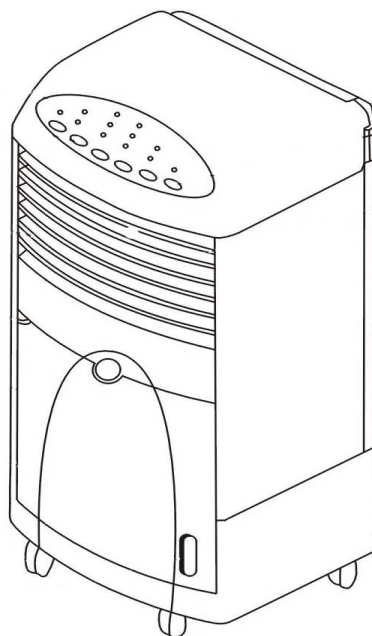


**FR**  
**RAFRAICHISSEUR D'AIR**  
**PUR LINE**  
**RAFY90R**



**Manuel de l'utilisateur**

WinEurope - FRANCE.

N° Indigo 0.825.875.532

Email : [info@purline.com](mailto:info@purline.com)

Internet : [www.purline.com](http://www.purline.com)

**FELICITATIONS !**

Vous venez d'acquérir un appareil aux multiples avantages. Pour en retirer toute satisfaction, veuillez lire ce manuel avec attention, et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

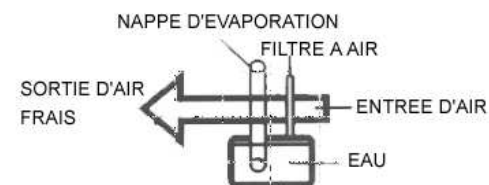
**FONCTIONNEMENT**

L'effet produit par le rafraîchisseur est très apaisant et rafraîchissant, il est similaire à celui de la brise rafraîchissante venue de la mer.

Lorsque l'eau s'évapore, il en résulte une mixture de molécules d'eau et d'air. Pour prendre place, ce processus chimique a besoin de la chaleur des molécules de l'air provoquant le rafraîchissement de celui-ci.

Ce processus permet également de purifier l'air de ses poussières, pollen et autres polluants procurant un air FRAIS et SAIN.

**Pour un résultat optimal, il faut placer l'appareil de façon à ce qu'il puisse produire un effet « de courant d'air ». Il sera donc installé devant une porte d'entrée ou une fenêtre entrebâillées, l'air « conditionné » étant dirigé vers la pièce. Il faut ouvrir (ou entrebâiller) une autre porte ou fenêtre pour obtenir le « courant d'air » souhaité.**



**AVANT L'UTILISATION**

Veuillez lire et conserver ce manuel.

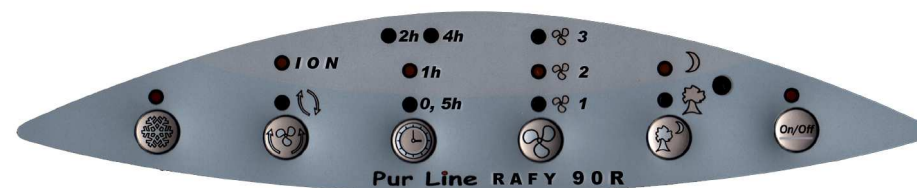
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou semi-professionnel seulement.
- La température ambiante peut varier de 0°C à 40°C. Il ne faut pas utiliser l'appareil lors de températures extrêmes.
- Garder hors de portée des enfants.

- Veuillez remarquer qu'il est possible d'utiliser le rafraîchisseur comme un simple ventilateur, sans eau dans le réservoir. En effet, sans eau "la fonction air rafraîchi" ne peut se faire.
- Il faut brancher le rafraîchisseur sur une alimentation électrique appropriée. (Veuillez vérifier la signalisation à l'arrière de l'appareil). Il faut utiliser une prise de terre.
- Il ne faut pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles décrites ici.
- Il ne faut pas utiliser le rafraîchisseur à l'extérieur.
- Il ne faut pas accrocher l'appareil à un mur ou à un plafond.
- N'utilisez pas votre rafraîchisseur si le cordon électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou a été endommagé de manière quelconque.
- Il faut toujours installer l'appareil sur une surface sèche et plane.
- Il ne faut pas placer l'appareil près d'une source de chaleur (feu, cuisinière, appareil de chauffage)
- Il ne faut pas couvrir ou bloquer les grilles d'arrivée et de sortie de l'air.
- Il ne faut pas utiliser le rafraîchisseur si ses grilles ne sont pas correctement installées.
- Il faut utiliser l'appareil dans un endroit bien ventilé.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, il ne faut pas immerger l'appareil, le cordon électrique ou la prise; ni les humidifier.
- Il faut éteindre et débrancher l'appareil avant d'ajouter de l'eau ou de la glace.
- Déplacer le rafraîchisseur seulement lorsque le réservoir est vide.
- Il ne faut ni s'asseoir ni poser d'objets sur l'appareil.
- Il ne faut pas toucher le rafraîchisseur avec des mains humides ou pieds nus.
- Il ne faut pas mettre l'appareil en contact avec des substances chimiques
- Il ne faut pas utiliser le rafraîchisseur en présence de matériaux inflammables, de vapeurs d'alcool, d'insecticides, de pétrole etc.
- Il ne faut pas l'utiliser en présence d'explosifs.

