

VENTILATEUR ORIENTABLE INDUSTRIEL

VO 50



Photographies non contractuelles

**RoHS****IMPORTANT :**

Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.

Conservez le soigneusement et consultez le chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non-respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte

CONSIGNES GÉNÉRALES 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 (y compris les enfants) 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 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. Utilisez uniquement les pièces recommandées. Les pièces non garanties peuvent être dangereuses et invalideront votre garantie.
14. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagée.
15. Ne jamais nettoyer ou réparer le ventilateur s'il est allumé.
16. N'insérez jamais vos doigts, crayons ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque que le ventilateur est en marche.
17. Le flux d'air du ventilateur est puissant. Avant utilisation, assurez-vous qu'il n'y a rien à proximité qui sera endommagé ou déplacé par le courant d'air.
18. 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.

- 19.** Ne jamais utiliser le ventilateur en présence d'une atmosphère explosive ou de produits inflammables.
- 20.** Ne jamais placer le ventilateur ou une de ses parties près d'une flamme nue, d'un four ou de toute autre appareil chauffant.
- 21.** 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.
- 22.** Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 23.** Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour le nettoyage, qui pourrait facilement abîmer ou déformer votre ventilateur.
- 24.** Avant de réaliser l'entretien et le nettoyage, débranchez l'appareil.
- 25.** Ne pas bouger l'appareil sans l'avoir débrancher.
- 26.** Ne jamais débrancher l'appareil avant de l'avoir éteint.
- 27.** Mettez l'appareil hors tension avant de monter ou de retirer les accessoires ou d'approcher les parties qui sont mobiles pendant le fonctionnement.
- 28.** 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.

- 29.** 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.
- 30.** 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.



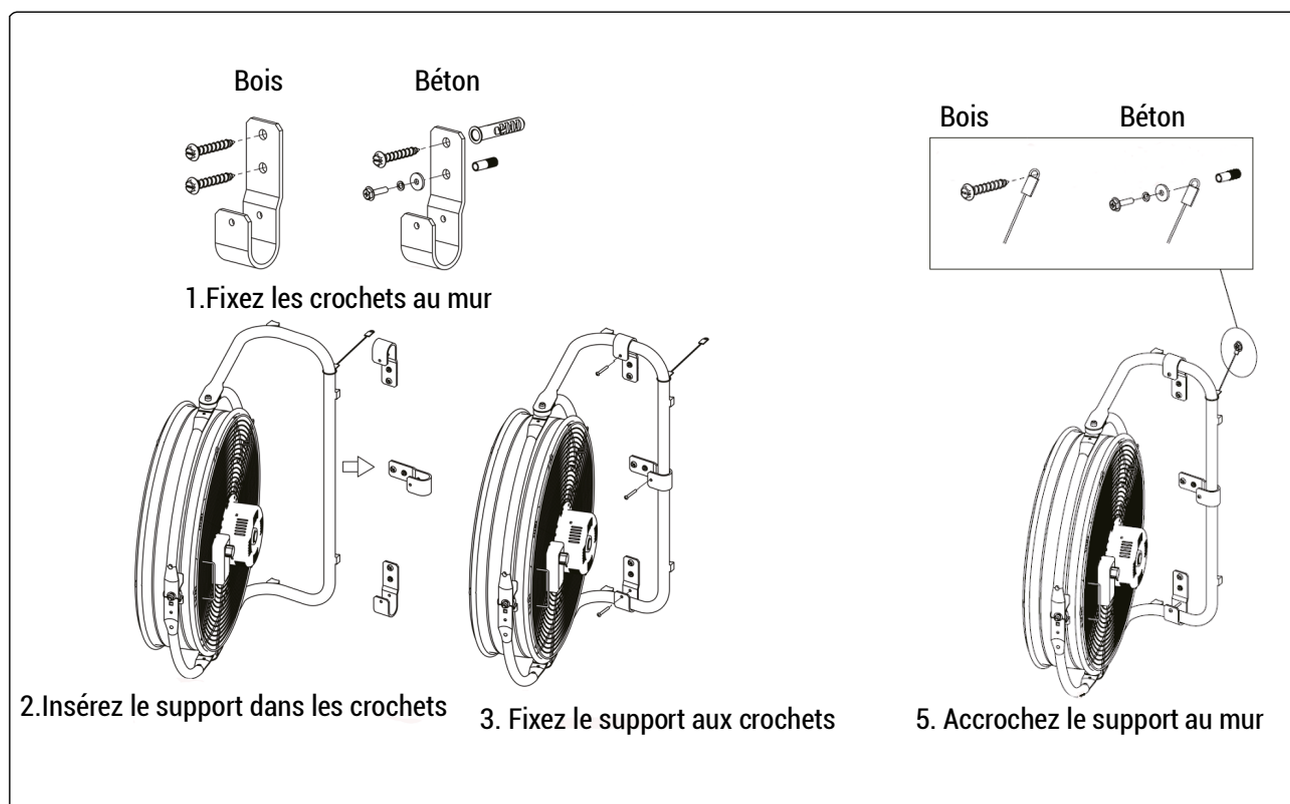
Ne jamais utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique, une minuterie ou un système de commande à distance.

