

**(FR)**  
**DESHUMIDIFICATEUR PURLINE**

**PLY20D**



**MANUEL D'UTILISATION**

WinEurope SA- France  
N° Indigo : 0 825 875 532  
Web : [www.purline.com](http://www.purline.com)

Avant d'utiliser votre déshumidificateur, veuillez lire ce manuel attentivement et le conserver pour vous y référer ultérieurement.

**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.

Veuillez 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**

- L'appareil doit être installé sur une surface bien plane afin d'éviter toutes vibrations et bruits désagréables.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne jamais laisser les enfants manipuler un appareil électrique sans une surveillance adulte.
- Avant de mettre en marche l'appareil, vérifiez que votre installation électrique est conforme aux indications de l'étiquette située à l'arrière de l'appareil.
- Il faut toujours débrancher l'appareil si vous le déplacez, le nettoyez, videz le réservoir ou s'il est inutilisé.

- Cet appareil doit être uniquement utilisé pour un usage domestique et intérieur.
- Ne rien placer sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits inflammables pour nettoyer l'appareil, cela abîmerait le plastique et pourrait provoquer un incendie.
- Ne pas introduire d'objets dans la sortie d'air et d'une manière générale dans tout l'appareil.
- Pour éviter des projections, videz toujours le réservoir avant de démarrer l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil auprès d'un radiateur ou d'une source chaude, cela abîmerait la coque plastique.
- 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.
- Si le témoin du réservoir plein est allumé, cela signifie qu'il faut vider le réservoir d'eau et si c'est déjà fait, vérifiez qu'il a bien été remis dans son logement.

**IMPORTANT : Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée, le fabricant ou son représentant, pour éviter tout danger.**

**Ne jamais réparer l'appareil soi-même.**

## **FONCTIONNEMENT**

Saviez-vous que l'air sec est plus rapidement réchauffé que l'air humide ?

Votre déshumidificateur doit être installé le plus près possible de la source d'humidité.

Dès qu'il est branché, votre appareil commence à vous protéger ainsi que votre habitation des effets pernicieux 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 !**

## **DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

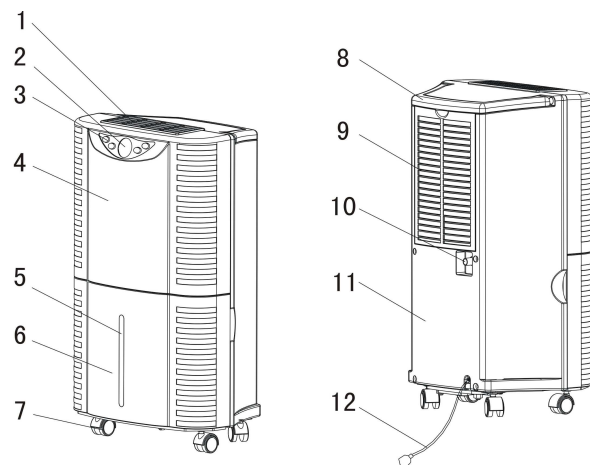
### 1) Déshumidification automatique :

Après avoir sélectionné le taux d'humidité ambiant désiré de la pièce, l'appareil se régule automatiquement pour conserver ou atteindre ce taux de consigne.

### 2) Ajustement du taux d'humidité :

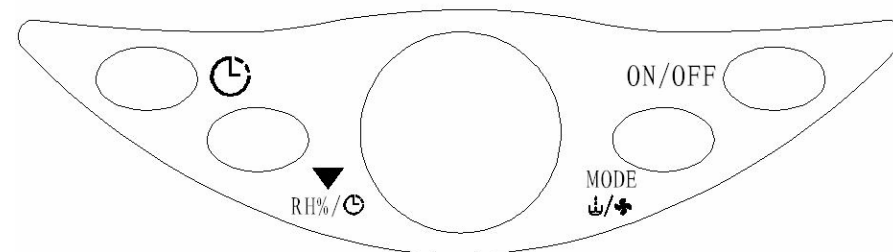
Le taux d'humidité peut osciller entre 30% et 85%

### 3) Composants de l'appareil :






1. Grille de sortie d'air
2. Ecran digital
3. Touches de fonctionnement
4. Panneau avant
5. Niveau d'eau du réservoir
6. Réservoir d'eau
7. Roulettes
8. Poignée de l'appareil
9. Grille d'entrée d'air
10. Orifice de drainage
11. Panneau arrière
12. Cordon électrique

### TABLEAU DE BORD

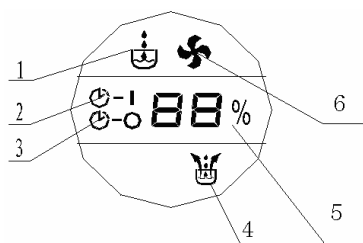


#### Indications

**1. ON/OFF :** Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur cette touche pour le mettre en **fonctionnement**. Au contraire si l'appareil est déjà en **fonctionnement**, appuyez sur cette touche pour l'arrêter.

