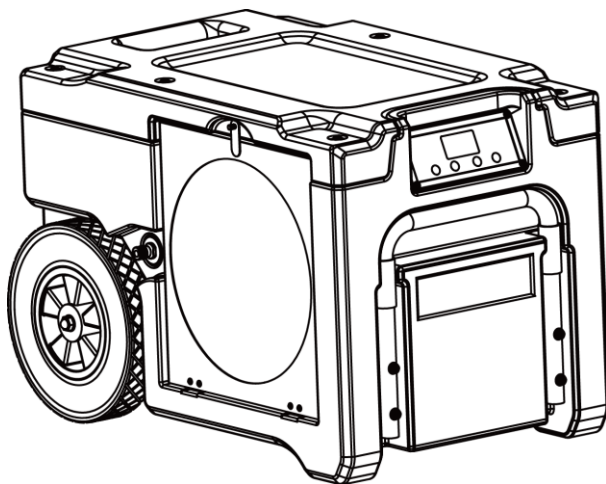


Manuel d'utilisation

PureAirPro DuraDry



**Veillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.
à conserver.**

informations générales

Merci d'avoir choisi notre déshumidificateur LGR.

Ce manuel contient des informations précieuses nécessaires au bon entretien et au soin de votre nouveau déshumidificateur. Veuillez prendre un moment pour lire attentivement les instructions et vous familiariser avec toutes les fonctions et le fonctionnement de cet appareil.

***Veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation
le produit utilisé.***

Déballage du déshumidificateur.

Ne jetez aucun emballage avant d'avoir vérifié le bon fonctionnement de l'appareil. Après le déballage, assurez-vous que le contenu est complet et intact. En cas de pièce manquante, veuillez contacter votre fournisseur.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance avec l'emballage, car celui-ci peut présenter un danger potentiel.

L'élimination de tous les matériaux d'emballage doit être effectuée de manière responsable et sûre, conformément à la réglementation des autorités locales.

Veuillez recycler les emballages dans la mesure du possible. Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité élémentaires.

Instructions importantes

Les précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées.

sont respectées.

AVERTISSEMENT – Afin de réduire les risques d’incendie, d’électrocution ou de blessures corporelles ou de dommages matériels :

1. Utilisez toujours l'appareil à partir d'une source d'alimentation dont la tension, la fréquence et la puissance correspondent aux spécifications indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil.
2. La surveillance d'un adulte est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants, de personnes âgées ou de personnes handicapées. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
3. 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 reçu la surveillance ou les instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
4. N'utilisez pas l'appareil si son cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé, ou si l'appareil présente un dysfonctionnement, est tombé ou est endommagé de quelque manière que ce soit. Retournez l'appareil complet au lieu d'achat pour inspection, réparation ou... remplacement.
5. Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas endommager l'appareil ni son cordon.

être exposé à toute forme d'humidité.

6. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le remonter ou de le nettoyer.

Instructions importantes

1. Ne placez aucun objet sur l'appareil et assurez-vous que les orifices d'entrée et de sortie d'air ne sont pas obstrués. N'utilisez pas l'appareil à proximité de murs, de rideaux ou d'autres obstacles.
2. L'utilisation d'accessoires ou de pièces non recommandés ou non vendus par le distributeur peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.
3. Ne tentez pas de démonter l'appareil.
4. N'utilisez pas l'appareil sur une surface métallique.
5. N'utilisez pas l'appareil dans des environnements artificiellement chauds ou humides et ne l'exposez pas à des conditions dangereuses. Consultez les spécifications du produit pour connaître les conditions d'utilisation approuvées.
conditions d'utilisation.
6. Ne nettoyez pas l'appareil avec des solvants organiques.
7. Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil et doit être conservé en lieu sûr. En cas de changement de propriétaire ou d'intervention d'un technicien, ce manuel doit impérativement accompagner l'appareil.

