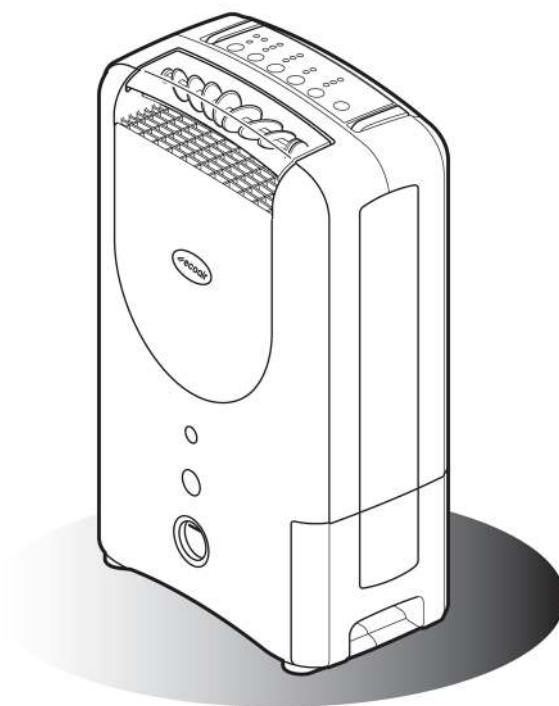




DD122 CLASSIC MK5

DD122EE CLASSIC MK5



POUR PLUS DE LANGUES, S'IL VOUS PLAÎT VISITEZ:

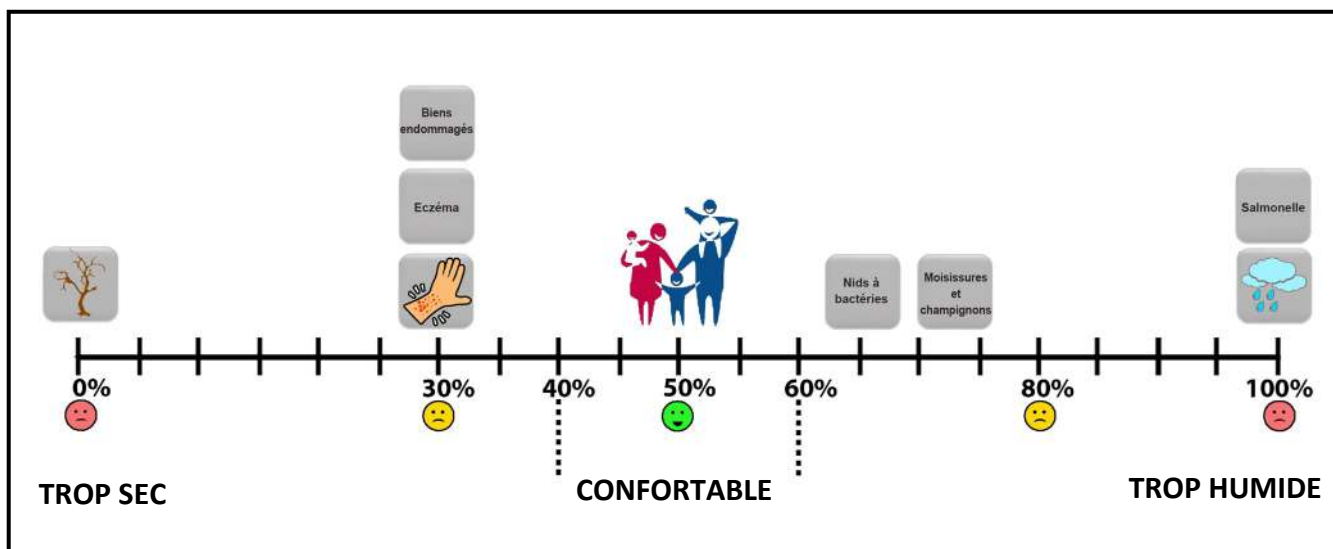
www.ecoair.org/userguide

Merci et félicitations d'avoir choisi un déshumidificateur EcoAir pour vous aider à améliorer la qualité de l'air de votre maison. Vous trouverez à l'intérieur de nombreux conseils utiles sur la manière d'utiliser et d'entretenir efficacement votre déshumidificateur. La simple prévention peut vous faire économiser de l'argent et prolonger la vie de votre déshumidificateur.

L'objectif du déshumidificateur est d'éliminer l'excès d'humidité dans l'air en détectant le niveau d'humidité dans une pièce. En maintenant l'humidité aux niveaux recommandés, le déshumidificateur combat l'humidité et la moisissure dans une maison. Les déshumidificateurs peuvent aider à réduire les symptômes d'asthme, les allergies et autres problèmes respiratoires. Ils peuvent également être utilisés pour sécher du linge rapidement et réparer les dommages causés par la moisissure (notamment après des inondations, des fuites d'eau ou des remontées d'humidité) sur des objets personnels et des meubles de valeur.

GUIDE D'HUMIDITÉ

L'air contient toujours de la vapeur d'eau. La vapeur d'eau (généralement connue sous le nom humidité) dans l'air est mesurée en % 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 peut contenir à saturation, exprimé en pourcentage. Trop ou trop peu d'humidité dans une maison peut être malsain et inconfortable. Le niveau d'humidité optimal se situe entre 40 % et 60 % (HR) ; c'est le niveau où les personnes se sentent le plus à l'aise.



