

FR
Manuel d'utilisation
Déshumidificateur PURLINE
À ADSORPTION basse température
Modèle **DAISY 05**



Merci d'avoir choisi un déshumidificateur PURLINE. Avant de le mettre en marche, nous vous prions de lire attentivement ce guide d'utilisation et de le conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

WinEurope - FRANCE

 0.825.875.532

e mail : info@purline.com

Internet : www.purline.com

Il est essentiel de lire attentivement le manuel avant d'utiliser votre déshumidificateur . Veuillez le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

ATTENTION :

- 1. IL NE FAUT PAS OBSTRUER, les entrée et sortie d'air. Il faut installer l'appareil sur une surface horizontale, plane, rigide et stable.**
- 2. Il ne faut jamais utiliser le déshumidificateur en présence d'oxygène ou de toute autre substance ou gaz inflammables.**
- 3. Le déshumidificateur peut fonctionner dans une température ambiante allant de 0°C à 35°C.**
- 4. Il faut nettoyer le filtre périodiquement de manière à obtenir une déshumidification performante.**
- 5. Cet appareil a besoin de 3 Ampères pour que le chauffage s'engage. Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures, il ne faut pas utiliser de rallonge électrique.**
- 6. IL NE DOIT PAS être utilisé à l'extérieur, mais seulement en intérieur.**
- 7. IL NE FAUT RIEN poser sur le déshumidificateur.**
- 8. IL NE FAUT PAS utiliser l'appareil sans son filtre.**

9. **IL NE FAUT JAMAIS** brancher ou débrancher le déshumidificateur avec des mains humides, vous pourriez vous électrocuter.
10. **IL NE FAUT PAS** déplacer l'appareil lorsqu'il est en marche.
11. **IL faut arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton "POWER"** (marche/arrêt), puis s'assurer que le moteur du ventilateur s'est arrêté avant de débrancher le déshumidificateur.

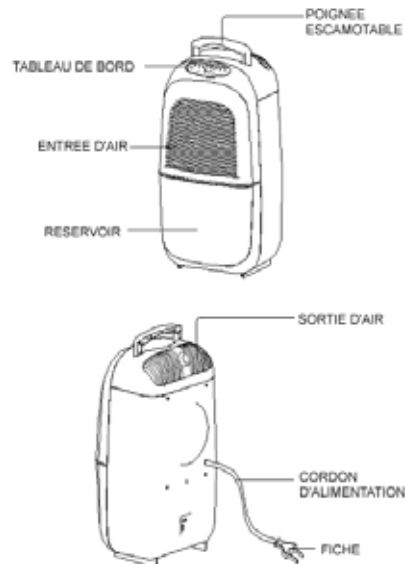
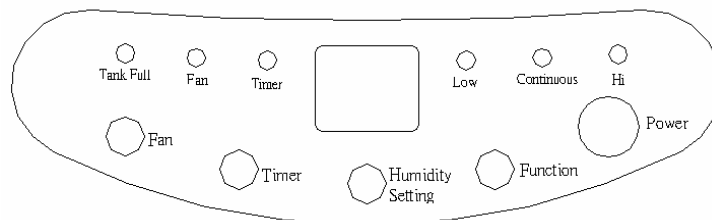


TABLEAU DE BORD



Lampes témoins

- **Tank Full:** Témoin réservoir Plein
- **Fan:** Témoin ventilateur
- **Timer:** Témoin minuterie
- **Low:** Témoin fonctionnement lent
- **Continuous :** Témoin fonctionnement continu
- **Hi :** Témoin fonctionnement rapide

Boutons poussoirs

- **Fan :** Fonction Ventilation
- **Timer :** Fonction Minuterie
- **Humidity Setting :** Réglage du point de consigne (Humidité)
- **Fonction :** Réglage des vitesses
- **Power :** Marche / Arrêt

Attention

La lampe témoin « FULL » est allumée quand le réservoir est plein. Il faut donc le vider et repositionner le réservoir dans son emplacement pour faire fonctionner l'appareil à nouveau.

Pour arrêter toute fonction, appuyer sur le bouton « Power »

UTILISATION

S'assurer que le réservoir est bien installé

Brancher l'appareil sur une fiche secteur et le mettre en marche

Le bouton « Fonction » permet de sélectionner le mode de fonctionnement Rapide , Continu ou Lent.

En mode « Hi » , l'appareil fonctionne en ventilation rapide.

En mode « Continuous », l'appareil fonctionne sans interruption en ventilation rapide.

En mode « Low », l'appareil fonctionne en ventilation lente.

Pour interrompre le fonctionnement appuyer sur le bouton « Power » (Marche / Arrêt)

Le témoin lumineux s'éteint et le ventilateur continue de fonctionner pendant environ 2 minutes pour abaisser la température du système.

IMPORTANT

- Quand le fonctionnement de l'appareil est interrompu, attendre 2 minutes avant de le débrancher du secteur.
- Ne pas enlever le filtre à air quand l'appareil est en fonctionnement.
- Quand le réservoir est plein, le signal sonore se fait entendre 3 fois : le témoin "Tank Full" (Réservoir plein) s'allume et l'appareil s'arrête automatiquement jusqu'à ce que le réservoir soit vidé et remis dans son logement.
- L'appareil est prévu pour fonctionner entre des Températures allant de 0°C à 35° C
- La quantité d'eau que l'appareil peut extraire dépend de la température et de l'humidité relative de la pièce où il fonctionne.
- Si l'appareil n'est pas en position verticale, il s'arrête automatiquement et émet un signal sonore à dix reprises. Dans ce cas, repositionner l'appareil verticalement sur une surface plane et dure, appuyer sur le bouton "Power" pour déclencher la mise en fonction de l'appareil.

