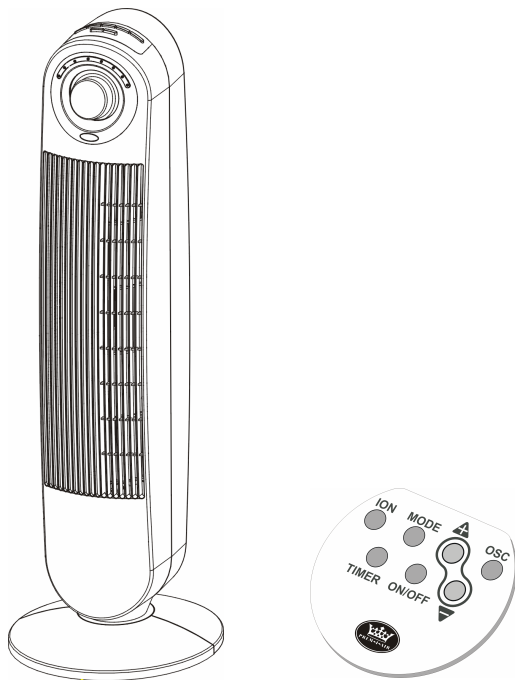


(FR)

**Tour de Ventilation**

**PURLINE**

**FANY87**



MANUEL DE L'UTILISATEUR

WinEurope - **FRANCE.**  
Internet : [www.purline.com](http://www.purline.com)

### **FELICITATIONS.**

*Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix vers une Tour de Ventilation PUR LINE. Vous venez d'acquérir un appareil de qualité qui vous donnera toute satisfaction.*

Ce manuel d'utilisation contient des instructions importantes sur le fonctionnement et l'entretien de cet appareil. Apprenez à le connaître.

**Veillez lire et conserver ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement :**

Il faut lire et observer les instructions suivantes avant d'installer, d'utiliser, de nettoyer de faire réparer votre appareil ; de manière à éviter tout danger et pour ne pas risquer de causer des dommages à vos biens.

Cet appareil est destiné à un usage domestique.

### **CONSEILS DE SECURITE**

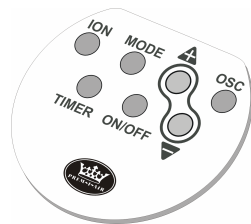
1. Veuillez lire soigneusement les instructions suivantes.
2. Assurez-vous que l'alimentation électrique est bien appropriée.
3. Veuillez n'utiliser cet appareil que tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures .
4. Il faut installer l'appareil de telle sorte que des enfants ne puissent le manipuler.
5. Il faut **d'abord éteindre puis débrancher** l'appareil avant toute manipulation. Ceci est **extrêmement important** et doit être toujours fait avant de déplacer, de nettoyer ou faire réparer l'appareil.
6. Il ne faut pas utiliser le ventilateur en présence de matériaux inflammables, de vapeurs d'alcool, d'insecticides, de pétrole etc. ni dans une atmosphère très humide.
7. Par temps de pluie, **IL NE FAUT PAS** installer l'appareil auprès d'une fenêtre ou d'une porte ouverte cela pourrait être dangereux.
8. En suivant soigneusement les instructions, **procéder à l'assemblage** de l'appareil avant de le mettre en marche.
9. Cet appareil est muni d'une fiche de terre à brancher dans une prise murale reliée à la terre. Si vous ne parvenez pas à brancher

correctement l'appareil veuillez le faire vérifier par un électricien, n'essayez pas vous-mêmes de changer la fiche ou le cordon électrique.

