



# Ventilateur MeacoFan 1056



*Nous vous remercions d'avoir choisi Meaco.*

**MODE D'EMPLOI [FR]**  
**1056AC**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce circulateur d'air ne doit pas être utilisé dans les pièces dans les conditions suivantes :

- Atmosphère potentiellement explosive
- Atmosphères agressives
- Concentration élevée de solvants
- Teneur très élevée en poussière

**Aimants** – La commande à distance et le ventilateur contiennent des aimants. Veuillez prendre note de ce qui suit :

Les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs peuvent être affectés par les aimants. Si cela vous concerne, veuillez ne pas mettre la télécommande dans une poche et avertir toute personne susceptible d'utiliser le ventilateur ou la télécommande qu'ils contiennent un aimant.

Les cartes de crédit et les cartes contenant des données peuvent également être affectées par les aimants et elles ne doivent pas être placées à proximité de la télécommande ou du ventilateur.

**Maintenir les enfants hors de portée** : ne laissez pas les enfants jouer avec ou autour de cet appareil, car cela pourrait entraîner des blessures. Assurez-vous que l'appareil est inaccessible aux enfants lorsqu'ils ne sont pas surveillés.

**Raccordement à la masse** : utilisez toujours l'appareil avec une prise électrique reliée à la terre. Une fiche de mise à la terre est une caractéristique de sécurité essentielle qui aide à réduire le risque de choc ou d'incendie.

**Protéger le cordon d'alimentation contre tout dommage** : n'utilisez jamais un appareil avec un cordon d'alimentation endommagé, car cela pourrait entraîner des risques électriques ou d'incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon du même type et du même ampérage.

**Rallonges électriques** : les rallonges doivent être raccordées à la terre et être en mesure de fournir la tension appropriée à l'appareil.

**Manipuler avec précaution** : ne laissez pas tomber, ne jetez pas ou ne cassez pas le ventilateur. Une manipulation brutale peut endommager les composants ou le câblage et créer une situation dangereuse.

**Utiliser sur une surface stable** : toujours utiliser l'appareil sur une surface plane et stable, par exemple le sol ou sur un comptoir, afin que le circulateur d'air ne puisse pas tomber ni provoquer des blessures.

**Ne pas exposer à l'eau** : n'utilisez jamais l'appareil dans de l'eau stagnante ou dans une piscine, car cela pourrait créer un risque de blessure par électrocution. Ne pas stocker ou utiliser à l'extérieur. Si le câblage électrique ou les composants sont mouillés, séchez-les soigneusement avant d'utiliser l'appareil. En cas de doute, n'utilisez pas le ventilateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé par Meaco.

**Maintenir les entrées d'air propres** : ne colmatez pas et ne bloquez pas les entrées d'air en plaçant le ventilateur trop près des rideaux, des murs ou de tout ce qui pourrait restreindre l'entrée d'air. Cela pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil et entraîner un risque d'incendie ou électrique.

**Maintenir au sec les composants électriques** : évitez en toute circonstance la présence d'eau à l'intérieur des composants électriques du ventilateur. Si ces éléments deviennent humides pour une raison quelconque, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le ventilateur. En cas de doute, n'utilisez pas le ventilateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé par Meaco.

**L'opérateur de l'appareil doit** faire en sorte que le mode d'emploi soit disponible pour l'utilisateur et s'assurer que l'utilisateur comprenne ce document.

**Consignes de branchement : s'il est nécessaire de changer la prise, veuillez noter que les fils du cordon d'alimentation sont colorés conformément au code suivant :**

BLEU – NEUTRE  
BRUN – PHASE

Étant donné que les couleurs des fils du cordon d'alimentation de cet appareil peuvent ne pas correspondre aux marques de couleur identifiant les bornes de votre prise, procédez comme suit :

1. Le fil **BLEU** est le fil **NEUTRE** et il doit être connecté à la borne marquée de la lettre **N** ou de couleur **NOIR**.
2. Le fil **BRUN** est le fil de **PHASE** et il doit être connecté à la borne marquée de la lettre **L** ou de couleur **ROUGE**.
3. Assurez-vous toujours que la poignée du cordon soit positionnée et fixée correctement.

Utilisez uniquement un fusible équivalent au produit d'origine. En cas de doute, contactez d'abord Meaco ou un électricien qualifié.

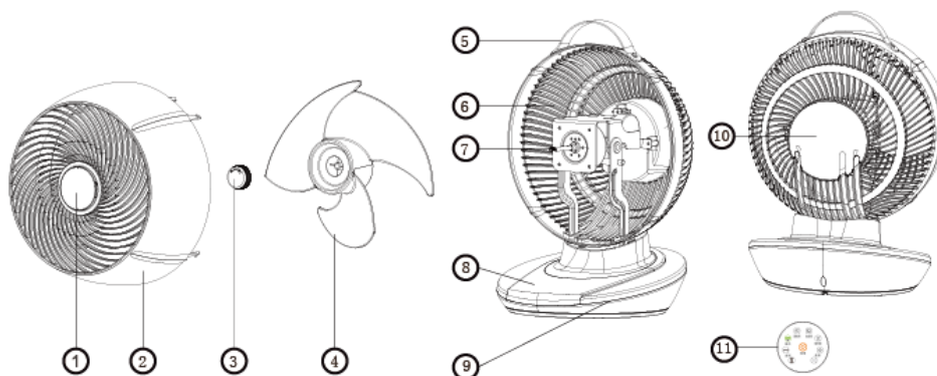
## 1. CONSEILS GÉNÉRAUX

**Avant** de mettre votre ventilateur en service pour la première fois, le mode d'emploi doit être étudié avec minutie.

**À la réception de l'appareil**, vous devez vérifier votre ventilateur pour tout dommage pendant le transport. En cas de dommage, vous devez en informer immédiatement l'expéditeur.