FAIBLE HUMIDITÉ

Une faible humidité intérieure provoque un assèchement excessif qui peut être à l'origine d'irritations cutanées comme l'eczéma, une peau gercée et un nez sec. Cela peut également endommager des biens, notamment les meubles en bois, les instruments de musique et les œuvres d'art en les asséchant de façon excessive.

HUMIDITÉ ÉLEVÉE

Une humidité intérieure élevée provoque des traces dues à l'humidité et à la condensation. L'humidité causée par la condensation peut endommager le plâtre, le papier peint, le mobilier, les véhicules, les fenêtres en bois, les portes et les vêtements. La prolifération de bactéries peut être nocive et à l'origine de moisissure et de champignons.

MAINTENIR DES NIVEAUX D'HUMIDITÉ SÛRS

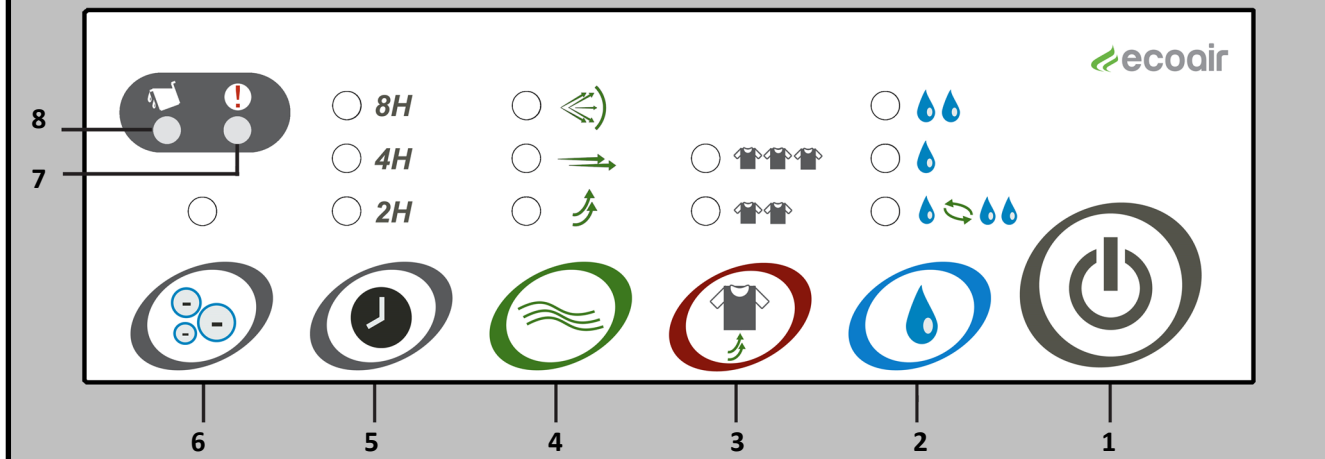
Il est important de maintenir une humidité constante sur une certaine gamme pour préserver le mobilier, les peintures, les cadres des portes et fenêtres. L'humidité élevée est à l'origine du gonflement, de la corrosion et du ramollissement des colles et peintures. Une faible humidité provoque des rétrécissements, des fissures, des déformations de surfaces en bois, et des espaces entre les joints, les portes et les fenêtres. Des changements fréquents de niveaux d'humidité peuvent accélérer les dommages causés à votre domicile et à vos biens.

