ecoair*

SUMMIT-S

DÉSHUMIDIFICATEUR À COMPRESSEUR

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

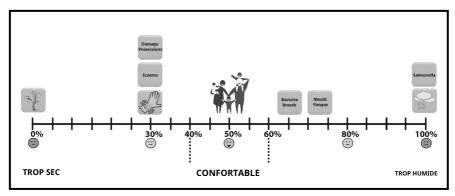
Merci et félicitations pour avoir choisi un déshumidificateur EcoAir pour vous aider à améliorer la qualité de l'air de votre environnement.

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	
Réfrigérant R290	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 - 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 doit être utilisé exclusivement comme appareil électroménager. EcoAir décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

- 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 est conçu pour la déshumidification en milieu domestique et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- 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.
- Laissez l'appareil en position verticale pendant 4 heures avant la première mise en marche.
- 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, sans danger pour la couche d'ozone et contribuant à réduire le potentiel de réchauffement climatique. Ce fluide frigorigène est conforme aux directives environnementales européennes.

Il y a quelques précautions de sécurité importantes que vous devez suivre :

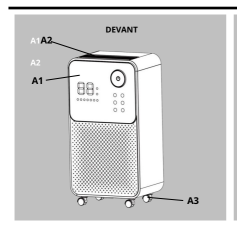
 N'utilisez pas ces appareils dans des pièces plus petites que celles indiquées dans le tableau ci-dessous pour chacun des modèles afin d'éviter les incendies et les explosions.

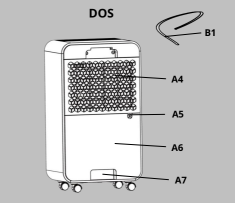
Modèle	Surface minimale au sol (m²)	Contient 290 grammes
Sommet S	4m²	60 g

- N'utilisez pas ces appareils dans une pièce comportant des sources d'inflammation continues telles
 que des flammes nues, des appareils à gaz, des radiateurs électriques, la fumée de cigarette et
 autres sources d'inflammation.
- 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 les ouvertures de ventilation requises restent dégagées de tout obstacle.
- 5. N'essayez jamais vous-même d'entretenir ou de réparer les appareils ; assurez-vous toujours que l'entretien soit effectué uniquement par un technicien agréé EcoAir utilisant des pièces d'origine EcoAir.
- Si ces appareils sont installés, utilisés ou entreposés dans un espace non ventilé, la pièce doit être conçue de manière à prévenir toute accumulation de fluide frigorigène. Dans un tel espace, une accumulation de fluide frigorigène peut s'enflammer au contact d'étincelles, de fumée ou de flammes nues provenant d'autres appareils, comme des radiateurs électriques, des cuisinières ou toute autre source d'inflammation présente dans la pièce.

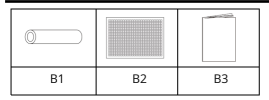
© 2023 EcoAir - V1.9

LES APPAREILS ET ACCESSOIRES





Liste des accessoires

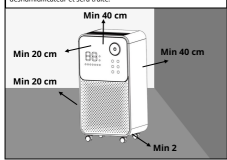


DESC	DESCRIPTION		
Clé	Description	Clé	Description
A1	Panneau de contrôle	В1	Tuyau de drainage continu
A2	Sortie d'air	В2	Filtre à charbon
А3	Roulettes	В3	Manuel d'utilisation
A4	Entrée d'air / Filtre à air		
A5	Sortie de drainage continu		
A6	Réservoir d'eau		
A7	Encastrement de la poignée du réservoir		

OÙ PLACER VOTRE DÉSHUMIDER ?

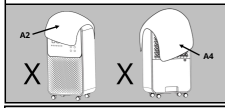
Veillez à ce que l'appareil soit placé à une distance sécuritaire d'un mur ou d'un meuble et à l'abri de la lumière directe du soleil.

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.



