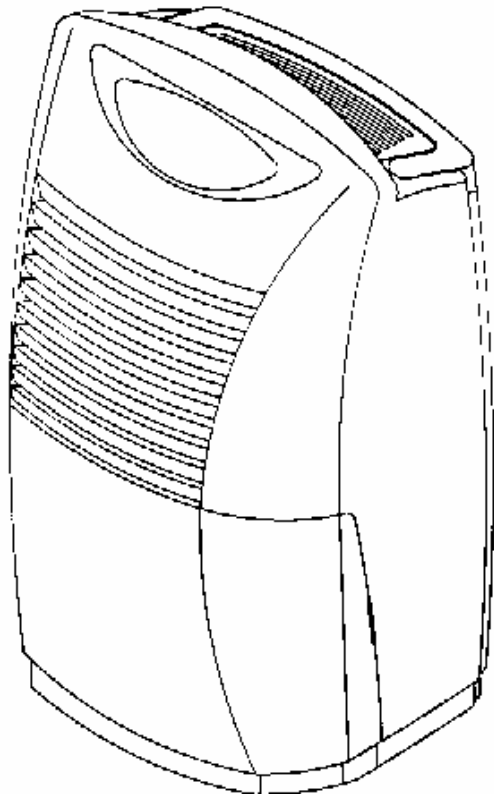


(FR) DESHUMIDIFICATEUR PURLINE PLZ14MA

MANUEL D'UTILISATION



WinEurope SA – France
N° Indigo : 0 825 875 532
Email : info@purline.com
Internet : www.purline.com

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

MERCI

Merci d'avoir choisi un déshumidificateur PURLINE, une marque de référence dans les produits de traitement de l'air. Sans aucun doute cet appareil contribuera beaucoup à votre confort.

Veillez lire ce manuel avec attention, de manière à bien profiter des nombreux avantages de votre Déshumidificateur. Après l'avoir lu, conservez le pour pouvoir le consulter à nouveau si nécessaire.

MISE EN GARDE

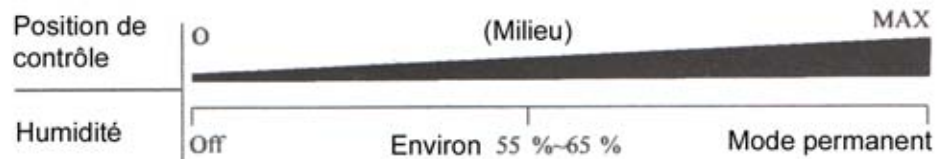
- Ne laissez pas traîner le cordon électrique sur le sol.
- Ne pas utiliser de produits inflammables pour nettoyer le déshumidificateur, cela abîmerait le plastique, et pourrait provoquer un incendie. Ne pas le vaporiser avec de l'eau.
- L'appareil doit être installé sur une surface bien plane
- Ne pas mettre de linge à sécher sur le déshumidificateur, mais l'installer au moins à 50 cm de la sortie d'air. Ne pas poser d'objets ou s'asseoir sur le déshumidificateur.
- Surtout ne pas introduire d'objet dans la sortie d'air, ni l'obstruer cela abîmerait l'appareil.
- Lorsque le déshumidificateur fonctionne vous pouvez entrouvrir une fenêtre, mais surtout ne pas ouvrir plusieurs fenêtres « en grand ».
- Ne pas placer l'appareil auprès d'un radiateur ou en plein soleil, cela abîmerait la coque.
- Il ne faut pas « coucher » l'appareil lorsque vous le transportez ou le rangez.
- Lorsque l'appareil vous est apporté par un transporteur, veuillez le laisser en position verticale pendant deux heures avant de le faire démarrer.

FONCTIONNEMENT

SAVIEZ-VOUS QUE L' AIR SEC EST PLUS RAPIDEMENT RECHAUFFE QUE L' AIR HUMIDE ?

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

Dès qu'il est branché, votre déshumidificateur commence à vous protéger ainsi que votre résidence des effets pernecieux d'une humidité excessive.



VOICI COMMENT FONCTIONNE VOTRE APPAREIL :

Votre déshumidificateur contrôle le taux d'humidité en condensant celle-ci lorsqu'elle passe sur les éléments de refroidissement de l'appareil. Cette humidité condensée (eau) s'écoule alors dans le réservoir.