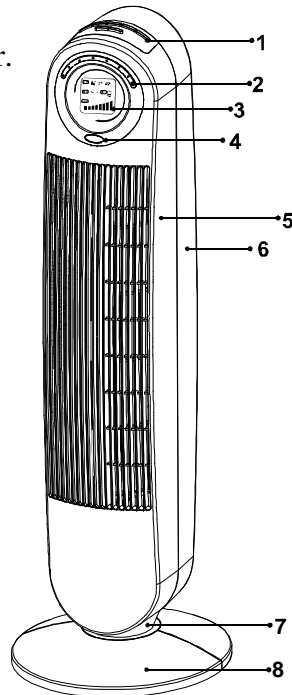
10. Pour éviter toute surchauffe, il ne faut pas utiliser de rallonge électrique, il ne faut pas non plus brancher l'appareil dans une multiprise.
11. Si le cordon électrique ou la fiche sont abîmés, si le ventilateur est endommagé ou s'il est tombé, il faut les faire réparer par une personne qualifiée. Ne pas utiliser l'appareil sans la grille de protection ou si celle-ci est endommagée.
12. Il ne faut jamais introduire les doigts, ou tout autre objet dans les entrée et sortie d'air ceci pourrait provoquer un incendie, une électrocution, abîmer le ventilateur. Il ne faut pas toucher l'appareil, il faut écarter tout objet du ventilateur (meubles etc.) pendant que celui-ci est en marche.
13. Il faut installer l'appareil sur une surface stable, plane, rigide il ne faut pas qu'il puisse être renversé. Eviter que tout objet soit posé sur le cordon électrique ou que celui-ci se trouvant sur un endroit de passage, puisse faire trébucher. Ne pas le mettre sous un tapis etc.
14. **Il ne faut surtout pas** installer l'appareil dans une buanderie, une salle de bain près d'un bassin, d'une piscine... Cela pourrait être dangereux et provoquer une électrocution.
15. Le ventilateur ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

## DES CRIPTION

1. Tableau de bord
2. Tableau d'affichage
3. Ecran LCD
4. Cache Réflecteur
5. Façade
6. Panneau arrière
7. Support rotatif
8. Base
9. Télécommande

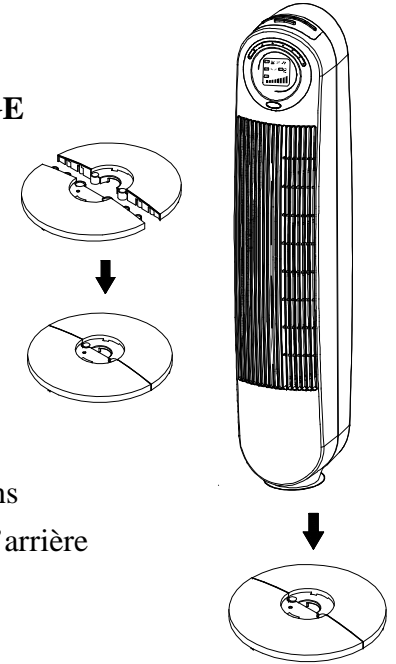


3



## ASSEMBLAGE

Passer le cordon électrique au travers de la base puis assembler les deux moitiés qui la forment. Insérer la base au bas de la tour prenant soin de bien aligner les orifices correspondants les uns avec les autres. Renverser la tour avec délicatesse, assembler la base et la tour à l'aide des deux vis fournies. Délicatement installer le cordon électrique dans « le guide de passage du cordon » dirigé vers l'arrière de l'appareil.