Risque d'incendie et d'électrocution.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	Ø50 cm	
Alimentation	110 W – 230 V – 50 Hz	
Vitesse – Intensité – Puissance	Basse	1 202 tr/min – 0,423 A – 95,26 W
	Moyenne	1 299 tr/min – 0,429 A – 97,87 W
	Haute	1 397 tr/min – 0,492 A – 111,9 W
Débit d'air maximal	7 410 m ³ /h	
Niveau sonore (vitesse basse – moyenne – haute)	60,5 – 63 – 64,5 dBa	
Poids net	8,4 kg	
Dimensions	685 x 195 x 675 mm	

FIXATION AU MUR



FONCTIONNEMENT

Vérifier que le sélecteur de vitesse est réglé sur « 0 » (arrêt), puis brancher l'alimentation secteur et mettre le système sous tension. Le ventilateur dispose de 3 vitesses qui sont sélectionnables à l'aide de la boîte de contrôle située à l'arrière du ventilateur.

Régler la direction du débit d'air en faisant pivoter et en inclinant le ventilateur vers le haut ou vers le bas, selon le besoin.

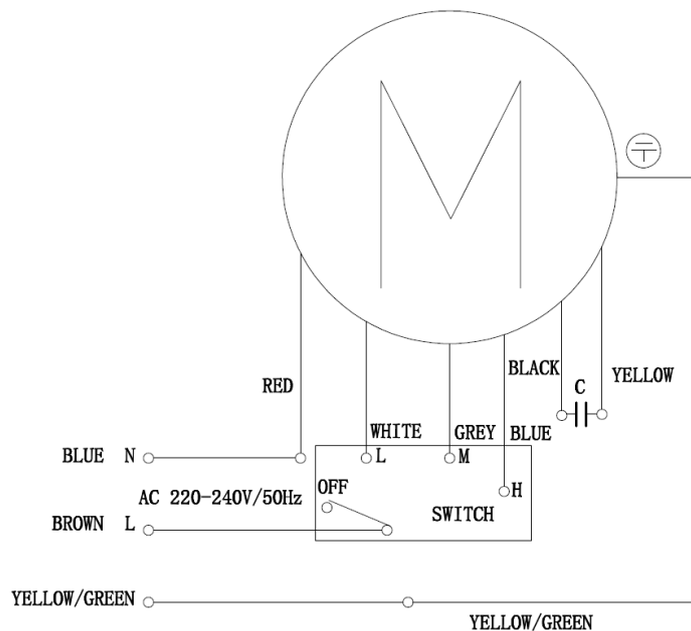
Lorsque vous avez fini d'utiliser le ventilateur, assurez-vous de mettre le sélecteur de vitesse à « 0 » (arrêt), débranchez le ventilateur de l'alimentation.