CONDENSATION

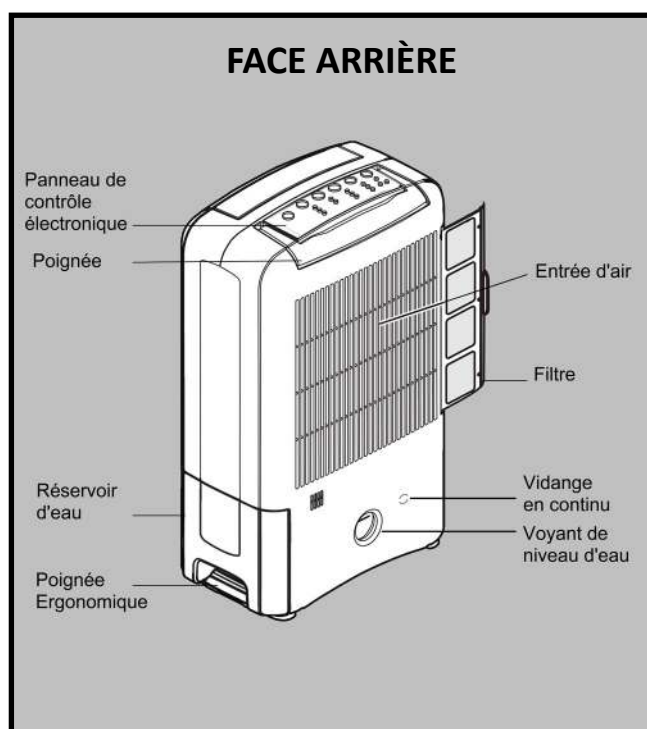
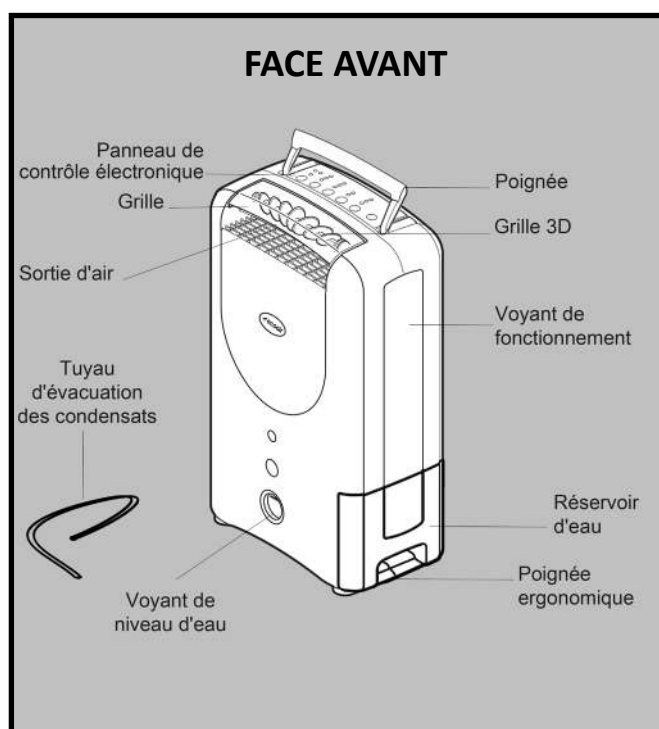
Plus l'air est chaud, plus il peut contenir d'humidité. Par conséquent, quand l'air à l'intérieur de la maison devient plus frais, il est saturé en humidité et devient plus lourd. Ceci provoque une concentration d'humidité dans les coins les plus froids de la maison, particulièrement au niveau des fenêtres, des miroirs des salles de bain et des murs. Il s'agit alors d'une condensation causée par une augmentation soudaine en humidité par la cuisine, l'utilisation de douches, le séchage de vêtements, une ventilation inappropriée et une mauvaise isolation thermique.

La condensation ne disparaît pas immédiatement même si le déshumidificateur est en marche. En cas de condensation excessive sur vos fenêtres par exemple, il suffit parfois de les ouvrir pendant quelques minutes pour évacuer l'excès d'humidité. La condensation prend généralement un certain temps pour augmenter l'humidité dans une pièce. Le processus de déshumidification commence dès que le niveau d'humidité de la pièce passe au-dessus du niveau sélectionné sur le déshumidificateur.

PANNEAU DE CONTRÔLE



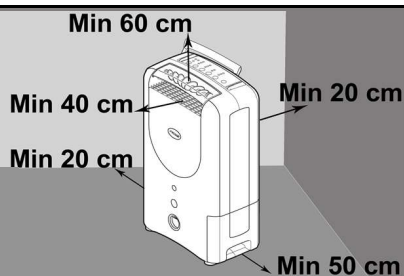
1. **Bouton d'alimentation** - Allumer **ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)**.
2. **Dry Mode (Mode Séchage)** - Sélectionner les paramètres **AUTO** ou **ECONOMY (ÉCONOMIE)** ou **HI (ÉLEVÉ)**.
3. **Laundry Mode (Mode Linge)** - Sélectionner les modes **NORMAL** ou **TURBO** .
4. **Bouton de contrôle du réglage de la grille** - Sélectionner **UP (HAUT)** **FRONT (AVANT)** **WIDE (LARGE)** ou **HOLD (MAINTENIR)**.
5. **Bouton Minuterie** - Sélectionner **2, 4** ou **8** heures de fonctionnement en minuterie.
6. **Bouton Ioniseur** - Sélectionner **IONISEUR** pour un air plus propre.
7. **Voyant de contrôle** - Le voyant s'allume si l'appareil nécessite votre attention.
8. **Voyant Water Full (Niveau d'eau max)** - Le voyant s'allume lorsque le réservoir d'eau est plein ou incorrectement installé.



ÉTAPE 1 - OÙ PLACER SON DÉSHUMIDIFICATEUR ?

S'assurer que l'appareil se trouve à une distance sûre des murs et des meubles, et à l'écart de la lumière directe du soleil.

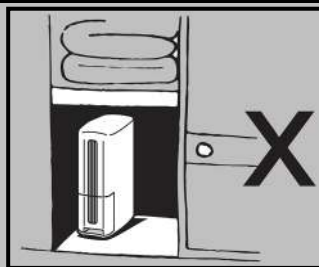
CONSEIL : Placer le déshumidificateur dans la pièce la plus humide ou dans un endroit central comme un hall ou un palier. Si les portes intérieures sont ouvertes, l'excès d'humidité de toutes les pièces de la maison se dirigera naturellement vers le déshumidificateur pour être traité.



ÉTAPE 2 - ATTENTION - ÉVITER D'UTILISER LE DÉSHUMIDIFICATEUR



- Dans de petits espaces fermés comme les placards à balais, les chaufferies, les pièces non ventilées, etc.
- À proximité d'une source de chaleur comme un chauffage, un sèche-linge ou une cuisinière.
- Dans des chantiers ou des endroits poussiéreux ou encore dans un environnement industriel où des particules peuvent boucher le filtre ou les composants internes. Ceci peut être à l'origine du dysfonctionnement de l'appareil, ce qui entraîne l'annulation de la garantie.

