

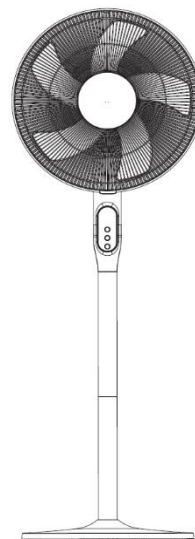


# Mode d'emploi

## VENTILATEUR SUR PIED

### « SILENZIO » Ø40CM

244015



---

### IMPORTANT :

**Chère cliente, cher client, merci de votre confiance.**

**Votre nouveau VENTILATEUR VARMA a été conçu et fabriqué selon les normes techniques en vigueur.**

**Avant la première mise en service, vous devez impérativement lire cette notice d'utilisation.**

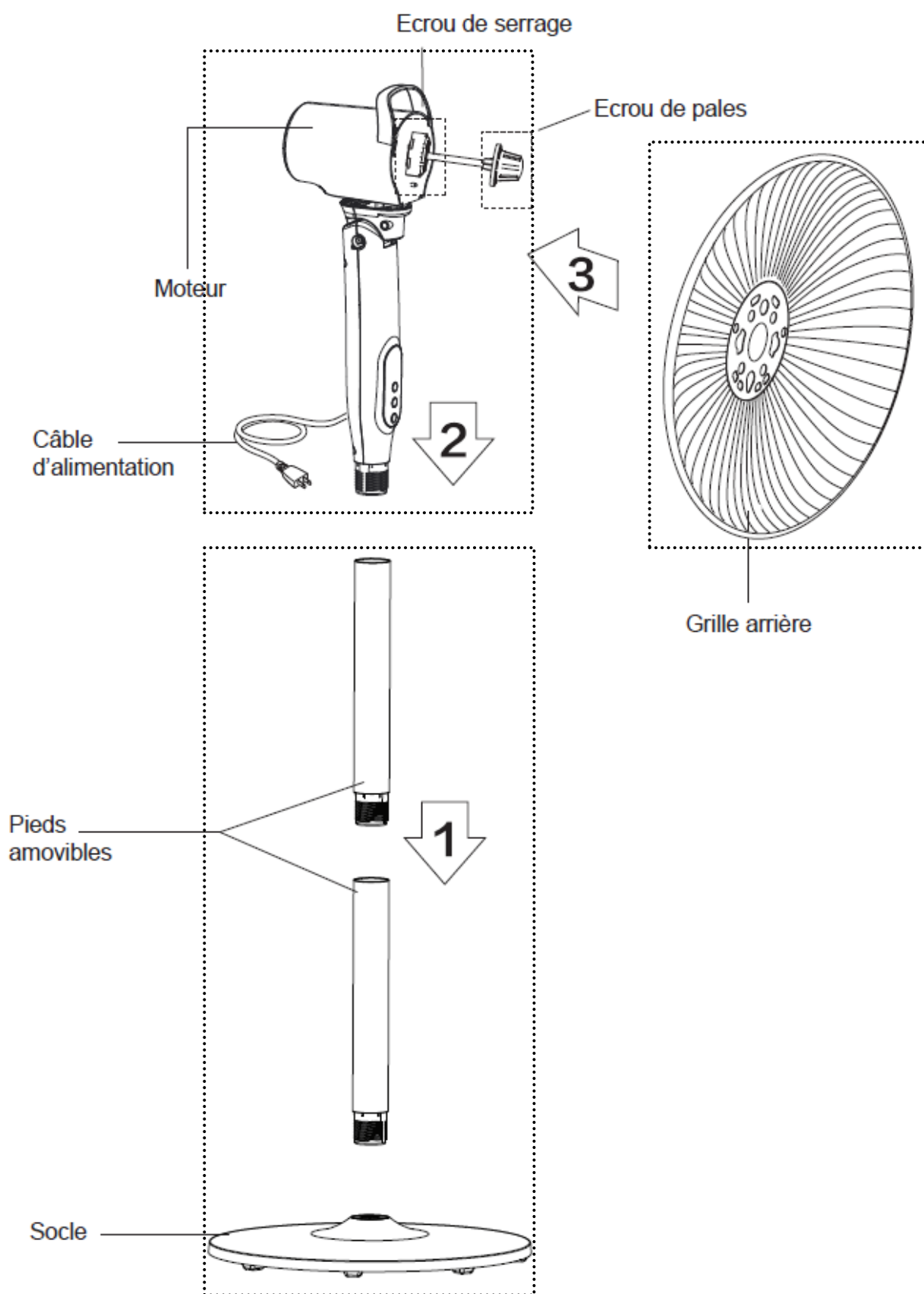
**Vous devez lire attentivement ce mode d'emploi et respectez les indications qu'il contient. Rangez-le soigneusement en cas de besoin ultérieur.**