⚠ WARNING

*typique à 3 broches
prise et fiche*

Electrical Shock Hazard
Plug into a grounded 3 prong outlet.
Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can
result in death, fire, or electrical shock.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

FIG. A : AVANT

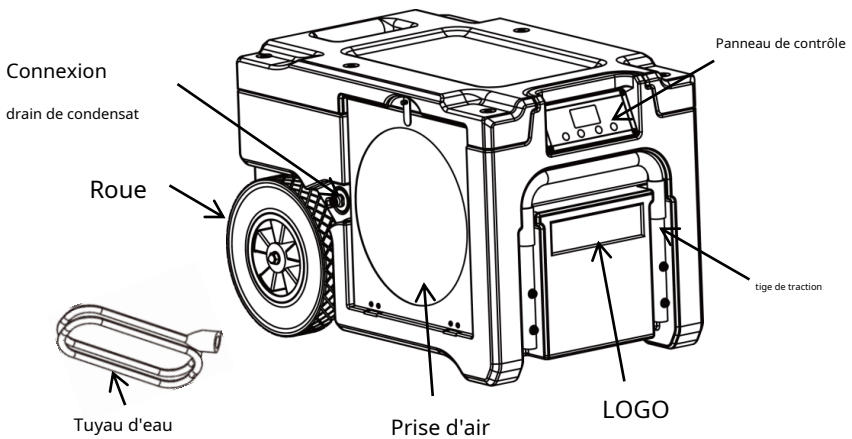
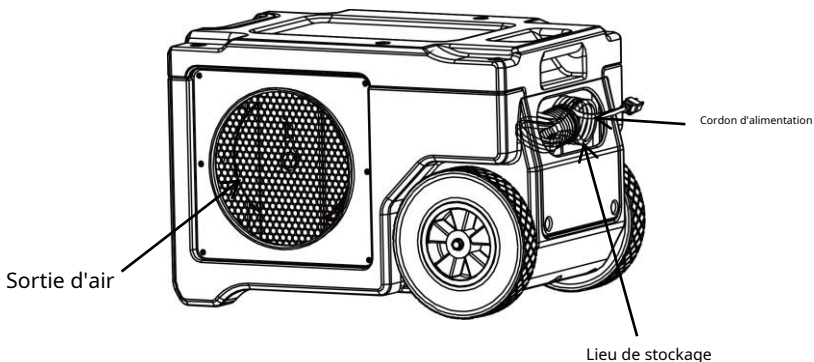


FIG.B : DOS



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installation du déshumidificateur :

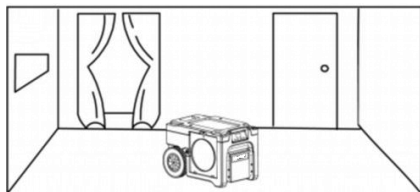
Avertissement: Ne pas obstruer l'entrée/sortie d'air.

Important: Placez le déshumidificateur en position verticale. Lors de son transport, laissez-le reposer en position verticale pendant 30 minutes avant de le mettre en marche. Ceci est nécessaire pour stabiliser le système de réfrigération et éviter tout dommage.

Placer dans un espace clos : Pour un résultat optimal, utilisez le déshumidificateur dans un espace clos afin de créer une « chambre de séchage ». Fermez toutes les portes et fenêtres donnant sur l'extérieur pour optimiser l'évacuation de l'eau. Limitez les déplacements dans la chambre de séchage. Placez le déshumidificateur au centre de la pièce, loin des murs et des meubles qui pourraient obstruer la circulation de l'air.

Une bonne circulation de l'air est essentielle : Ne placez pas le déshumidificateur dans un endroit où la grille d'entrée d'air avant ou la sortie d'air arrière est obstruée par des murs, des meubles ou d'autres obstacles.

Illustration du positionnement correct pour une performance optimale :




Assurez un bon drainage : Ce déshumidificateur est équipé d'une pompe intégrée reliée à un tuyau d'évacuation, rangé à l'arrière de l'appareil. Déroulez entièrement le tuyau pour vérifier l'absence de pliures ou d'obstructions, puis placez l'extrémité libre dans un drain ou dirigez-la vers l'extérieur. Assurez-vous que l'eau s'écoulant à l'extérieur ne présente aucun risque de glissade. Afin d'éviter d'endommager la pompe ou de la surcharger, la distance verticale entre la pompe et le drain ne doit pas excéder 3 mètres.