L'air asséché passe à travers un serpentin qui le réchauffe. Il est ensuite renvoyé dans l'air de la pièce à une température légèrement réchauffée ce qui vous fait faire **DES ECONOMIES D' ENERGIE !**

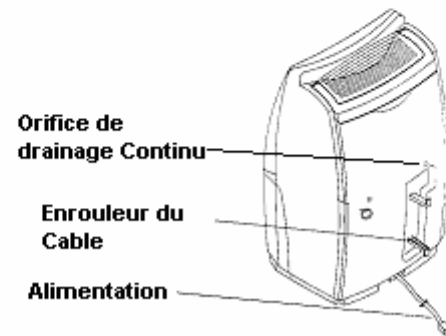
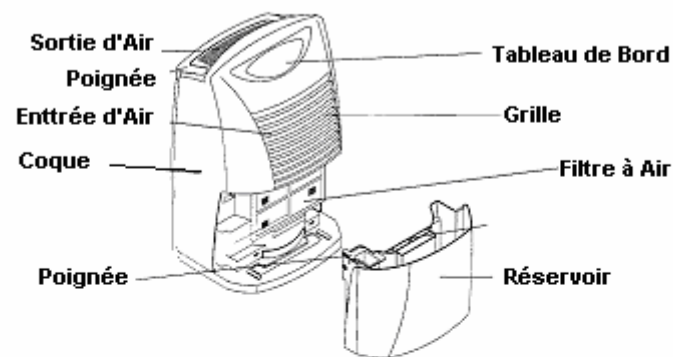


Figure 1

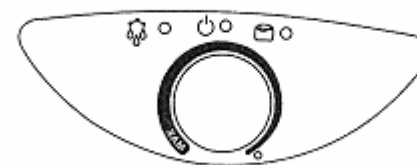


TABLEAU DE BORD

Mise en fonctionnement


Il faut brancher le déshumidificateur dans une fiche murale avec terre de 230 V 50Hz, - puis le faire démarrer en tournant le bouton « OFF » vers la droite (sens des aiguilles d'une montre), choisissez le niveau de déshumidification souhaitée. Votre déshumidificateur est maintenant prêt à fonctionner. Pour l'arrêter il vous suffira de tourner bouton vers la gauche (sens inverse des aiguilles d'une montre).

ATTENTION :

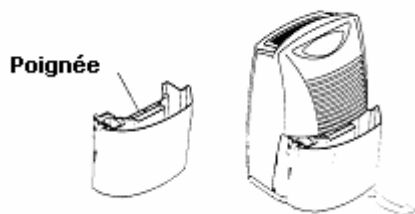
CET APPAREIL NE DOIT PAS ETRE UTILISE A UNE TEMPERATURE INFERIEURE A 5°C.

DEGIVRAGE AUTOMATIQUE


Votre déshumidificateur est équipé d'un système de dégivrage automatique. Lorsque l'appareil fonctionne dans une température ambiante inférieure à environ 15°C, les serpentins capteurs d'humidité se couvrent de givre. Lorsque le montant de givre devient excessif sur les serpentins, le témoin lumineux de

dégivrage  s'allume et le dégivrage est activé automatiquement. Quand le témoin est éteint, le cycle de déshumidification reprend son cours.

VIDER LE RESERVOIR



Il faut toujours débrancher l'appareil avant de vider le réservoir.

Lorsque le témoin lumineux  (plein) indiquant que le réservoir est plein s'allume, le déshumidificateur s'arrête de fonctionner. Cela peut également se produire si le réservoir est mal installé.

Pour dégager le réservoir le tirer vers vous (poignée), puis le vider.

Une fois vidé, replacer le réservoir dans sa cavité avec précaution. Il faut s'assurer que le réservoir soit complètement inséré à sa place pour que le témoin lumineux s'éteigne. (Le levier du dispositif d'arrêt trop plein doit effectivement

pousser un interrupteur (interne) lors du repositionnement du réservoir).

Le témoin lumineux éteint indique que le réservoir est bien installé et que le déshumidificateur est prêt à fonctionner à nouveau.

Option « DRAINAGE PERMANENT »

IL EST NORMAL QUE LE RESERVOIR NE SE REMPLISSE PAS, SI LE RACCORD DE DRAINAGE PERMANENT EST INSTALLE .

Le réservoir d'eau a besoin d'être vidé régulièrement. Si l'appareil est utilisé dans un environnement très humide ou dans un local peu visité, votre déshumidificateur peut être équipé d'un raccord de drainage permanent.

Il faut débrancher l'appareil avant de procéder à l'installation du raccord.

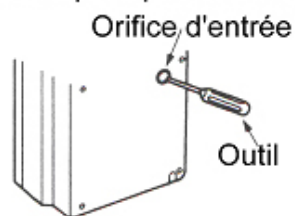
- 1 Avec un outil, déposer la languette de plastique recouvrant l'orifice prévu à cet effet à l'arrière de l'appareil.
- 2 Retirer le réservoir de son compartiment.
- 3 Installer le raccord (non fourni) tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous, ATTENTION, le déshumidificateur ne se mettra pas en marche, si le réservoir n'est pas correctement ré installé.
- 4 Mettre l'extrémité d'un tuyau de la bonne dimension sur le raccord précédemment installé à l'intérieur du compartiment du réservoir.

