

DC18 MK2 / DC26 DC2-100002

DÉSHUMIDIFICATEUR À COMPRESSEUR

GUIDE DE L'UTILISATEUR



ÉLIMINATION



L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être apporté à un centre de tri et de recyclage des déchets agréé.

Lisez le mode d'emploi

Conservez-les pour une utilisation ultérieure

usage

Allez à **écoair.org** pour enregistrer votre produit ou les conditions générales

ACCUETLLIR

Merci et félicitations pour votre choix d'un déshumidificateur EcoAir qui contribuera à améliorer la qualité de l'air de votre intérieur. Le manuel d'utilisation contient de nombreux conseils pratiques pour une utilisation et un entretien optimaux de votre appareil. Un entretien préventif régulier vous permettra de réaliser des économies et d'allonger la durée de vie de votre déshumidificateur.

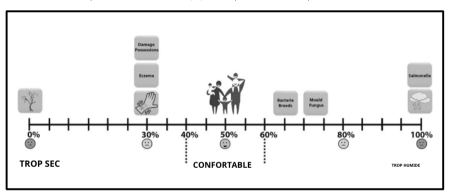
Le but d'un déshumidificateur est d'éliminer l'excès d'humidité de l'air en mesurant le taux d'humidité ambiant. En maintenant ce taux dans les limites recommandées, un déshumidificateur lutte contre l'humidité, les moisissures et le mildiou dans la maison. Les déshumidificateurs peuvent contribuer à réduire les symptômes de l'asthme, des allergies et autres affections respiratoires. Ils peuvent également être utilisés pour sécher le linge plus rapidement et limiter les dégâts causés par l'humidité (comme les conséquences d'inondations, de fuites ou de remontées capillaires) dans les bâtiments.

hiens et meubles

CUIDE DE L'HUMIDITÉ

Il y aura toujours de la vapeur d'eau dans l'air. La quantité de vapeur d'eau (ou humidité) dans l'air est mesurée en pourcentage d'humidité relative (HR), L'HR est le rapport entre la quantité réelle de vapeur d'eau dans l'air et la quantité que l'air pourrait contenir s'il était sec.

Le taux d'humidité est exprimé en pourcentage. Un excès ou un manque d'humidité dans nos maisons peut être néfaste pour la santé et source d'inconfort. L'humidité optimale se situe entre 40 % et 60 % (HR), niveau auquel nous nous sentons le plus à l'aise.



Faible humidité

Un faible taux d'humidité intérieure provoque une déshydratation excessive, pouvant entraîner des irritations cutanées comme l'eczéma, des gerçures et une sécheresse nasale. Il peut également endommager des biens tels que les meubles en bois, les instruments de musique et les œuvres d'art en les desséchant exressivement.

humidité élevée

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

Maintenir des niveaux d'humidité sûrs

Il est important de maintenir un taux d'humidité constant pour préserver les meubles, les tableaux et les cadres de portes et de fenêtres. Une humidité élevée provoque le gonflement, la corrosion et le ramollissement des adhésifs et de la peinture. Une humidité faible

L'humidité provoque le retrait, le fendillement et le gauchissement des surfaces en bois, ainsi que des fissures dans les joints, les portes et les fenêtres. Des variations fréquentes 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 de votre maison se refroidit, sa teneur en humidité augmente et il devient plus lourd.

Cela entraîne une concentration d'humidité dans les parties les plus froides de la maison, notamment sur les fenêtres, les miroirs de la salle de bain et les murs. Il s'agit de condensation, causée par une augmentation soudaine de l'humidité, la cuisson des aliments, les douches, le séchage du linge, une ventilation insuffisante et une mauvaise isolation thermioue.

La condensation ne disparaît pas immédiatement, même avec le déshumidificateur en marche. Si une condensation excessive se forme sur vos fenêtres, par exemple, il est conseillé de les ouvrir quelques minutes pour évacuer l'excès d'humidité. Il faudra un certain temps avant que la condensation n'augmente le taux d'humidité ambiant. Une fois que le taux d'humidité autour du déshumidificateur aura dépassé le niveau programmé, celui-ci se mettra en marche.

