

VENTILATEURS MOBILES

**VM 30 PA.1****VM 50 PA.2****VM 50 PI.2**

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 peut être utilisé par des 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.

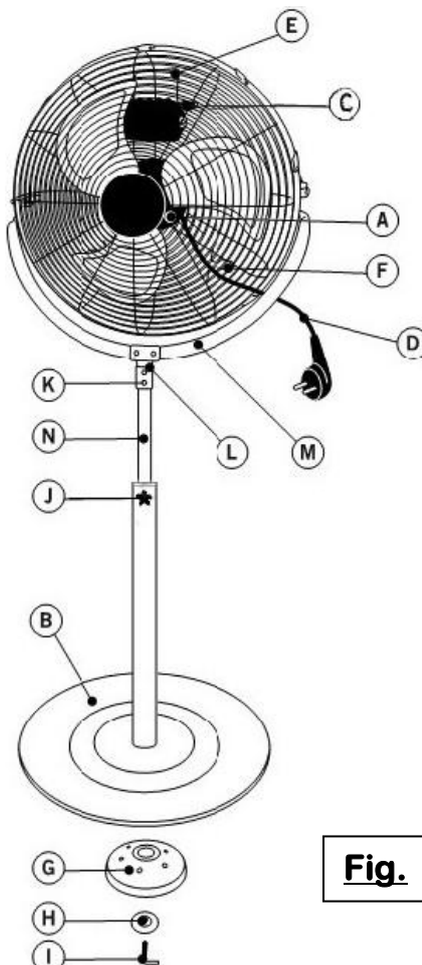


Ne jamais utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique, une minuterie ou un système de commande à distance. Risque d'incendie et d'électrocution.

MONTAGE

Modèle VM 50 PI.2 (Fig. 1)

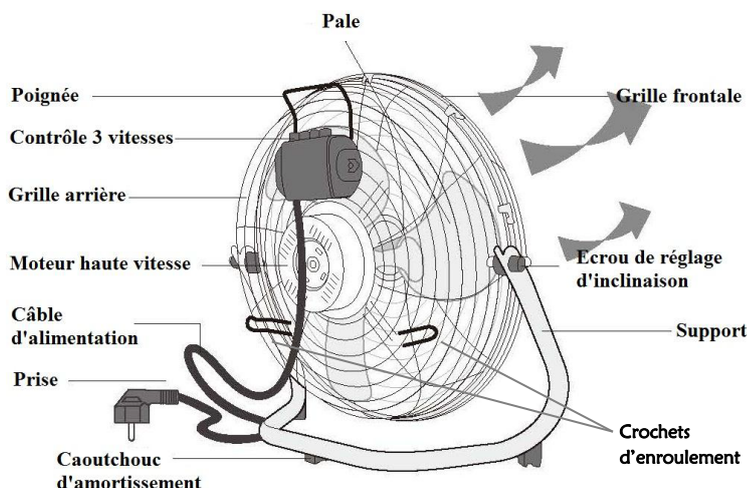
Positionner la colonne sur sa base et monter vis et écrous. Insérer la tête de ventilation dans la partie supérieure de la colonne en vous assurant que le manchon recouvre les vis. Serrer avec fermeté la vis de serrage en vous assurant de positionner l'appareil à la hauteur désirée.


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.

Modèle VM 30 PA.1 et VM 50 PA.2



MODE D'EMPLOI

Installer le ventilateur VM sur une surface sèche, plane et rigide.

Dérouler 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 nettoyant 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	VM 30 PA.1	VM 50 PA.2	VM 50 PI.2
∅ Hélice	30 cm	43 cm	43 cm
∅ Total	36 cm	50 cm	50 cm
Alimentation	220-240 V 50 Hz	220-240 V 50 Hz	220-240 V 50 Hz
Débit d'air maxi.	2 861 m ³ /h	7 073 m ³ /h	6258 m ³ /h
Puissance absorbée	52,5 W	116,1 W	117,1 W
Puissance nominale	55 W	120 W	120 W
Valeur de service	0,91 (m ³ /min)/W	1,02 (m ³ /min)/W	0,89 (m ³ /min)/W
Conso. Électrique en veille	0	0	0
Vitesse maxi. de l'air	2,63 m/s	4,93 m/s	4,24 m/s
Niveau sonore (1 m)	59,2 dBa	66,57 dBa	67,47 dBa
Poids net	3,1 kg	5,15 kg	8,9 kg
Poids brut	3,8 kg	6,25 kg	10,1 kg
Dimensions (L x l x h) en cm	38,5 x 17,4 x 38,3	53,5 x 18,5 x 52,5	54 x 40,4 x 110

Norme de mesure de la valeur de service : IEC 60879 : 1986+(corr. 1992)
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.

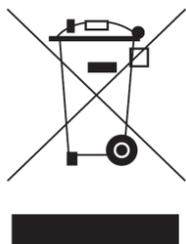
Consignes pour le recyclage et l'environnement



Les emballages carton et plastique sont à recycler. Pour plus d'informations et pour les autres types d'emballages nous vous invitons à consulter le site www.consignesdetri.fr. Les consignes de tri peuvent être différentes d'une ville à l'autre.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



La Directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (RAEE), précise que les appareils domestiques usés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. 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.

Veillez 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.

L'appareil fonctionne avec un gaz à effet de serre fluoré qui peut être dangereux pour l'environnement et peut contribuer au réchauffement global de la terre s'il pénètre dans l'atmosphère.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la plaque signalétique.

Faites éliminer le réfrigérant contenu dans l'appareil de manière appropriée et conformément à la législation nationale en vigueur.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

✧ Référence : **VM 50 PA.2 – VM 30 PA.1 – VM 50 PI.2**

✧ 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/EU**

EN 60335-1:2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A14 :2019+A2 :2019+A15 :2021

EN 60335-2-80:2003+A1 :2004+A2 :2009

EN 62233:2008

Selon le rapport No 64.110.14.00542.16 délivré le 25/10 /2023 par **TÜV Sud**.

❖ **Directive comptabilité électromagnétique 2014/30/EU**

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/ A1:2021

EN 61000-3-3:2013/ A2:2021

Selon le rapport **No. E8A 068798 0091 Rev.10** délivré le 06/07/2023 par **TÜV Sud**.

❖ **Directive Ecodesign EU 206/2012**

Selon les rapports No. 64.180.23.03460.01 et 64.180.23.05591.01 délivrés les 20/07/2023 et 30/11/2023 par **TÜV Sud**.

❖ **Directive RoHS**

Directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) avec ses amendements (UE) 2015/863

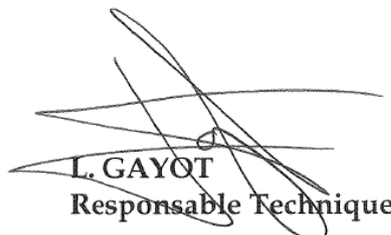
Selon le rapport 64.165.22.04232.05A délivré le 11/12/2023 par **TÜV Sud**.

❖ **Directive REACH**

Sur la base de la liste publiée par la consultation publique de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) concernant le règlement (CE) n ° 1907/2006 concernant REACH

Selon le rapport 64.165.22.04232.0B délivré le 11/12/2023 par **TÜV Sud**.

Fait à Longvic, le 14 Décembre 2023



L. GAYOT
Responsable Technique

