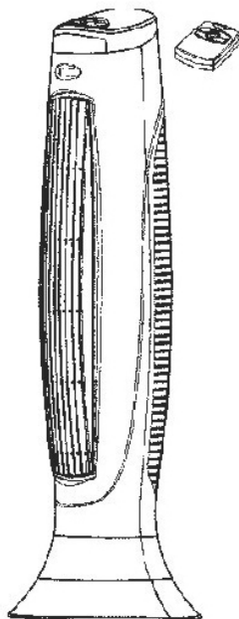


FR

Tour de Ventilation  
avec télécommande.

PUR LINE

FANY03



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.

*Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix vers une Tour de Ventilation  
PUR LINE.*

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

Vous venez d'acquérir un appareil de qualité qui vous donnera toutes satisfactions.

**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

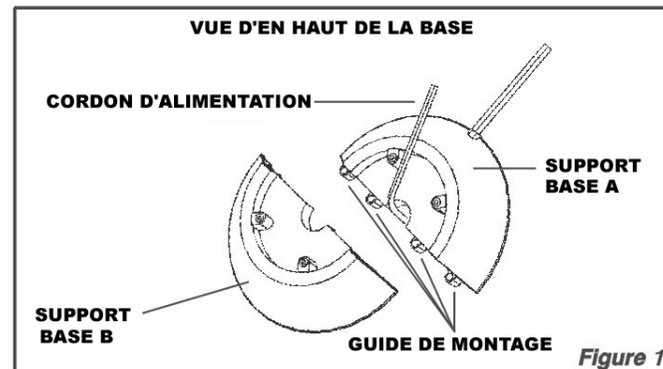
1. Veuillez lire soigneusement les instructions suivantes.
2. Assurez-vous que l'alimentation électrique est bien appropriée.
3. Veuillez n'utiliser cet appareil que tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant pourrait provoquer un incendie, une électrocution 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.

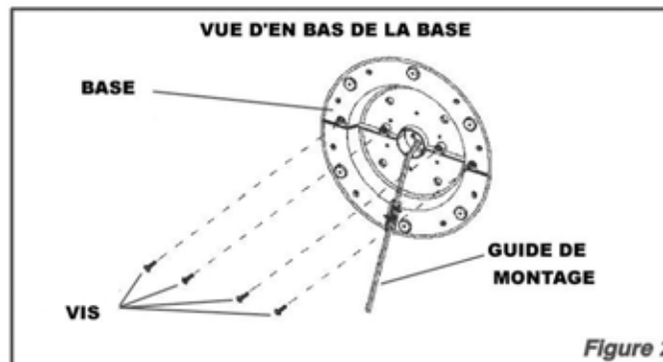
10. Pour éviter toute surchauffe, il ne faut pas utiliser de rallonge électrique, il ne faut pas non plus brancher l'appareil dans une multiprise.
11. Si le cordon électrique ou la fiche sont abîmés, si le ventilateur est endommagé ou si il est tombé, il faut les faire réparer par une personne qualifiée.
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.

## ASSEMBLAGE

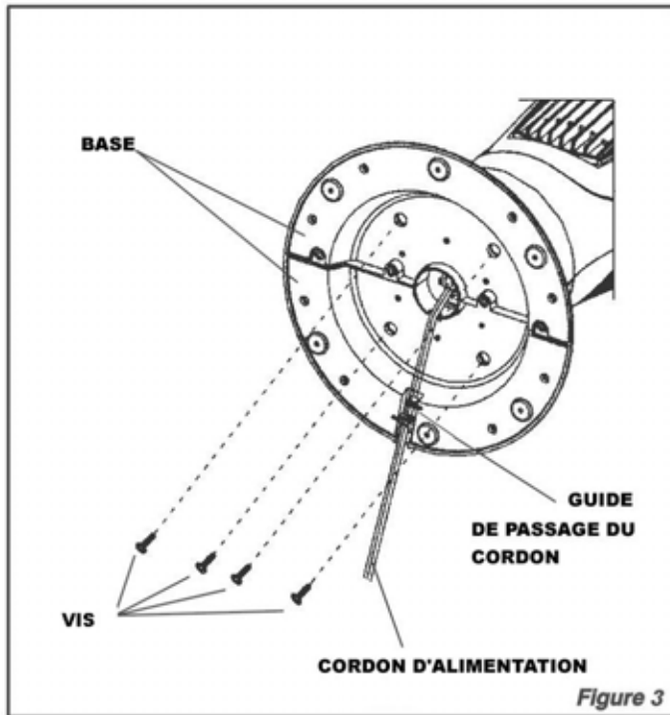
1. Pour un assemblage facile, coucher le ventilateur sur « le dos » de telle sorte que la grille frontale et le tableau de bord soient sur le dessus.
2. Assembler les deux parties formant la base en emboîtant l'un avec l'autre les supports A et B. Faire passer le cordon électrique à travers l'orifice centrale de la base. (Fig.1)



3. Bien fixer les vis dans les 4 orifices sous la base. (Fig.2)



4. Faire coïncider la base et le bas de la colonne  
**Attention :** le guide de passage du cordon électrique sur la base doit être monté à l'arrière de la colonne. Une fois la base assemblée, la fixer à la colonne à l'aide des 4 vis. Délicatement tirer sur le cordon électrique et installer celui-ci dans le « guide de passage du cordon » dirigé vers l'arrière de l'appareil. (Fig.3)



