

## VENTILATEURS MOBILES



VM 30 PA.1



VM 50 PA.2



VM 50 PI.2

### Notice d'utilisation et d'entretien



Pour votre sécurité, lisez attentivement cette notice avant d'utiliser votre ventilateur. Conservez-la soigneusement et consultez-la chaque fois que nécessaire. La responsabilité de S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non respect des règles et consignes indiqués ci-après.

## Consignes importantes de sécurité

**Pour une utilisation professionnelle ou tertiaire uniquement et dans un local abrité, lisez et comprenez toutes les consignes et recommandations avant d'utiliser le ventilateur.**

**Pour éviter une surchauffe du moteur, l'appareil ne doit pas être utilisé en continu, notamment en cas de température ambiante élevée.**

**Quand vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre des précautions de base pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et blessures, telles que les suivantes :**

- 1. Avant la connexion de l'appareil, contrôlez si :**
  - il n'est pas endommagé et que tous les accessoires sont présents**
  - la tension du réseau est bien la même que celle de la plaque signalétique**
  - la fiche est adaptée à la prise de courant**

**(L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 220-240 V/50 Hz)**
- 2. Veillez à ce que les grilles soient toujours bien fixées et serrées avant l'utilisation.**
- 3. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.**
- 4. Pour éviter les surcharges et le déclenchement des protections thermiques, s'assurer que l'appareil n'est pas connecté à la même prise que d'autres appareils ou sur une prise du même circuit.**
- 5. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, elle doit être approuvée par un laboratoire habilité. L'utilisation d'une rallonge inadaptée peut provoquer la surchauffe de celle-ci, voir même un incendie.**

6. **Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou pour être utilisé par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
7. **Cet appareil ne convient pas aux enfants âgés de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par les enfants âgés de plus de 8 ans s'ils sont sous la surveillance continue d'un adulte. Ils doivent avoir reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et bien comprendre les dangers encourus.**
8. **Il est anormal que le câble et la prise murale soient chauds. Un cordon ou un câble déformé ou qui brûle quand on le touche peut être le résultat d'une prise électrique défectueuse. Les prises défectueuses peuvent provoquer une surchauffe du câble d'alimentation et donc un incendie.**
9. **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**
10. **Ne jamais obstruer le flot d'air.**
11. **Utilisez cet appareil uniquement pour brasser l'air et aérer une pièce. Ne jamais utiliser l'appareil pour un autre usage.**
12. **N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est annulée.**
13. **Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.**

14. **Ne jamais nettoyer ou réparer le ventilateur s'il est allumé.**
15. **N'insérez jamais vos doigts, crayons ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque que le ventilateur est en marche.**
16. **Ne posez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique. Ne pas utiliser ce ventilateur dans un environnement humide ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.**
17. **Ne jamais utiliser le ventilateur en présence d'une atmosphère explosive ou de produits inflammables.**
18. **Ne jamais placer le ventilateur ou une de ses parties près d'une flamme nue, d'un four ou de toute autre appareil chauffant.**
19. **Avertissement : Il ne doit pas être possible d'accéder aux commandes du ventilateur lorsque vous êtes en contact avec de l'eau. De même, ne jamais touche l'appareil avec des mains humides.**
20. **Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
21. **Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour le nettoyage, qui pourrait facilement abîmer ou déformer votre ventilateur.**
22. **Avant de réaliser l'entretien et le nettoyage, débranchez l'appareil.**
23. **Ne pas bouger l'appareil sans l'avoir débrancher.**
24. **Ne jamais débrancher l'appareil avant de l'avoir éteint.**
25. **Mettez l'appareil hors tension avant de monter ou de retirer les accessoires ou d'approcher les parties qui sont mobiles pendant le fonctionnement.**

26. **Débranchez l'appareil dès que vous ne l'utilisez plus. Pour déconnecter l'appareil, mettre le bouton de réglage sur « OFF » puis débrancher. Pour ceci, débranchez la prise et ne tirez pas sur le cordon électrique.**
27. **Utilisez le ventilateur comme indiqué dans ce manuel. Nous ne recommandons pas d'autre utilisation car cela pourrait provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.**
28. **Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne tentez pas de démonter l'appareil. Il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par votre service après-vente ou un technicien qualifié agréé.**