INDICE

Consignes de sécurité importantes	1	
Réfrigérant R290	2	
L'appareil et ses accessoires	3	
Garanties importantes	4	
Installation	5	
Réglage de drainage continu	6	
Panneau de contrôle	7	
Opération	8 - 9	
Vider le réservoir d'eau	10	
Nettoyage, entretien et rangement de l'appareil	11	
Dépannage	12 - 13	

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 constitue un appareil électroménager à part entière. EcoAir décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

- Ne modifiez pas les spécifications de l'appareil. En cas de réparation, contactez un 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 recu 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 cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un centre de service agréé EcoAir.
- L'appareil doit toujours être placé à la verticale sur une surface plane afin d'éviter tout dommage lors de son utilisation, de son transport et de son stockage.
- L'appareil doit être branché sur une prise de courant à deux broches avec mise à la terre, et la tension doit correspondre à la tension nominale. En cas de doute, contactez un technicien qualifié.
- Ne pas utiliser avec des rallonges ou des multiprises. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ni exercer de pression sur celui-ci lors du déplacement de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise avant de le nettoyer, avant toute opération d'entretien ou lorsqu'il n'est pas
- L'appareil ne doit pas être installé ni utilisé dans des endroits où l'atmosphère peut contenir des gaz inflammables, 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 placez aucun objet sur l'appareil et ne le couvrez pas pendant son utilisation. Veillez à toujours prévoir un espace minimal pour le rangement et l'utilisation de l'appareil.
- Veillez à laisser un espace libre d'au moins 40 cm autour de l'appareil. Ne placez aucun objet à proximité.
- Le filtre doit être nettoyé toutes les 2 semaines afin d'éviter l'accumulation de poussière et les risques de surchauffe et de dysfonctionnement.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne plongez pas l'appareil ni aucune de ses parties dans l'eau et ne le vaporisez pas d'eau.
- Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées ou recouvertes pendant l'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 électrique avant de débrancher l'appareil.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance ou branché pendant une période prolongée. Il est dangereux de laisser des appareils électriques sans surveillance.
- Veillez toujours à avoir les mains sèches lorsque vous utilisez l'appareil.
- Utilisez l'appareil uniquement dans sa plage de températures de fonctionnement spécifiée.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous la moquette et ne le recouvrez pas de tapis ou de descentes de lit. Veillez à ce qu'il ne gêne pas le passage d'un trébuchement.
- Cet appareil est conçu pour la déshumidification dans les environnements domestiques et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur ni dans des zones humides telles que les salles de bains.
- N'utilisez pas la fonction lavage pendant une période prolongée ou sans surveillance. Ne placez pas de linge sur l'appareil pendant le séchage. Veillez toujours à ce que le linge soit placé à une distance de sécurité d'au moins 40 cm du déshumidificateur.
- Laissez l'appareil en position verticale pendant 4 heures avant de le mettre en marche pour la première fois.
- Ce modèle fonctionne à des températures ambiantes comprises entre 15°C et 35°C.



Cet appareil contient du gaz réfrigérant R290.

Notre déshumidificateur utilise le fluide frigorigène non polluant R290, qui ne détruit pas la couche d'ozone et contribue à réduire l'effet de serre. Ce fluide frigorigène est conforme aux normes environnementales européennes.

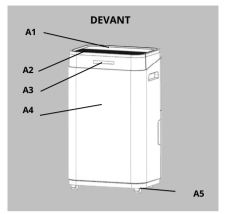
Il existe quelques précautions de sécurité importantes que vous devez observer :

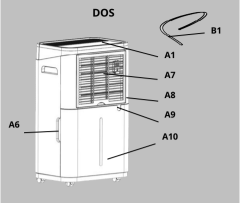
1. Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion, n'utilisez pas ces appareils dans des espaces plus petits que ceux spécifiés dans le tableau ci-dessous pour chaque modèle.