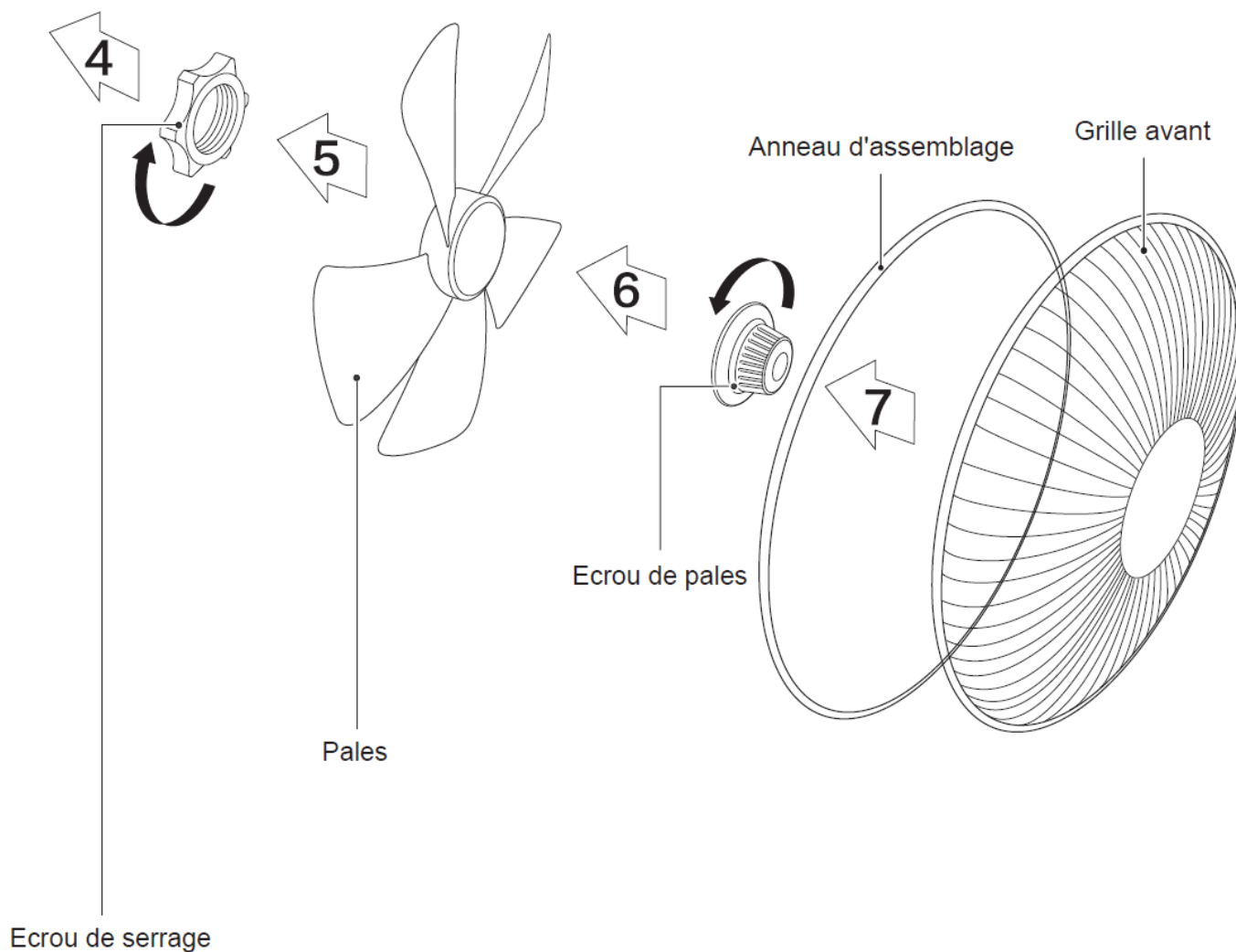
### **Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité**

Pour garantir une manipulation sûre de cet appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris le présent mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil. Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel. N'utilisez jamais l'appareil dans des locaux présentant un risque d'explosion ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables. Ne jamais manipuler le ventilateur si le courant électrique est branché. **ATTENTION** : lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles. Avant d'entreprendre tout travail sur l'appareil, débranchez **OBLIGATOIREMENT** le courant électrique. Cet appareil ne doit pas être mis entre les mains d'enfants, ou d'adolescents de moins de 16 ans. Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Toute réparation incorrecte vous expose à des risques liés au courant électrique.

- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil.
- Ne débranchez pas l'appareil si vos mains sont humides car il y a un risque de choc électrique.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Posez-le sur une surface plane et sûre afin de prévenir tout accident, tenez-le hors de portée des enfants.
- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée de cet appareil peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre propre sécurité.
- N'introduisez aucun objet dans l'appareil, ne le démontez pas.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, **uniquement** si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, et qu'elles comprennent les dangers potentiels liés à l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Tout contact des pales en rotation avec une partie quelconque du corps peut entraîner un risque de blessures.
- Nettoyez l'appareil à intervalles réguliers en vous conformant au chapitre « Entretien ».
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, durant son nettoyage ou lors de son transport.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout danger.
- N'utilisez pas cet appareil s'il est endommagé, s'il présente d'éventuels signes de dommage ou s'il ne fonctionne pas correctement. Débranchez-le de la prise murale.
- **Attention : s'assurer que le ventilateur est déconnecté du réseau avant de mettre et/ou retirer le protecteur (la grille).**

