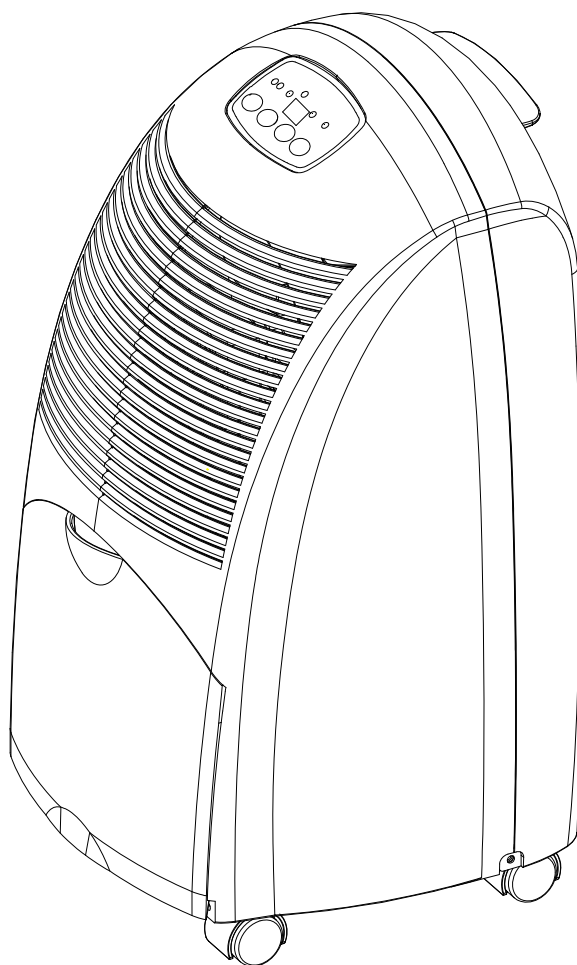


Manuel d'Instructions

Déshumidificateur

Modèle : PLQ10J



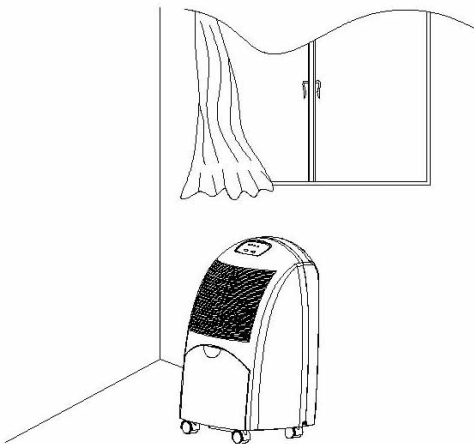
WinEurope - FRANCE

Web : www.purline.com

AVERTISSEMENTS DE SECURITE

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

1. Débranchez le cordon d'alimentation électrique avant de nettoyer ou de stocker l'appareil
2. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau, ne le placez pas à proximité de l'eau
3. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur ou de produits inflammables et dangereux
4. Ne faites jamais entrer vos doigts et des objets dans les entrées et sorties d'air
5. Ne vous asseyez pas sur l'appareil. Ne montez pas dessus
6. Jetez l'eau collectée dans le réservoir comme il faut
7. Ne faites pas fonctionner le déshumidificateur dans un lieu fermé comme l'intérieur d'un placard : cela peut provoquer un incendie
8. Installez la tuyauterie de drainage plus bas que l'appareil pour être sûr que l'eau condensée puisse être drainée en continu
9. Les gens (y compris les enfants) qui ne sont pas capables d'utiliser l'appareil en toute sécurité en raison de leur inaptitude physique, sensorielle ou mentale ou de leur manque de connaissance ou d'expérience ne doivent jamais utiliser l'appareil, sauf sous supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou s'ils ont précédemment reçu des instructions concernant le bon usage de l'appareil
10. Une supervision attentive est nécessaire pour empêcher que les enfants utilisent l'appareil comme un jouet
11. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou toute personne de qualification similaire pour prévenir tout risque
12. Ce produit est conforme aux directives 2006/95/EC (LVD) et 2004/108/EC (EMC)
13. Ce produit doit être installé selon les normes nationales de raccordement
14. N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur. Placez-le toujours dans un environnement sec
15. Le produit doit être relié à la terre. Si la prise n'est pas reliée à la terre, il ne faut pas y brancher l'appareil
16. Respectez l'espace libre minimum autour de l'appareil : 20 cm de tous les côtés



17. L'appareil doit être installé en conformité avec les règles nationales de raccordement
18. Pour utilisation domestique en intérieur uniquement.

Un coupe-circuit magnétothermique ou un fusible standard 16 A doit être installé en amont de l'interrupteur principal de l'appareil.