Placer l'autre extrémité du tuyau dans un drain, le tuyau doit être rigide pour ne pas faire un coude qui pourrait bloquer l'écoulement par gravité.

Le tuyau doit être dirigé vers le bas de l'appareil raccordé à une évacuation.

Attention, l'extrémité du tuyau de drainage ne doit pas se trouver dans l'eau du drain.

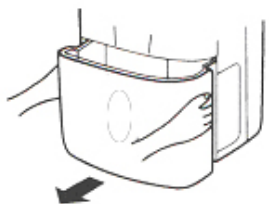
1 Utiliser un outil pour percer l'orifice



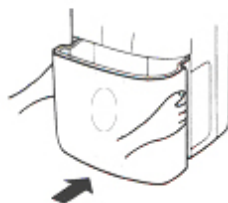
4 Connecter le tuyau de drainage



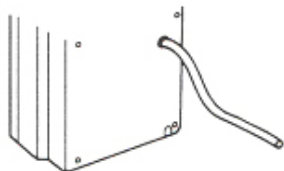
2 Retirer le réservoir



5 Replacer le réservoir



3 Insérer le tuyau de drainage



VEUILLEZ NOTER : en cas de risque de gel , il faut s'assurer que le tuyau de drainage ne puisse geler.

ENTRETIEN.

Il faut éteindre et débrancher l'appareil avant de procéder à cette opération.

NETTOYAGE DE L' APPAREIL

Il faut toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer. Utiliser un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse tiède. Frotter l'appareil délicatement, il ne faut pas utiliser de détergent ou de produits abrasifs pouvant endommager le plastique.

NETTOYAGE DU FILTRE

Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant toute manipulation. Le filtre se trouve derrière le réservoir (visible sur la Figure 1)

1. Retirer le filtre après avoir retiré le réservoir.
2. Laver ou nettoyer le filtre avec un aspirateur. (côté sale à nettoyer dessus).
3. Replacer le filtre
4. Replacer le réservoir

ENTREPOSAGE

Si possible remettre l'appareil dans son carton d'emballage accompagné de ce manuel. Sinon le protéger de la poussière et l'entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

ATTENTION

Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un fournisseur de service agréé ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

PETIT GUIDE DE DEPANNAGE.

PROBLEMES	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS
Ni le compresseur ni le ventilateur ne fonctionnent.	Panne de courant ou voltage trop faible	Vérifier avec un électricien.
	Prise de courant défectueuse. Court circuit	Vérifier avec un électricien.
Le ventilateur fonctionne mais pas le compresseur.	En cours de dégivrage	Attendre fin du cycle
	Démarrage différé de 3 minutes.	Normal, démarrera après 3 minutes.
	Température ambiante trop basse	Normal, protection du compresseur.
Appareil très bruyant.	Sol inégal	Installer sur une surface plane et horizontale.
	Le moteur ou le compresseur se desserrent.	Vérifier avec le SAV, il faut resserrer les éléments.
	« Bruit de liquide s'écoulant »	Normal le réfrigérant circule dans les serpentins.

Ne déshumidifie pas ou très peu.	Le filtre est trop encrassé.	Nettoyer le filtre.
	Fuite du réfrigérant.	Vérifier avec le SAV
	Température ambiante trop basse.	Normal(protection du compresseur)
L'évaporateur se couvre de givre.	Filtre trop sale.	Nettoyer le filtre
	Température ambiante trop basse.	Normal, arrêt automatique.
Le réservoir déborde.	Fuite du réservoir	Voir le SAV
	Interrupteur de trop plein défectueux	Voir le SAV

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 normal d'avoir de la condensation sur une surface froide. Le déshumidificateur réduit le taux d'humidité de l'air, ainsi par exemple, qu'une partie de la condensation qui se forme sur des fenêtres particulièrement froides.

En cas de problèmes veuillez appelez votre revendeur.

IMPORTANT- ATTENDRE 5 MINUTES AVANT DE FAIRE REDEMARRER VOTRE APPAREIL APRES UN ARRET POUR PERMETTRE AU SYSTEME INTERNE DE RETROUVER SON EQUILIBRE.

Caractéristiques PLZ14MA

T° de fonctionnement	:	De 5°C à 35°C
Capacité de déshumidification	:	14 litres/Jour à 30°C 80 % H.R
Capacité du réservoir	:	2,8 litres
Poids	:	15 Kg
Dimensions (L x P x H)	:	320 x 276 x 561mm
Consommation	:	360 W
Voltage	:	230 V ~ 50 Hz

Garantie : 1 an 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.