# Montage du ventilateur

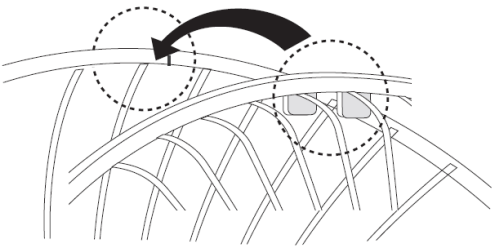
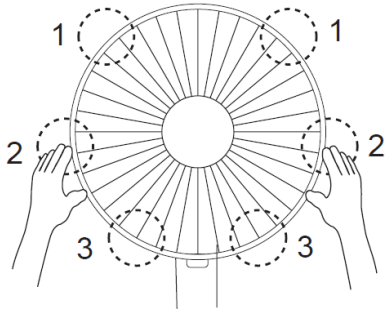
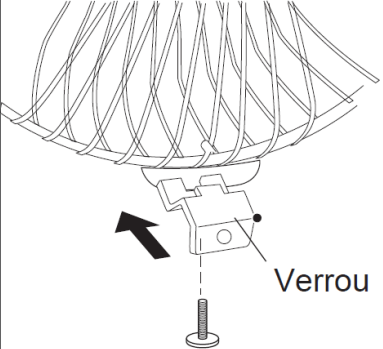




**Attention** : Avant toute manipulation, désolidariser l'érou de pales et l'érou de serrage du bloc moteur.

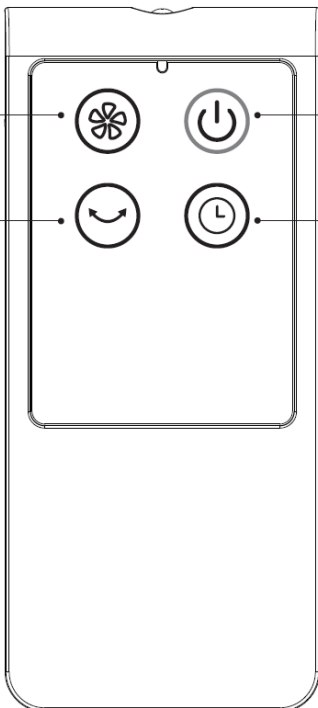
- 1 - Visser sur le socle un ou deux pieds amovibles en fonction de la hauteur finale souhaitée.
- 2 - Visser la tête du ventilateur sur le pied.
- 3 - Positionner la grille arrière sur le bloc moteur en l'alignant correctement.
- 4 - Bloquer la grille arrière à l'aide de l'érou de serrage.
- 5 - Mettre les pales en place sur l'axe.
- 6 - Bloquer les pales avec l'érous de pales.
- 7 - Positionner l'anneau d'assemblage correctement sur la grille avant pour poursuivre le montage.

## Montage des grilles

| Montage des grilles  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Aligner les deux grilles comme illustré ci-dessous.</p>  | <p>Assembler les deux grilles en faisant pression sur le pourtour avec les deux mains.</p>  | <p>Fermer le verrou et serrer la vis de sécurité.</p>  |

**Attention :** Attention : s'assurer que le ventilateur est déconnecté du réseau avant de mettre et/ou retirer le protecteur (la grille).