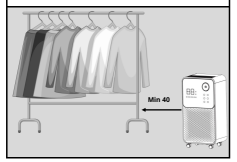
NE PAS PLACER D'OBJETS SUR OU AU-DESSUS DE L'APPAREIL

Assurez-vous que l'entrée d'air (A4) et la sortie d'air (A2) ne sont pas obstruées. Une obstruction provoquera une surchauffe et un dysfonctionnement.



SÉCHER VOTRE LINGE

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



MENSTONS DE LA PTÈCE

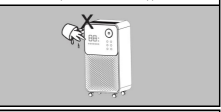


Ne jamais utiliser dans un petit espace confiné (placard à balais, chaufferie, pièces non ventilées, à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, un sèche-linge ou une cuisinière). Surface minimale de la pièce : 4 m².



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, le ventilateur continuera de fonctionner pendant 2 minutes afin de refroidir et de protéger les composants internes. Pendant ces 2 minutes, ne débranchez pas l'appareil et attendez que le ventilateur s'arrête complètement.
- Chantiers poussiéreux ou environnements industriels où les particules peuvent obstruer le filtre ou les composants internes.

INSTALLATION

VEUILLEZ LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AVANT L'INSTALLATION

TROUVER UN POSTE ADAPTÉ

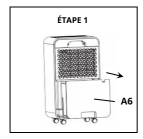
- Placez le déshumidificateur dans la pièce la plus humide ou dans un endroit central comme un palier ou un couloir. Tant que les portes intérieures restent ouvertes, l'excès d'humidité de toute la maison migrera naturellement vers le déshumidificateur et sera traité.
- S'il y a une zone problématique 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.

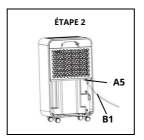
INSTALLATION DU DÉSHUMIDATEUR

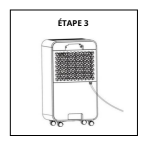
- Déballez le déshumidificateur et branchez-le à la prise.
- Veillez à maintenir une distance minimale autour du déshumidificateur.
- Vérifiez que le déshumidificateur est bien de niveau afin d'éviter toute fuite d'eau.
- Mettez le déshumidificateur en marche pour démarrer la déshumidification.

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.







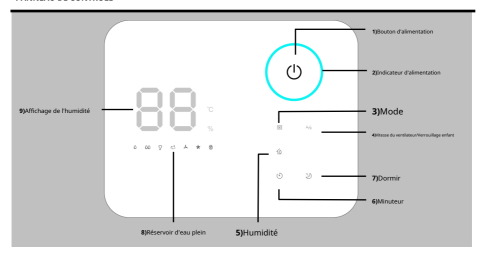
Utilisez un tuyau d'un diamètre intérieur de 9 mm pour un drainage continu :

- 1. Retirez le réservoir d'eau (A6) de l'arrière du déshumidificateur (Étape 1)
- 2. Insérez le tuyau de drainage continu (B1) dans la sortie de drainage continu (A5). Le tuyau doit déboucher sur un drain approprié, en pente descendante et sans coudes brusques. (Étape 2)
- 3. Remettez le réservoir d'eau en position (A6) (Étape 3).

NOTE:

- Avant de commencer l'utilisation, assurez-vous que le réservoir d'eau et le tuyau de drainage continu sont correctement installés.
- 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).