## TELECOMMANDE

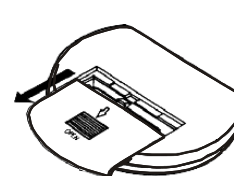


Figure 1

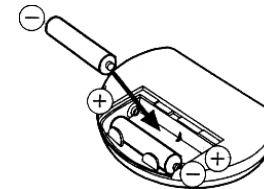


Figure 2

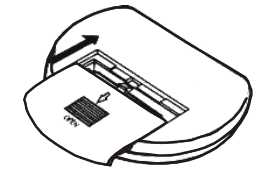


Figure 3

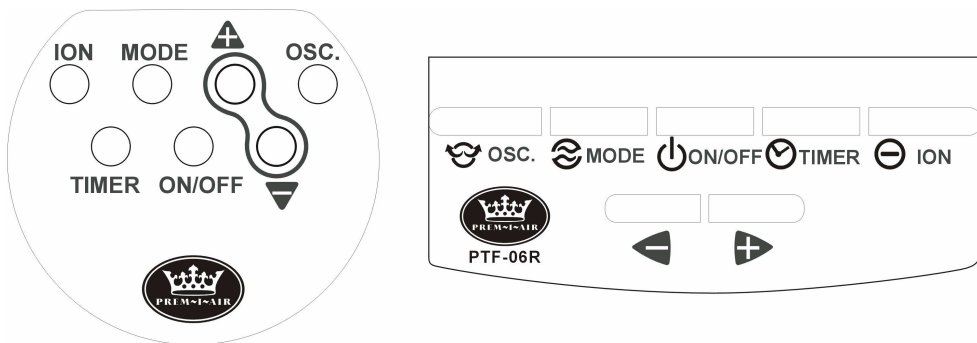
1. Ouvrir le boîtier de la télécommande (figure 1)
2. Installer les piles (AAA). (figure 2) (Piles non fournies)
3. Refermer le boîtier. (figure 3)

**NOTE:** Insérer les piles correctement ....Lorsque les piles sont usées, les retirer de la télécommande et en disposer dans un endroit approprié.


4

## FONCTIONNEMENT

Le ventilateur peut-être contrôlé à partir de la télécommande ou du tableau de bord sur l'appareil.



**ON/OFF** Bouton Marche/Arrêt, appuyer une fois sur ce bouton pour mettre l'appareil en marche. Appuyer à nouveau ce bouton pour arrêter l'appareil.

**Vitesse du ventilateur:** utiliser les boutons :  pour augmenter la vitesse de l'appareil.

La vitesse s'affiche sur l'écran LCD de la sorte :




**Touche « OSCILLATION »** Appuyer le bouton OSC pour faire osciller l'appareil, pour arrêter l'oscillation appuyer à nouveau sur ce bouton .


is LCD



Les deux flèches s'affichent sur l'écran LCD lorsque l'oscillation est demandée.

**TOUCHE « MODE »** Appuyer sur ce bouton pour obtenir la fonction « SOMMEIL » ou la fonction « BRISE » .

En Fonction « Sommeil » : Le Symbole  est affiché.

En Fonction « Brise », le symbole  est affiché.

Ces deux symboles s'affichent sur l'écran LCD.


**VEUILLEZ NOTER :** lorsque l'une de ces fonctions est choisie, le ventilateur continue à fonctionner en vitesse lente, modérée ou élevée.

**Touche « TIMER » = Minuterie.** Celle-ci peut fonctionner de 1 à 12 heures. Appuyer sur ce bouton une fois l'appareil fonctionnera une heure, appuyer deux fois il fonctionnera deux heures et ainsi de suite jusqu'à 12 fois pour obtenir 12 heures de fonctionnement.

Pour arrêter la minuterie appuyer une treizième fois.

L'écran LCD affiche le nombre d'heures requises.

**Touche « ION »= Ioniseur,** presser le bouton ION pour obtenir cette fonction.

 Ce symbole s'affiche sur l'écran LCD lorsque cette fonction est requise.

L'appareil génère des Ions Négatifs qui purifient l'air. Pour arrêter cette fonction appuyer à nouveau sur le bouton ION.



## ENTRETIEN

### ATTENTION: ETEINDRE PUIS DEBRANCHER L'APPAREIL

Utiliser un linge doux et légèrement humide pour nettoyer l'appareil. S'assurer qu'aucune humidité ne pénètre dans l'appareil

Ne jamais utiliser de produits chimiques, essence, détergents abrasifs etc. Ceux-ci abîmeraient le ventilateur.

### FICHE TECHNIQUE

Modèle :	FANY87
Poids Net :	4.8 KG
Oscillation :	90°
Minuterie :	1 à 12 Heures
Consommation électrique :	48 W
Tension d'alimentation :	220 / 240V ~ 50Hz

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

### Nettoyage

Débrancher l'appareil.

Utiliser un linge doux et humide pour nettoyer l'appareil et le débarrasser de toute obstruction qui pourrait empêcher le libre passage de l'air.

### GARANTIE :

2 ans à partir de la date d'achat.

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier **PORT PAYE** à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat indiquant la date de cet 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.

