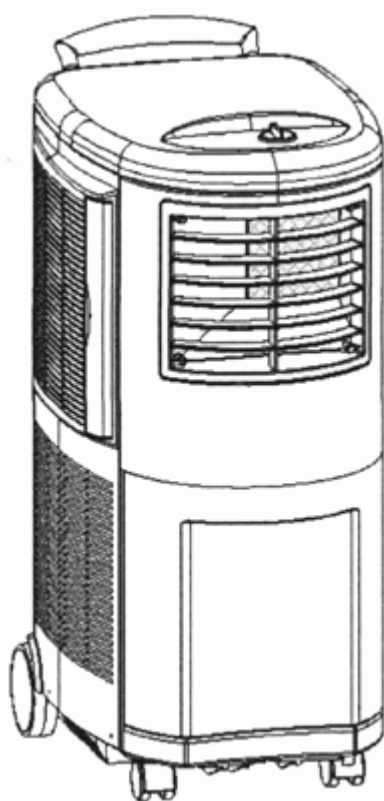


DESHUMIDIFICATEUR PLD60RB

MANUEL D'UTILISATION



AVANT D 'UTILISER VOTRE DESHUMIDIFICATEUR, VEUILLEZ LIRE CE MANUEL
ATTENTIVEMENT ET LE CONSERVER POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT
WinEurope France.

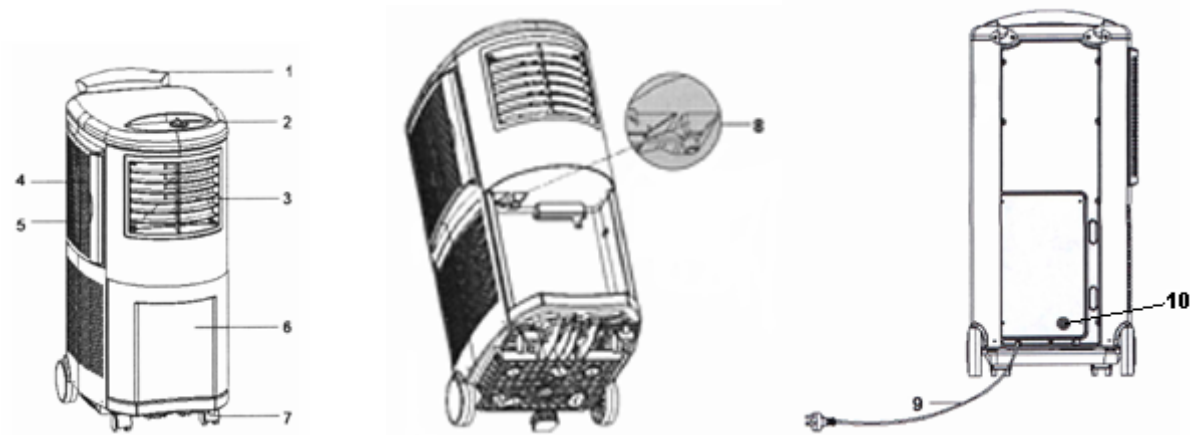
 **0.825.875.532**

Email : info@purline.com
Internet : www.purline.com

IMPORTANT

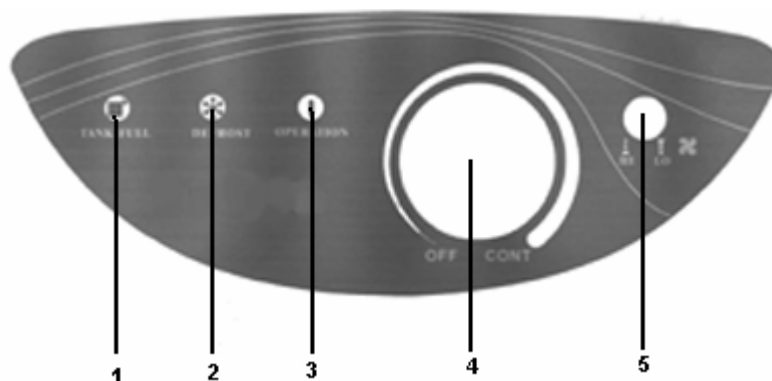
- 1- Il est impératif de laisser l'appareil en position pendant deux heures après le transport ou nettoyage avant de le brancher.
 - 2- Ne pas laisser traîner le cordon électrique sur le sol.
 - 3- Ne pas mettre de linge à sécher sur le déshumidificateur, mais l'installer au moins à 50 cm de la sortie d'air.
 - 4- Ne pas poser d'objet ou s'asseoir sur le déshumidificateur.
 - 5- Veiller à brancher l'appareil dans une prise avec fiche de terre et qui correspond au voltage indiqué sur la plaque signalétique du produit. (Située à l'arrière du produit)
 - 6- Il faut éteindre l'appareil avant de le débrancher. (Avec des mains sèches)
 - 7- Il faut installer l'appareil sur une surface plane et stable.
 - 8- Il ne faut pas verser de l'eau sur l'appareil.
 - 9- Il ne faut pas mettre l'appareil près d'une source de chaleur.
 - 10- Avant de déplacer l'appareil, il faut impérativement l'arrêter, le débrancher et vider le réservoir.
 - 11- Il faut débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé durant une longue période.
 - 12- Il est nécessaire de laisser 20 cm entre l'appareil et les meubles ou murs environnants de part et d'autre de l'appareil.
 - 13- Ne pas introduire d'objets dans les grilles d'entrée et sortie d'air.
 - 14- Penser à vider le réservoir régulièrement.
- ATTENTION : Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, son fournisseur de service agréé ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