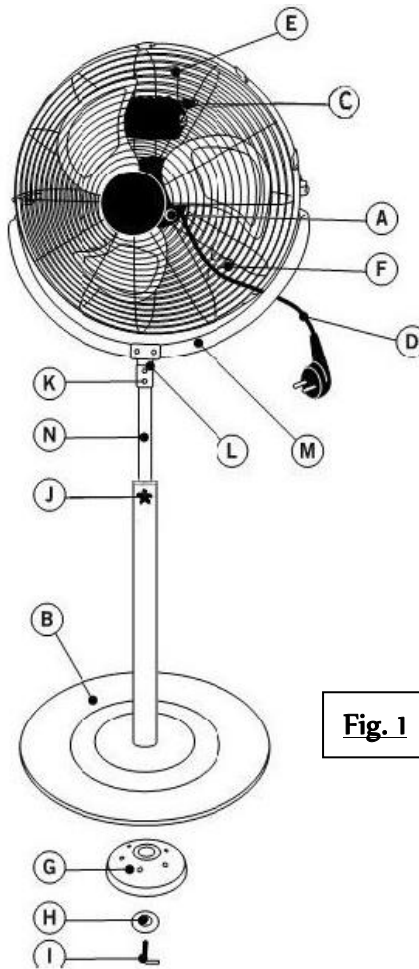


**Ne jamais utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique, une minuterie ou un système de commande à distance. Risque d'incendie et d'électrocution.**

## MONTAGE

### Modèle VM 50 PI.2 (Fig. 1)

Positionner la colonne sur sa base et monter vis et écrous. Insérer la tête de ventilation dans la partie supérieure de la colonne en vous assurant que le manchon recouvre les vis. Serrer avec fermeté la vis de serrage en vous assurant de positionner l'appareil à la hauteur désirée.

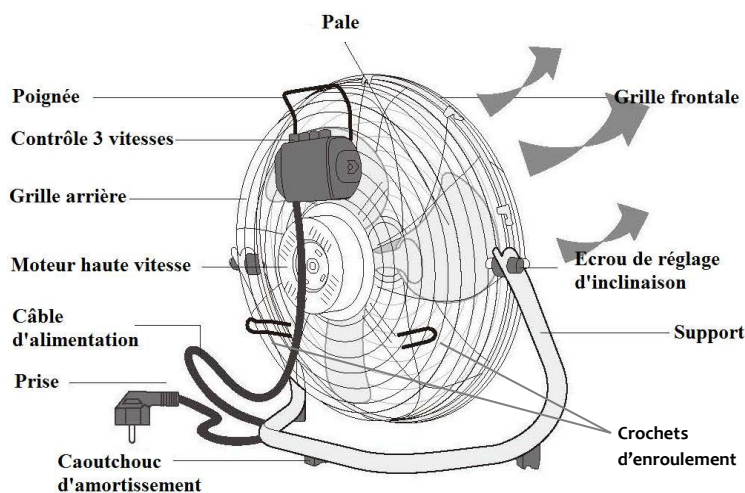


#### Description

- A Moteur principal
- B Base
- C Bouton Marche/Arrêt
- D Câble d'alimentation
- E Poignée de transport
- F Logement de câble
- G Poids
- H Rondelle
- I Vis «L»
- J Bouton de serrage
- K Vis de raccord
- L Raccord en forme de T
- M Support ventilateur
- N Tube ajustable

Fig. 1

### Modèle VM 30 PA.1 et VM 50 PA.2 (Fig. 2)



## MODE D'EMPLOI

Installer le ventilateur VM sur une surface sèche, plane et rigide.  
Dérôler le cordon d'alimentation et brancher le brasseur dans une prise murale de AC 220-240 V / 50 Hz.  
Cet appareil possède 3 vitesses permettant de contrôler le débit d'air.

Vitesse I = Bas

Vitesse II = Moyen

Vitesse III = Elevée

0 = Hors tension

VM 30 PA.1 / VM 50 PA.2 ou VM 50 PI.2 peuvent compléter la circulation d'air d'un chauffage en hiver, d'un climatiseur CM ou d'un rafraîchisseur RAE en été.