## FONCTIONNEMENT

Le ventilateur peut être mis en marche soit à partir du tableau de bord, soit à partir de la télécommande (Fig. 4)

1. Installer les 2 piles AAA (fournies) tel qu'indiqué sur la Figure 5.
2. Brancher l'appareil dans une prise de terre (220-240V) 50Hz.
3. En appuyant la touche (⏻) un témoin lumineux s'allume, et restera allumé jusqu'à ce que le ventilateur soit arrêté. L'appareil fonctionne en vitesse lente lors de la mise en marche.
4. **VITESSES** : Appuyer sur la touche (⊕) pour obtenir la vitesse de ventilation désirée. Chaque fois que l'on appuie sur cette touche on passe de la vitesse lente (1) à la vitesse modérée (2) à la vitesse rapide (3).
5. **OSCILLATION** : Appuyer sur la touche (↔) pour obtenir ou faire cesser l'oscillation. Ce ventilateur est équipé d'un mécanisme comportant 5 positions d'orientation; ceci permet, en appuyant délicatement sur le dessus de l'appareil, de choisir la direction que l'on veut donner au flux d'air.

6. **MINUTERIE** : Celle-ci permet de faire fonctionner le ventilateur pour une durée allant d'1/2 heure à 7 heures 30. Chaque fois que l'on appuie sur la touche (⌚) la durée de fonctionnement est augmentée d'1/2 heure. Pour obtenir le fonctionnement continu de la ventilation, il suffit d'appuyer à nouveau après avoir atteint 7h30. Le témoin indiquant la durée de fonctionnement s'allume indiquant le temps sélectionné.

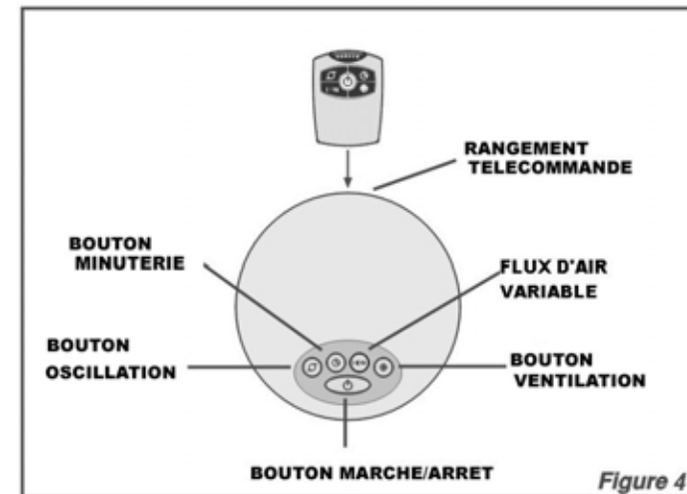
## 7. **FLUX D' AIR VARIABLE – VENTILATION NATURELLE -**

Cette caractéristique permet de faire fluctuer l'intensité de l'air selon les besoins.

Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée (vitesse 1 – 2 ou 3) avec la touche Ventilateur (⊕). Appuyer sur la touche « Flux d'air variable » (⊕). Le témoin lumineux bleu s'allume. L'appareil module

automatiquement le flux d'air :

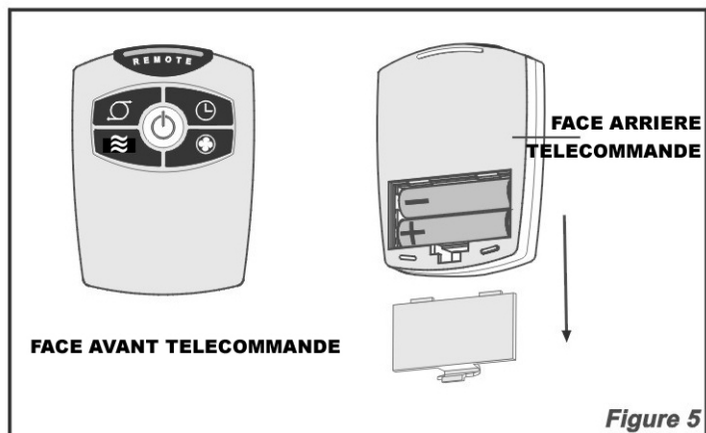
- En vitesse 1 de « Super Lent » à « Lent »
- En vitesse 2 de « Super Lent » à « Moyen »
- En vitesse 3 de « Super Lent » à « Rapide »



## TELECOMMANDE (fig.5)

1. Installer les deux piles AAA (fournies) tel qu'indiqué sur la figure 5
2. : (⏻) bouton de mise en marche par télécommande.
3. La télécommande et le tableau de bord comportent

exactement les mêmes fonctions.



### **FICHE TECHNIQUE**

Modèle :	FANY03
Dimensions (L x P x H)	793 x 180 x 175 mm
Flux d'air vitesse 3 :	550 m <sup>3</sup> /H
Poids Net :	4.5 KG
Oscillation :	80° sur 5 positions
Minuterie :	½ Heure à 7,5 Heures
Consommation électrique :	60W
Tension d'alimentation :	220/240V-50Hz
UPC/EAN :	3700046510972

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

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.**