# **DD3 Simple**

# ecoair<sup>®</sup>

# **DÉSHYDRATEUR DESSICANT**

MANUEL D'UTILISATION



Veuillez lire les instructions avant utilisation.
À conserver pour référence ultérieure

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

#### **ACCUEILLIR**

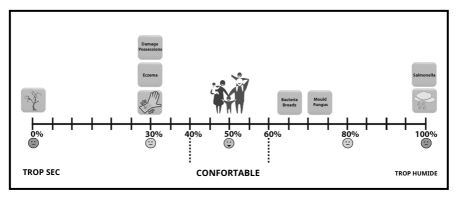
Merci et félicitations pour avoir choisi un déshumidificateur EcoAir pour vous aider à améliorer la qualité de l'air de votre environnement.

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 accumulation 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	
Câblage de la prise BS	2	
Appareils électroménagers et accessoires	3	
Mesures de protection importantes	4	
Installation	5	
Mise en place d'un drainage continu	6	
Panneau de contrôle	7	
Opération	8	
Vider le réservoir d'eau	9	
Nettoyage, entretien et rangement de l'appareil	10	
Dépannage	11 - 12	

#### **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 dommaqe, 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.

S'il s'avère nécessaire de changer la prise, veuillez noter que les fils du câble d'alimentation sont codés par couleur comme suit :

#### **BLEU - NEUTRE**

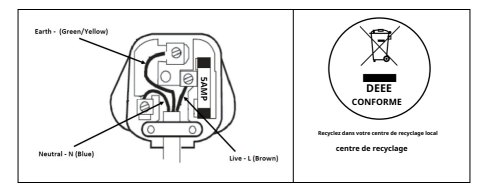
BROWN - EN DIRECT

#### **VERT ET JAUNE - TERRE**

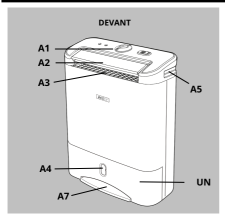
Si les couleurs des fils du cordon d'alimentation de cet appareil ne correspondent pas aux marquages colorés identifiant les bornes de votre prise, procédez comme suit :

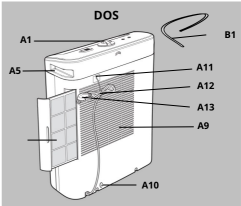
- 1. Le fil BLEU est NEUTRE et doit être connecté à la borne marquée de la lettre N ou de couleur NOIRE.
- Le fil MARRON est SOUS TENSION et doit être connecté à la borne marquée de la lettre L ou de couleur ROUGE.
- 3. Le VERT/JAUNE est la TERRE et doit être connecté à la borne marquée de la lettre E ou de couleur VER ou VERT/JAUNE.
- 4. Assurez-vous toujours que le serre-câble est correctement positionné et fixé.
- 5. Si une prise avec fusible de 5 A (BS 1363) est utilisée, elle doit être équipée d'un fusible de 5
  A. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Veuillez noter que les bornes Terre, Neutre et Phase sont respectivement marquées E, N et L.

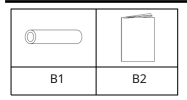


## LES APPAREILS ET ACCESSOIRES





#### Liste des accessoires

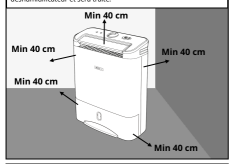


DESCRIPTION			
Clé	Description	Clé	Description
A1	Panneau de contrôle	В1	Tuyau de drainage continu
A2	Persienne	В2	Manuel d'utilisation
А3	Sortie d'air		
A4	Indicateur de niveau d'eau		
A5	Poignée		
A6	Réservoirs d'eau		
A7	Poignée de maintien		
A8	Filtre		
А9	Entrée d'air		
A10	Drainage continu		
A11	Trou pour cordon		
A12	Cordon de serrage		
A13	Cordon d'alimentation		

#### OÙ PLACER VOTRE DÉSHUMIDER ?

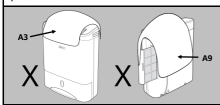
Veillez à ce que l'appareil soit placé à une distance sécuritaire d'un mur ou d'un meuble et à l'abri de la lumière directe du soleil.

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.



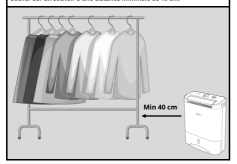
# NE PAS PLACER D'OBJETS SUR OU AU-DESSUS DE L'APPAREIL

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.



#### MENSTONS DE LA PTÈCE

0

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 niveau.



#### 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 protéger 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 (disponible à l'achat sur ecoair.org) pour mesurer le taux d'humidité dans le logement. Vous pouvez commencer par placer l'appareil 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.

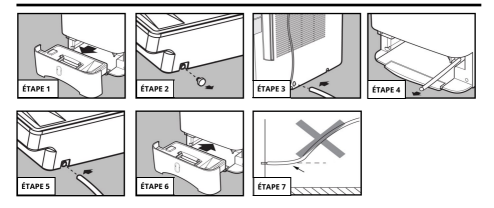
#### ZÉOLITE

- 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.

