

# VENTILATEUR SUR PIED 40 CM

Guide d'utilisation



**OCEAVP408W**

*www.***Oceanic***.eu*

# I. AVERTISSEMENTS ET CONSEILS DE SECURITE IMPORTANTS

**Nous vous invitons à lire attentivement et intégralement ce guide d'utilisation avant d'installer et d'utiliser votre appareil.**

Il est important que ce guide d'utilisation soit gardé avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que le guide d'utilisation suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci.

Dans ce guide d'utilisation, les symboles suivants sont utilisés :

	Informations importantes concernant votre sécurité personnelle et comment éviter d'endommager l'appareil
	Informations générales et conseils
	Informations sur l'environnement
	Risque d'incendie
	Risque de choc électrique
	Surfaces chaudes
	Ne pas couvrir l'appareil

## II. RÈGLES DE SÉCURITÉ

Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.

1. Montez-le complètement avant de le mettre en marche.
2. Avant la connexion de l'appareil, contrôler si :
  - la tension de raccordement est bien la même que celle de la plaque signalétique,
  - la prise et l'approvisionnement en courant sont adaptés à l'appareil,
  - la fiche du câble est adaptée à la prise de courant(L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 230 Volts (50 Hz).
3. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
4. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.
5. N'utilisez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
6. Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance.

7. Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
8. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil.
9. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant.
10. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.
11. N'essayer 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.
12. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.
13. Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.
14. L'appareil et la grille ne doivent pas être démontés pour l'entretien ou le nettoyage.
15. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
16. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si

des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

17. Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/UE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/UE (abrogeant la directive 89/336/CEE).
18. **AVERTISSEMENT !!!** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
19. La fiche du câble d'alimentation doit être enlevée de la prise électrique avant de nettoyer l'appareil ou d'entreprendre les opérations d'entretien.
20. Une fois que l'appareil est assemblé, il est interdit de démonter les grilles.
21. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et intérieures.
22. En ce qui concerne les instructions pour l'installation de l'appareil, référez-vous au paragraphe « Instructions d'assemblage » ci-après de la notice.
23. Pour le nettoyage et l'entretien de l'appareil, référez-vous au paragraphe « Nettoyage et entretien ».

## DEBALLAGE DE L'APPAREIL ET MISE AU REBUT DES ELEMENTS D'EMBALLAGE



- Retirez tous les éléments d'emballage autour de l'appareil, ainsi que les éléments de protection situés à l'intérieur des compartiments de l'appareil.
- Le carton d'emballage et les feuilles de papier sont recyclables. Ils doivent être jetés dans les bacs de collecte prévus à cet effet.
- Les matériaux portant le symbole  sont recyclables :
  - >PE <= polyéthylène ; >PS <= polystyrène ; >PP <= polypropylène
  - Cela signifie qu'ils peuvent être recyclés en les déposants dans des conteneurs de collecte appropriés.
  - Les autres éléments d'emballage (adhésif, attaches...) doivent être jetés avec les déchets ménagers.

**Pour en savoir plus :** [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## III. SOMMAIRE

I. AVERTISSEMENTS ET CONSEILS DE SECURITE IMPORTANTS	Page 2
II. REGLES DE SÉCURITÉ	Page 3
III. SOMMAIRE	Page 7
IV. INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE	Page 8
V. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	Page 9
VI. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	Page 9
VII. SPECIFICATIONS TECHNIQUES	Page 9
VIII. EXCLUSIONS DE GARANTIE	Page 10
IX. MISE AU REBUT	Page 10

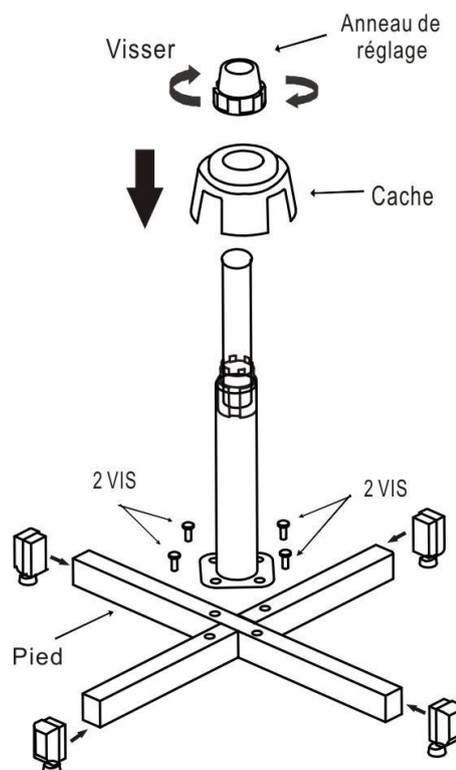
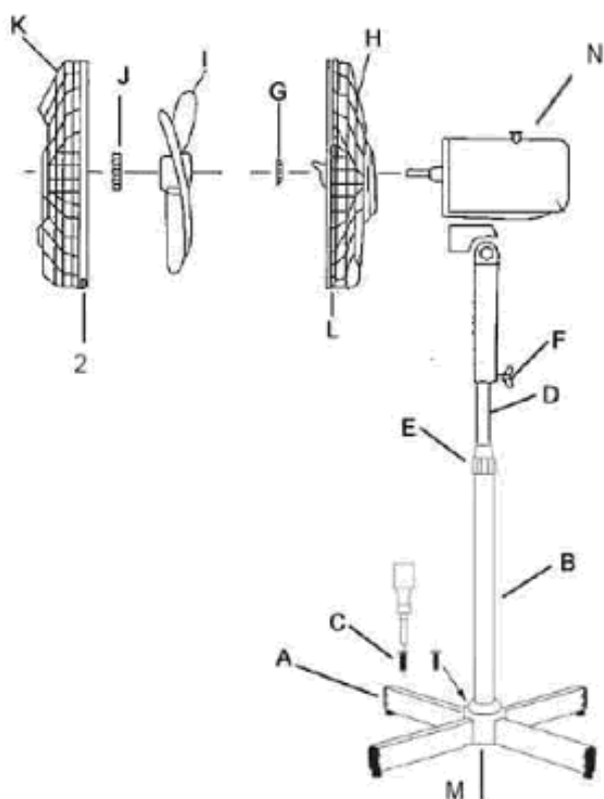
## IV. INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