Panneau de contrôle

Panneau de commande numérique.





VÉRIFIER



- Read owners manual before operation.
- Caution: Check machine and filter daily.

			
SH%		AH%	
			
88888 h		8888 °C	

- This unit needs a grounded power supply.
- Do not block air intake or outlet.
- Do not move or tilt the machine when it is running.





Marche/Arrêt : Appuyez une fois pour allumer/éteindre l'appareil.

pour changer de vitesse



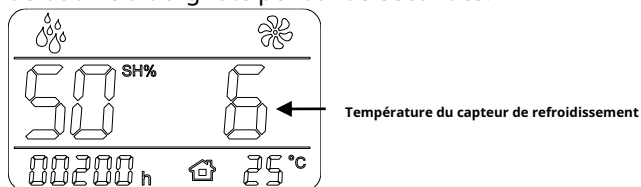
Purge: Appuyez sur le bouton « PURGE » pour vider le réservoir de la pompe. En utilisation normale, cette opération est automatique lorsque le réservoir est plein. Utilisez cette fonction avant de déplacer la pompe afin d'éviter les fuites. La pompe s'arrête automatiquement après 40 secondes.

-  **Fonction:** appuyez sur "FONCTION". En appuyant sur le bouton, l'écran affichera alors « l'humidité de consigne », « l'humidité actuelle », « le nombre total d'heures d'utilisation » et température ambiante.

-  **RÉGLER:** Appuyez sur le bouton « RÉGLAGE » pour ajuster l'humidité, définir la durée totale de fonctionnement ou la durée de travail, ou basculer entre Fahrenheit et Celsius.

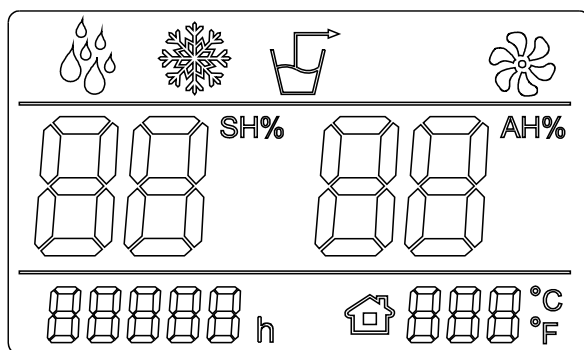
Maintenez le bouton « ADJUST » enfoncé pendant 5 secondes pour afficher la température du capteur d'évaporateur. L'écran reviendra à l'affichage de la température.






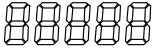


Humidité ambiante après que le curseur de température du capteur de bobine ait clignoté pendant 3 secondes.



Panneau de contrôle

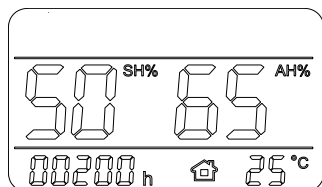
L'écran LCD affiche des symboles



- Déshumidification activée.
-  : Dégivrage activé.
-  : En cours de pompage.
-  : Démarrage du ventilateur.
-  Régler l'humidité.
-  : Humidité ambiante.
-  h : Nombre total d'heures d'utilisation.
-   °C Température ambiante.

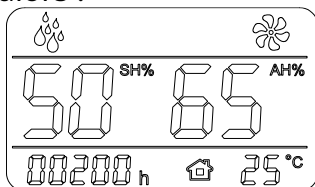
Opération

- ***Branchez la prise dans la prise murale.***
Ce déshumidificateur doit être branché sur une prise de courant polarisée et mise à la terre de 220-240 V CA/50 Hz, avec un courant minimum de 15 ampères. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est raccordé et acheminé vers un endroit sûr. Branchez l'appareil ; l'écran affichera le mode veille.