PANNEAU DE CONTRÔLE



- Bouton d'alimentation-Déshumidificateur SURou DÉSACTIVÉ Le déshumidificateur est prérégié pour fonctionner à vitesse de ventilation élevée et en mode « Une goutte d'eau ». Pour l'éteindre, appuyez sur le bouton marche/arrêt : le compresseur s'arrêtera, mais le ventilateur continuera de fonctionner pendant 10 secondes.
- 2. **Indicateur d'alimentation/d'humidité**-Une fois allumé, l'un des trois voyants de couleur s'allumera pour indiquer le taux d'humidité ambiante. Les couleurs utilisées sont les suivantes : bleu (< 40 % HR), vert (40 60 % HR) et rouge (> 60 % HR).
- 3. Bouton de mode-Modes prédéfinis : sélectionnez 1 goutte d'eau pour un objectif de 60 % d'humidité relative, 2 gouttes d'eau pour 40 % d'humidité relative et le mode Lavage pour le séchage du linge ou un fonctionnement continu.
- Mode ventilateur / Verrouillage enfant-Sélectionnez la vitesse du ventilateur (élevée ou faible). Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la sécurité enfant.
- 5. **Bouton d'humidité**-Maintenez la pression pendant 5 secondes pour afficher le**température ambiante**Appuyez pour régler le niveau d'humidité souhaité ; chaque pression augmentera l'humidité de 5 % HR jusqu'à un maximum de 95 % HR.
- 6. Touche de minuterie-Activez ou désactivez la minuterie. La minuterie peut être réglée par intervalles horaires de 1 à
- 7. 24 heures. Mode veille-Le mode veille désactivera le son et la lumière de l'écran et activera le mode silencieux.
- 8. Indicateur de niveau d'eau maximal-S'allume lorsque le réservoir d'eau est plein, manquant ou mal inséré.
- 9. Panneau d'affichage de l'humidité-L'écran du déshumidificateur affiche par défaut lehumidité ambianteCe niveau s'affiche pendant le fonctionnement du déshumidificateur. Il indique également la température ambiante si vous maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes (voir point 5 ci-dessus).

Indicateur	Description	
(l) Blue	Constante:	Taux d'humidité inférieurs à 40 % d'humidité relative.
	Bleu clignotant :	Dégivrage automatique / Protection.
(0)	Constante:	Humidité relative supérieure à 40 % et inférieure à 60 %.
Green		
(b)	Constante:	Humidité élevée, supérieure à 60 % d'humidité relative
	Rouge clignotant :	Indique que le réservoir d'eau est presque plein.

OPÉRATION

MARCHE/ARRÊT Placez toujours le déshumidificateur en position verticale sur une surface plane et stable. Branchez le déshumidificateur sur la prise secteur ; le voyant de veille restera allumé tant que le déshumidificateur sera branché. À Le déshumidificateur fonctionne de manière optimale à une température ambiante minimale de EUNCTIONNER 15 °C. Lorsque la température ambiante est HNITÉ inférieure à 15 °C, il devra passer en mode dégivrage périodiquement afin de préserver la durée de vie du compresseur. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour faire fonctionner le déshumidificateur. Fonctionner à une température ambiante de 5°C à 35°C. 88:



Sélectionnez le niveau d'humidité souhaité. Appuyez sur ce bouton pour modifier le taux d'humidité réglé. La plage d'humidité définie est de 20 % - 25 % - 30 % - 35 % - 40 % - 45 % - 50 % - 55 % - 60 % - 65 % - 70 % - 75 % - 80 % - 85 % - 90 % - 95 %. Un hygrostat actif indique le niveau d'humidité réel (%HR) dans l'environnement lorsque le déshumidificateur est en marche.

L'écran affichera le taux d'humidité réel de la pièce quelques

commande.

secondes après le réglage du niveau d'humidité sur le panneau de

Le déshumidificateur est préréglé en usine à 60 % d'humidité relative. Il ne fonctionnera pas immédiatement si l'humidité relative ambiante est inférieure à 60 %. Pour le mettre en marche, veuillez modifier le réglage d'humidité à une valeur inférieure à l'humidité ambiante.

Ce modèle propose deux options pour régler l'humidité, et une seule option peut être sélectionnée à la fois.

Remarque : Si le déshumidificateur est raccordé à un tuyau d'évacuation pour un drainage continu, il continuera de fonctionner à ses paramètres de déshumidification maximum

MINUTEUR

RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

Appuyez sur le "MINUTEUR" Clé pour sélectionner votre durée de fonctionnement souhaitée



- Pendant le fonctionnement du déshumidificateur, appuyez sur le bouton de la minuterie pour programmer son arrêt automatique après un intervalle défini entre 0 et 24 heures (par incréments d'une heure).
- Une fois réglée, la minuterie restera allumée jusqu'à ce que l'intervalle programmé soit atteint, puis le déshumidificateur s'éteindra.
- Une fois le déshumidificateur éteint, attendez 3 minutes avant de le remettre en marche

RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

Fonction de minuterie préréglée :

- En mode veille (--), appuyez sur le bouton de minuterie pour régler le déshumidificateur afin qu'il s'allume après un intervalle défini entre 0 et 24 heures.
- Tant que le déshumidificateur est branché sur le secteur, il s'allumera automatiquement 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 à l'humidité ambiante, le déshumidificateur se mettra en marche mais ne déshumidifiera pas l'air tant que les paramètres d'humidité n'auront pas été ajustés.