- Il ne faut pas utiliser la prise électrique pour éteindre ou faire démarrer l'appareil mais le bouton sur le "tableau de bord".
- Il faut éviter tout contact avec les "parties en mouvement" de l'appareil.
- Il faut éteindre le rafraîchisseur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Pour débrancher l'appareil avant tout nettoyage, réparations, déplacement, il ne faut jamais tirer le cordon électrique mais la fiche.
- Il ne faut pas placer le cordon électrique près d'une source de chaleur: toujours dérouler complètement le cordon pour éviter tout risque de surchauffe. Ne pas le laisser "en suspens" au-dessus d'une table ou d'un plan de travail.
- Si le cordon électrique ou la prise sont abîmés il faut les faire réparer par un électricien ou toute personne qualifiée de manière à éviter tout danger.
- De manière à ne pas risquer de se blesser, il ne faut pas introduire ses doigts dans les sortie et entrée d'air. Ni introduire de crayon ou objets qui pourraient abîmer ou endommager l'appareil.
- Il faut toujours s'adresser à du personnel qualifié pour toutes réparations ou révisions du rafraîchisseur.

**LE FABRICANT DECLINE TOUTE RESPONSABILITE SI LES RECOMMANDATIONS CI-DESSUS NE SONT PAS OBSERVEES.**

### **TABLEAU DE BORD**



(Touche flocon) : Position Rafraîchissement

(Touche hélice) : Flux d'air variable

(Touche horloge) : Minuterie ( 0.5 à 4 h)

(Touche hélice) : Vitesse 1

Vitesse 2

Vitesse 3

(Touche arbre /lune) : Flux d'air variable

(Touche On/Off) : Marche / Arrêt

## **FONCTIONNEMENT :**

### Touche On / Off (Marche /Arrêt)

Appuyez sur la touche On /Off quand l'appareil est branché, celui-ci commencera en vitesse lente avec le témoin « 1 » vitesse lente. En appuyant de nouveau sur cette touche, l'appareil s'arrête, cependant le témoin On/Off reste allumé signifiant que l'appareil est branché au secteur.

### Touche Flocon :

Cette touche met en service le système de rafraîchissement par évaporation (air frais et humide). Si le témoin n'est pas allumé, la ventilation seule fonctionne.

### Touche Hélice (flux d'air)

Cette touche met en service le balayage horizontal automatique du flux d'air.

Presser une deuxième fois le témoin s'éteint et le flux reste fixe.

Le flux d'air vertical peut être ajusté manuellement en positionnant les volets à l'emplacement souhaité.

## **La fonction Ionisation fonctionne seulement avec la**

### **Télécommande.**

A noter que le témoin « ON » situé au dessus du témoin « Balayage » ne peut être allumé et mis en fonction qu'avec la télécommande.

### Touche Horloge (Minuterie)

Pressez cette touche une fois, le témoin lumineux 0,5 s'allumera et

l'appareil fonctionnera pendant 30 minutes. Pressez la même touche une deuxième fois, l'appareil fonctionnera 1 heure, une troisième fois il fonctionnera 2 heures et ainsi de suite jusqu'à un total de 4 heures.

### Touche Hélice (Vitesses).

Pressez cette touche une, deux ou trois fois selon vos besoins : la vitesse 1, 2 ou 3 respectivement, se mettra à fonctionner et le témoin lumineux correspondant s'illuminera.

### Touche Arbre/Lune « Ventilation Variable »

Cette touche met en fonction un flux d'air variable au choix :  
1<sup>ère</sup> pression – Le témoin « diurne » (arbre) s'allume signifiant la mise en fonction de la ventilation variable « naturelle »

2<sup>ème</sup> pression – Le témoin « sommeil » (nocturne) s'allume signifiant la mise en fonction du mode de ventilation naturelle nocturne (silencieuse).

A noter : En fonction "Lune", le changement de cycle du flux d'air de rapide à moyen puis Lent, prendra de 30 à 45 minutes à partir de la vitesse Haute, puis de 30 à 45 minutes à partir de la vitesse Moyenne.

3<sup>ème</sup> pression – Retour à la fonction normale, sans variation de flux d'air.