MINUTERIE

Pour interrompre le fonctionnement de la minuterie, appuyer une fois sur le bouton « Timer », l'écran indiquera « 0 ».

Chaque fois que le bouton minuterie est appuyé, une heure de fonctionnement est ajoutée. La période maximum enregistrable par la minuterie est de 24 Heures. Par exemple, si l'écran indique « 5 », cela signifie que le déshumidificateur fonctionnera 5 heures. Pour interrompre le fonctionnement de l'appareil avant la fin de la période enregistrée, appuyer sur le bouton « Power » ; ceci arrêtera immédiatement l'appareil (Le ventilateur continue seul pendant environ 2 minutes).

A NOTER : Quand le réservoir est plein, la période enregistrée dans la minuterie est annulée automatiquement.

DESHUMIDIFICATION

1. Le réglage par défaut du point de consigne de l'humidité est de 60%.
2. En appuyant sur le bouton « Humidity Setting » (réglage taux d'humidité) à plusieurs reprises, on peut régler le Point de Consigne désiré qui passe de 60% à 65%, 70%, 75%, 80% puis 40%
3. Une fois le Point de Consigne établi, l'humidité ambiante de la pièce s'affiche sur l'écran.

Dès que le déshumidificateur aura asséché l'air au taux d'humidité choisie par l'utilisateur, il s'arrêtera; il se remettra en route dès que l'humidité de l'air s'élèvera à nouveau au - dessus du point de consigne.

Initialement, réglez sur un Point de Consigne élevé; après avoir utilisé l'appareil quelques heures (ou quelques jours) vous pourrez déterminer le réglage qui vous convient. Si vous arrêtez le déshumidificateur, attendez 2 ou 3 minutes avant de le faire fonctionner à nouveau.

Si l'appareil ne se met pas en marche après avoir appuyé sur le bouton, vérifiez qu'il est bien branché sur la fiche secteur; si le déshumidificateur ne fonctionne toujours pas, retirez et remettez bien en place le réservoir.

Le déshumidificateur ne fonctionne plus lorsque le réservoir est plein et que vous voyez la lampe témoin allumée. Il faut alors le vider ; pour le retirer placez vos mains de chaque côté du réservoir et les doigts dans les interstices latéraux.

DESHUMIDIFICATION CHAUFFANTE – (En position « Déshumidification »)

Quand le déshumidificateur fonctionne, le chauffage intégré permet une élévation de la température dans la salle de 3°C à 8°C selon les conditions ambiantes.

L'appareil fonctionne pendant environ 10 à 20 minutes avant que l'eau de condensation commence à couler dans le réservoir.

La quantité d'eau extraite par l'appareil dépend de la température et de l'humidité de la pièce dans laquelle l'appareil fonctionne.

FONCTION VENTILATION

En appuyant sur le bouton « Fan » (Ventilateur), la fonction déshumidification de l'appareil est interrompue, par contre les fonctions « Minuterie » et « Ventilation » sont toujours actives.

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.

L'appareil doit être installé sur une surface horizontale, plane et rigide.

Ne pas mettre de linge à sécher sur le déshumidificateur, mais l'installer à au moins 50 cm de la sortie d'air.

Surtout ne pas introduire d'objet dans la sortie d'air, cela abîmerait l'appareil.

Ne pas placer l'appareil auprès d'un radiateur ou en plein soleil, cela abîmerait la coque.

Il ne faut pas « coucher » le déshumidificateur ni le mettre à l'envers lorsque vous le transportez ou le rangez, évitez également de le secouer.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Il faut toujours débrancher le déshumidificateur avant de le nettoyer ou de le réparer.

1. Nettoyage de la coque

Frottez la coque externe avec un linge doux et sec. Si elle est vraiment poussiéreuse ou sale il faut utiliser un détergent doux puis frotter avec un linge doux et humide. Il ne faut pas vaporiser d'eau sur le déshumidificateur cela pourrait provoquer une électrocution ou un court circuit.

2. Nettoyage du filtre

Retirer le filtre avec précaution, le nettoyer à l'aide d'un aspirateur ou en le passant sous l'eau propre puis le sécher avec un linge sec.

Remettre soigneusement le filtre dans son emplacement.

PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

Avant de faire appel à un réparateur veuillez faire ces simples vérifications

PROBLEME	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS
<i>L'appareil ne fonctionne pas</i>	<i>Pas de courant Prise ou cordon endommagé Réservoir plein ou mal replacé</i>	<i>Contactez votre Electricien ou SAV Re-positionner le réservoir.</i>
<i>Le ventilateur fonctionne Pas de production d'eau</i>	<i>Humidité relative trop basse</i>	<i>Normal</i>
<i>L'appareil est bruyant</i>	<i>Filtre à air très sale L'appareil n'est pas horizontal</i>	<i>Nettoyer le filtre à air Mettre l'appareil à niveau</i>
<i>Peu ou pas d'eau dans le réservoir</i>	<i>Hygrométrie trop basse Filtre sale T° de la pièce trop basse</i>	<i>Normal Nettoyer le filtre Normal</i>
<i>L'air est froid à la sortie</i>	<i>Vérifier la fonction requise. En fonctions « Ventilateur » ou</i>	<i>Mettre en fonction « Déshumidification »</i>