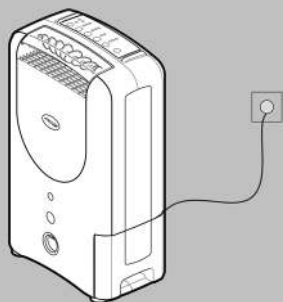


ÉTAPE 3 - ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)



POUR UTILISER L'APPAREIL

- Placer l'appareil en position verticale sur une surface horizontale plane.
- Brancher l'appareil à une prise.
- Appuyer sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour utiliser l'appareil.
- Sélectionner ensuite le mode. (voir l'étape 4)



ÉTAPE 4 - DRY MODE (SECHAGE)



 Auto	<p>Sélectionner pour que la pièce reste à un niveau d'humidité confortable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passe automatiquement de l'un à l'autre pour régler l'humidité sur approximativement 50-60 % d'HR. Optimise la consommation énergétique et le niveau d'humidité confortable.
 Economy (Économie)	<p>Sélectionner pour un fonctionnement en mode Economy (Économie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil déshumidifie en mode Économie et sans bruit. • Utiliser ce mode quotidiennement dans un foyer normal une fois que le niveau d'humidité idéal est atteint. Fortement recommandé pour une utilisation nocturne.
 Hi (Élevé)	<p>Sélectionner le mode High (Élevé) pour contrôler rapidement des niveaux d'humidité élevés</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil baisse le taux d'humidité à une HR d'environ 40-45 % pour traiter rapidement les zones problématiques.

ÉTAPE 5 - LAUNDRY MODE (MODE LINGE)



Utilisation pour le séchage de vêtements. L'appareil continue à sécher l'air jusqu'à ce que vous passiez aux modes Dry (modes Sec). Il faut généralement entre 2 et 4 heures pour sécher le linge.

 Normal	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le mode Normal Laundry (Linge Normal) pour sécher du linge avec un fonctionnement économe en énergie. Conseil : Utiliser ce mode pendant l'été.
 Turbo	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le mode Turbo Laundry (Linge Turbo) pour sécher rapidement des vêtements dans une pièce très humide. Conseil : Utiliser pendant l'hiver.

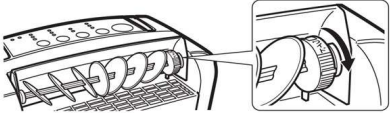

CONSEIL : Éviter d'utiliser les modes Laundry (Linge) pour une utilisation quotidienne normale. Il est possible d'utiliser ce mode pour sécher des pièces très humides pendant 2 ou 3 jours avant de passer au mode Economy (Économie) recommandé.


ÉTAPE 6 - SWING MODE (BASCULER)




Sélectionner Swing pour régler le basculement sur Wide (Large), Front (Avant) ou Up (Vers le haut) comme souhaité. Pour arrêter ce basculement, appuyer sur Swing jusqu'à ce que les LED s'éteignent.


 Up (Vers le haut)	<ul style="list-style-type: none"> • La grille pivote automatiquement sur le haut sur environ 100° 	
 Front (Avant)	<ul style="list-style-type: none"> • La grille pivote automatiquement à l'avant sur environ 50° 	
 Wide (Large)	<ul style="list-style-type: none"> • La grille pivote automatiquement sur les côtés sur environ 150° 	
Hold (Arrêter)	<p>Pour maintenir le basculement, appuyer sur Swing jusqu'à ce que les LED s'éteignent.</p>	

ÉTAPE 6 (SUITE) - GRILLE 3D	
Débit d'air diffus	<ul style="list-style-type: none"> Pivoter sur la position WIDE (DIFFUS) 
Débit d'air précis	<ul style="list-style-type: none"> Pivoter sur la position SPOT (Précis) 
<p>Remarque : Pour éviter tout dommage, ne pas toucher la grille pendant le mode swing.</p>	

ÉTAPE 8 - IONISER (IONISEUR)	
<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche « IONISEUR » pour Éteindre ou Allumer l'ioniseur. 	
<ul style="list-style-type: none"> Si la lumière LED est allumée, l'appareil émet des ions négatifs par la sortie d'air pour purifier l'air. 	
<ul style="list-style-type: none"> Les ions négatifs ont un effet normalisateur sur le corps humain en apportant les conditions idéales pour le corps et en favorisant la respiration et la relaxation. 	
<p>CONSEIL : Lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement, le fait d'allumer l'ioniseur purifie efficacement l'air grâce à une filtration par des ions négatifs et des ions argent.</p>	

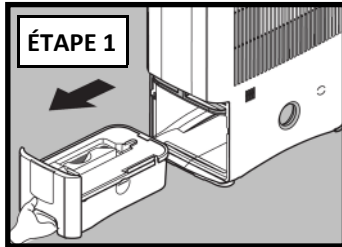
INFORMATIONS UTILES
<ul style="list-style-type: none"> Après avoir ÉTEINT le déshumidificateur, le ventilateur continue à fonctionner pendant 2 minutes. Cette procédure normale permet de refroidir et protéger les composants internes. Pendant ces deux minutes NE PAS débrancher la fiche électrique de la prise ; attendre que le ventilateur arrête de fonctionner.
<ul style="list-style-type: none"> Lors de la première utilisation de l'humidificateur, il est plus difficile de réduire l'humidité d'une pièce de façon convenable à environ 50-60 % d'HR (en mode Auto). Celui-ci produira une plus grande quantité d'eau qu'à l'accoutumée et nécessitera d'être vidé fréquemment. Au fur et à mesure de l'assèchement de la pièce, le déshumidificateur recueille moins d'eau et le ventilateur fonctionne à un régime plus faible.