DESCRIPTION



1. Poignée
2. Tableau de bord
3. Sortie d'air
4. Filtre
5. Entrée d'air
6. Réservoir
7. Roue
8. Embout d'écoulement d'eau
9. Cordon électrique
10. Embout de drainage avec bouchon

TABLEAU DE BORD



1. Témoin lumineux réservoir plein
2. Témoin lumineux de dégivrage
3. Témoin lumineux de fonctionnement
4. Bouton de contrôle marche / arrêt et sélection du degré d'humidité
5. Bouton de contrôle de la vitesse de ventilation

FONCTIONNEMENT

Le ventilateur de l'appareil fait circuler l'air humide au travers du filtre puis par le condenseur de l'appareil.

Celui-ci est refroidi par un compresseur. L'eau contenu dans l'air se condense et tombe dans le réservoir.

L'air déshumidifié est expulsé dans la pièce. Le déshumidificateur peut automatiquement maintenir un degré d'humidité (présélectionné auparavant) dans une pièce.

Ce déshumidificateur peut extraire jusqu'à 60 litres d'eau par jour (aux conditions suivantes température = 30°C, humidité relative = 90%).

Le filtre à poussière de l'appareil permet également de nettoyer l'air.

Pendant son fonctionnement l'appareil peut produire de la chaleur qui pourra augmenter la température de la pièce de 1 à 2°C.

**VOTRE DESHUMIDIFICATEUR DOIT ETRE INSTALLE LE PLUS PRES POSSIBLE
DE LA SOURCE D'HUMIDITE**

Dès qu'il est branché, votre DESHUMIDIFICATEUR commence à protéger votre environnement des effets pernicious d'une humidité excessive ; l'excédent d'humidité se répand de la même façon que les odeurs de cuisine à travers la maison. Le déshumidificateur doit donc être placé au « centre » de vos locaux de manière à « attirer » l'humidité des diverses pièces. Cependant, si vous souffrez d'une humidité excessive à un endroit particulier, vous pouvez commencer par placer l'appareil à cet endroit, puis le déplacer vers un emplacement plus central par la suite.

Lorsque vous installez votre déshumidificateur assurez-vous qu'il se trouve sur une surface plane, stable, rigide; il faut qu'il y ait un espace minimum de 20 cm à l'arrière et sur les côtés de l'appareil de telle sorte que l'air puisse circuler librement .

Les roulettes de l'appareil vous permettent de le déplacer facilement, cependant il faut l'éteindre, le débrancher et vider le bac à eau avant toute manipulation.

Nous déconseillons l'utilisation d'une rallonge électrique, assurez-vous dans la mesure du possible que le déshumidificateur ne se trouve pas trop éloigné d'une prise électrique.

Cependant, si vous devez absolument utiliser une rallonge électrique il faut que les fils du cordon soient conformes à la norme (minimum 1mm de diamètre).

Lorsque le déshumidificateur fonctionne il est préférable de garder portes extérieures et fenêtres fermées.

DEGIVRAGE AUTOMATIQUE

Lorsque la température de la pièce est inférieure à 12°C, du givre se forme sur le condenseur de l'appareil. Ceci est normal. L'appareil possède un système de dégivrage automatique qui se met en marche automatiquement. A ce moment là, le témoin lumineux de dégivrage s'allume sur le tableau de bord.

CONTROLE DE L'HYGROMETRIE

Le déshumidificateur contrôle en permanence le taux d'humidité de la pièce. Lorsque le degré présélectionné est atteint, l'appareil s'arrête. Il se remet en marche seul dès que le degré est de nouveau supérieur à celui présélectionné.

Par souci de sécurité, le déshumidificateur arrêtera aussi de fonctionner lorsque :

1. Le réservoir est plein
2. Le réservoir est absent ou mal remis.

RESERVOIR

Penser à vider le réservoir régulièrement. Lorsque celui est plein l'appareil arrête de fonctionner et le témoin lumineux réservoir plein du tableau de bord s'allume.

Attention : Ne pas déplacer l'appareil si le réservoir n'est pas en place.

Assurez vous de bien replacer le réservoir correctement et complètement dans sa cavité. Ceci est important pour que l'appareil puisse se remettre en fonction.