- ***Mettez l'appareil en marche.***
Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour allumer l'appareil.

Si l'humidité réglée est inférieure à l'humidité ambiante, l'appareil passe automatiquement en mode déshumidification. L'écran affiche alors :



- Si le taux d'humidité réglé est supérieur à l'humidité ambiante, l'appareil cessera de fonctionner une minute après sa mise en marche.

- **Éteignez l'appareil.**

Appuyez sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour éteindre l'appareil. À l'arrêt, la pompe à eau se met automatiquement en marche pendant 40 secondes afin d'évacuer la condensation restante du déshumidificateur. Un curseur clignotant apparaîtra ensuite à l'écran.



Important:

Pour éviter les fuites d'eau, ne déplacez pas le déshumidificateur pendant au moins 3 minutes après l'avoir éteint. Avant de le transporter, retirez le tuyau d'évacuation externe, videz-le soigneusement, puis replacez-le dans son compartiment de rangement à l'arrière.

Commandes.

- **Régler l'humidité.**

L'humidité est constante. L'humidité peut être réglée comme suit :

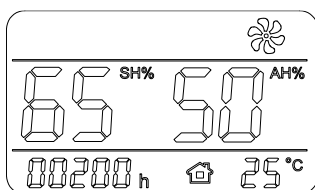
1. Appuyez sur la touche de fonction  pour accéder à la touche de curseur à la droite de l'humidité clignote.
2. Appuyez sur la touche  **RÉGLER** pour régler le niveau d'humidité souhaité. Augmente ou

Les réductions s'effectuent par paliers de 5 %. La plage de réglage de l'humidité se situe entre **CO, 25 % et 95 %**...

3. Attendez 3 secondes après avoir réglé l'humidité souhaitée ; l'appareil reconnaîtra alors automatiquement la valeur.

Commentaires :

1. Lorsque l'humidité réglée est comprise entre 25 % et 95 %, l'appareil s'arrête une fois l'humidité souhaitée atteinte. L'écran affiche alors le message suivant :





Remarque:

Le ventilateur se met en marche toutes les 30 minutes après une minute d'arrêt. Cela améliore la précision du capteur d'humidité. L'appareil reprend automatiquement son fonctionnement lorsqu'il détecte que l'humidité dépasse la valeur définie.

2. Lorsque le taux d'humidité réglé est inférieur à 25 %, « CO » s'affiche. L'appareil passe alors en mode de déshumidification continue.

Commandes.

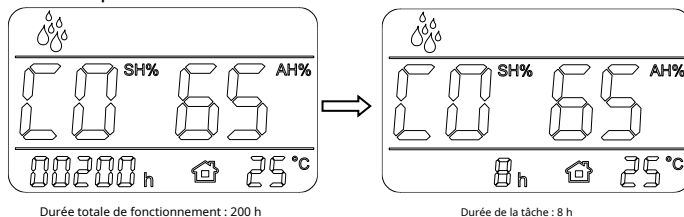
- **Affichage du total des heures d'utilisation et paramétrage des heures de tâche.**

1. Appuyez deux fois sur le bouton  de fonction pour basculer entre l'affichage du total des heures de travail et celui des heures de la tâche en cours.
2. Appuyez sur le bouton de réglage  pour accéder aux heures de la tâche en cours

aller.



3. Attendez 3 secondes après avoir basculé sur les heures de la tâche ; l'appareil reconnaîtra alors automatiquement la valeur.

Par exemple, comme suit

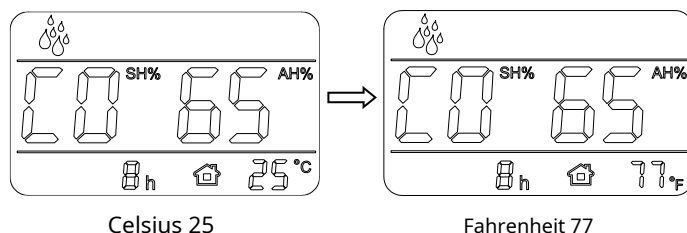


Remarque: Le champ « Heures totales d'utilisation » s'affiche en permanence pendant l'utilisation. À l'instar du compteur kilométrique d'une voiture, il indique le nombre total d'heures d'utilisation de l'appareil et ne peut être remis à zéro manuellement en dehors du site de production.

