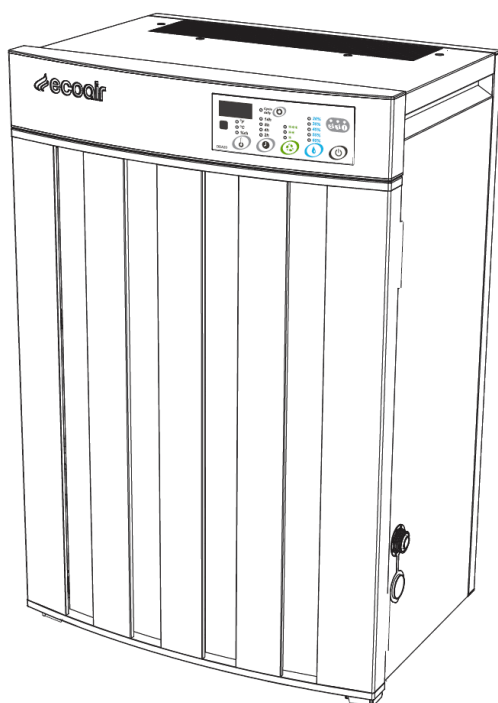


## DÉSHYDRATEUR DESSICANT

MANUEL D'UTILISATION



### ÉLIMINATION



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

Veillez lire les instructions avant utilisation.

À conserver pour référence ultérieure

À utiliser uniquement sur une surface minimale de 35 m<sup>2</sup>.

Visitez [ecoair.org](http://ecoair.org) pour enregistrer votre produit

## ACCUEILLIR

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

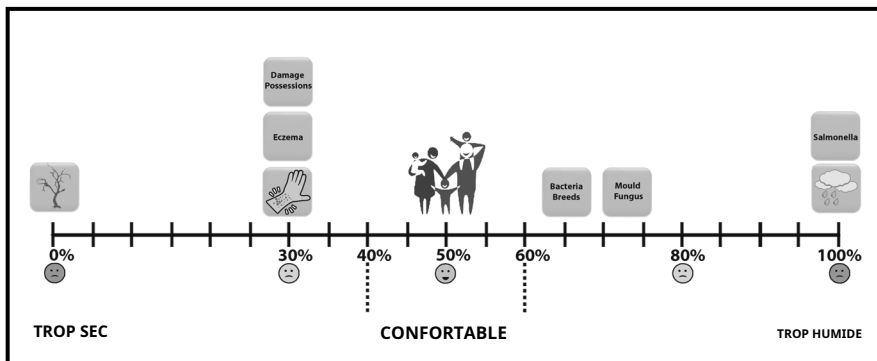
Vous trouverez à l'intérieur de nombreux conseils utiles pour utiliser et entretenir efficacement votre déshumidificateur. Un peu d'entretien préventif vous permettra d'économiser de l'argent et de prolonger la durée de vie de votre appareil.

Le but d'un déshumidificateur est d'éliminer l'excès d'humidité dans l'air en détectant le taux d'humidité de la pièce. En maintenant l'humidité dans les niveaux recommandés, un déshumidificateur lutte contre...

Humidité, moisissures et mildiou dans les habitations. Les déshumidificateurs peuvent contribuer à réduire les symptômes de l'asthme, des allergies et autres problèmes respiratoires. Ils peuvent également être utilisés pour sécher le linge plus rapidement et limiter les dégâts causés par l'humidité (suite à une inondation, une fuite ou des remontées capillaires).  
objets de valeur et meubles.

### GUIDE DE L'HUMIDITÉ

Il y aura toujours de la vapeur d'eau dans l'air. La vapeur d'eau (ou humidité) présente dans l'air 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 maisons peut être nocif et inconfortable. Le taux d'humidité optimal est de...  
entre 40 % et 60 % (HR) où 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 cadres de portes et de fenêtres. Une humidité trop élevée provoque le gonflement, la corrosion et le ramollissement des colles et des peintures. Une humidité trop faible entraîne le retrait, le craquellement et le gauchissement du 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.

### Condensation

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

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

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

## INDICE

---

Consignes de sécurité importantes	1
Appareils électroménagers et accessoires	2
Mesures de protection importantes	3
Installation	4
Mise en place d'un drainage continu	5 - 7
Panneau de contrôle	8
Télécommande	9
Réglage de la température et du ventilateur	10
Minuteur	11
Vider le réservoir d'eau	12
Nettoyage, entretien et rangement de l'appareil	13
Afficher les codes	14 - 15