## Instructions d'utilisation

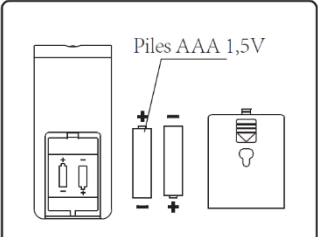


Sélection de vitesse

Marche / arrêt

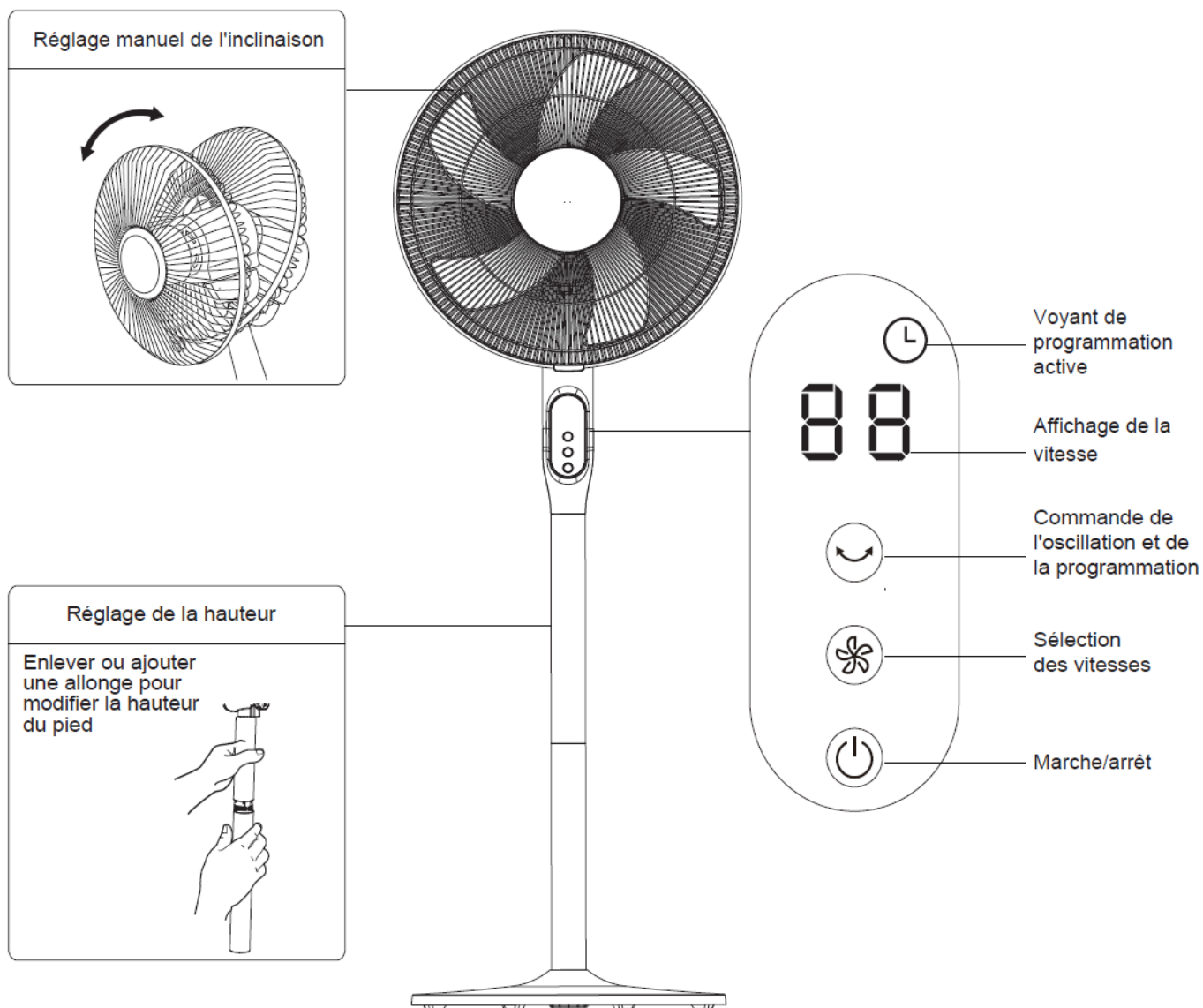
Commande de l'oscillation


Commande de la programmation




Piles AAA 1,5V


Utilisez uniquement des piles alcalines. Ne pas utiliser de batteries rechargeables.



- 

**Marche/arrêt de l'oscillation** : faire un appui bref pour enclencher ou arrêter l'oscillation.

**Sélection de programmation** : faire un appui de 2 secondes pour passer en mode programmation puis faire un appui bref pour choisir la durée de programmation.
- 

**Sélection des vitesses** : faire un appui bref pour sélectionner les vitesses de 1 à 12. Faire un appui prolongé pour accélérer le défilement.
- 

**Marche/arrêt total** : permet la mise en service ou l'arrêt de l'appareil.



---

## Entretien

- Débranchez le ventilateur avant toute opération d'entretien ou de nettoyage.
  - Utilisez uniquement un chiffon humide pour nettoyer le boîtier du ventilateur.
  - Eteignez et débranchez le ventilateur avant de le monter, démonter ou de le nettoyer.
  - Maintenez la grille d'aération située à l'arrière du ventilateur exempte de poussières et de peluches, et pour cela, utilisez un aspirateur si nécessaire. Surtout n'insérez aucun objet dans la grille pour retirer les peluches.
  - Nettoyez les pièces du ventilateur avec une éponge ou un chiffon légèrement imprégné de produit d'entretien neutre. Ne laissez pas d'eau ou tout autre liquide entrer dans le boîtier du moteur.
  - Essuyez soigneusement le produit.
- 

## Caractéristiques techniques

### Modèle : 244015

- \* 35 W
- \* Diamètre des pales : 40 cm
- \* Vitesse air en sortie maxi : 168m/min
- \* Classe II
- \* Tension 220-240 V - 50 Hz
- \* Nombre de vitesses : 12
- \* Angle d'oscillation : 85°
- \* Débit d'air maxi : 57m<sup>3</sup>/min
- \* Coloris : Blanc



| Exigences en matière d'informations   |  |        |                         |
|---|--|--------|-------------------------|
| Informations d'identification du ou des modèles : Ventilateur sur pied 244015 |  |        |                         |
| Description   | Symbole                                    | Valeur | Unité                   |
| Débit d'air maximal   | F  | 57     | m <sup>3</sup> /min     |
| Puissance absorbée  | P  | 35     | W                       |
| Valeur de service   | SV   | 1,60   | (m <sup>3</sup> /min)/W |
| Consommation d'électricité en mode «veille»                                   | P <sub>SB</sub>                            | 0,30   | W                       |
| Consommation d'électricité en mode «éteint»                                   | P <sub>OFF</sub>                           | 0      | W                       |
| Niveau de puissance acoustique  | L <sub>WA</sub>                            | 62     | dB(A)                   |
| Vitesse maximale de l'air   | c  | 2,80   | mètres/sec              |
| Consommation saisonnière d'électricité  | Q  | 11,60  | kWh/a                   |
| Norme de mesure de la valeur de service                                       | IEC 60879:1986 (corr.1992)                 |        |                         |
| Coordonnées de contact pour tout complément d'information                     | Groupe QERYS<br>33187 LE HAILLAN<br>FRANCE |        |                         |