Modèle	Surface minimale au sol (m²)	Contient 290 R (grammes)
DC18 MK2	4m²	55 g
DC26	4m²	75 g

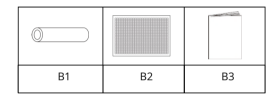
- N'utilisez pas ces appareils dans une zone comportant des sources d'inflammation continues telles que des flammes nues, des appareils à gaz, des radiateurs électriques, des cigarettes ou d'autres sources d'inflammation.
- 3. Rangez toujours ces appareils dans un endroit bien ventilé, dont les dimensions minimales sont indiquées dans le tableau ci-dessus.
- 4. Veillez à ce que toutes les ouvertures de ventilation requises restent dégagées.
- N'essayez jamais vous-même de réparer ou d'entretenir l'appareil.
 Assurez-vous qu'il soit réparé uniquement par un technicien agréé EcoAir utilisant des pièces d'origine EcoAir.
- 6. Si ces appareils sont installés, utilisés ou entreposés dans un espace non ventilé, cet espace doit être conçu de manière à prévenir les fuites de réfrigérant. Une accumulation de réfrigérant dans un espace non ventilé peut être causée par diverses sources, telles que des étincelles, de la fumée ou des flammes nues provenant d'autres appareils, ou encore par des sources comme des radiateurs électriques, des cuisinières ou d'autres sources d'inflammation présentes dans la pièce.

L'APPAREIL ET LES ACCESSOIRES





Liste des accessoires



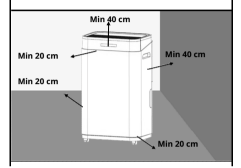
DESC	DESCRIPTION		
Clé	Description	Clé	Description
A1	Panneau de contrôle	В1	Tuyau de drainage continu
A2	Sortie d'air	B2	Filtre à charbon
А3	Indicateur d'humidité ambiante	В3	Manuel d'utilisation
A4	Panneau avant		
A5	Castor		
A6	Poignée		
A7	Prise d'air / Filtre à air		
A8	Panneau arrière		
А9	Drainage continu		
A10	Réservoir d'eau		

GARANTIES IMPORTANTES

OÙ DOIS-JE PLACER MON DÉSHUMIDIFICATEUR?

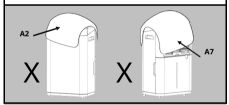
Veillez à placer l'appareil à une distance sécuritaire d'un mur ou d'un meuble et à l'abri de la lumière directe du soleil.

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 absorbé.



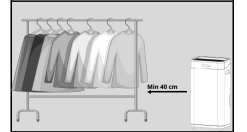
NE PAS PLACER D'OBJETS SUR OU AU-DESSUS DE L'APPAREIL

Assurez-vous que l'entrée d'air (A7) et la sortie d'air (A2) ne sont pas obstruées. Toute obstruction entraînera une surchauffe et des dvsfonctionnements.



TU ÉTAIS EN TRAIN DE SÉCHER

Ne jamais placer de linge mouillé au-dessus de l'appareil. Faire sécher le linge sur un étendoir à au moins 40 cm de celui-ci.



DIMENSIONS DE LA PIÈCE

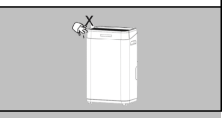


Ne jamais utiliser dans des espaces restreints et clos (placards à balais, chaufferies, zones non ventilées ou à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, sèche-linge ou poêles). Fsnace minimum 4m².



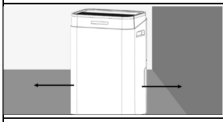
NE PAS ÉCLABOUSSER

- · Ne pas laver ni immerger l'appareil 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 pour éviter les fuites.
- Si l'appareil est placé sur de la moquette, assurez-vous qu'il soit 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 dommages, électrocution, fuite ou déversement d'eau.
- Après l'arrêt du déshumidificateur, le ventilateur continuera de fonctionner pendant 2 minutes afin de refroidir et de protéger les composants internes. Ne débranchez pas le déshumidificateur pendant ces 2 minutes ; attendez que le ventilateur s'arrête complètement.
- Environnement poussièreux, chantier de construction ou environnement industriel où les particules peuvent obstruer le filtre ou les pièces internes.