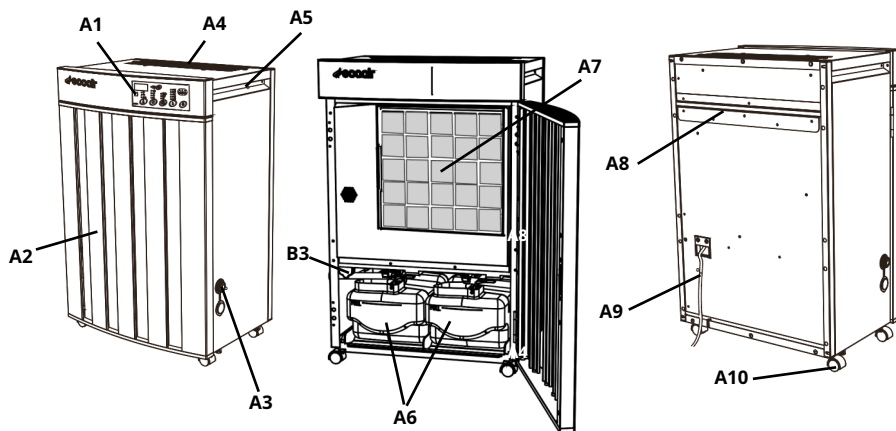
## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

---

**Utilisez cet appareil uniquement comme indiqué dans ce manuel d'utilisation. Comme pour tout appareil électrique, les instructions visent à couvrir un maximum de situations ; faites preuve de prudence et de bon sens lors de l'utilisation et de l'installation de cet appareil. Cet appareil est destiné à la déshumidification pour un usage domestique et commercial léger uniquement.**

- 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 50 cm au-dessus et à l'avant de l'appareil, et de 20 cm sur les côtés. 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.
- Cet appareil doit être installé par un installateur électricien certifié dans toutes les pièces humides, salles de bains, piscines intérieures et zoné selon la norme IP24.

## LES APPAREILS ET ACCESSOIRES



### Liste des accessoires

B1	B2	B3	B4	B5
B6	B7	B8		

#### DESCRIPTION

##### Clé Description

<b>A1</b>	Panneau de contrôle
<b>A2</b>	Porte avant (entrée d'air)
<b>A3</b>	Orifice de drainage continu
<b>A4</b>	Sortie d'air
<b>A5</b>	Poignée
<b>A6</b>	Réservoirs d'eau jumeaux
<b>A7</b>	Préfiltre + Cadre
<b>A8</b>	Poutre et support de montage
<b>A9</b>	Cordon d'alimentation
<b>A10</b>	Castor

#### DESCRIPTION

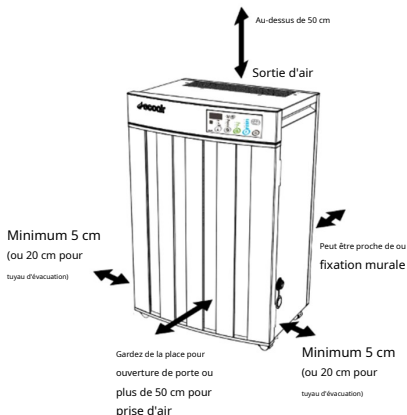
##### Clé Description

<b>B1</b>	Boulons bruts x 2
<b>B2</b>	Support de montage
<b>B3</b>	Conduit d'évacuation (rangé lorsqu'il n'est pas utilisé)
<b>B4</b>	Bouchon de vidange x 4
<b>B5</b>	Manuel
<b>B6</b>	Télécommande
<b>B7</b>	Filtre à charbon (en option)
<b>B8</b>	Roulettes x 4

## OÙ PLACER VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR ?

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

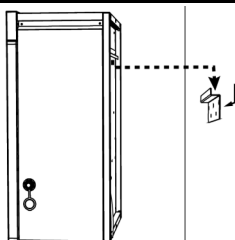
**CONSEIL:** Placez le déshumidificateur dans la zone la plus humide ou dans un endroit central comme un palier ou un couloir. Tant que les portes intérieures restent ouvertes, l'excès d'humidité provenant de toutes les pièces avoisinantes migrera naturellement vers le déshumidificateur et sera absorbé.



## COMMENT FIXER LE DÉSHUMIDIFICATEUR AU MUR

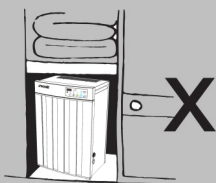
1. Percez 2 trous de 8 mm de diamètre et d'au moins 60 mm de profondeur.
2. Insérez les deux boulons bruts (B1) à travers le support et fixez-les dans les trous en serrant les écrous.
3. Le support de montage (B2) doit être horizontal. (Trous à la même hauteur) Pour plus de précision, utilisez un niveau à bulle.
4. Assurez-vous que le support et l'unité sont solidement fixés.
5. Si nécessaire, ajoutez 3 vis supplémentaires sur le support.
6. Assurez-vous que l'appareil est bien de niveau sur le support mural pour éviter les fuites d'eau ou les bruits.

**Note:** Vérifiez que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du déshumidificateur. Deux personnes sont nécessaires pour installer le déshumidificateur au mur.



## PRUDENCE

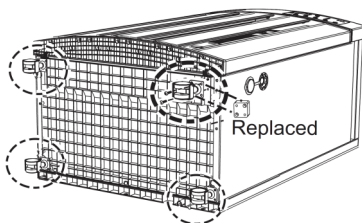
- À utiliser uniquement dans une pièce d'une superficie minimale de 35 m<sup>2</sup>.
- Ne jamais utiliser à proximité d'une cheminée ouverte ou d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, un sèche-linge ou une cuisinière.
- N'utilisez jamais cet appareil dans un environnement poussiéreux ou sur des chantiers où des particules risquent d'obstruer le filtre et les composants internes. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement et annuler votre garantie.