ÉTAPE 7 - TIMER (MINUTERIE)	
Appuyer sur le bouton « TIMER (MINUTERIE) » pour sélectionner le temps de fonctionnement souhaité	
2H 2 Heures	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil s'éteint automatiquement après la durée sélectionnée.
4H 4 Heures	<ul style="list-style-type: none"> Au fur et à mesure que le temps s'écoule, les LED indiquent le temps restant.
8H 8 Heures	<ul style="list-style-type: none"> Si la « MINUTERIE » n'est pas en marche (le voyant LED est éteint), l'appareil fonctionne selon le mode sélectionné.

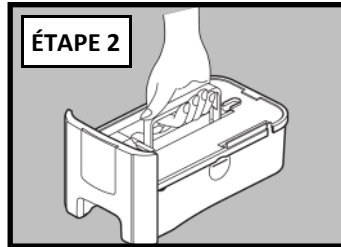
ÉTAPE 9 - VOYANTS DE CONTRÔLE	
Voyant de Niveau d'eau max	<ul style="list-style-type: none"> S'allume lorsque le réservoir d'eau est plein ou n'est pas inséré correctement.
Voyant de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre doit être nettoyé. Le déshumidificateur doit refroidir. Éteindre et attendre 30 minutes avant de rallumer. Ceci est normal. Dans des conditions d'humidité et de température faibles. Dans des conditions de température élevée supérieure à 40 °C ou de basse température inférieure à 1 °C.
<p>CONSEIL : Quand le voyant lumineux s'allume, débrancher la fiche de la prise. Après refroidissement de l'appareil ou dès que les conditions le permettent, le déplacer dans une autre pièce, en suivant les étapes 1 et 3.</p>	

INFORMATIONS UTILES
<ul style="list-style-type: none"> Lors de la première utilisation du déshumidificateur et même régulièrement après, l'appareil peut dégager une certaine odeur. Ceci est causé par le dessiccateur appelé Zeolite et NE SIGNIFIE PAS qu'il y ait un danger pour les personnes ou les animaux. L'odeur se réduira progressivement, ceci est normal. Ventiler la pièce si nécessaire pour réduire l'odeur.
<ul style="list-style-type: none"> La Zéolite absorbe les odeurs de cigarettes, de produits cosmétiques, de laques pour cheveux, de matériaux de construction et de nouveaux meubles. Lorsque le dessiccateur est chauffé, l'odeur est disséminée dans la pièce. (Cette odeur a été décrite comme une odeur de brûlé ou aigre). Ceci est normal et NE DURE PAS longtemps, et ne signifie pas qu'il y ait une anomalie.
<ul style="list-style-type: none"> Une fois que l'électricité est rétablie après une coupure, l'appareil continue à fonctionner avec les paramètres sélectionnés avant la coupure d'électricité.

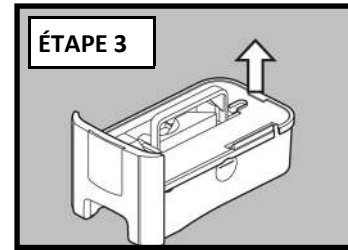
RÉSERVOIR D'EAU VIDE



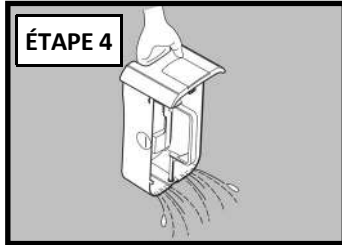
Sortir le réservoir d'eau



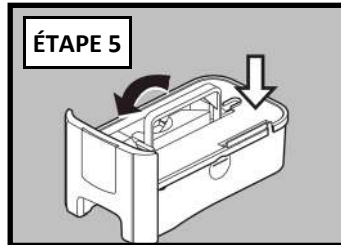
Soulever par la poignée



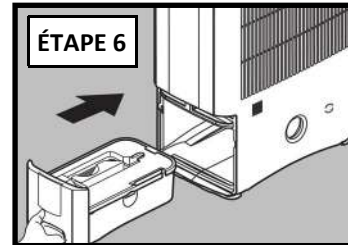
Enlever le couvercle



Vider l'eau



Remettre le couvercle et la poignée



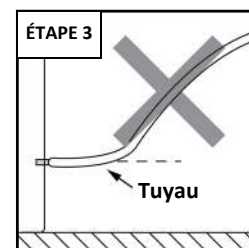
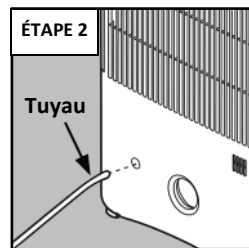
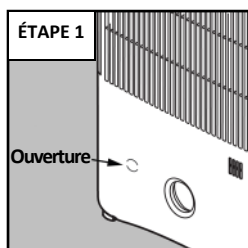
Insérer le réservoir d'eau