Note: Veuillez patienter 3 minutes avant de reprendre le fonctionnement. Après un arrêt du déshumidificateur (autre que lorsque le réservoir est plein), celui-ci ne redémarrera pas pendant environ 3 minutes. Ce délai est normal et constitue une mesure de protection. Le fonctionnement reprendra automatiquement après 3 minutes.

INDICATEUR DE RÉSERVOIR PLEIN



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

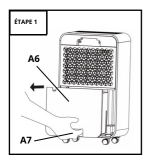
Note:

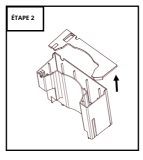
- En mode veille, les 3 bips ne retentiront pas.
- Lorsque le réservoir d'eau est plein ou retiré, les commandes sont désactivées.

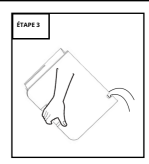
INFORMATIONS UTILES

- Lors de la première utilisation de votre déshumidificateur, réglez-le sur le mode « linge » pour réduire rapidement l'humidité au niveau souhaité. Une fois l'humidité stabilisée, utilisez la vitesse de ventilation minimale.
- Lorsque vous activez la minuterie d'arrêt, le déshumidificateur peut s'éteindre avant la fin de l'intervalle programmé s'il a atteint le taux d'humidité défini
- Pour annuler le réglage de la minuterie, appuyez sur le bouton Minuteur jusqu'à ce que vous atteigniez « 00 ».
- Redémarrage automatique -Une fois le courant rétabli après une panne de courant, l'appareil continuera de fonctionner selon les réglages sélectionnés avant la panne.
- Dégivrage automatique / Protection-Lorsque du givre se forme sur les serpentins de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue de fonctionner jusqu'à ce que le dégivrage soit terminé
- Arrêt automatique-Le déshumidificateur s'éteindra automatiquement lorsque le réservoir sera plein ou retiré, et lorsque le taux d'humidité réglé sera atteint.

VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU







Faites glisser le réservoir d'eau vers l'extérieur

Retirer le couvercle

Vider l'eau

Le témoin de niveau d'eau s'allume lorsque le réservoir est plein. L'appareil s'arrête alors. Laissez reposer environ 10 minutes pour que toute l'eau recueillie s'écoule dans le réservoir avant de le retirer.

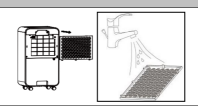
- Pour retirer le réservoir d'eau (A6)Faites-le glisser délicatement en saisissant le réservoir d'eau par le fond. (A7)et retirez-le avec précaution.
- 2. Retirez le couvercle.
- 3. Videz l'eau en inclinant le réservoir vers la droite (voir l'illustration de l'étape 3). Nettoyez le réservoir si nécessaire.
- 4. 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

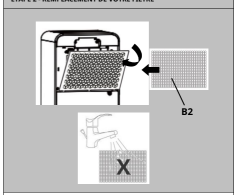


- 1. Éteignez l'appareil et attendez 5 minutes, puis débranchez-le. Retirez le filtre.
- Nettoyez le filtre avec une brosse ou un aspirateur. (Le lavage diminuera l'effet germicide du filtre).
- 3. Remettez le filtre en place.

Conseil:Nettoyez votre filtre toutes les deux semaines pour préserver la qualité de l'air et prolonger la durée de vie de votre déshumidificateur. La fréquence de nettoyage dépendra des conditions d'utilisation.