(EC) n°842/2006 : R134a est un gaz à effet de serre fluoré couvert par le Protocole de Kyoto. Son potentiel de réchauffement global (PRG) est de 1300.

La température d'utilisation se situe entre 5°C et 35°C. Si la température ambiante sort de ce domaine, l'appareil ne fonctionnera pas normalement.

CARACTERISTIQUES

- **Puissante capacité de déshumidification**

En profitant d'une technologie de réfrigération, le déshumidificateur élimine l'humidité de l'air pour diminuer le niveau d'humidité de la pièce et garder l'air intérieur sec et confortable.

- **Design léger et portable**

Le déshumidificateur est compact et léger. Les roulettes le rendent facile à déplacer de pièce en pièce.

- **Fonctionnement à basse température avec dégivrage automatique**

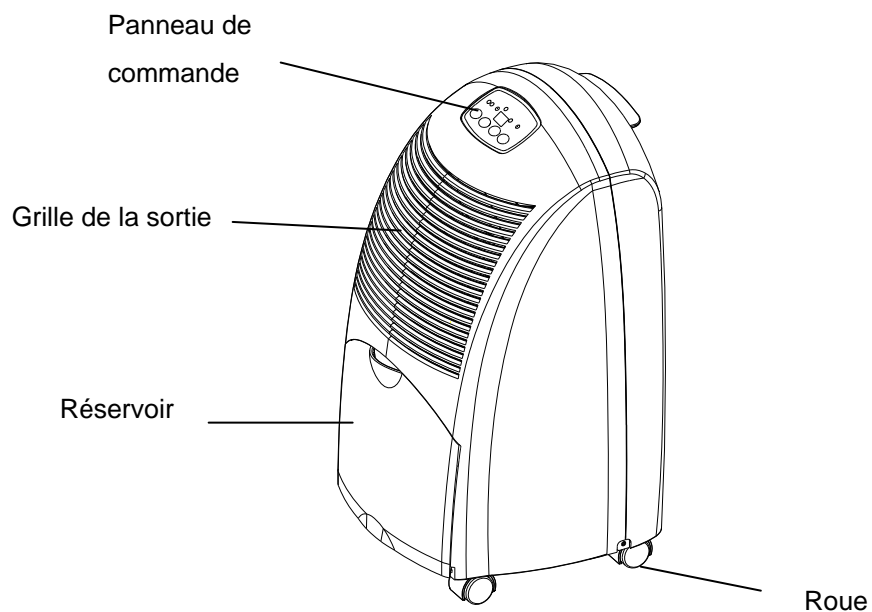
Quand l'appareil fonctionne sous une température ambiante entre 5°C et 12°C, il s'arrête pour se dégivrer toutes les 30 minutes.

Quand l'appareil fonctionne sous une température ambiante entre 12°C et 20°C, il s'arrête pour se dégivrer toutes les 45 minutes.

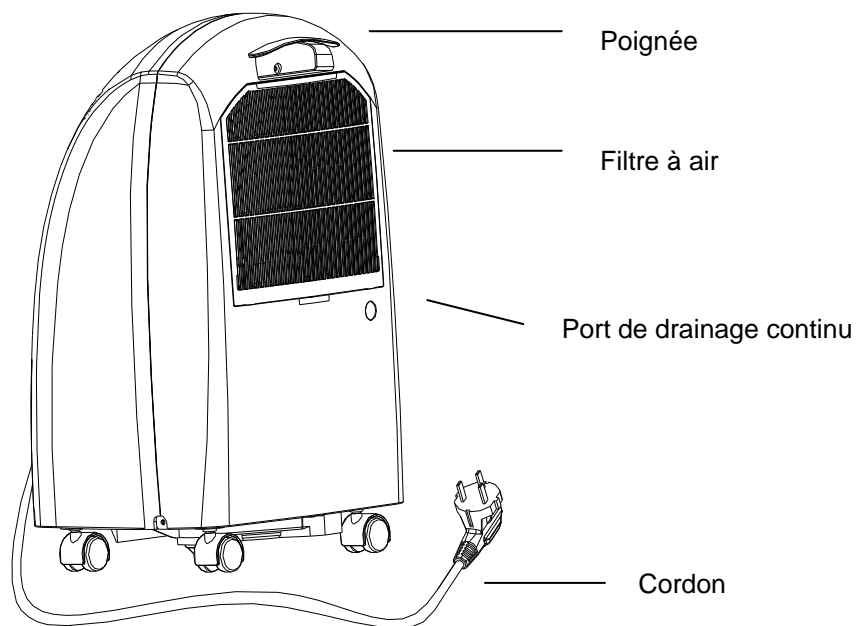
- **Drainage en continu**

L'appareil comporte un port de drainage continu. En utilisant un tuyau en plastique (avec un diamètre interne de 10 mm), on peut drainer l'eau dans le réservoir de drainage en continu par ce port.