## Garantie et Service Après-Vente

VARMA assure une garantie de 3 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de VARMA. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin où vous avez acheté ce produit.

## **Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :**

- Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

### **A noter**

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

---

### **Responsabilité**

Nous vous signalons expressément que le Groupe QERYS, propriétaire de la marque VARMA, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine VARMA n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente VARMA.

---

### **Mise hors service**

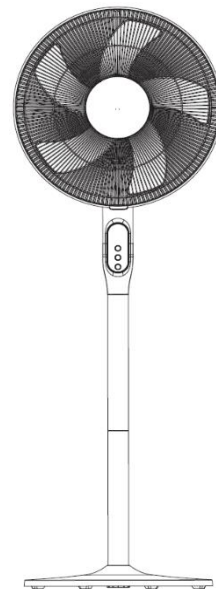


**Vous ne devez pas jeter cet appareil dans une poubelle domestique mais uniquement dans un container prévu spécialement pour ce type de produits. Éliminez l'appareil par le biais d'un point de collecte municipal et ou dans un point de vente. Jetez l'emballage de façon respectueuse pour l'environnement en facilitant son ramassage par les centres de tri sélectifs.**

# Instruction manual

Ø16'' STAND FAN « SILENZIO »

244015



---

## Caution

Read Rules for Safe Operation and Instructions Carefully.

## Warning

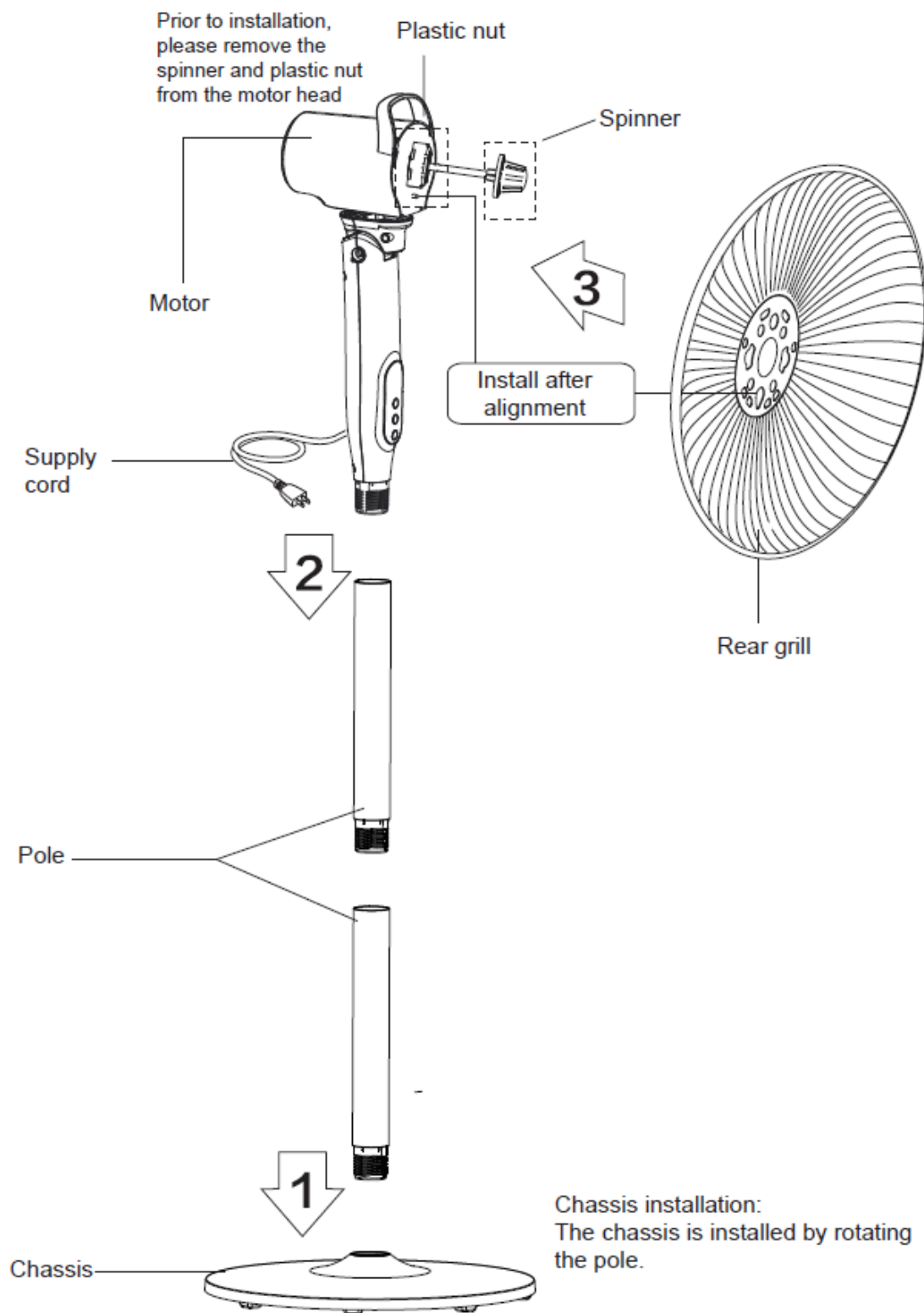
1. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
2. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
5. Keep electrical appliances out of reach from Children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
6. When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore
  - Prior cleaning unplug the fan.
  - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
  - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.
7. **Be careful: ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.**