LIRE LES PRÉCAUTIONS IMPORTANTES AVANT L'INSTALLATION

TROUVER UN EMPLOI ADAPTÉ

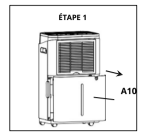
- Placez le déshumidificateur dans la pièce la plus humide ou dans un endroit central, comme un palier ou un couloir. Tant que les portes intérieures restent ouvertes, l'excès d'humidité de toutes les pièces de la maison migrera naturellement vers le déshumidificateur et sera absorbé.
- S'il y a une zone problématique ou une pièce à forte humidité, utilisez un hygromètre pour mesurer ce qui suit
 - (Disponible sur ecoair.org) Si le problème persiste dans le bâtiment, vous pouvez commencer par le placer à cet endroit. Une fois le problème résolu, vous pourrez le déplacer à l'emplacement indiqué ci-dessus.
- Lors du positionnement du déshumidificateur, veuillez vous référer aux précautions importantes indiquées dans les pages précédentes, telles que le maintien d'une distance de sécurité par rapport au mur, l'évitement des espaces restreints et la vérification de la planéité du sol.

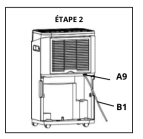
INSTALLATION DU DÉSHUMIDATEUR

- Déballez le déshumidificateur et branchez-le à la prise murale.
- Veillez à maintenir une distance minimale autour du déshumidificateur.
- Vérifiez que le déshumidificateur est bien de niveau pour éviter les fuites.
- Mettez le déshumidificateur en marche pour démarrer la déshumidification.

PREMIÈRE UTILISATION

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





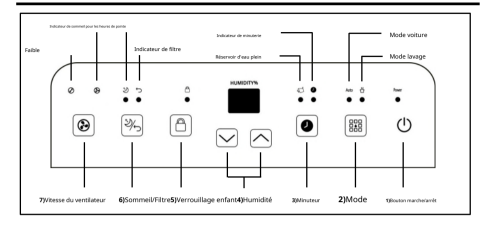


Utilisez un tuyau d'un diamètre intérieur de 11 mm pour un drainage continu :

- 1. Retirez le réservoir d'eau (A10) de l'arrière du déshumidificateur (Étape 1)
- 2. Insérez le tuyau de drainage continu (B1) dans l'orifice de drainage continu (A9). Le tuyau doit être raccordé à un drain approprié présentant une pente descendante et sans coudes brusques. (Étape 2)
- 3. Remettez le réservoir d'eau en position (A10) (Étape 3).

REMARQUE:

- Avant utilisation, assurez-vous que le réservoir d'eau et le tuyau de vidange continue sont correctement installés.
- Ne laissez jamais l'extrémité du tuyau d'évacuation continue à l'extérieur lorsque la température est inférieure à 1 °C afin d'éviter les fuites. (Si la température extérieure descend en dessous de zéro, l'eau ne s'écoulera pas librement, ce qui provoquera un blocage, refoulant la condensation dans le déshumidificateur et risquant de causer des fuites.)



- Met en marche le déshumidificateur Àou DEHORS Le compresseur s'arrête

 L'appareil s'éteint immédiatement, puis le ventilateur s'arrête avec un délai de 30 secondes.

 En cas de panne de courant, l'appareil redémarre automatiquement avec les derniers paramètres utilisés.
- 2. **Bouton Mode** Basculez entre le mode automatique et le mode lavage
- 3. Minuteur Pour activer ou désactiver la minuterie et régler la durée souhaitée
- 4. **Humidité** O-Pour augmenter/diminuer l'humidité souhaitée
- 5. verrouillage enfant (appuyer et maintenir enfoncé pendant 5 secondes)
- sommeil/Filtre
 Appuyez pour activer et désactiver le mode veille (appuyez pendant 2 secondes)
 Lorsque le voyant du filtre s'allume, remplacez-le par un filtre propre et appuyez pendant 5 secondes pour réinitialiser.
- 8. **Indicateur d'humidité ambiante**-Après la mise en marche, l'un des trois voyants de couleur s'allumera, indiquant le taux d'humidité ambiante actuel. Code couleur : bleu : < 45 % HR, vert : 45-65 % HR, rouge : > 65 % HR.

