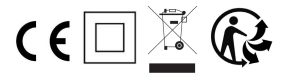


VENTILATEUR SUR PIED







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 domestique et professionnelle 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.

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- 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 flux 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 endommagée.
- 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.

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- 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. N'accédez jamais 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. Mettre le bouton de réglage sur « OFF » puis débrancher. 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

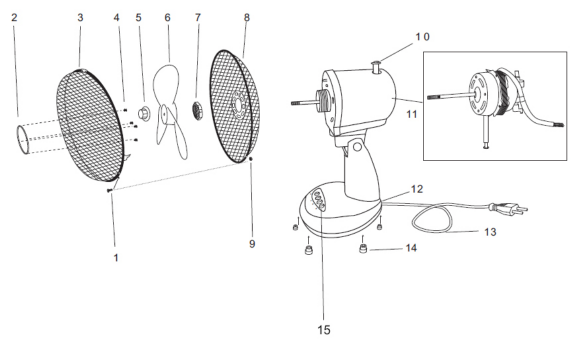
Modèles	VM 30 BU.2	VM 40 BUP
Ø Hélice (cm)	28	36
Ø Ventilateur (cm)	34	43
Alimentation	AC 220 – 240 V / 50 Hz	
Puissance (W)	40	50
Vitesse (tr/min)	950/1100/1250 (±100)	950/1100/1250 (±100)
Niveau sonore (dBa)	52	55
Dimensions (cm)	34 x 22,5 x 47,5	60 x 60 (base) / 120 (hauteur)
Poids net (kg)	1,6	2,3

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

MONTAGE DU VM 30 BU.2

- ✓ Utiliser un tournevis cruciforme.
- ✓ Ne pas brancher l'appareil pendant le montage.

1. Assemblage de la base



1 - Vis de fixation grille

2 - Cache

3 - Grille avant

4 - Vis du cache

5 - Ecrou de fixation hélice

6 - Hélice

7 - Ecrou de fixation grille arrière

8 - Grille arrière

9 - Ecrou

10 - Bouton d'oscillation

11 - Boitier moteur

12 - Base

13 - Cordon d'alimentation

14 - Patins antidérapants

15 - Sélecteur de vitesse

Fixez la base du ventilateur sur le socle.

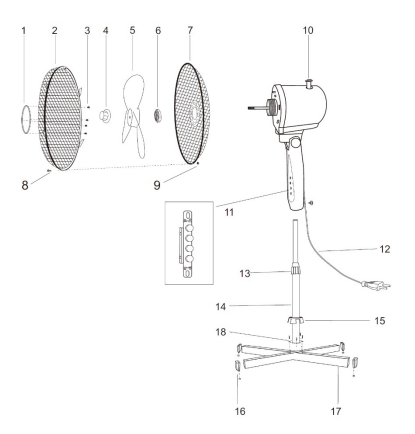
2. Montage des grilles

- ✓ Dévissez l'écrou/moyeu (7) et l'écrou/hélice (5) de l'axe moteur.
- ✓ Montez la grille arrière (8) sur le moteur (11) en faisant coïncider les ergots de la partie frontale du moteur avec les trous de la grille et serrez-la avec l'écrou/moyeu (7) de la grille (8).
- ✓ Enlevez et jetez le manchon vinyle noir protégeant le pas de vis.
- ✓ Montez l'hélice (6) puis l'écrou/hélice (5). (Tournez l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) et serrez fermement.
- ✓ Montez la grille avant (3) contre la grille arrière (8) de sorte que les trous sur le côté coïncident et permettent d'installer la petit vis et l'écrou de sécurité situé en bas.
- ✓ Ne serrez pas la vis à fond à ce stade.
- ✓ Tournez les leviers sur le côté pour fixer les grilles et bloquez-les en position.
- ✓ Serrez définitivement et fermement la vis contre son écrou pour assurer la sécurité.

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

MONTAGE DU VM 40 BUP

- ✓ Utiliser un tournevis cruciforme.
- ✓ Ne pas brancher l'appareil pendant le montage.