#### MISE EN PLACE D'UN DRAINAGE CONTINU

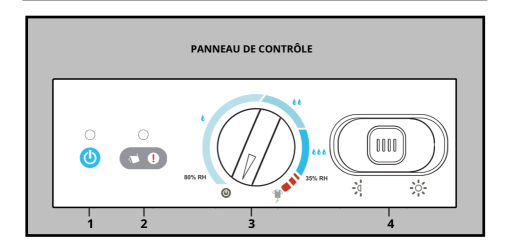


#### Utilisez un tuyau d'un diamètre intérieur de 12 mm pour un drainage continu :

- 1. Retirez le réservoir d'eau.
- 2. Retirez le bouchon en caoutchouc de l'orifice de vidange situé à l'arrière du réservoir d'eau. Conservez-le précieusement pour une utilisation ultérieure.
- 3. Faites passer le tuyau par l'orifice situé à l'arrière de l'appareil.
- 4. Tirez le tuyau vers l'avant de l'appareil, prêt à être raccordé au réservoir d'eau.
- 5. Poussez et raccordez fermement le tuyau à l'orifice de vidange du réservoir d'eau.
- 6. Remettez le réservoir d'eau dans sa position correcte.
- 7. Le tuyau doit mener à un drain approprié avec une 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 vers le déshumidificateur, entraînant des fuites).



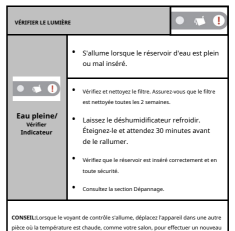
- 1. Indicateur de mise sous tension U Indique lorsque l'appareil est allumé.
- 2. Indicateur de niveau d'eau/vérification le voyant s'allume lorsque l'eau réservoir est plein ou mal installé.
- 3. Humidistat Cadran-Sélectionnez parmi
  - MISE HORS TENSION
  - FAIBLE
  - MOYEN
  - HAUT bbb
  - LAVAGE / MODE CONTINU paramètres.
- 4. Passage turbo économique-SélectionnerTURBO ouÉCONOMIE oparamètres.

### **OPÉRATION**



# MODES ÉCONOMIE/TURBO (UTILISATION DU MODE TURBO ÉCONOMIE) Sélectionnez le mode Économie pour une économie - 0 d'énergie maximale et un fonctionnement silencieux ◍ Économie Fortement recommandé pour une utilisation nocturne. Sélectionnez le mode Turbo pour une déshumidification rapide. Pour un séchage rapide, tournez l'humidistat dans le sens horaire jusqu'à la butée et faites glisser l'interrupteur sur TURBO. Turbo Conseil : Une fois le taux d'humidité relative souhaité atteint, passez de TURBOàÉCONOMIEPour économiser de l'énergie, utilisez un hygromètre pour mesurer l'humidité ambiante. IMPORTANT : Évitez d'utiliser le mode Turbo au quotidien. Vous pouvez l'utiliser pour sécher des pièces très humides pendant 2 à 3 jours et pour le linge. Pour un usage quotidien, sélectionnez le mode Économie.

FAIBLE/MOYEN/ÉLEVÉ/LINGE (À L'AIDE DU MOTEUR D'HUMIDIFICATION)				
Faible	Sélectionnez cette option pour maintenir la pièce à un niveau confortable.  Assèche l'air jusqu'à environ 70 % d'humidité relative et cesse de le déshumidifier.			
Moyen	Sélectionnez cette option pour exécuter en mode moyen.      Assèche l'air jusqu'à environ 50 % d'humidité relative et cesse de déshumidifier.			
666 Haut	Sélectionnez le mode Élevé pour contrôler rapidement les niveaux d'humidité élevés.  Assèche l'air jusqu'à environ 40 % d'humidité relative et cesse de déshumidifier.			
Lessive	A utiliser pour sécher le linge. Le déshumidificateur L'air sera asséché en continu jusqu'à ce que les réglages soient modifiés manuellement.  Étalez le linge sur un séchoir à linge à une distance minimale de 40 cm du déshumidificateur. Une fois le linge sec, repassez en mode Économie basse ou moyenne.  N'utilisez la fonction Mode Lavage que pendant une courte période. Évitez de laisser le mode lavage sans surveillance.			



test.

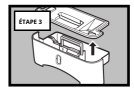
# VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU



Retirez le réservoir d'eau



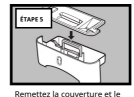
Soulever par la poignée



Retirez le couvercle



Vider l'eau



poignée



Insérez le réservoir d'eau

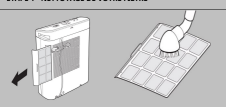
- 1. Le voyant « Réservoir plein » s'allume lorsque le réservoir d'eau est plein. L'appareil s'arrête. Laissez reposer environ 30 minutes pour que toute l'eau recueillie s'écoule dans le réservoir. Retirez délicatement le réservoir.
- 2. Soulevez délicatement par la poignée.
- 3. Retirez le couvercle 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. Si le voyant « Réservoir plein » s'allume, 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.
- 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**

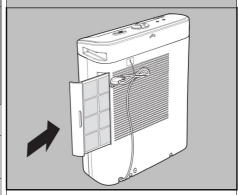


- 1. Éteignez l'appareil et attendez 5 minutes, puis débranchez-le. Retirez le filtre.
- Nettoyez le filtre avec une brosse ou un aspirateur. (Le lavage diminuera l'effet germicide du filtre).
- 3. Remettez le filtre en place.

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.

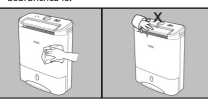
#### **ÉTAPE 2 - REMPLACEMENT DE VOTRE FILTRE**



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 DÉSHUMIDIFICATEUR

- 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
Bruyant	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.
	Un corps étranger est tombé dans le déshumidificateur par l'orifice de ventilation.	Contactez support@ecoairgb.com pour un service ad hoc
	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

# **DÉPANNAGE**

### VÉRIFIEZ LES POINTS SUIVANTS AVANT DE CONTACTER LE SUPPORT TECHNIQUE.

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Ne pas collecter <b>Eau</b>	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