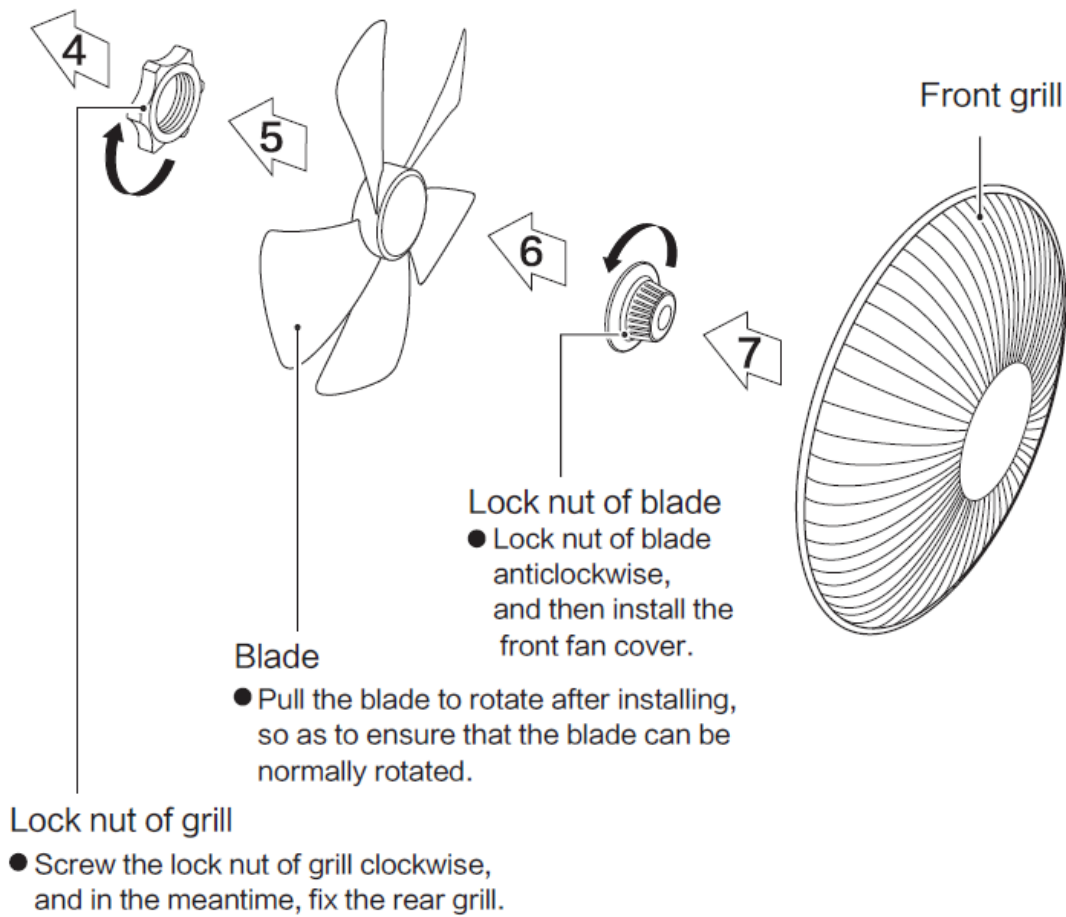
---

## Rules for safe operation

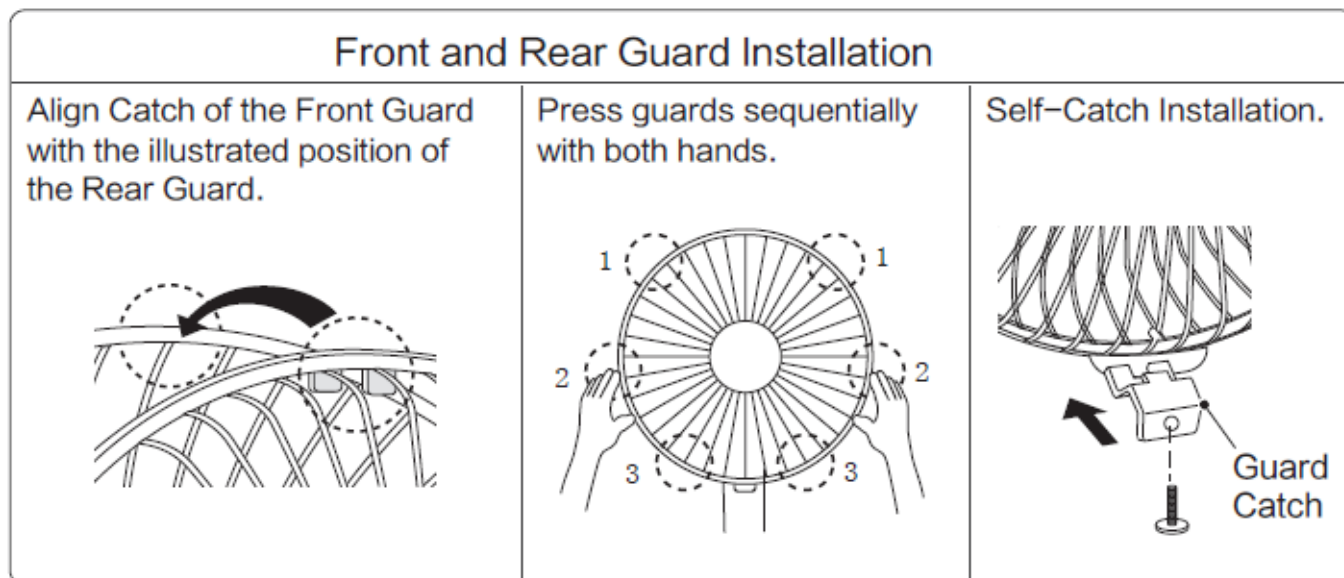
1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
4. DO NOT use fan in window, rain may create electrical hazard.
5. Household use only.