- 1. Cache
- 2. Grille avant
- 3. Vis du cache
- 4. Ecrou de fixation hélice
- Hélice
- 6. Ecrou de fixation grille arrière
- 7. Grille arrière
- 8. Vis de fixation grilles
- 9. Ecrou de fixation grilles
- 10. Boutons d'oscillation
- 11. Sélecteur de vitesse
- 12. Cordon d'alimentation
- 13. Ecrou réglage hauteur
- 14. Support
- 15. Cache base
- 16. Patins antidérapants
- 17. Pieds en croix
- 18. Vis de fixation

- ✓ Fixez le pied (17) avec la partie inférieure (14) avec les vis fournies. Ajoutez le cache-vis (15).
- ✓ Sortez le pied réglable, insérez l'écrou (13) à travers le pied dans la partie inférieure (14) et serrez.
- ✓ Fixez le support avec le sélecteur de vitesse sur le pied réglable. S'assurer que le compartiment est bien enfoncé sur le pied et sécurisé.
- ✓ Desserrez et retirez l'écrou (6) de la protection du boîtier moteur.
- ✓ Positionnez la grille arrière (7) fermement sur le boîtier moteur, puis fixez-la en vissant l'écrou (6) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ✓ Mettez l'hélice (5) le long de l'arbre moteur. Fixez le tout fermement avec l'écrou (4) en le vissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Fixez la grille avant (2) à la grille arrière (7) avec la vis de sécurité (8), puis fixez le tout avec les clips fournis.

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

UTILISATION DU VM 30 BU.2 et VM 40 BUP

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Sortez l'appareil et les accessoires hors du carton. Retirez les autocollants, le film protecteur et le plastique de l'appareil.
- Mettez l'appareil sur une surface stable plate et s'assurer que l'appareil est éloigné d'autres matériaux d'au moins 10 cm. Cet appareil ne convient pas pour une installation dans une armoire ou à un usage à l'extérieur.
- Branchez le cordon d'alimentation à la prise. (Remarque : Veillez à ce que la tension indiquée sur l'appareil corresponde à celle du secteur local avant de connecter l'appareil. Tension 220-240V 50/60Hz)
 - ✓ Réglez la vitesse voulue à l'aide des boutons.
 - ✓ Pour que la tête du ventilateur oscille, appuyez sur le bouton d'oscillation.
 - ✓ Pour que la tête du ventilateur cesse d'osciller, tirez le bouton d'oscillation.
 - ✓ La tête du ventilateur est réglable vers le haut ou le bas. Pour ce faire, desserrez la vis de réglage, ajustez le ventilateur selon l'angle voulu puis resserrez fermement la vis de réglage.

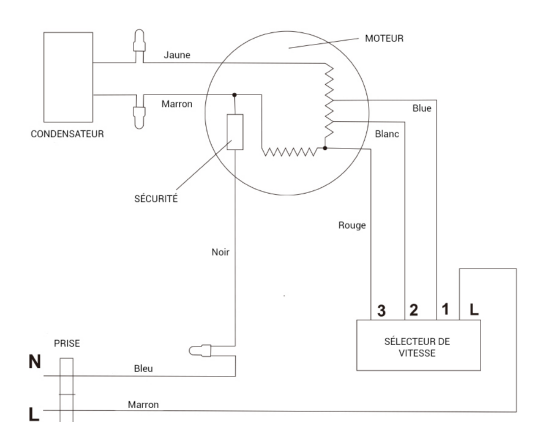
ATTENTION

Le ventilateur doit être placé sur une surface plane.

Lorsque vous débranchez la prise, débranchez-la et retirez-la.

Vous devez être sûr que le ventilateur ne touchera aucun obstacle lors de l'oscillation.

SCHEMA ELECTRIQUE (VM 30 BU.2 et VM 40 BUP)





ENTRETIEN DU VM 30 BU.2 et VM 40 BUP

Avant le nettoyage, éteignez le ventilateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.

Pour nettoyer le ventilateur, utilisez un chiffon doux pour enlever la poussière. Si le ventilateur est très sale, utilisez un chiffon humide et essuyez-le. N'utilisez aucun détergent, spray ou autre produit chimique, car ils pourraient endommager le ventilateur.

Rangez le ventilateur dans son emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé.

Les roulements du moteur sont scellés en permanence et ne nécessitent pas de lubrification supplémentaire.

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.

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 règlementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.



DECLARATION DE CONFORMITE (€

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

♦ Référence : VM 30 BU.2 et VM 40 BUP

♦ 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;A13;A1;A14;A2;A15 EN 60335-2-80:2003;A1;A2 EN 62233:2008

Selon le rapport N°. REP003496 délivré le 13/12/2022 par **NEMKO**.

❖ Directive comptabilité électromagnétique 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 55014-2:2021

Selon le rapport N°. REP001425 délivré le 24/10/2022 par **NEMKO**.

❖ Directive Ecodesign EU 206/2012

Selon les rapports N° . 231013022GZU-003/231013022GZU-004 délivré le 14/11/2023 par INTERTEK

❖ 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 N°.221208145GZU-001 délivré le 02/03/2023 par INTERTEK

❖ 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 N°. 221208145GZU-002 délivré le 02/03/2023 par **INTERTEK**

Fait à Longvic, le 15 Novembre 2023

Responsable Technique