**2. MODE (  ) :** Ce bouton permet le changement de mode de fonctionnement. Si l'appareil fonctionne en mode déshumidification (  ), appuyez sur ce bouton pour le mettre en mode ventilation. Inversement si l'appareil est en mode ventilation (  ), appuyez sur ce bouton pour passer en mode déshumidification.

### 3. ECRAN LCD



1. Déshumidification
2. Minuterie démarrage
3. Minuterie arrêt
4. Réservoir plein
5. taux d'humidité (RH %)
6. Ventilation

#### 4. AJUSTEMENTS DU TAUX D'HYGROMETRIE SOUHAITEE EN MODE DESHUMIDIFICATEUR



Après la mise en fonction de l'appareil et après avoir sélectionné le mode déshumidificateur (👉), l'écran digital affiche **l'hygrométrie** ambiante de la pièce.

Appuyez autant de fois que nécessaire sur la touche ( RH% / 🕒 ) pour régler le taux d'humidité souhaitée de 30% à 85%.

**5. MINUTERIE 24 HEURES** (🕒) : Ce bouton sert à programmer le démarrage (si l'appareil est éteint) ou l'arrêt (si l'appareil est allumé) automatique de l'appareil.

#### Mode démarrage automatique (🕒 - I)

Quand l'appareil est éteint, appuyer sur la touche 🕒 pour permettre le paramétrage de la minuterie et la mise en fonctionnement. Celle-ci peut être ajustée de 1h à 24h en appuyant autant de fois que nécessaire sur la touche ▼ RH% / 🕒 et clignote pendant cet ajustement. Pour annuler le paramétrage de la minuterie, il faut appuyer à nouveau sur la touche 🕒 (minuterie).

#### Mode arrêt automatique (🕒 - O)

Quand l'appareil est en mode de fonctionnement, appuyer sur la touche 🕒 pour permettre le paramétrage de la minuterie et l'extinction de l'appareil. n appuyant autant de fois que nécessaire sur la touche ▼ RH% / 🕒 et clignote pendant cet ajustement. Pour annuler le paramétrage de la minuterie, il faut appuyer à nouveau sur la touche 🕒 (minuterie).

### MISE EN FONCTIONNEMENT

Il faut brancher l'appareil dans une fiche murale avec terre de 230V-50Hz,- puis le faire démarrer en appuyant sur la touche ON/OFF. Votre déshumidificateur est maintenant prêt à fonctionner. Vous entendez un son et l'écran digital affiche alors la température ambiante.

### ATTENTION :

L'appareil s'arrête immédiatement de fonctionner si la température ambiante est supérieure à 35°C et inférieure à 5°C.

1. Si le taux d'humidité sélectionné est plus élevé que le taux d'humidité ambiant, l'appareil ne peut pas se mettre en route.
2. Quand le réservoir d'eau est plein, l'indicateur de niveau d'eau s'allume. Il faut donc vider le réservoir et le replacer correctement dans son logement.
3. Quand l'appareil est arrêté, il est préférable d'attendre 3 minutes avant de le remettre en marche, ceci afin de ne pas endommager le compresseur.
4. Il n'y a pas de distances minimales droite et gauche à respecter pour l'emplacement de l'appareil. Cependant l'arrière doit être à 30cm de tout obstacle.

### DEGIVRAGE AUTOMATIQUE

Votre déshumidificateur est équipé d'un système de dégivrage automatique.

- Quand la température ambiante est inférieure à 21°C et supérieure à 17°C, le compresseur fonctionne pendant 45 minutes puis s'arrête pour 5 minutes de dégivrage.