1. Le voyant Niveau d'eau max s'allume quand le réservoir est plein et l'appareil arrête de fonctionner.
2. Ne pas déplacer l'appareil ou enlever le réservoir d'eau quand le déshumidificateur est en fonctionnement, ce qui peut provoquer une fuite d'eau, endommager le déshumidificateur ou provoquer un choc électrique.
3. Avant d'enlever le réservoir d'eau, laisser le déshumidificateur au repos pendant 10 minutes pour s'assurer que toute l'eau recueillie s'est écoulée vers le réservoir.
4. Pour enlever le réservoir d'eau, le retirer doucement en saisissant la partie inférieure et soulever doucement par la poignée.
5. Enlever le couvercle du réservoir, puis vider l'eau. Nettoyer le réservoir, remettre le couvercle et la poignée.
6. Réinsérer le réservoir correctement.

REMARQUE :

- Nettoyer le réservoir avec de l'eau propre si nécessaire. Ne pas utiliser de détergent, solvant, produit abrasif ou eau chaude pour éviter d'endommager le déshumidificateur.
- Ne pas enlever ou endommager le flotteur du réservoir d'eau, car le déshumidificateur ne fonctionnerait pas normalement.
- Le voyant Niveau d'eau max s'allume si le réservoir d'eau n'est pas correctement positionné.
- Ne pas incliner le déshumidificateur lors du retrait du réservoir d'eau.

VIDANGE EN CONTINU



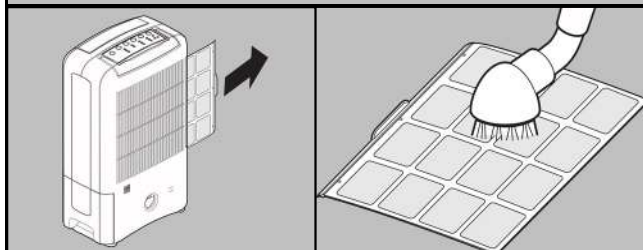
Il est possible d'utiliser un tuyau avec un diamètre intérieur de 12 mm pour une vidange en continu :

1. Utiliser un tournevis pour enlever le cache de l'ouverture. Fixer le tuyau au connecteur par l'ouverture à l'arrière du déshumidificateur.
2. Le tuyau doit permettre un drainage approprié avec une pente descendante et sans replis prononcés.

REMARQUE :

- S'assurer que le réservoir d'eau est correctement installé avant d'insérer le tuyau.
- Avant d'enlever le réservoir d'eau, s'assurer que le tuyau est débranché.

ÉTAPE 1 - NETTOYAGE DU FILTRE

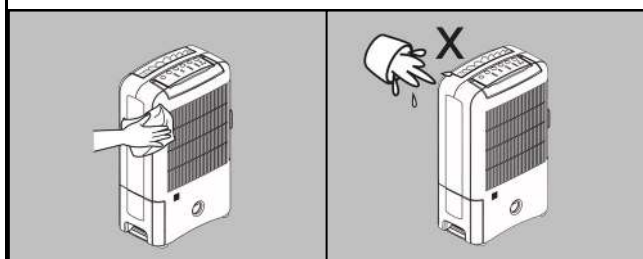


1. Éteindre le déshumidificateur et enlever le filtre de l'appareil.
2. Nettoyer le filtre avec une brosse ou un aspirateur. (Le lavage réduit l'effet germicide du filtre).
3. Replacer le filtre dans sa position d'origine.
4. Si le filtre est recouvert de poussière, le débit d'air et le rendement du déshumidificateur seront affectés. Vérifier le filtre périodiquement pour s'assurer qu'il n'y a pas de poussière.

Conseil : Nettoyer le filtre toutes les 2 semaines pour que l'air reste propre et prolonger la vie du déshumidificateur. La fréquence dépendra des conditions d'utilisation.

ÉTAPE 3 - NETTOYAGE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

1. Éteindre le déshumidificateur, attendre que le ventilateur s'arrête avant de débrancher l'appareil.

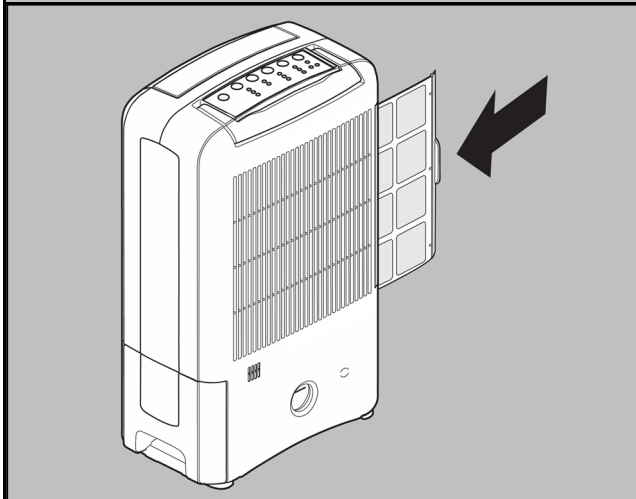


2. Nettoyer la surface avec un chiffon doux humide.
3. Bien sécher avec un chiffon après le nettoyage.
4. Vider le réservoir d'eau. Laisser le réservoir d'eau sécher par égouttement ou l'essuyer avec un chiffon.