Le moteur est équipé d'une protection thermique et s'arrête automatiquement en cas de surchauffe.

Si cela se produit, débranchez l'appareil immédiatement et consultez notre service SAV.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

MISE EN GARDE : Toujours, éteindre et débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage.

La grille et le socle peuvent être facilement nettoyés avec un chiffon humide et un nettoyeur doux.

Le moteur reçoit une lubrification en usine et ne requiert aucun graissage supplémentaire.

Ne pas laisser l'eau pénétrer dans le logement du ventilateur.

Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un fournisseur de service agréé ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Ø hélice	Ø Total	Alimentation	Puissance	Tours/mn	dBa/1 m	Poids Net
VM 30 PA.1 (tout chrome)	30 cm	36 cm	AC 220-240 V / 50 Hz	55 W	1250	63	3,1 kg
VM 50 PA.2 (tout chrome)	43cm	50 cm	AC 220-240 V / 50 Hz	120 W	1250	63	5,15 kg
VM 50 PI.2 (sur pied) (*)	43 cm	50 cm	AC 220-240 V / 50 Hz	120 W	1250	65	8,9 kg

(\*) Hauteur réglable de 120 à 140 cm.

Cordon d'alimentation avec fiche de terre.

## GARANTIE

Selon nos conditions générales de vente: 1 an à partir de la date d'achat.

Compte tenu des améliorations et des perfectionnements effectués sur nos appareils,  
nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, leurs caractéristiques.  
Seule la notice technique accompagnant le matériel est valable.

## Consignes pour le recyclage et l'environnement



### **Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Procédez à leur recyclage.**

La Directive Européenne 2012/19/UE 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.

Veuillez déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Veuillez respecter les réglementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.

### **Séparez les emballages pour les recycler :**

- ✓ Le carton, le papier, le polystyrène de calage se recyclent.
- ✓ Les sacs plastiques doivent être jetés aux ordures ménagères.





**DECLARATION DE  
CONFORMITE** **CE**

La Société **SMG SAS** - ZI de Longvic - 8, rue du Paquier - 21600 LONGVIC, déclare que les appareils électriques suivants :

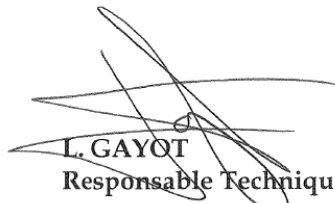
- ✧ Référence : **VM 50 PA.2 – VM 30 PA.1 – VM 50 PI.2 – VM 30 BU.1**
- ✧ Numéro de série : tous appareils fabriqués

commercialisés sous la **marque S.PLUS**, auxquels se rapporte cette déclaration sont conformes aux normes suivantes :

- ❖ **Directive basse tension 2014/35/UE**
  - ✓ NF EN 60335-1(03)+A1+A2+A11+A12+A13 +A14+A15
  - ✓ (La norme NF EN 60335-1(2013)+A11 peut s'appliquer)
  - ✓ NF EN 60335-2-80 (05)+A1+A2
  - ✓ NF EN 62233 (2008)
- ❖ **Directive comptabilité électromagnétique 2014/30/UE**
  - ✓ NF EN 55014-1 (07) + A1 + A2
  - ✓ NF EN 61000-3-2 (2014)
  - ✓ NF EN 55014-2 (2015)
  - ✓ NF EN 61000-3-3 (2014)
- ❖ **Directive relative aux déchets des équipements électriques et électroniques 2012/19/UE**
  - ✓ NF EN 50419 (06)
- ❖ **Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2011/65/UE**
  - ✓ NF EN 62321
- ❖ **Règlement européen REACH 1907/2006**
- ❖ **Directive relative à l'écoconception 2009/125/CE**
  - ✓ NF EN 50564 (2012)
  - ✓ NF EN 60704-2-7 (2000)
  - ✓ NF EN 60704-1 (2012)

Selon le rapport d'essai n°**RJ00500\_1** délivré le 24/01/2017 par le **laboratoire Pourquery de Lyon**.

Fait à Longvic, le 08 Février 2017

  
**L. GAYOT**  
Responsable Technique