AVANT



ARRIERE



INSTRUCTIONS D'UTILISATION



• Voyants indicateurs



Voyant indicateur Sous tension

Le voyant indicateur Sous tension s'allume en vert quand l'appareil est branché, que l'appareil fonctionne ou pas.



Voyant indicateur Réservoir plein

Le voyant indicateur Réservoir plein s'allume en rouge quand le réservoir de drainage est plein. Si le voyant est allumé, videz le réservoir de drainage et assurez-vous de le repositionner correctement.



Voyant indicateur Minuterie

Le voyant minuterie s'allume en vert lorsque vous programmez automatiquement le temps de marche et arrêt.



Humidité réglable, indication de réglage de l'éclairage

Le voyant indicateur de l'humidité réglable s'allume en vert lorsque vous définissez le niveau d'humidité.



*** Voyant indicateur de vitesse du ventilateur**

Le voyant indicateur du ventilateur de droite (au-dessus de l'icône du petit ventilateur) s'allume en vert quand vous programmez l'appareil en vitesse lente.

Le voyant indicateur du ventilateur de gauche (au-dessus de l'icône du grand ventilateur) s'allume en quand vous programmez l'appareil en vitesse rapide.



Niveau d'humidité et Minuterie : affichage à 2 chiffres

L'indicateur à 2 chiffres caractérise 3 fonctions:

1. Lorsque l'appareil est branché, il indiquera le niveau d'humidité ambiante.
2. Lorsque vous définissez l'humidité, il indiquera le taux d'humidité que vous avez sélectionné.
3. Lorsque vous programmez le temps de marche et arrêt de l'appareil, il affichera le nombre d'heures.
4. Lorsque l'humidité environnante est inférieure à 35%, il affiche "LO".
5. Lorsque l'humidité environnante est supérieure à 95%, il indique "HI".

- **Fonctions des boutons**

**Bouton Marche**

Appuyez sur ce bouton pour lancer le fonctionnement à la vitesse par défaut du ventilateur. Appuyez à nouveau dessus pour l'arrêter.

**Bouton MINUTERIE**

Réglage de la minuterie sur 24 heures.

Appuyez sur le bouton pour programmer le moment où l'appareil s'allume et s'éteint. Si vous souhaitez annuler la programmation de la minuterie, appuyez sur le bouton pour régler l'heure à 00.

**Bouton d'Humidité réglable**

Appuyez sur le bouton pour régler le niveau d'humidité dans la pièce, qui peut être fixé dans l'ordre de : 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%. Lorsque l'humidité relative dans la pièce est plus basse que le taux d'humidité sélectionné, le fonctionnement de l'appareil s'arrête automatiquement.

**Bouton Vitesse du ventilateur**

Appuyez dessus pour régler la vitesse que vous désirez pour le ventilateur. Vous pouvez choisir la vitesse rapide ou lente.

- **Fonctionnement**

1. Démarrage de l'appareil

Quand l'appareil est branché, une alarme retentit et l'appareil démarre à vitesse lente.

Appuyez sur le bouton  pour faire démarrer l'appareil.

2. Arrêt de l'appareil

Appuyez à nouveau sur le bouton  pour arrêter le déshumidificateur.

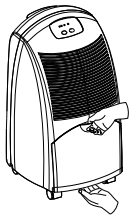
Pour arrêter l'appareil, ne vous contentez jamais de débrancher le cordon d'alimentation.

3. Drainage de l'eau collectée

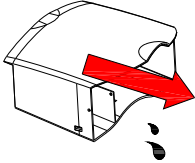
Quand le réservoir de drainage est plein, le voyant indicateur de réservoir plein s'allume, l'appareil s'arrête automatiquement et l'alarme retentit 15 fois pour prévenir l'utilisateur qu'il faut vider l'eau du réservoir de drainage.

4. Vidange du réservoir d'eau

1. Appuyez légèrement sur les côtés du réservoir avec les deux mains et extrayez-le doucement.



2. Jetez l'eau collectée



NOTE

1. N'enlevez pas le flotteur du réservoir. Sans lui, le capteur d'eau plein ne sera plus capable de détecter correctement le niveau d'eau et de l'eau peut fuir du réservoir.



2. Si le réservoir de drainage est sale, nettoyez-le avec de l'eau froide ou tiède. N'utilisez pas de détergent, de tampon à récurer, de chiffons à poussière traité chimiquement, d'essence, de benzène, de diluant ni de tout autre solvant, car ils peuvent rayer et endommager le réservoir et provoquer des fuites d'eau.
3. Quand vous remettez le réservoir de drainage en place, appuyez fortement dessus à deux mains. Si le réservoir n'est pas bien positionné, le capteur "Réservoir plein" s'allumera et le déshumidificateur ne fonctionnera pas.