## **TELECOMMANDE**

Insérez 2 piles de type AAA (non fournies) dans le boîtier de la télécommande pour la faire fonctionner.

Chaque bouton de la télécommande correspond au bouton équivalent du tableau de bord et a donc les mêmes fonctions.

Il faut noter que la fonction « ION » n'est pas sur le tableau de bord et correspond donc à la mise en fonction de l'ionisation tel que signalé ci-dessus.

## **MISE EN SERVICE**

Vérifiez que le bouchon, situé sous l'appareil à l'arrière - centre est bien en place. Celui-ci sert à la vidange éventuelle du réservoir lors d'un nettoyage.

## **Ajoutez de l'eau (et / ou de la glace).**

- Versez de l'eau propre à l'aide d'un contenant avec bec verseur ou col de cygne (arrosoir) dans le réservoir situé à l'intérieur, derrière la porte de l'appareil.
- Remplissez ce réservoir.
- Fermez la porte pour établir le contact.
- On peut également mettre des glaçons dans le réservoir ; l'air sera d'autant plus frais et agréable.

Le niveau d'eau est visible en façade au travers de la fenêtre de visualisation.

## **BRANCHEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE.**

Il faut brancher l'appareil tel qu'indiqué sur l'étiquette signalétique à l'arrière de l'appareil.



## **DIRECTION DU FLUX D'AIR**

Il faut manoeuvrer délicatement les volets de ventilation vers le haut ou vers le bas pour diriger l'air selon vos besoins.

## **ENTRETIEN**

Il est impératif d'éteindre et de débrancher l'appareil avant le nettoyage.

### 1. Extérieur de l'appareil :

Utilisez un chiffon doux et humide. Il ne faut pas utiliser de détergents, de produits chimiques, d'essence, d'abrasifs ou autre produit tel que des lingettes imbibées de produits chimiques qui pourraient l'abîmer.

### 2. a) Vidange du réservoir modèle **sans** bouchon :

Dévisser le panneau arrière.

Retirer le panneau arrière pour libérer le réservoir.

Retirer et vidanger le réservoir.

Repositionner le réservoir dans l'appareil.

Repositionner le panneau arrière et le revisser.

### 2. b) Vidange du réservoir modèle **avec** bouchon :

Placez un récipient sous l'orifice d'évacuation à l'arrière de l'appareil, retirez le bouchon pour que l'eau s'écoule (dans le récipient) Ne pas oublier de remettre correctement le bouchon à sa place lorsque le réservoir est vide.

### 3. Filtre:

Passez l'embout d'un aspirateur pour nettoyer le filtre externe à l'arrière de l'appareil.

### 4. Natte d'évaporation :

- a. Déposez les 6 vis retenant le support du filtre à l'arrière.
- b. Retirer le filtre en le tirant vers le haut.
- c. Nettoyer le filtre. Attention! Surtout ne pas immerger le moteur, ni le cordon électrique.
- d. Essuyer et sécher le réservoir.
- e. Remettre en place le filtre ainsi que le bouchon.

## **ENTREPOSAGE**

Eteindre puis débrancher l'appareil.

Nettoyez ou changez le filtre. Videz et rincez le réservoir, l'essuyer pour le sécher.

Par une belle journée, faire marcher l'appareil un moment, de manière à ce que l'intérieur sèche bien.

On recommande de replacer l'appareil dans son carton d'origine pour l'entreposer. Il ne faut rien poser sur l'appareil.

## **FICHE TECHNIQUE**

<b>Tension d'alimentation :</b>	<b>220 / 240 V ~ 50Hz</b>
<b>Puissance :</b>	<b>60 W</b>
<b>Consommation d'eau :</b>	<b>Environ 14 litres / jour selon conditions ambiantes</b>

**Réservoir :** 12 litres  
**Dimensions L x P x H :** 41.5 x 36.5 x 71.5 cm  
**Poids :** 8.6 KG  
**Flux d'air :** 20 M<sup>3</sup> / minute  
**Code EAN :** 3700046510989  
**Marquage :** CE

Ces données peuvent varier pour des raisons techniques. Pour plus de précisions, veuillez vous référer à l'étiquette signalétique placée sur l'appareil.

### PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

<b>PROBLEME</b>	<b>RAISON PROBABLE</b>	<b>SOLUTION</b>
Pas de flux d'air	Ventilateur ne tourne pas Panne de courant	Vérifier si le ventilateur n'est pas bloqué par un objet. Vérifier le disjoncteur ou le fusible
Appareil bruyant	Filtre sale Moteur en panne Roue non serrée	Nettoyer le filtre Faire réparer
Direction incorrecte du flux d'air	Volets de ventilation ou moteur en panne	Faire réparer

### **GARANTIE**

**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.**