## Assembly of cross stand & column unit



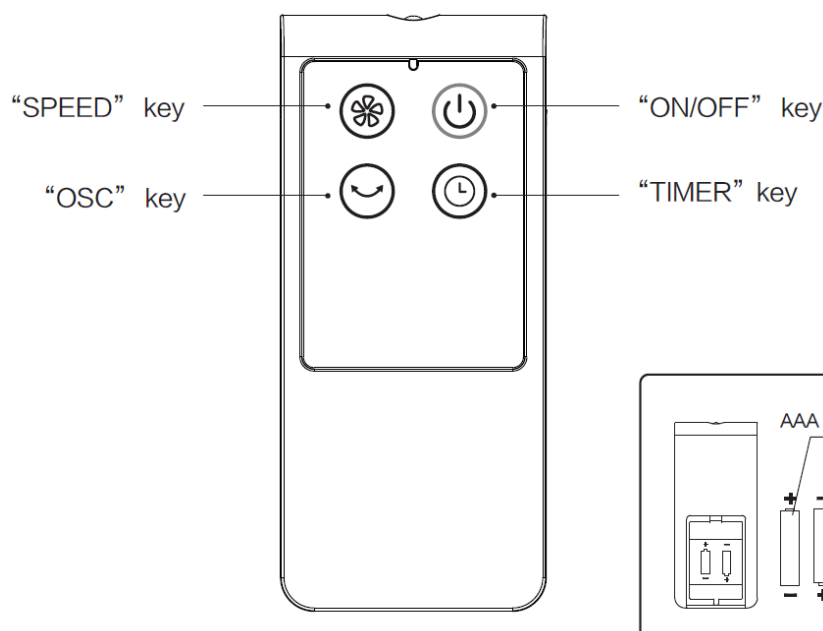


## Assembly of grill of fan



## Instructions for use :

### Instructions for key of remote controller :



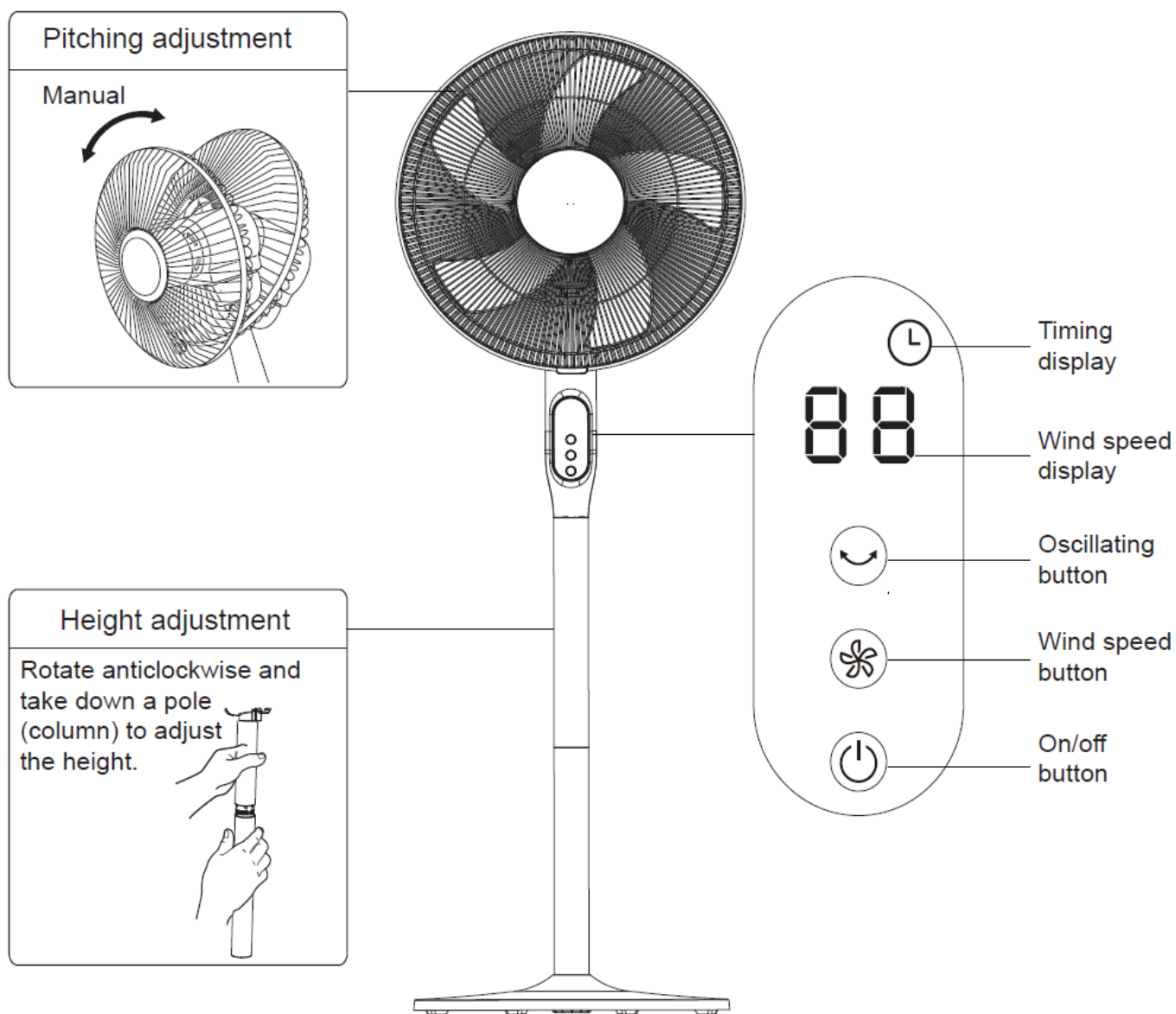
Considerate Hint :

Effective range of remote controller : within 5m distance and 30 degree deflection in front of product.

Use manganese or alkaline batteries of type « AAA ». Don not use rechargeable batteries.



## Instructions for operation of body



**Oscillating button :** Short press the oscillating button to start or close the oscillating function. Press the oscillating button for 2s for time setting, and then short press the oscillating button for time adjustment.

**Wind speed button :** Short press the wind speed button, and wind speed will change according to : shifts of 1-2-3-4-...-12 successively. Press the wind speed button for a long time to realize quick adjustment of wind speed.

**On / off button :** Switch operation or stop.

---

## Maintenance instruction

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning and assembling, fan must be unplugged.
  2. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust.
  3. Please wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent. Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface. Do not use any of the following as a cleaner : gasoline, thinner.
  4. Keep the motor housing or interior parts out of water or any other liquid.
- 

## Technical features

### Model : 244015

- \* Rated power : 35 W
- \* Blade diameter : 40 cm
- \* Maximum air speed : 95 tr/min
- \* Class II
- \* 220-240 V - 50 Hz