DRAINAGE CONTINU

L'appareil possède l'option drainage continu.

Pour cela :

1. Enlever le bouchon qui se trouve sur l'embout de drainage à la base arrière de l'appareil (11).
2. Enlever le réservoir(6), placer le bouchon sur l'embout d'écoulement qui se trouve au dessus du réservoir (8).
3. Replacer le réservoir (6).
4. Adapter un tuyau en PVC (d'une longueur approximative de 3 mètres et d'un diamètre intérieur de 11 mm) à l'embout de drainage se trouvant à l'arrière de l'appareil (11).
5. Le tuyau doit toujours être placé plus bas que l'appareil pour permettre à l'eau d'être évacuée par gravité.

Il est normal que le réservoir ne se remplisse pas si le drainage permanent est installé.

REMPACEMENT ET NETTOYAGE DU FILTRE

Penser à vérifier régulièrement l'état du filtre. Le nettoyer dès qu'il est sale car le déshumidificateur ne peut fonctionner efficacement si le passage de l'air au travers du filtre est obstrué.

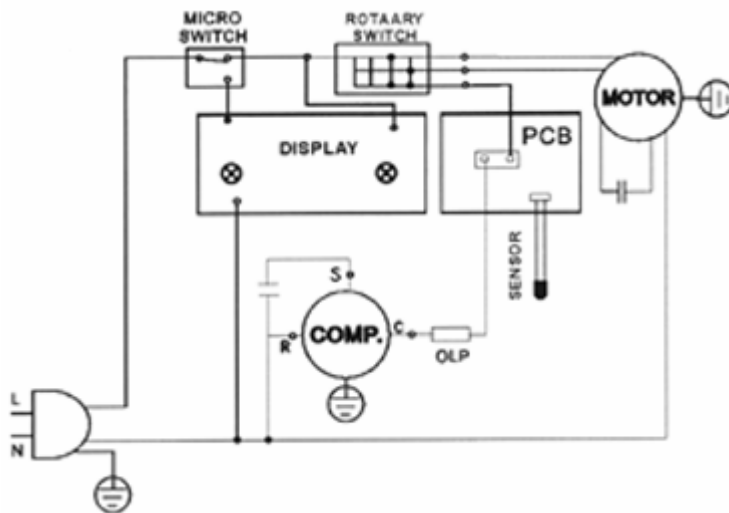
1. Prendre le filtre (4) par ses poignées et le sortir de l'appareil.
2. Passer un aspirateur sur le filtre ou le passer sous l'eau claire et froide (ne pas utiliser de produits chimiques pour nettoyer le filtre).
3. Replacer le filtre.

Attention : Afin d'optimiser le rendement de votre déshumidificateur, penser à nettoyer le filtre toutes les 1 à 2 semaines.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

1. Eteindre l'appareil et le débrancher.
2. Vider le réservoir.
3. Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et si nécessaire un produit nettoyant non abrasif. Ne pas utiliser de produits abrasifs (acétone, essence...)
4. Attendre au minimum une heure avant de rebrancher l'appareil après le nettoyage.

SCHEMA ELECTRIQUE



PETIT GUIDE DE DEPANAGE.

Si le déshumidificateur ne fonctionne pas :

- Vérifier si l'appareil est bien branché.
- Vérifier si le réservoir d'eau est plein ou si il est mal installé dans son compartiment.
- Vérifier si les arrivées et sortie d'air ne sont pas obstruées.

Le déshumidificateur a une fuite d'eau:

- Les orifices en haut du réservoir à eau sont peut-être bouchés ?
- Le plateau de condensation au-dessus du réservoir à eau est peut-être bouché ?
- Le bouchon de drainage n'est pas remis en place ou est endommagé
- L'appareil n'est pas sur une surface horizontale.

VEUILLEZ NOTER :

- En quelques jours vous observerez une réduction de la condensation. Cependant, si vous souffrez d'un problème d'humidité extrême, il est possible qu'une ou plusieurs semaines soient nécessaires avant d'obtenir un taux d'humidité acceptable.
- Il est naturel d'avoir de la condensation sur une surface froide.

En cas de problèmes veuillez appeler votre revendeur.

<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>	
MODELE	PLD60RB
VOLTAGE	220 ~ 240V 60Hz
PUISSANCE	830W – 3.8A
CAPACITE DE DESHUMIDIFICATION	60 L/jour (à 90% RH - 30°C)
TEMPERATURE AMBIANTE	15 ~ 35°C
REFRIGERANT	R407
DIMENSIONS	350 x 508 x 718 mm

Garantie : 2 ans au premier acquéreur.

POUR SE PREVALOIR DE LA GARANTIE, PRIERE D'APPORTER L'APPAREIL OU DE L'EXPEDIER **PORT PAYE** A VOTRE REVENDEUR, ACCOMPAGNE DE LA PREUVE D'ACHAT.