## COMMENT INSTALLER DES ROULETTES ?

Pour faciliter le déplacement, remplacez les 4 patins en caoutchouc par les 4 roulettes (B8). Voir les instructions suivantes :

1. Posez le déshumidificateur à plat (face vers le haut).
2. Retirez 2 vis de chaque patin en caoutchouc et remplacez-les par la roulette (B8) et fixez-les avec les 2 vis.

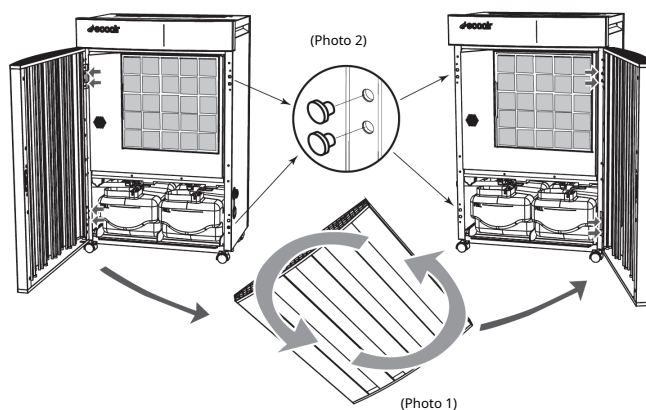


## INSTALLATION

### INSTALLATION DE LA PORTE D'ENTRÉE

Par défaut, l'ouverture se trouve à gauche. Vous pouvez la déplacer à droite comme ci-dessous :

1. Porte ouverte, retirez les 4 vis qui fixent la charnière.
2. Faites pivoter la porte de 180° et fixez les charnières du côté opposé à l'aide des vis. (Photo 1)
3. Retirez les 4 bouchons de vidange (B4) (qui servent de coussins) du côté opposé. (Photo 2)



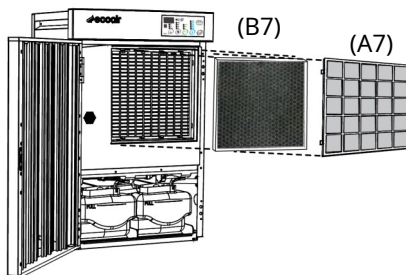
### INSTALLATION DU FILTRE

Deux filtres sont fournis avec le déshumidificateur.

1. Le préfiltre (A7) est installé en usine dans le déshumidificateur.
2. Le filtre à charbon (B7) peut être utilisé en plus du préfiltre (à acheter séparément). **Note:**

Assurez-vous que l'emballage a été retiré avant d'installer le filtre à charbon.

Les filtres à charbon sont particulièrement efficaces pour éliminer le chlore, les composés organiques volatils (COV) et les odeurs.

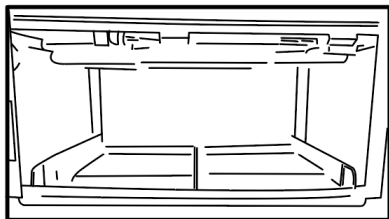


## INSTALLATION

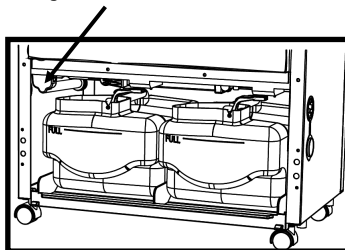
### OPTION DE DRAINAGE CONTINU (Tuyau et raccord de tuyau non inclus)

Un système de drainage continu peut être installé à gauche ou à droite du déshumidificateur.

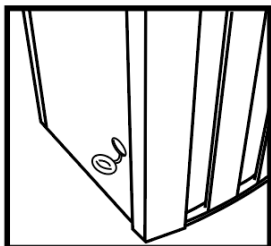
**Étape 1** - Retirez les deux réservoirs d'eau (A6).



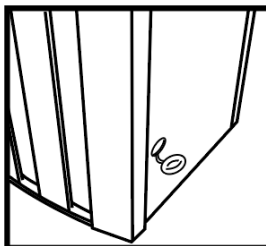
**Étape 2** - Retirez le conduit d'évacuation (B3) du côté gauche des réservoirs d'eau.



**Étape 3** - Choisissez le côté souhaité et ouvrez le couvercle du trou en conséquence.

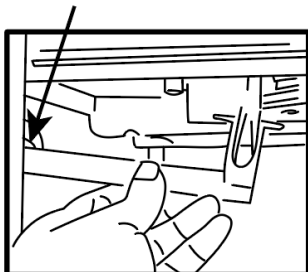


CÔTÉ GAUCHE

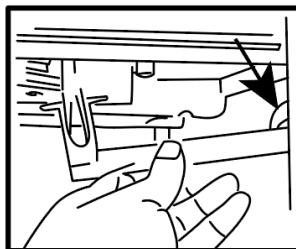


CÔTÉ DROIT

**Étape 4** - Insérez le conduit de drainage (B3) à travers le trou depuis l'intérieur du compartiment du réservoir d'eau.