Indicateur	Description
BLEU	Taux d'humidité inférieurs à 45 % d'humidité relative.
VERT	Humidité relative supérieure à 45 % et inférieure à 65 %.
ROUGE	Humidité élevée, supérieure à 65 % d'humidité relative

MARCHE/ARRÊT



- Placez toujours le déshumidificateur à la verticale sur une surface plane.
- Branchez le déshumidificateur à la prise murale; le voyant du mode veille restera allumé tant que le déshumidificateur sera branché.

AUTOUR DE ÇA APPAREIL T TE FONCTIONNER

- Le déshumidificateur fonctionne de manière optimale à une température ambiante minimale de 15 °C. Si la température ambiante est inférieure à 15 °C, l'appareil doit être dégivré régulièrement afin de protéger le compresseur.
- Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour faire fonctionner le déshumidificateur.
- À utiliser à une température ambiante de 5 °C à 35 °C.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE





- Dans ce mode, le ventilateur passe automatiquement en vitesse maximale et le voyant d'alimentation clignote.
 L'appareil est en mode dégivrage automatique; dans ce mode, le ventilateur passe en vitesse maximale.
- Le processus de dégivrage dure 10 minutes, après quoi la vitesse du ventilateur revient à sa vitesse minimale

VITESSE DU VENTILATEUR



Faible vitesse du ventilateur Mode d'épargne



Haut

Auto

Mode normal

hygrostat moderne.
(Contrôle de l'humidité) et s'arrête automatiquement une fois le taux d'humidité souhaité atteint afin d'économiser de l'énergie. Le compresseur s'arrête en premier, suivi 30 secondes plus tard par le ventilateur. Si l'humidité ambiante remonte, le déshumidificateur se remet en marche automatiquement. En mode automatique, le taux d'humidité souhaité peut être réglé entre 30 % et 80 % par paliers de 5 % à l'aide des deux boutons fléchés.

L'unité est équipée d'un

(4)Le déshumidificateur commence à déshumidifier lorsque L'humidité dans la pièce est au moins 3 % supérieure à la normale.
Définir l'humidité cible.

BOUTON D'HUMIDITÉ



Augmenter l'humidité /

Appuyez sur ce bouton pour régler l'humidité et la durée ; réglez l'humidité dans l'ordre suivant :
 30 % à 35 % - 40 % - 45 % - 50 % - 55 % - 60 % - 65 % - 70 % - 75 % - 80 % - 30 % ; réglez la durée sur
 00, puis appuyez sur

Si vous appuyez sur cette touche, 00 apparaîtra et clignotera, puis appuyez à nouveau sur cette touche, de 01-02-03 .. à 24..



 Appuyez sur ce bouton pour diminuer le taux d'humidité et la durée de la minuterie ; Réglage de l'humidité : 30 % à 80 % - 75 % - 70 % - 65 % - 60 % - 55 % - 50 % - 45 % - 40 % - 35 % - 30 % ; Durée

pour 00, appuyez sur cette touche, l'affichage indique 00 et clignote, puis appuyez à nouveau sur cette touche, de 24 - 23 - 22 à 00.

Il existe un régulateur d'humidité actif qui affiche le niveau d'humidité actuel (%HR) dans l'environnement lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement.

L'écran affiche le taux d'humidité réel de la pièce quelques secondes après le réglage du niveau d'humidité sur le panneau de commande.