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

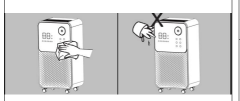


Filtre à charbon(B2)Ce filtre à charbon est compatible avec ce déshumidificateur. Appuyez délicatement sur les deux clips pour créer un espace et insérez le filtre dans le cadre. Ne nettoyez pas le filtre à charbon à l'eau!

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 5 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
	Le déshumidificateur n'est pas branché ou il n'y a pas d'alimentation électrique.	Branchez le déshumidificateur sur le secteur et mettez-le sous tension. Vérifiez l'alimentation électrique principale.
Pas de courant	Le déshumidificateur a atteint son niveau préréglé ou le réservoir est plein.	Le déshumidificateur s'arrête automatiquement dans ces conditions. Réglez le taux d'humidité sur un niveau inférieur ou videz le réservoir et remplissez-le correctement.
	Le réservoir d'eau n'est pas correctement positionné.	Le réservoir d'eau doit être en place et correctement fixé pour que le déshumidificateur fonctionne.
	Panne de courant / Impossible de régler les commandes	Un délai de protection est prévu pour préserver le compresseur. C'est pourquoi le déshumidificateur peut ne pas démarrer sa fonction de déshumidification normale pendant les 3 minutes suivant sa remise en marche.
	Filtre bouché	Vérifiez et nettoyez ou remplacez le filtre.
Le déshumidification- fonction de vol ne fonctionne pas	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
	L'eau flotte hors de sa position	Remettre le flotteur en position
Eau pleine lumière Sur	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-le à l'aide d'un niveau à bulle, puis retirez le réservoir.
	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 système d'évacuation continue est obstrué ou mal fixé. Le déshumidificateur fonctionne dans un environnement froid.	Vérifiez le tuyau de drainage continu et son raccordement. Assurez vous que la température ambiante est conforme aux températures de fonctionnement.
	N'a pas laissé suffisamment de temps pour éliminer l'humidité	Lors de la première installation, prévoyez au moins 24 heures pour maintenir l'humidité ambiante souhaitée.
	Humidité de consigne atteinte / Faible humidité	Réajustez les paramètres d'humidité
Ne pas collecter Eau	La pièce est très froide ou très sèche compte tenu des réglages actuels.	Réajustez le réglage de l'humidité ou augmentez la température ambiante. Vérifiez la température et l'humidité de la pièce.
	Filtre poussiéreux	Nettoyez le filtre à air ou remplacez-le.
	La température ambiante est trop élevée.	Ouvrez la fenêtre ou la porte pour aérer.
	La température ambiante est trop froide.	Augmenter la température dans la pièce

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

ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR :www.ecoair.orq/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
Bruyant	Réservoir d'eau ou filtre mal installé Déshumidificateur sur surface irrégulière	Vérifiez et remettez en place le réservoir d'eau ou le filtre. Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plane et stable.
	Un son est produit lorsque l'air traverse le déshumidificateur.	C'est normal
Le gel apparaît sur bobines	Le déshumidificateur a été récemment mis en marche ou la température ambiante est inférieure à 15 °C.	C'est normal. Le givre disparaît généralement en 60 minutes. Ne pas utiliser le déshumidificateur à des températures inférieures à 5 °C.
Déshumidificateur Court trop	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 »	L'humidité ambiante est inférieure à 35%	L'opération commencera lorsque l'humidité dépassera 35 %.
Déshumidité La pièce montre « H1 »	L'humidité ambiante est supérieure à 95%	L'environnement présente une humidité élevée.
Déshumidité La pièce "CL" est présentée	La température ambiante< 5°C	Augmenter la température ambiante pour poursuivre le fonctionnement
Déshumidité La pièce montre « CH »	La température ambiante> 38°C	Diminution de la température ambiante pour permettre la poursuite du fonctionnement

Dans le cas improbable d'un problème avec votre produit, veuillez vous référer en premier lieu à : **ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR**: www.ecoair.org/support

ASSISTANCE TECHNIQUE ECOAIR :www.ecoair.org/support

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