- \* Settings : 12
- \* Oscillation angle : 85°
- \* Air delivery : 57 m<sup>3</sup>/min
- \* Color : white

| Information requirements  |   |       |                         |
|---|---|-------|-------------------------|
| Information to identify the model(s) to which the information relates to Stand fan 244015 |   |       |                         |
| Description   | Symbol                                      | Value | Unit                    |
| Maximum fan flow rate   | F   | 57    | m <sup>3</sup> /min     |
| Fan power input   | P   | 35    | W                       |
| Service value   | SV  | 1.60  | (m <sup>3</sup> /min)/W |
| Standby power consumption   | P <sub>SB</sub>                             | 0,30  | W                       |
| Off power consumption   | P <sub>OFF</sub>                            | 0     | W                       |
| Fan sound power level   | L <sub>WA</sub>                             | 62    | dB(A)                   |
| Maximum air velocity  | c   | 2.80  | meters/sec              |
| Seasonal electricity consumption  | Q   | 11.60 | kWh/a                   |
| Measurement standard for service value  | IEC 60879:1986 (corr.1992)                  |       |                         |
| Contact details for obtaining more information  | Groupe QÉRYYS<br>33187 LE HAILLAN<br>FRANCE |       |                         |

---

## Cleaning

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap. Thoroughly remove soap film with dry cloth.

DISPOSAL : Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.



## Disposal

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.