CÔTÉ GAUCHE

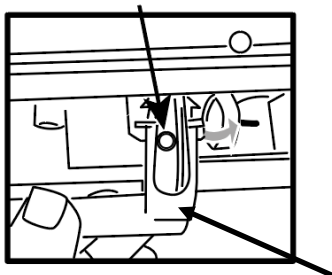


CÔTÉ DROIT

## INSTALLATION

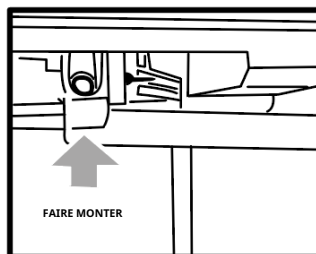
### OPTION DE DRAINAGE CONTINU (Tuyau non inclus)

**Étape 5** -Ouvrez le levier de vidange et alignez l'extrémité du conduit de vidange (B3) avec les orifices situés au-dessus du compartiment des réservoirs d'eau. Assurez-vous que le conduit de vidange (B3) est bien enclenché.



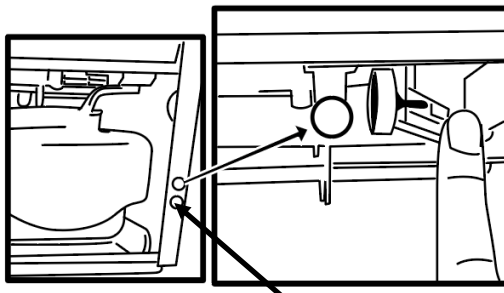
CÔTÉ GAUCHE

(B3) Conduit d'évacuation



CÔTÉ DROIT

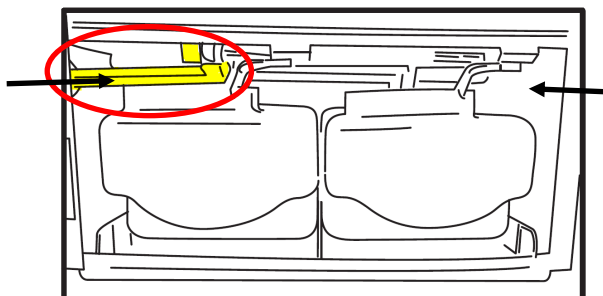
**Étape 7** -En mode de drainage continu, le deuxième levier de vidange qui n'est pas utilisé pour le conduit de vidange doit être bloqué à l'aide du bouchon de vidange supplémentaire pour empêcher l'eau de s'écouler dans le réservoir.



2 bouchons de vidange supplémentaires de chaque côté

**Étape 8** -Les photos ci-dessous montrent que le conduit d'évacuation est fixé à la vanne de sortie gauche/droite. Il est fermé par un bouchon en caoutchouc (B4) inséré et le levier de vidange est fermé.

Réservoir  
installé pour  
continu  
drainage

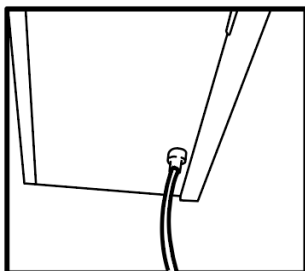


Bouchon de vidange  
inséré (À  
arrêter l'eau  
collecte  
en deuxième  
réservoir)

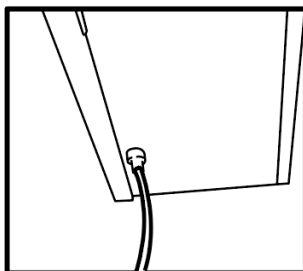
## INSTALLATION

### OPTION DE DRAINAGE CONTINU (Tuyau non inclus)

**Étape 9** - À l'aide d'un raccord pour tuyau d'arrosage, vissez-le dans le conduit d'évacuation (B3) et le tuyau pour un drainage continu. Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié et que l'eau s'écoule vers le bas afin d'éviter les fuites.



CÔTÉ GAUCHE



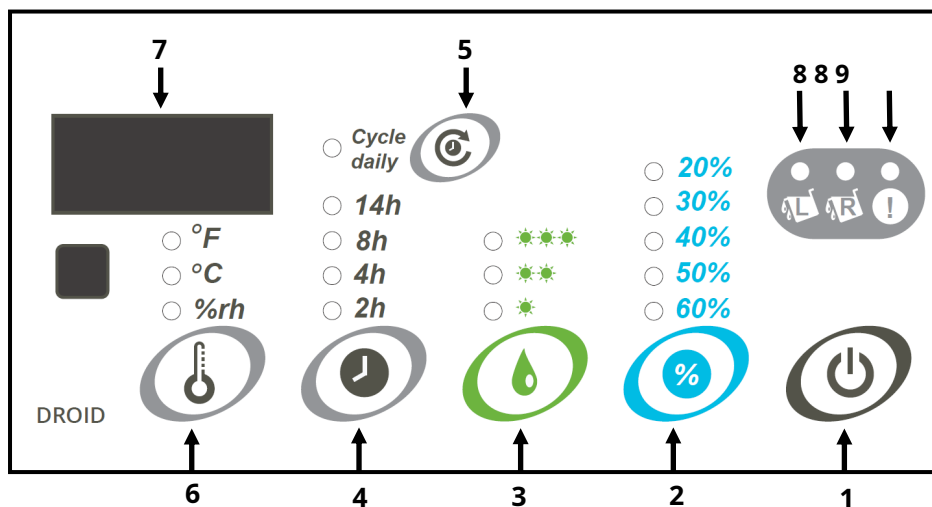
CÔTÉ DROIT

Veillez noter que les éléments suivants doivent être achetés pour l'option de drainage continu :