● Réglage en degrés Celsius et Fahrenheit.

1. Appuyez sur la touche de fonction et  3x en pouces, l'affichage est en degrés Celsius elle commencera à clignoter.
2. Appuyez sur le bouton de réglage  passer à de l'affichage en degrés Fahrenheit.
3. Attendez 3 secondes après le passage en Fahrenheit, l'appareil reconnaîtra alors automatiquement la valeur.

Par exemple, comme ceci :



Entretien

Nettoyez ou remplacez le filtre.

Remarque : Un filtre obstrué réduira l'efficacité du

Déshumidificateur. Vérifier chaque semaine et nettoyer ou remplacer si nécessaire.

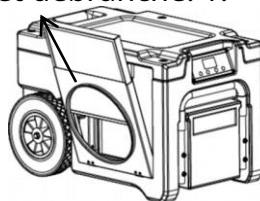
Avant toute opération de maintenance, assurez-vous que le déshumidificateur est éteint et débranché. 1. Retirez le filtre comme indiqué.

2. Enlevez la saleté et la poussière à l'aide d'un aspirateur.

3. Lavez le filtre à l'eau tiède avec un détergent doux.

4. Une fois le filtre sec, remplacez-le dans le déshumidificateur.

Les points 2 et 3 ne s'appliquent qu'au type avec filtre nettoyable.



Nettoyez le réservoir d'eau.

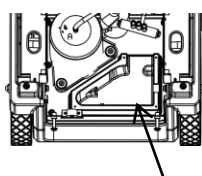
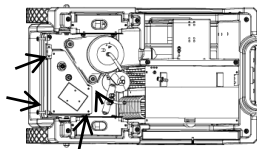
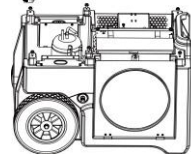
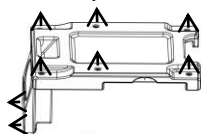
Remarque : Nettoyez le réservoir d'eau une fois que l'appareil a atteint 1000 heures d'utilisation.

Assurez-vous que le déshumidificateur est éteint et débranché.

Débranchez l'appareil de la prise murale avant toute intervention. 1. Retirez les 8 vis pour libérer la façade du boîtier du déshumidificateur.

2. Retirez les 4 vis pour desserrer la pompe à eau.

3. Nettoyage du réservoir d'eau. Utilisez un aspirateur muni d'une brosse et un chiffon doux pour enlever la saleté et les débris. Veillez à ne pas endommager les composants internes.



Rangez l'appareil.

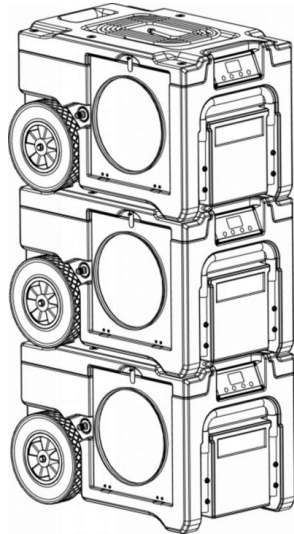
Rangez l'appareil.

Lors du rangement de l'appareil, suivez les instructions ci-dessous :

1. Nettoyez les filtres et videz l'eau de l'appareil avant de le ranger.
2. Rangez le cordon et le tuyau d'évacuation d'eau dans le compartiment de rangement situé à l'arrière. ↗
3. Si nécessaire ↗ empilez-les comme sur la photo.

Remarque:

Ne superposez pas plus de 3 appareils et assurez-vous qu'ils soient stables.