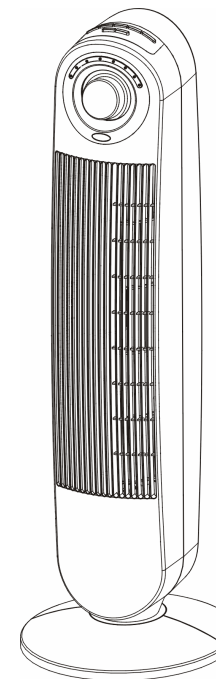
Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

(EN)

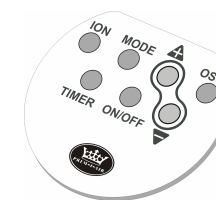
## TOWER FAN

## PUR LINE

## FANY87



User Manual



WinEurope - **FRANCE.**

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

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using any electrically powered product, basic safety precautions should always be followed.

## PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

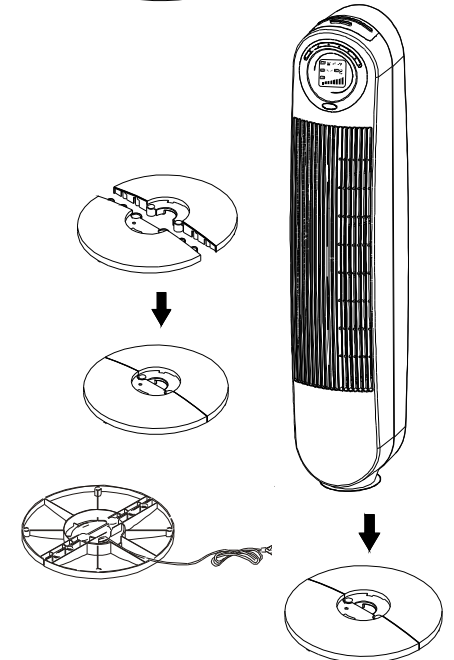
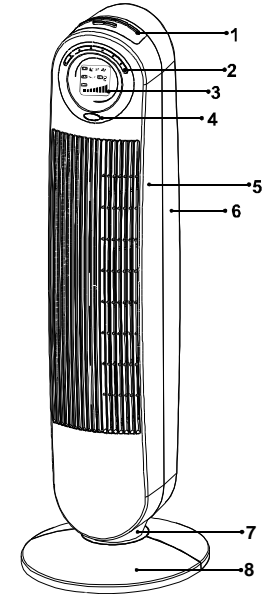
Use the fan only as described in this manual. Misuse may cause a fire or an electrical shock.

1. Do not operate the fan with a damaged power cord or plug, after it malfunctions, has been dropped or damaged. If the power cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or a qualified service engineer to avoid a hazard.
2. Close supervision is necessary when this fan is used near children, the elderly and pets.
3. Always turn the fan off after use, before cleaning, or moving location.
4. Do not insert fingers or other objects into the fan guard.
5. Do not operate the fan in areas where petrol, paint or other flammable liquids are used or stored.
6. Do not place the fan near an open flame, cooking or heating appliance, or hot surface.
7. This fan is not intended for use in wet or damp locations. Never locate the fan in an area where it may fall into a bath or other water container.
8. This fan should not be operated outside.
9. Always use on a dry, level surface.
10. Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter.
11. Arrange the cord away from an area where it may be tripped over.
12. Never place the power cord under a carpet or rug.

13. To disconnect from the power supply, grip the plug and pull from the power socket. Never pull by the cord.
14. Do not hang or mount the fan on a wall or ceiling.
15. Do not operate if the fan guard is removed or damaged.
16. This product is designed for household and light commercial use ONLY.

## PARTS DESCRIPTIONS

1. Control panel
2. LED indicator
3. LCD
4. Reflecting cover
5. Front enclosure
6. Rear enclosure
7. Rotary support
8. Base
9. Remote Control



## ASSEMBLY

Pass the power cord through the channel on the stand, and firmly clasp the two halves of the stand together. Insert the base into the bottom of the housing

being careful to align with the corresponding holes.

Gently turn the fan upside down. Fix the base and main body together using the 2 screws supplied.

To reduce movement of the power cord during use or transportation, place the power cord through the cut out on the bottom of the base.