ENTRETIEN

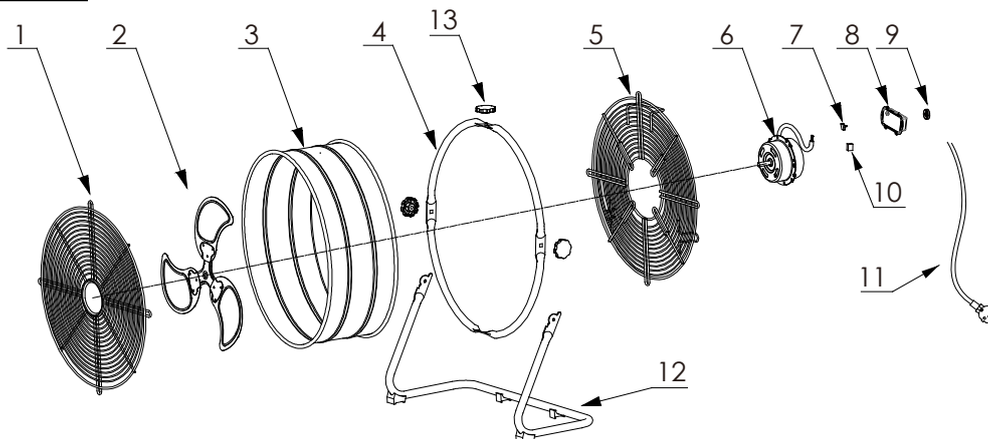
AVERTISSEMENT ! Assurez-vous que le ventilateur est débranché avant de réaliser l'une des opérations suivantes :

- 4.1. Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer le ventilateur. NE PAS immerger le ventilateur dans l'eau et ne jamais laisser l'eau couler sur le carter du moteur. NE PAS utiliser de solvants, de pétrole, dissolvant ou d'autres produits chimiques pour nettoyer le ventilateur.
- 4.2. Pour nettoyer les pales du ventilateur, dévisser les vis cruciformes autour de la grille, retirer la grille et nettoyer les pales avec un chiffon légèrement humide. Remplacer la grille au besoin et remettre en place les vis cruciformes.
- 4.3. Lorsque le ventilateur n'est pas utilisé, le placer dans sa boîte d'origine ou dans un endroit plus sûr pour protéger le cadre et le ranger dans un endroit sûr, sec et à l'écart des enfants.

SCHEMA ELECTRIQUE



VUE ECLATEE



- 1 – Grille avant
- 2 – Hélice
- 3 – Tambour
- 4 – Support tambour
- 13 – Molette de verrouillage

- 5 – Grille arrière
- 6 – Moteur
- 7 – Switch
- 8 – Coffret switch

- 9 – Interrupteur
- 10 – Condensateur
- 11 – Câble d'alimentation
- 12 – Support

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 électriques suivants :

✧ Référence : **VO 50**

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 :2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A14 :2019+A2:2019+A15:2021
- ✓ NF 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
- ✓ NF EN 62233:2008

Selon le rapport n°**220120110GZU-VOC001** délivré le 07/04/2022 par **Intertek**.

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

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

Selon le rapport n°**220120111GZU-VOC001** délivré le 11/04/2022 par **Intertek**.

❖ **Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques RoHS 2011 / 65 / UE**

Selon le rapport n° **210303086GZU-002** délivré le 25/08/2021 par **Intertek**.

❖ **Règlement européen REACH 1907 / 2006**

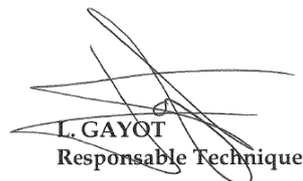
Selon le rapport n° **210303086GZU-001** délivré le 29/06/2021 par **Intertek**.

❖ **Directive relative à l'écoconception 2009 / 125 / CE**

- ✓ NF EN ISO 12759-4:2019

Selon le rapport n° **200305081GZU-002** délivré le 22/11/2021 par **Intertek**.

Fait à Longvic, le 02 Février 2023



L. GAYOT
Responsable Technique