe. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement. Les symptômes courants sont : voyant allumé, fuite d'eau et absence de collecte d'eau (voir détails ci-dessus). Dans ce cas, vous devrez faire appel à notre centre de service. *
Nettoyez le filtre régulièrement (toutes les 2 semaines recommandées) pour éviter tout dysfonctionnement.

Dans le cas improbable d'un problème avec votre produit, veuillez vous référer en premier lieu à :

ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR :www.ecoair.org/support

MANUEL DU PRODUIT ALLER À :ecoair.org/pages/help-and-support

DÉPANNAGE

VÉRIFIEZ LES POINTS SUIVANTS AVANT DE CONTACTER LE SUPPORT TECHNIQUE.

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Ne pas collecter Eau	L'humidité réglée est atteinte	Le taux d'humidité cible a été atteint. C'est normal.
	La pièce est très froide ou très sèche compte tenu des réglages actuels.	Réajustez le réglage de l'humidité ou augmentez la température ambiante.
	Filtre poussiéreux *	Nettoyez le filtre à air ou remplacez-le.
	Déshumidificateur mal réglé	Veuillez vous référer au manuel pour les consignes de sécurité importantes, l'installation et le fonctionnement.
	La température ambiante est trop élevée.	Éteignez le déshumidificateur. Diminuez la température ambiante et vérifiez la plage de températures de fonctionnement et la taille de la pièce.
Eau Fuite	Déshumidificateur installé sur une surface irrégulière ou réservoir d'eau mal installé.	Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plane et stable, vérifiez son niveau à l'aide d'un niveau à bulle, retirez le réservoir et remettez-le en place correctement.
	Filtre obstrué *	Nettoyer ou remplacer le filtre *
	Retirer le réservoir pendant que le déshumidificateur est en marche	Débranchez toujours le déshumidificateur et attendez 30 minutes avant de retirer le réservoir.
	Déplacer ou incliner le déshumidificateur alors qu'il reste des résidus d'eau à l'intérieur.	Toujours éteindre le déshumidificateur, attendre 30 minutes, vider le réservoir et le remettre en place avant de déplacer l'appareil.
	Réservoir d'eau endommagé	Retirez le réservoir d'eau, remplissez-le d'eau et placez-le sur une surface dure et plane pour vérifier l'étanchéité.
	Le système de drainage continu est obstrué ou mal fixé.	Vérifiez le tuyau de drainage continu et son raccordement.
	Retirer le réservoir lorsque le déshumidificateur est réglé sur drainage continu	Vérifiez le tuyau de drainage continu et son raccordement.

* La poussière peut s'accumuler à l'intérieur du déshumidificateur, obstruant la circulation de l'air et provoquant une surchauffe. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement. Les symptômes courants sont : voyant allumé, fuite d'eau et absence de collecte d'eau (voir détails ci-dessus). Dans ce cas, vous devrez faire appel à notre centre de service. *

Nettoyez le filtre régulièrement (toutes les 2 semaines recommandées) pour éviter tout dysfonctionnement.

Dans le cas improbable d'un problème avec votre produit, veuillez vous référer en premier lieu à :

ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR :www.ecoair.org/support

MANUEL DU PRODUIT ALLER À :ecoair.org/pages/help-and-support