Attention :

- Ne pas laver l'appareil ou l'immerger dans l'eau.
- Ne pas laisser l'eau s'égoutter dans l'entrée ou la sortie d'air.

ÉTAPE 2 - REMPLACEMENT DU FILTRE



Il est conseillé de remplacer le filtre chaque année ou tous les 2 ans pour un rendement et des normes d'hygiène optimaux. La fréquence dépend de la durée et des conditions d'utilisation. Pour acheter un filtre de remplacement, consulter le site:

www.ecoairdirect.com

ÉTAPE 4 - STOCKAGE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

1. Éteindre le déshumidificateur, attendre que le ventilateur s'arrête avant de débrancher l'appareil.
2. Laisser le déshumidificateur se vidanger pendant approximativement une journée. Nettoyer et sécher le réservoir d'eau.
3. Nettoyer le filtre et le déshumidificateur. Couvrir le déshumidificateur pour qu'il ne soit pas recouvert de poussière. Garder en position verticale dans un endroit frais et sec.
4. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

AVERTISSEMENT ! Ce déshumidificateur est uniquement destiné à un usage domestique ou de bureau. Tout autre usage n'est pas recommandé par le fabricant et peut causer des incendies, des chocs électriques ou des dommages aux personnes et aux biens.



Pour utiliser des appareils électriques, des précautions de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées :

1. Ne pas utiliser le déshumidificateur si un fil ou une fiche est endommagé, ou après un dysfonctionnement, une chute ou un dommage quelconque. Faire examiner ou réparer le déshumidificateur par un technicien compétent.
2. Toujours tenir le déshumidificateur en position verticale pour éviter qu'il ne soit endommagé. Poser le déshumidificateur sur une surface plane pendant l'utilisation.
3. S'assurer que la tension électrique du domicile corresponde aux spécifications du déshumidificateur avant de l'utiliser.
4. Utiliser ce déshumidificateur dans une température ambiante entre 1 °C et 40 °C.
5. S'assurer que les entrées et les sorties d'air ne sont pas bouchées ou couvertes. Ne pas mettre les doigts ou des objets dans les ouvertures des entrées et sorties d'air.
6. Ne pas placer l'appareil trop près des rideaux ou d'autres objets ; respecter une distance minimale de 40 cm.
7. En utilisant le mode « LAUNDRY » (LINGE) pour sécher efficacement des vêtements mouillés, mettre le linge à une distance sûre du déshumidificateur pour éviter que de l'eau goutte dans l'appareil.
8. Ne jamais rien mettre sur le déshumidificateur et ne pas le couvrir pendant qu'il est en fonctionnement ou avant qu'il ne soit froid.
9. Pour éviter les chocs électriques, ne pas immerger dans l'eau ou vaporiser le déshumidificateur ou une de ses pièces.
10. Ne jamais débrancher le fil électrique avant d'éteindre le déshumidificateur.
11. Toujours débrancher le déshumidificateur s'il n'est pas utilisé ou s'il doit être déplacé. Pour débrancher le déshumidificateur, saisir la fiche et la retirer de la prise électrique. Ne jamais le débrancher en tirant sur le fil.
12. Toujours vider le réservoir d'eau avant de stocker l'appareil.
13. Une attention particulière est nécessaire si le déshumidificateur est utilisé en présence d'enfants et d'animaux domestiques.
14. Ne pas faire passer le cordon d'alimentation sous un tapis et ne pas le recouvrir. Poser le cordon dans des endroits où il n'est pas possible de trébucher dessus.
15. Ne jamais utiliser ou stocker le déshumidificateur à la lumière directe du soleil.
16. Les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent ; le non-respect de cette condition peut causer des dommages au déshumidificateur ou des blessures aux personnes ou aux biens, ce qui annulerait la garantie. Toujours utiliser des pièces détachées originales.
17. Éviter d'utiliser des rallonges qui peuvent causer une surchauffe pouvant provoquer un incendie.
18. Ne pas utiliser le déshumidificateur sans un filtre à air. Nettoyer et remplacer le filtre à air régulièrement.
19. Jeter l'eau recueillie par le déshumidificateur, cette eau n'est pas potable.
20. Ne pas laisser le déshumidificateur sans surveillance lorsqu'il est en vidange continue pendant une longue durée.
21. À la fin de son utilisation, mettre le déshumidificateur au rebut de façon responsable, conformément aux lois locales.
22. Ne pas enlever le réservoir d'eau quand le déshumidificateur est en fonctionnement, ceci peut provoquer une fuite d'eau.
23. Ce déshumidificateur est équipé d'un interrupteur de sécurité en cas de renversement de l'appareil. Si le déshumidificateur se renverse, il s'éteint automatiquement.

Ce déshumidificateur n'est pas conçu pour une utilisation par des personnes (y compris les enfants) ayant un handicap physique, sensoriel ou mental, à moins qu'elles n'aient reçu des instructions ou soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le déshumidificateur.

LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT

VÉRIFIER LES POINTS SUIVANTS AVANT DE CONTACTER L'ASSISTANCE TECHNIQUE.