## REMOTE CONTROL

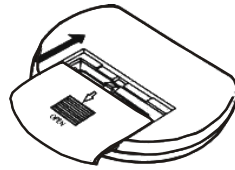
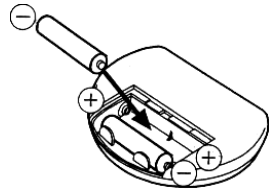
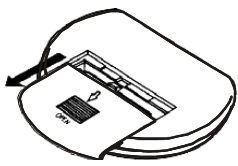


Figure 1

Figure 2

Figure 3

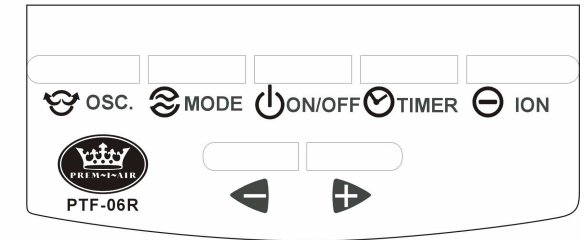
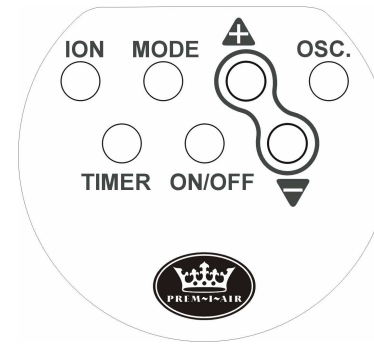
1. Pull the cover in rearward direction and open it (figure 1)
2. Insert the batteries (AAA). (figure 2)
3. Close the battery cover. (figure 3)

**NOTE:** Follow the battery polarity markings moulded into the battery compartment to ensure that they are inserted correctly.

The batteries contain materials, which are hazardous to the environment; they must be removed from the appliance before it is scrapped, dispose of the batteries responsibly.

## OPERATING INSTRUCTIONS

The fan can be controlled by pushing the buttons, which be setting on control panel or remote controller.






**ON/OFF** Press the button once to turn your Fan ON, press the button again to turn your Fan OFF.

**Fan Speed** Use the speed control buttons to increase or decrease the speed.

The Speed Setting is displayed in the LCD screen




**Oscillation** Press the OSC button to make the fan swing. Press the button again to switch this function off. The symbol  is displayed in the screen.

**Mode** Press the MODE button to select the SLEEP or BREEZE modes. In SLEEP mode the LCD displays  and in BREEZE mode it displays . Press the button a third time to turn the mode off.

**NOTE:** when mode of breeze wind or sleep wind is selected, the fan will continually cycle through Low, Medium, and High setting.

**TIMER** Press the TIMER button to set the time before your Fan switches OFF fan. The Timer can be set from 1 hour to 12 hours. Press the button once, the timer will be set 1 hour, press the button twice, the operating time is 2 hours, press it three times, the

operating time is 3 hours, and so on up to 12 hour. To cancel the Timer function press the TIMER button once more when it reaches 12 hours. In the Timer mode the LCD display shows the number of hours selected.

**ION** Press the ION button to turn on this function. The appliance will generate negative ions to clean the air and the LCD will display the symbol  to indicate that the function ON. Press the button once more to turn off the ION function.

## MAINTENANCE

### CAUTION: SWITCH OFF AND DISCONNECT FROM POWER SUPPLY BEFORE SERVICING

1. To clean the unit use a soft cloth to wipe off any dust. If the unit is very dirty use a damp cloth. Do not use any cleaning detergents, sprays or any other chemicals as these will damage the unit. Ensure no water enters into the machine.

#### SPECIFICATION

Power: 40W

Voltage: 230V~50Hz

N.W: 4.8Kg

G.W: 5.8Kg

#### WARRANTY:

Two years from the date of purchase.

To use the warranty, please bring or send (PREPAID) the device to your reseller along with the proof of sale indicating the purchase date.



### Removal of used domestic appliances

European directive 2002/96/EC on the Electric and Electronic Equipment Waste requires that domestic appliances not be thrown out together with the rest of municipal waste. Used devices must be collected separately in order to optimize recuperation and recycling rates of the materials that make them up and so reduce the impact on human health and the environment.

The symbol of the crossed out garbage can appears on all the products to remind the obligations regarding separated collection.

Consumers must contact local authorities or resellers regarding the procedure to follow for the device's removal.