- 1) Raccord de robinet à filetage : Taille 1/2" - 3/4" (12,4 - 19 mm)
- 2) Raccord d'extrémité de tuyau : Taille 1/2" - 5/8" (12,5" - 15,5 mm)
- 3) Le tuyau de vidange

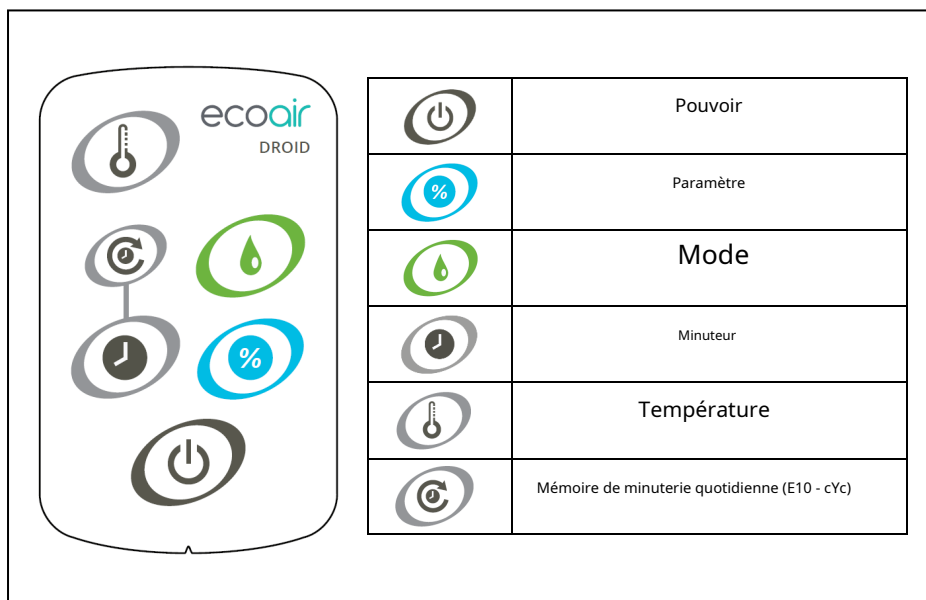
#### **CONSEILS:**

- Apportez le conduit d'évacuation (B3) à la quincaillerie pour trouver les connecteurs appropriés.
- Allez à [help.ecoair.org/knowledgeet](https://help.ecoair.org/knowledgeet) recherchez « Drainage continu pour mon Ecoair Droid »



1. **Clé d'alimentation**-Allumer l'appareil **MARCHE/ARRÊT**.
2. **Réglage de l'humidité**-Sélectionnez le taux d'humidité souhaité.
3. **Mode**-Sélectionner **FAIBLE / MOYEN / ÉLEVÉ** pour puissance de déshumidification
4. **Minuteur**-Appuyez pour activer **MARCHE / ARRÊT** puis sélectionner des intervalles de 2 heures jusqu'à 22 heures. (Voir page 12).
5. **Mémoire de minuterie quotidienne (E10-cYc)**-Option de minuterie de répétition quotidienne (Voir page 12).
6. **Température**-Appuyez sur ce bouton pour afficher la température en **°C** & **°F** ou humidité relative (**%RH**).
7. **Panneau de commande à affichage LED**-L'écran affiche les réglages actuels et le taux d'humidité réel.
8. **Eau pleine**-Le voyant s'allume lorsque le réservoir d'eau est plein ou mal installé pour chaque réservoir, comme indiqué par **L** (réservoir gauche) et **R** (réservoir droit).
9. **Indicateur de contrôle**-Le voyant s'allume lorsque l'appareil nécessite une intervention.

## TÉLÉCOMMANDE



### INFORMATIONS UTILES

- Pendant le fonctionnement, pointez la télécommande vers l'appareil situé à moins de 6 mètres.
- Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve entre la télécommande et l'appareil.
- Le signal de la télécommande peut être perturbé dans la pièce en présence d'un téléphone sans fil ou d'une lampe fluorescente.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez retirer les piles.
- Si la télécommande ne répond pas, veuillez remplacer les piles.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DU VENTILATEUR

### AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE PAR LED

L'écran affiche la température en degrés Celsius ou Fahrenheit ou en HR (humidité relative).