ENTRETIEN

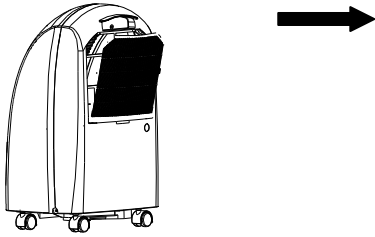
Nettoyage de l'appareil

1. Pour nettoyer le boîtier

Essuyez-le avec un linge doux et humide

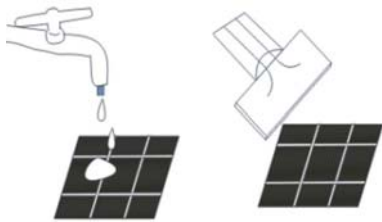
2. Pour nettoyer le filtre à air

1. Enlevez le filtre à air

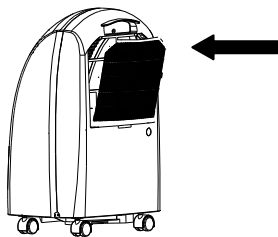


2. Nettoyez le filtre à air

Passez doucement l'aspirateur sur la surface du filtre à air pour en enlever la poussière. Si le filtre à air est exceptionnellement sale, nettoyez-le avec de l'eau tiède et un produit nettoyant doux et séchez-le à fond.



3. Attachez le filtre à air
4. Insérez doucement le filtre dans l'appareil.



- **Rangement de l'appareil**

Quand l'appareil ne doit pas être utilisé pendant longtemps et si vous voulez le ranger, procédez comme suit :

1. Videz l'eau résiduelle dans le réservoir de drainage
2. Repliez le cordon d'alimentation électrique
3. Nettoyez le filtre à air
4. Rangez l'appareil dans un endroit sec et frais.

RESOLUTION DES PROBLEMES

Si les problèmes ci-dessous surviennent, vérifiez les points suivants avant d'appeler le service après-vente.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	Le cordon d'alimentation est déconnecté	Branchez-le
	Le voyant indicateur de réservoir plein clignote (le réservoir est plein ou mal positionné)	Videz l'eau du réservoir de drainage puis remettez-le en position
	La température ambiante est supérieure à 35°C ou inférieure à 5°C	Le système de protection est activé : il est impossible de démarrer l'appareil
La fonction de déshumidification ne fonctionne pas	Le filtre à air est bouché	Nettoyez le filtre à air selon les instructions du chapitre "Nettoyage de l'appareil"
	La prise d'entrée ou de sortie d'air est bouchée	Débouchez la prise d'entrée ou de sortie d'air
Pas d'évacuation d'air	Le filtre à air est bouché	Nettoyez le filtre à air selon les instructions du chapitre "Nettoyage de l'appareil"
Appareil bruyant	L'appareil est incliné ou instable	Déplacez l'appareil à un endroit stable et ferme
	Le filtre à air est bouché	Nettoyez le filtre à air selon les instructions du chapitre "Nettoyage de l'appareil"

Alimentation électrique : 220-240 V / 50 Hz

Capacité de déshumidification (max.) : 10 l/jour

Consommation électrique : 235 W

Poids net : 8.1 kg

Réfrigérant/charge : R134a (130g)

Pression théorique (max./min.) : 2,18/0,52 MPa

Pression maximale permise (côté haute pression / côté basse pression) : 4,00/4,00 MPa

Capacité du réservoir d'eau : 1,8 l

Fusible : F1A/250V_{AC} – 1 A

Note : La capacité de déshumidification est basée sur une température ambiante de 30°C avec une humidité relative de 80%.

Garantie :

L'appareil est couvert par une garantie de 1 an pour tout défaut de fabrication.

Pour bénéficier de la garantie, veuillez retourner l'appareil à votre distributeur en PORT PAYE, accompagné de votre preuve d'achat (facture,...) précisant la date d'achat.



Mise au rebut des appareils ménagers usés

La directive européenne 2002/96/EC sur la décharge des équipements électriques et électroniques exige que ceux-ci ne soient pas jetés avec les déchets ménagers. Les appareils usés doivent être collectés séparément en vue d'optimiser les taux de récupération et recyclage des matériaux de fabrication et de réduire ainsi l'impact sur la santé de l'homme et son environnement. Le symbole de poubelle barrée par une croix pourrait apparaître sur tous les produits dans le but de rappeler les obligations en matière de collecte différenciée.

Les consommateurs doivent s'adresser aux autorités locales ou aux revendeurs pour la procédure à suivre lors de la mise au rebut de l'appareil.