MINITELLO

ÉTEIGNEZ LA MINUTERIE



- Appuyez sur le bouton de la minuterie pendant que l'appareil est en marche.
- Le voyant de la minuterie s'allumera. Appuyez ensuite sur les boutons d'augmentation et de diminution de l'humidité.(4) Pour régler la durée (par incréments d'une heure) de 0 à 24 heures. Cela éteindra le déshumidificateur

RÉGLER LA MINUTERIE À

- En mode veille, appuyez sur le bouton de la minuterie pour allumer le déshumidificateur après un intervalle défini entre 0 et 24 heures.
- Tant que le déshumidificateur est branché, il se mettra en marche une fois le délai sélectionné écoulé.
- Le déshumidificateur fonctionnera selon les réglages sélectionnés avant sa mise en veille. Il continuera de déshumidifier jusqu'à ce que le taux d'humidité souhaité soit atteint, que les réglages soient modifiés, que le réservoir d'eau soit plein ou que l'appareil soit éteint.
- Si le taux d'humidité réglé est supérieur au taux d'humidité ambiante, le déshumidificateur se mettra en marche mais ne déshumidifiera pas l'air tant que le taux d'humidité n'aura pas été ajusté.

Remarque: Veuillez patienter 3 minutes avant que le déshumidificateur ne redémarre. Après un arrêt (sauf lorsque le réservoir est plein), le déshumidificateur ne redémarrera pas avant environ 3 minutes.

MODE LAVAGE



 L'appareil fonctionne en continu jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit plein ou que le déshumidificateur soit arrêté manuellement. Dans ce mode, il fonctionne à débit d'air maximal pour déshumidifier l'air ambiant le plus rapidement possible. Pendant son utilisation, le taux d'humidité s'affiche sur l'écran.

Remarque: Nous recommandons d'utiliser le mode lavage avec modération, car il peut assécher excessivement votre environnement. 2 à 8 heures par jour.

INDICATEUR DE RÉSERVOIR PLEIN



- Le voyant s'allume lorsque le réservoir d'eau est plein ou mal installé. Le déshumidificateur s'arrête automatiquement. Le voyant devient rouge et le déshumidificateur émet trois bips.
- Retirez le réservoir d'eau, videz-le et remettez-le en place correctement.

Remarque:

- En mode veille, les 3 bips ne retentissent pas.
- Lorsque le réservoir d'eau est plein ou retiré, les commandes se désactivent.

VERROUILLAGE ENFANT

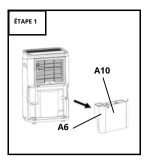
 Pour activer cette fonction, maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que les voyants s'allument (cette fonction est uniquement active lorsque l'appareil est allumé). La sécurité enfant bloque tous les réglages jusqu'à ce que vous la désactiviez en maintenant le bouton de sécurité enfant enfoncé pendant 5 secondes.

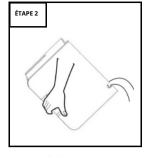
RÉINITIALISATION VEILLE/FILTRE

- Appuyez pour activer et désactiver le mode veille (maintenez la pression pendant 2 secondes).
- Si le témoin du filtre s'allume, le filtre à poussière doit être vérifié, nettoyé ou remplacé. Vous pouvez ensuite réinitialiser l'affichage en maintenant enfoncé le bouton Veille/ Réinitialisation pendant au moins 5 secondes.

INFORMATIONS UTILES

- Redémarrage automatique -Une fois le courant rétabli après une coupure de courant, l'appareil continuera de fonctionner en utilisant les paramètres sélectionnés avant la coupure.
- dégivrage automatique-Si les serpentins de l'évaporateur gèlent, le compresseur s'arrêtera et le ventilateur continuera de fonctionner jusqu'à ce que le givre disparaisse.
- Arrêt automatique-Le déshumidificateur s'arrête automatiquement lorsque le réservoir est plein ou retiré et lorsque le taux d'humidité souhaité est atteint.





Faites glisser le réservoir d'eau

Videz l'eau

Le témoin de niveau d'eau s'allume lorsque le réservoir est plein. L'appareil s'arrête alors. Laissez-le reposer une dizaine de minutes afin que toute l'eau recueillie s'écoule dans le réservoir avant de le retirer.