### Assemblage du pied du ventilateur

Imbriquez les 2 pieds en métal (A) pour former une croix. Vissez fermement les 4 vis (C). Montez le support (B) sur le pied puis poser le cache (M) par-dessus. Ajuster l'extension (D) à une position optimale et serrez l'anneau de réglage (E) sur le support pour la fixer.

### Assemblage des grilles et de l'ailette

1. Montez le moteur (N) sur le support et fixer le tout à l'aide de l'écrou (F).
2. Desserrez l'écrou du moteur (G). Montez fermement la grille arrière (H) sur le moteur en faisant coïncider les 2 plots de montage. Resserrez l'écrou (G) sur la grille de manière à bien bloquer la grille sur le moteur.
3. Montez les pales du ventilateur (I) sur l'axe. Les fixez fermement à l'aide de l'écrou à pas inversé (J). Les pales doivent pouvoir tourner librement sans toucher l'écrou de serrage de la grille arrière.
4. Dévissez la vis de fermeture se trouvant sur la grille arrière (L). Placez la grille avant sur la grille arrière en faisant coïncider le trou situé au bas de la grille avant (2) avec celui de la grille arrière (L). Fixez les grilles à l'aide des clips puis utilisez un tournevis pour serrer la vis de fermeture (2 et L).



## V. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale.
- La vitesse est réglée au moyen de l'interrupteur 4 positions :  
**0 : arrêt - 1 : lent - 2 : moyen - 3 : rapide**
- Pour arrêter l'oscillation de l'appareil, tirez le bouton d'embrayage vers le haut.
- Pour ajuster la direction de l'air vers le haut ou le bas, inclinez vers le haut ou vers le bas la grille de ventilation.
- La hauteur du ventilateur peut être réglée en desserrant l'anneau de réglage. Montez ou abaissez avec soin le ventilateur et serrez fermement l'anneau de réglage.

## VI. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**Attention : l'appareil doit être impérativement débranché avant tout nettoyage.**

- Veillez à éteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Nettoyez les pièces en plastique à l'aide d'une éponge humide imprégnée d'un savon doux. Enlevez le savon avec de l'eau claire et essuyez à l'aide d'un chiffon doux.
- Assurez-vous que l'eau ne puisse pas entrer en contact avec le moteur.
- Ne rebrancher pas l'appareil avant que celui-ci ne soit parfaitement sec.

## VII. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	OCEAVP40W8
Modèle n°	TX-1608B
Tension	220-240V~
Fréquence	50/60Hz
Puissance	45W
Classe II	

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	58,45	m <sup>3</sup> /min
Puissance absorbée	P	41,80	W
Valeur de service	SV	1,40	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'électricité en "veille"	P <sub>SB</sub>	-	W
Consommation d'électricité en "arrêt"	P <sub>OFF</sub>	0	W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	56,60	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	3,13	mètres/sec
Consommation d'électricité saisonnière	Q	13,38	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	ADMEA, 12 rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous bois, France		

## VIII. EXCLUSIONS DE GARANTIE

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par Oceanic.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

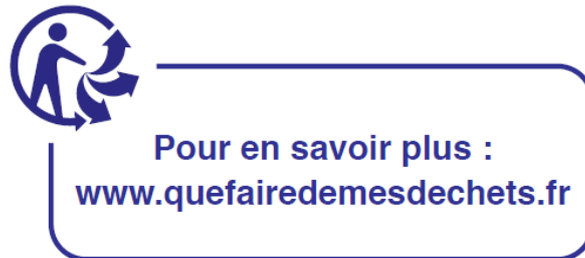
## IX. MISE AU REBUT



- Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.
- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchettes) et les distributeurs.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.



### Informations sur la signification du marquage de conformité **CE**

Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/CE (Basse Tension), 2014/30/CE (Comptabilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).

*www.***Oceanic***.eu*



2017\_OCEAVP408W