- HR (Humidité relative)
- degré Celsius °C
- Fahrenheit °F

### PARAMÈTRE DU VENTILATEUR



Fonctionne à faible vitesse de ventilation et à faible chauffage.



Fonctionne à vitesse de ventilation moyenne + chauffage moyen et réduira automatiquement la vitesse à basse, si nécessaire.



Fonctionne à vitesse de ventilation élevée + chauffage élevé et réduira automatiquement la vitesse à moyenne ou basse, si nécessaire.

### RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ

Quel que soit le niveau d'humidité, votre appareil Droid dispose d'un mode d'économie d'énergie intégré qui, une fois l'humidité réglée atteinte, se désactive automatiquement.

Lorsque le seuil est atteint, l'appareil passe en mode économie d'énergie. Si The Droid détecte une augmentation de l'humidité au-dessus du seuil défini

En cas de besoin, il se rallumera automatiquement et reprendra son fonctionnement.

Dans certains cas, le taux d'humidité de la pièce où se trouve votre appareil peut différer du reste de votre environnement.

propriété. Pour remédier à cela, nous avons inclus un mode d'échantillonnage intégré qui, en mode d'économie d'énergie, si

Le Droid ne détecte aucun changement d'humidité ; il fera fonctionner son ventilateur toutes les heures pendant 5 minutes.

fera circuler l'air dans la pièce, ce qui permettra une mesure plus précise du taux d'humidité.

environnement. Si le droid détecte que l'humidité est inférieure au niveau souhaité, il retournera alors dans

son mode d'économie d'énergie avec le mode d'échantillonnage se répétant à une heure d'intervalle.

Le déshumidificateur Droid est capable de déshumidifier jusqu'à 20 % d'humidité relative. Assurez-vous que le réglage est sélectionné.

Veillez sélectionner le taux d'humidité relative approprié. Pour un confort optimal, choisissez un taux compris entre 40 % et 60 %.

### MINUTERIE - RÉGLAGE DE MINUTERIE UNIQUE

Il existe 11 options de minuterie qui peuvent être configurées :

2 h - 4 h - 6 h - 8 h - 10 h - 12 h - 14 h - 16 h - 18 h - 20 h - 22 h

Pour régler votre minuterie, vous devez d'abord sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée ainsi que le niveau d'humidité.

Réglez ensuite la minuterie pour la durée programmée. Le déshumidificateur fonctionnera pendant cette durée, puis s'éteindra. Comme il s'agit d'un réglage manuel, vous devrez le remettre en marche lorsque vous en aurez besoin.

#### **Note:**

Si le taux d'humidité réel de votre environnement descend en dessous du taux d'humidité défini sur votre Droid, l'appareil passera en mode d'économie d'énergie et affichera PAU sur l'écran numérique.

Si la minuterie n'est pas activée, le déshumidificateur fonctionnera en continu.

### MINUTERIE QUOTIDIENNE CYCLABLE (E10) - MINUTERIE À MÉMOIRE

Le minuteur quotidien Cycle Daily Timer est un minuteur à mémoire qui fonctionnera quotidiennement à partir du moment où il est réglé.

Par exemple:

Si vous programmez la minuterie sur 4 heures, le déshumidificateur fonctionnera pendant 4 heures, puis s'arrêtera. Après 20 heures, il redémarrera automatiquement pour 4 heures. Ce cycle se répétera jusqu'à ce que le réglage de la minuterie journalière soit modifié ou désactivé.

Pour configurer la minuterie de cycle quotidien, vous devez d'abord régler la vitesse et la minuterie du ventilateur d'humidité selon vos besoins, puis appuyer simplement sur le bouton Minuterie de cycle quotidien.

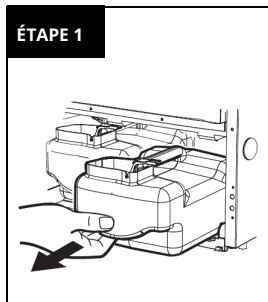
#### **Note:**

Si le taux d'humidité relative réel de votre environnement descend en dessous du taux d'humidité relative défini sur votre appareil Droid, celui-ci passera en mode d'économie d'énergie et affichera PAU sur l'écran numérique.

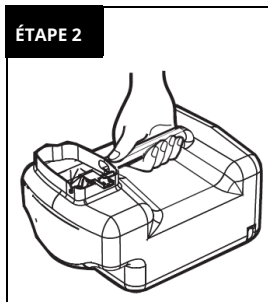
En cas de panne de courant, la minuterie quotidienne du cycle sera réinitialisée.

La LED Cycle clignotera en cas de panne de courant pendant ce réglage.

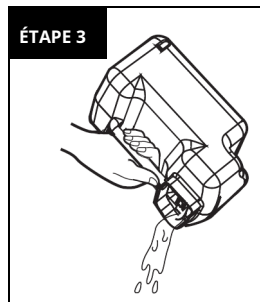
## VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU



Faites glisser le réservoir d'eau vers l'extérieur.