Dépannage

FAUX	CAUSE	SOLUTION
Appareil Ça ne marche pas.	Pas d'alimentation électrique appareil non allumé.	Branchez le cordon d'alimentation à la prise murale ; vérifiez que le courant est bien présent à la prise et à la base de l'appareil. L'appareil. Allumez-le. appareil dans
Ventilateur ne tourne pas	Bloqué sortie d'air et ventilateur	Éliminer le blocage
Appareil fonctionne, mais l'espace n'est pas sec.	1. Pas assez de temps pour déshumidifier l'air 2. Mauvaise circulation de l'air dans la pièce. 3. offre excessive de l'air humide dans la pièce	1. Prévoyez plus de temps pour le séchage. 2. Augmentez la circulation de l'air à l'aide de ventilateurs. 3. Réduire l'entrée d'air extérieur dans la pièce.
Appareil collecté à peu d'eau	1. L'air de la pièce est sec. 2. Filtre et évaporateur/serpentins sont bloqué. 3. La température ambiante est trop bas.	1.Vérifiez le L'humidité mesurée avec un hygromètre. 2. Vérifiez le filtre et les serpentins ; nettoyez-les si nécessaire. 3. Augmenter le

		température ambiante.
<p>Avertissement:</p> <p>N'essayez pas de résoudre vous-même les problèmes avec du personnel non qualifié. Si le problème que vous rencontrez n'est pas répertorié ici, veuillez contacter votre distributeur local.</p>		

Dépannage

Codes d'erreur

Le tableau ci-dessous présente les messages d'erreur que le système peut afficher. Si le message « ER » apparaît, débranchez l'appareil puis rebranchez-le. Cette opération peut réinitialiser les composants électroniques et aucune autre intervention ne sera peut-être nécessaire. Si le message d'erreur réapparaît, consultez le tableau ci-dessous pour identifier le problème.

CODE	ER1	ER2	ER4
Faux notification	Erreur au niveau du capteur de bobine	Faux capteur d'humidité	Erreur ou blocage de la pompe à eau
Afficher afficher	Clignotement toutes les secondes	Clignotement toutes les secondes	Clignements <small>chaque</small> secondes
Cause	1. connexions de Les capteurs de bobine ne sont pas correctement fixés.	1. Connexions de la Le capteur de bobine n'est pas correctement fixé.	Aucune eau n'est évacuée du réservoir de pompe ou il y a

	<p>2. Le capteur de bobine est défectueux</p> <p>3. Si ce qui précède ne s'applique pas, il se peut qu'il y ait un défaut dans la carte de circuit imprimé du panneau d'affichage.</p>	<p>2. Le capteur d'humidité est défectueux.</p> <p>3. Si ce qui précède ne s'applique pas, la carte de circuit imprimé est peut-être défectueuse.</p>	<p>pas d'alimentation électrique au pompe à chaleur.</p>
Solution	<p>1. Vérifiez si la connexion de la capteur à bobine est correctement fixé.</p> <p>2. Remplacer le capteur de bobine.</p> <p>3. remplacer le circuit imprimé du panneau d'affichage.</p>	<p>1. Vérifiez si la connexion du capteur d'humidité est solidement fixé.</p> <p>2. remplacer le Capteur d'humidité.</p> <p>3. remplacer le circuit imprimé du panneau d'affichage.</p>	<p>1. Assurez-vous que le maximum hauteur de levage non est dépassé.</p> <p>2. Vérifiez le pompe sur la saleté ou blocages.</p>

Si ces solutions ne résolvent pas le problème, veuillez contacter votre distributeur local.

Caractéristiques

Capacité de déshumidification (30°C/80% HR)	75 litres/jour
Alimentation électrique :	220-240V /50Hz, 920 W/4 A
Liquide de refroidissement :	R410A/720g
Température de fonctionnement :	5°C~35°C
Opération	pavé tactile électronique

Déplacement d'air	620 m ³ /h
Taille de l'appareil (mm)	672x422x450
Dimensions de l'emballage (mm)	700x460x495
Poids net/brut (kg)	42/45