- Au réservoir d'eau(A10)Pour le retirer, faites-le glisser délicatement en saisissant le réservoir d'eau sur la poignée latérale.(A6)et retirez-le délicatement.
- Vidangez l'eau en inclinant le réservoir d'eau (voir photo de l'étape 2) vers la droite. Nettoyez le réservoir d'eau si nécessaire.
- Replacez le réservoir d'eau dans sa position correcte. Le voyant « Réservoir plein » s'allume si le réservoir est mal positionné. Dans ce cas, réinstallez-le correctement.

REMARQUE:

- Nettoyez le réservoir d'eau avec un détergent doux si nécessaire. N'utilisez pas de solvants, de produits abrasifs ni d'eau chaude.
- Soyez prudent lors du nettoyage du réservoir d'eau afin de 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, qui pourraient provoquer un choc électrique.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET RANGEMENT DU

ÉTAPE 1 - NETTOYAGE DE VOTRE FILTRE

- 1. Éteignez le déshumidificateur et laissez-le reposer pendant 5 minutes, puis débranchez-le.
- 2. Nettoyez le filtre avec une brosse ou un aspirateur.
- 3. Remplacez le filtre.

Conseil:Nettoyez votre filtre toutes les 2 semaines pour maintenir votre

Purifie l'air et prolonge la durée de vie de votre déshumidificateur. La fréquence de nettoyage dépend des conditions d'utilisation. Le filtre doit être nettoyé toutes les 2 semaines.

prévenir la surchauffe et les dysfonctionnements.

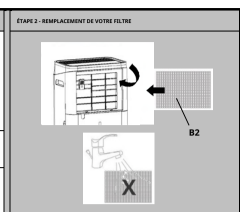
Remarque:Si le filtre est recouvert de poussière, le flux d'air et les performances du déshumidificateur seront affectés.

ÉTAPE 3 - NETTOYAGE DU DÉSHUMIDEUR

- Éteignez le déshumidificateur et laissez-le reposer pendant 5 minutes, puis débranchez-le.
- 2. Nettoyez la surface avec un chiffon doux et humide.
- 3. Après le nettoyage, séchez soigneusement avec une serviette.
- Pour nettoyer le réservoir, voir la section Vidange du réservoir d'eau.

N.B.:

- Ne pas laver ni immerger l'appareil dans eau.
- Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans l'entrée ou la sortie d'air.
- Soyez prudent lors du nettoyage du réservoir d'eau afin de ne pas endommager le flotteur.



Un filtre à charbon est disponible pour ce déshumidificateur. (**B2**)Une fois achetés, appuyez délicatement sur les deux clips pour créer une ouverture et insérez le filtre à charbon dans le cadre. Ne nettoyez pas le filtre à charbon à l'eau!

Il est recommandé de remplacer le filtre externe tous les 6 mois pour des performances optimales et un fonctionnement correct.

Normes d'hygiène. Pour acheter un filtre de rechange, rendez-vous sur :www.ecoair.org

ÉTAPE 4 - RANGEMENT DU DÉSHUMIDATEUR

- 1. Éteignez le déshumidificateur, attendez 5 minutes, puis débranchez-le.
- Laissez le déshumidificateur fonctionner pendant environ une journée. Nettoyez et séchez le réservoir d'eau.
- Nettoyez le filtre et le déshumidificateur. Couvrez le déshumidificateur pour éviter au'il ne

Accumuler la poussière. À conserver debout dans un endroit frais et sec.

lieu.

4. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

VEUILLEZ VÉRIFIER LES POINTS SUIVANTS AVANT DE CONTACTER LE

PROBLÈME	RODE	SOLUTION
	Le déshumidificateur n'est pas branché ou il n'y a pas d'alimentation électrique.	Branchez le déshumidificateur à la prise murale et allumez-le. Vérifiez l'alimentation électrique.
Pas de courant	Le déshumidificateur a atteint le niveau préréglé ou le réservoir est plein.	Le déshumidificateur s'arrête automatiquement dans ces conditions. Réglez l'humidité sur un niveau inférieur ou videz le réservoir et remettez-le en place correctement.
	Le réservoir d'eau n'est pas en position correcte.	Le réservoir d'eau doit être en place et solidement fixé. Asseyez-vous pour faire fonctionner le déshumidificateur.
	Panne de courant / Impossible de régler les commandes	Un délai est prévu pour protéger le compresseur. C'est pourquoi le déshumidificateur peut ne pas démarrer sa fonction de déshumidification normale avant 3 minutes après sa remise en marche.
	Filtre bouché	Vérifiez et nettoyez ou remplacez le filtre.
Le déshumidification fu Fonctionnement défaillant	L'entrée ou la sortie d'air est bloquée ou	Élimination des obstructions
	couvert	
	Le réservoir d'eau est plein ou mal installé.	Vider le réservoir d'eau ou l'installer correctement
	L'eau flotte hors de sa position	Remettez le flotteur d'eau en position.
Eau pleine de lumière À	Déshumidificateur installé sur un sol inégal ou réservoir d'eau mal monté	Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plane (vérifiez-le à l'aide d'un niveau à bulle), retirez le réservoir et remettez-le en place correctement.
	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.
Fuite d'eau	Le tuyau d'évacuation est bouché ou mal fixé. Le déshumidificateur fonctionne dans des environnements froids.	Vérifiez le tuyau de drainage continu et le raccordement. Assurez-vous que la pièce est à température de fonctionnement.
	On n'a pas laissé suffisamment de temps pour éliminer l'humidité.	Lors de la première installation, laissez sécher pendant au moins 24 heures afin de maintenir le niveau de sécheresse souhaité.
Pas d'eau collecter	Humidité de consigne atteinte/Faible humidité	Réglez les paramètres d'humidité
	La pièce est très froide ou très sèche compte tenu des réglages actuels.	Ajustez le taux d'humidité ou augmentez la température ambiante. Vérifiez la température et l'humidité de la pièce.
	Filtre poussiéreux	Nettoyer ou remplacer le filtre à air
	La température ambiante est trop élevée.	Ouvrez la fenêtre ou la porte pour aérer.
	La température ambiante est trop froide.	Augmentez le chauffage dans la pièce

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

ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR

www.ecoair.org/support

DÉPANNAGE

VEUILLEZ VÉRIFIER LES POINTS SUIVANTS AVANT DE CONTACTER LE

PROBLÈME	RODE	SOLUTION
Bruyant	Réservoir d'eau ou filtre intégré. Déshumidificateur pour surfaces irrégulières.	Vérifiez le réservoir d'eau ou le filtre et remplacez- le. Vérifiez que le déshumidificateur est placé sur une surface plane.
	Un son se produit lorsque l'air traverse le déshumidificateur.	C'est normal
Frost apparaît sur bobines	Le déshumidificateur a été récemment mis en marche, ou la température ambiante est inférieure à 5 °C.	C'est normal. Le givre disparaît généralement en 60 minutes. N'utilisez pas le déshumidificateur à des températures inférieures à 5 °C.
Déshumidificateur il fonctionne en continu	La zone à déshumidifier est trop grande/taux d'humidité élevé	La capacité de votre déshumidificateur est peut- être insuffisante.
Déshumidité La pièce montre "LO".	Le taux d'humidité réel est inférieur à 20%.	Normal. Le compresseur s'arrête et le ventilateur continue de tourner.
Déshumidité La pièce montre "H1".	Le taux d'humidité réel est supérieur à 90 %.	L'environnement présente un taux d'humidité élevé.
Déshumidité La pièce présente "CL".	La température réelle<5°C	Augmenter la température réelle de plus de 5 °C
Déshumidité La pièce montre "CH".	La température réelle>38°C	La température réelle a été abaissée pour permettre la poursuite du fonctionnement à moins de 35 °C.
Déshumidité La pièce présente "E2".	Capteur d'humidité humide ou défectueux.	Nettoyer ou remplacer le capteur d'humidité.

Dans le cas improbable d'un problème avec votre produit, veuillez nous contacter en premier lieu. de:

ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR

www.ecoair.org/support