Soulever par la poignée



Vider l'eau


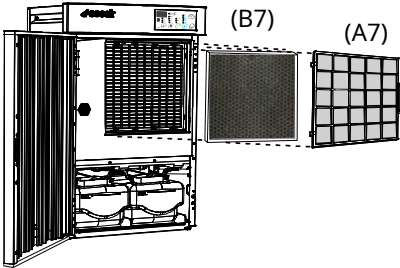
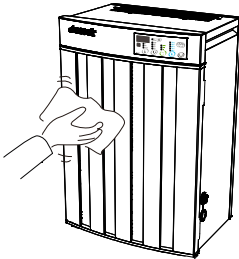
1. Le voyant « Réservoir d'eau plein » s'allume lorsque le réservoir est plein. Lorsque les deux voyants sont allumés, le déshumidificateur s'arrête, car les deux réservoirs sont pleins.
2. Ne déplacez pas le déshumidificateur et ne retirez pas le réservoir d'eau lorsque celui-ci est en marche, car de l'eau pourrait fuir, endommageant ainsi le déshumidificateur ou provoquant un choc électrique.
3. Avant de retirer le réservoir d'eau, laissez le déshumidificateur reposer pendant environ 10 minutes pour vous assurer que toute l'eau s'est écoulée dans le réservoir.

Étape 1)	Pour retirer le réservoir d'eau, faites-le glisser délicatement en le saisissant par l'encoche inférieure et tirez-le avec précaution.
Étape 2)	Soulevez le réservoir à deux mains, une sur la poignée et l'autre sur la base, en la soutenant.
Étape 3)	Vidangez l'eau en inclinant le réservoir vers la droite. Nettoyez le réservoir si nécessaire.
Étape 4)	Remettez le réservoir d'eau en place dès que possible afin d'éviter les fuites d'eau du déshumidificateur.
Étape 5)	Remettez le réservoir d'eau en place.

### NOTE :

- Nettoyez le réservoir d'eau à l'eau claire si nécessaire. N'utilisez ni détergent, ni solvant, ni abrasif, ni eau chaude afin d'éviter d'endommager le réservoir d'eau ou le flotteur.
- Ne retirez pas et n'endommagez pas le flotteur dans le réservoir d'eau, sinon le déshumidificateur ne fonctionnera pas correctement.
- Le voyant « Réservoir plein » s'allume si le réservoir d'eau n'est pas correctement positionné.
- Ne pas incliner le déshumidificateur lors du retrait du réservoir d'eau.
- Si le réservoir d'eau est retiré pendant que le déshumidificateur est en marche, le ventilateur continuera de fonctionner pendant 3 minutes.

## NETTOYAGE, ENTRETIEN ET RANGEMENT DE L'APPAREIL

ÉTAPE 1 - NETTOYAGE DE VOTRE PRÉFILTRE (A7)	ÉTAPE 2 - REMPLACEMENT DE VOTRE FILTRE À CHARBON (B7)
	 <p>Il est recommandé de remplacer le filtre à charbon (B7) tous les 3 à 6 mois pour des performances et une hygiène optimales. Pour acheter un filtre de remplacement, veuillez consulter : <a href="http://www.ecoair.org">www.ecoair.org</a></p>
<p>1. Éteignez le déshumidificateur et retirez le filtre de l'appareil.</p>	
<p>2. Nettoyez le filtre avec une brosse ou un aspirateur.</p>	
<p>3. Remettez le filtre en place.</p>	
<p>4. Si le filtre est recouvert de poussière, le flux d'air et les performances du déshumidificateur seront affectés. Vérifiez régulièrement le filtre afin d'éliminer toute trace de poussière.</p>	
<p><b>Conseil:</b> Nettoyez votre filtre toutes les 2 semaines pour maintenir un air pur et prolonger la durée de vie de votre appareil déshumidificateur. La fréquence dépendra des conditions de fonctionnement.</p>	
ÉTAPE 3 - NETTOYAGE DE VOTRE DÉSHUMIDEUR	ÉTAPE 4 - RANGEMENT DE VOTRE DÉSHUMIDEUR
<p>1. Éteignez le déshumidificateur, attendez que le ventilateur s'arrête et débranchez l'appareil de la prise.</p>	<p>1. Éteignez le déshumidificateur, attendez que le ventilateur s'arrête et débranchez le déshumidificateur de la prise électrique.</p>
	<p>2. Laissez le déshumidificateur s'égoutter pendant environ une journée. Nettoyez et séchez le réservoir d'eau.</p>
<p>2. Nettoyez la surface avec un chiffon doux et humide.</p>	<p>3. Nettoyez le filtre et le déshumidificateur. Couvrez le déshumidificateur pour éviter qu'il ne s'accumule la poussière. À conserver debout dans un endroit frais et sec.</p>
<p>3. Bien sécher avec une serviette après le nettoyage.</p>	<p>4. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.</p>
<p>4. Videz le réservoir d'eau. Laissez-le égoutter ou essuyez-le avec un chiffon.</p>	
<p><b>Prudence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas laver l'appareil ni l'immerger dans l'eau.</li> <li>• <u>Faire</u> Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans l'entrée ou la sortie d'air.</li> </ul>	