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Pas d'électricité	Le déshumidificateur n'est pas branché ou il n'y a pas d'électricité	Brancher le déshumidificateur sur la prise et appuyer sur l'interrupteur. Vérifier l'alimentation électrique principale
 Vérifier que le voyant de contrôle soit allumé	Filtre bouché	Vérifier, nettoyer ou remplacer le filtre
	L'entrée ou la sortie d'air est bouchée ou couverte	Enlever les obstructions
	Faible humidité	Éteindre l'appareil et le déplacer dans une autre pièce
 Voyant de Niveau d'eau max allumé	Le réservoir d'eau est plein ou est incorrectement installé	Vider le réservoir d'eau ou le réinstaller correctement
	Le flotteur n'est pas dans sa position	Remettre le flotteur d'eau dans sa position requise
Fuite d'eau	Le déshumidificateur est sur une surface irrégulière ou le réservoir d'eau est incorrectement installé	S'assurer que le déshumidificateur est posé sur une surface plane et régulière, utiliser un niveau à bulle pour vérifier, enlever le réservoir et le remplacer correctement
	Filtre bouché	Nettoyer ou remplacer le filtre
	Réservoir d'eau endommagé	Enlever le réservoir, le remplir d'eau et le poser sur une surface solide et plane pour vérifier l'absence de fuite d'eau
	La vidange en continu est bouchée ou desserrée	Vérifier le tuyau de vidange en continu et son branchement
Pas d'eau recueillie	L'humidité souhaitée est atteinte	Réajuster les paramètres d'humidité
	La température de la pièce est trop basse ou le taux d'humidité est trop bas pour les paramètres sélectionnés	Réajuster les paramètres d'humidité ou augmenter la température de la pièce Vérifier la température de la pièce et les niveaux d'humidité
	Filtre poussiéreux	Nettoyer le filtre à air ou le remplacer
	Déshumidificateur mal paramétré	S'assurer que l'appareil est correctement réglé (Démarrage rapide)
	Température de la pièce trop élevée Température de la pièce trop basse	Ouvrir la fenêtre ou la porte pour ventiler Augmenter la chaleur de la pièce
Fonctionnement bruyant	Réservoir d'eau ou filtre mal installés	Vérifier et réinstaller le réservoir d'eau ou le filtre Vérifier que l'appareil est posé sur une surface plane

Au cas improbable où vous auriez un problème avec votre appareil, veuillez vous adresser tout d'abord à :

ASSISTANCE TECHNIQUE D'ECOIR

www.ecoair.org/eu/support

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	DD122 CLASSIC MK5 DD122EE CLASSIC MK5
Plage de température	1 °C ~ 40 °C
Taux de déshumidification	7 litres par jour (20 °C, 60 % d'HR)
Capacité du réservoir d'eau	2 litres
Tension	220 - 240 V~50 Hz
Poids net	6 kg
Poids brut	7 kg
Dimension nette (L x H x P)	290 mm x 475 mm x 175 mm
Dimension brute (L x H x P)	350 mm x 545 mm x 225 mm

GARANTIE LIMITÉE À DEUX (2) ANS CONSERVER CES INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIE

EcoAir garantit ce produit contre tous les défauts de matériaux et de fabrication pendant une durée de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est valable qu'avec une preuve d'achat.

Exclusions : Cette garantie ne couvre pas :-

- Les produits utilisés dans des conditions ne respectant pas celles recommandées ou la tension indiquée.
- Les produits utilisés à des fins commerciales ou dans un environnement poussiéreux.
- L'entretien qui n'est pas dû à un dysfonctionnement ou à des défauts de matériaux ou de fabrication, ou les appareils utilisés sans respecter les instructions fournies.
- Les appareils d'occasion.
- Les frais supplémentaires occasionnés par, mais pas uniquement, les appels d'assistance et les livraisons en dehors des heures ouvrables, les week-ends ou les jours fériés.
- Les dommages causés par les réparations effectuées par des sociétés non autorisées ou l'utilisation de pièces autres que celles d'EcoAir, ou encore des causes externes telles qu'une mauvaise utilisation, une alimentation électrique inappropriée, des accidents, un incendie ou une catastrophe naturelle.
- Les consommables tels que les filtres.

Cette garantie s'ajoute à, et n'affecte pas, vos droits fondamentaux.

Nous vous recommandons de noter les informations relatives à votre achat ci-dessous et de garder votre ticket d'achat original avec ce guide d'utilisation. Ces documents sont à présenter lors d'une éventuelle réclamation de garantie.

Date d'achat :

Nom du vendeur :

Numéro de série :

Cette garantie limitée est uniquement valable en France, en Allemagne, en Italie, aux Pays-Bas et en Espagne. Si le produit est utilisé dans un pays différent de celui dans lequel il a été acheté, la garantie pourrait ne pas être valide. Toutefois, nous ferons tout notre possible pour vous assister dans votre nouveau pays de résidence. EcoAir n'autorise aucun changement ou ajout d'obligations à cette garantie par un tiers. Les obligations concernant l'entretien et les pièces de cette garantie doivent être remplies par EcoAir ou une société autorisée. Les caractéristiques ou les spécifications du produit décrites peuvent faire l'objet de changement sans préavis.



www.ecoair.org



C150