- Quand la température ambiante est inférieure à 17°C et supérieure à 12°C, le compresseur fonctionne pendant 40 minutes puis s'arrête pour 5 minutes de dégivrage.
- Quand la température ambiante est inférieure à 12°C et supérieure à 5°C, le compresseur fonctionne pendant 30 minutes puis s'arrête pour 5 minutes de dégivrage.

Note : L'appareil ne fonctionne pas quand la température ambiante est inférieure à 5°C.

### DRAINAGE

#### Réservoir d'eau :

1. Le témoin du niveau d'eau s'allume lorsque le réservoir est plein (le compresseur et la ventilation s'arrêtent au même moment). Un signal retentit jusqu'à ce que le réservoir soit vidé.
2. Retirer le réservoir d'eau de son logement puis vider le.
3. Réinsérer avec précaution le réservoir à son emplacement initial.

**NOTE : Vous devez vider le réservoir uniquement lorsqu'il est plein.**

#### Comment vider le réservoir d'eau :

Retirer délicatement le réservoir en le dégageant vers l'avant des 2 côtés (droite et gauche) en même temps.

#### Installation d'un drainage permanent:

Il est normal que le réservoir ne se remplisse pas lorsque le raccord de drainage permanent est installé.

Si l'appareil est utilisé dans un environnement très humide ou dans un local peu visité, votre appareil peut être équipé d'un raccord de drainage permanent. Il faut débrancher l'appareil avant de procéder à l'installation du raccord.

1. Retirer le bouchon de l'orifice de drainage situé à l'arrière de l'appareil.
2. Insérer un tuyau de PVC de 10mm de diamètre (non fourni avec l'appareil) sur l'orifice de drainage puis placer un récipient à l'autre bout du tuyau pour recevoir l'eau.

3. Conserver soigneusement le bouchon de drainage.  
NOTE : 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.

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 sous la grille en haut de l'appareil.

1. Retirer le filtre après avoir retiré la grille.
2. Nettoyer le filtre à l'eau tiède précautionneusement.
3. Laisser sécher le filtre à l'air libre à l'ombre et à l'abri de toute source de chaleur.
4. Quand le filtre est bien sec, le remettre dans son logement initial.

Il est conseillé de nettoyer le filtre toutes les deux semaines.

### **ENTREPOSAGE**

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il est conseillé de le débrancher.

Si l'appareil est inutilisé pendant un long moment, il est préférable de le remettre 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.

### PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

PROBLEMES	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS
Ni le compresseur ni le ventilateur ne fonctionnent	Panne de courant ou voltage trop faible. Prise de courant défectueuse. Court circuit.	Vérifier avec un électricien.
Le ventilateur fonctionne mais pas le compresseur	En cours de dégivrage. Démarrage différé de 3 minutes. Température ambiante trop basse.	Attendre fin du cycle. Normal, démarrera après 3 minutes. Normal, protection du compresseur.
Appareil très bruyant	Sol inégal. Le moteur/compresseur se desserrent. Bruit de liquide qui s'écoule	Surface plane. Vérifier avec le SAV, éléments à resserrer. Normal, le réfrigérant circule.
Ne déshumidifie pas ou peu	Le filtre est trop encrassé. Fuite du réfrigérant	Nettoyer le filtre. Vérifier avec le SAV. Vérifier l'étanchéité

	Température ambiante trop basse.	et la température de la pièce.
L'évaporateur se couvre de givre.	Filtre trop sale. Température ambiante trop basse.	Nettoyer le filtre. Normal, arrêt automatique.
Le réservoir déborde	Fuite du réservoir. Interrupteur de trop plein défectueux	Voir le SAV 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 appeler votre revendeur.

**IMPORTANT – ATTENDRE 3 MINUTES AVANT DE FAIRE REDEMARRER VOTRE APPAREIL APRES UN ARRET OU UNE COUPURE POUR PERMETTRE AU SYSTEME INTERNE DE RETROUVER SON EQUILIBRE.**

## Caractéristiques

T° de fonctionnement	De 5°C à 35°C
Capacité de déshumidification	20 litres à 30°C/80%RH
Capacité du réservoir	5.3 litres
Poids net	11 Kgs
Dimensions (L x P x H)	340 x 260 x 540 mm
Consommation	400 W
Voltage	220-240V~ 50Hz

❖ Caractéristiques sujettes à changement sans préavis.

### GARANTIE :

2 ans à partir de la date d'achat pour un « vice de fabrication ».

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.



### **Enlèvement des appareils ménagers usagés**

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.