## AFFICHAGE DES CODES

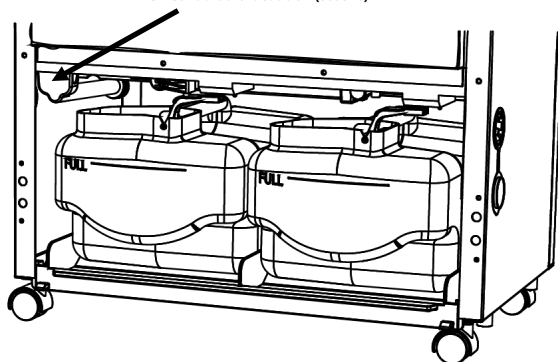
PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
<p><b>Pas</b> Déshumidification</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le déshumidificateur s'arrête lorsqu'il « bascule » ou tombe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débranchez l'appareil, vérifiez s'il est endommagé ; s'il ne l'est pas, rebranchez-le.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>« Pau » (pause) ou « Ventilateur » s'affiche lorsque l'humidité atteint le niveau souhaité.</li> <li>Le déshumidificateur fonctionnera en mode économie d'énergie avec un mode d'échantillonnage intégré s'effectuant toutes les heures.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'agit d'un modèle économe en énergie. Le déshumidificateur se remettra en marche lorsque le taux d'humidité dépassera de 5 % le taux actuellement réglé.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le déshumidificateur cesse de déshumidifier lorsque la température dépasse 43 °C (seul le ventilateur fonctionne) ou descend en dessous de -8 °C (dans ce cas, le ventilateur s'arrête et la température clignote sur l'écran).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voici les spécifications techniques de l'appareil. Le déshumidificateur se mettra en marche lorsque la température descendra en dessous de 40 °C ou au-dessus de -5 °C.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le filtre est obstrué</li> <li>L'entrée ou la sortie d'air est bloquée ou recouverte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez et nettoyez ou remplacez le filtre.</li> <li>Éliminer les obstructions</li> </ul>
<p>Voyant de contrôle allumé</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le déshumidificateur s'arrête en cas de surchauffe ou de panne interne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débranchez le déshumidificateur. Vérifiez que l'entrée d'air, le filtre et le boîtier supérieur ne sont pas obstrués. Attendez au moins 30 minutes avant de rallumer le Driod. Si le problème persiste, contactez Ecoair.</li> </ul>
<p><b>Eau pleine lumière</b> <b>Sur</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les réservoirs d'eau sont pleins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réservoirs d'eau vides</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'eau flotte hors de sa position</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez la position du flotteur comme ci-dessous</li> <li>Remettez le flotteur d'eau dans sa position correcte en retirant puis en réinsérant le réservoir d'eau, en vous assurant que la position du flotteur est correcte.</li> </ul>

### RÉSÉROIRS D'EAU JUMEAUX

Le déshumidificateur comporte deux réservoirs d'eau d'une capacité de 5 litres chacun, pour une manipulation aisée.

Vérifiez que les leviers de vidange de chaque réservoir ne reposent pas sur le bras du flotteur (sinon le voyant de réservoir plein s'allumera et le déshumidificateur risque de ne pas fonctionner ou de fuir). Revérifiez simplement les leviers de vidange.

B3 - Conduit d'évacuation (Stocké)



## AFFICHAGE DES CODES

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
<b>Ne pas collecter Eau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'humidité réglée est atteinte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réajustez les paramètres d'humidité</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La pièce est très froide ou très sèche compte tenu des réglages actuels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réajustez le réglage de l'humidité ou augmentez la température ambiante.</li> <li>Vérifier la température et l'humidité de la pièce.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtre poussiéreux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez le filtre à air ou remplacez-le.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déshumidificateur mal réglé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'appareil est correctement configuré (Démarrage rapide)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La température ambiante est trop élevée.</li> <li>La température ambiante est trop froide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouvrez la fenêtre ou la porte pour aérer.</li> <li>Augmenter la température dans la pièce</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglages d'humidité incorrects</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'humidité ambiante est inférieure à l'humidité réglée sur l'appareil.</li> </ul>
<b>Fuite d'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déshumidificateur installé sur une surface irrégulière ou réservoir d'eau mal installé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plane et uniforme.</li> <li>surface. Utilisez un niveau à bulle pour plus de précision. Retirez le réservoir et remettez-le en place correctement.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réservoir d'eau endommagé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez le réservoir d'eau, remplissez-le d'eau et placez-le sur une surface dure et plane pour vérifier l'étanchéité.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le système de drainage continu est obstrué ou défaillant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le tuyau de drainage continu et tous ses raccords.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réservoir est dans la mauvaise position.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le déshumidificateur est en marche, assurez-vous que les deux réservoirs d'eau sont correctement positionnés et ne bloquent pas les vannes de vidange. Celles-ci doivent rester ouvertes en permanence.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bouchon en caoutchouc manquant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le déshumidificateur est en mode de drainage continu, assurez-vous que le bouchon en caoutchouc soit inséré de l'autre côté de la vanne de vidange qui n'est pas connectée pour le drainage continu.</li> </ul>