**Conservez l'emballage** du ventilateur dans un endroit sûr afin de pouvoir expédier le ventilateur en toute sécurité s'il nécessite une maintenance. Afin d'économiser de l'espace, vous pouvez simplement couper le ruban adhésif à l'aide d'un couteau et plier la boîte en carton.

## 2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

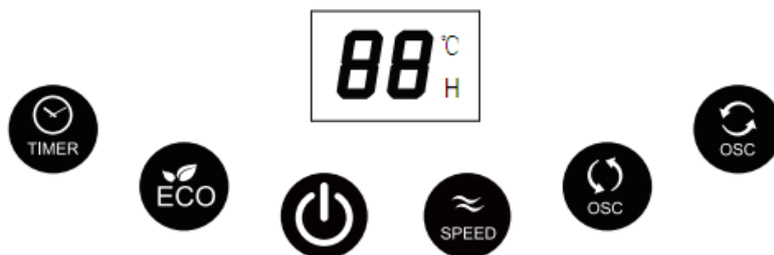


1	Support magnétique de la commande à distance	2	Protection avant	3	Axe de rotation
4	Pales	5	Poignée*	6	Protection arrière
7	Moteur	8	Panneau de commande	9	Base
10	Boîtier de câblage	11	Commande à distance**		

\* La poignée est fabriquée à partir de matériaux artificiels et ne contient aucun produit d'origine animale.

\*\* Livrée avec une pile CR2025 DC3V. Veuillez retirer la languette de la pile avant de l'utiliser.

### 3. PANNEAU DE COMMANDE ET UTILISATION



#### Bouton ON/OFF

Appuyez pour allumer ou éteindre le ventilateur. L'appareil émet un bip sonore lorsqu'il est allumé et passe en mode veille.

#### Bouton Vitesse (SPEED)

Appuyez sur le bouton de vitesse sur le panneau de commande / télécommande pour régler la vitesse du ventilateur. 12 vitesses de ventilation sont disponibles.

#### Boutons Oscillation (OSC)

Ces deux boutons peuvent être utilisés pour modifier les angles d'oscillation. Toutefois, la plage de mouvements est différente selon l'orientation gauche / droite et haut / bas. Appuyez une fois pour activer l'oscillation et appuyez à nouveau pour arrêter le mouvement, ce qui vous permet de fixer la direction du ventilateur (par exemple vers le haut).

#### Bouton Minuterie (TIMER)

Lorsque le ventilateur est en veille, vous pouvez utiliser le bouton de la minuterie pour définir un intervalle entre 1 et 12 heures après quoi le ventilateur s'allumera.

Lorsque le ventilateur est allumé et fonctionne, vous pouvez utiliser le bouton de la minuterie pour régler un intervalle entre 1 et 12 heures après quoi le ventilateur s'éteindra.

#### Bouton ECO

Ce bouton active ou désactive le mode ECO. Si vous sélectionnez le mode ECO, la vitesse du ventilateur changera automatiquement comme indiqué dans le tableau ci-dessous. En mode ECO, le bouton SPEED est désactivé.

Température de la pièce	Vitesse du ventilateur
< 23°C	2
23 à 25°C	4
25 à 27°C	6
27 à 29°C	8
29 à 31°C	9
31 à 33°C	10
> 33°C	12

## 4. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES ET CONDITIONS D'UTILISATION

Ce ventilateur a été conçu pour fonctionner avec une installation électrique 220 – 240 V / 50 Hz. Assurez-vous que les prises électriques sont reliées à la terre et que toutes les mesures de sécurité sont prises.

Ce ventilateur peut fonctionner sur une plage de température ambiante de + 5°C à + 40°C et avec une humidité relative sans condensation.

## 5. SPÉCIFICATIONS

<b>Modèle</b>	<b>MeacoFan 1056AC</b>
<b>Conditions d'utilisation</b>	+5°C à +40°C
<b>Taux d'humidité</b>	Pas de condensation
<b>Type de moteur</b>	DC
<b>Débit d'air maximal</b>	1056 m <sup>3</sup> par heure
<b>Alimentation électrique</b>	220 – 240 V / 50 Hz
<b>Consommation</b>	9,5 à 23,5 W
<b>Angles d'oscillation</b>	60° en vertical et 80° à l'horizontal
<b>Niveau de bruit</b>	20 à 60 dB
<b>Dimensions du ventilateur</b>	305 x 285 x 403 mm
<b>Dimensions de l'emballage</b>	335 x 308 x 425 mm
<b>Poids net / brut</b>	3,2 / 3,5 kg

## 6. DÉPANNAGE

<b>Problème</b>	<b>Suggestion</b>	<b>Autre action</b>
<b>Pas d'alimentation électrique dans le ventilateur</b>	Pas d'alimentation électrique dans l'appareil	Brancher l'appareil à une prise électrique et éventuellement allumer la prise.
	Le ventilateur n'est pas allumé	Appuyer sur le bouton de mise en marche.
<b>Le bouton de mise en marche ne fonctionne pas</b>	Consulter les instructions ci-dessus	S'il ne fonctionne toujours pas, contacter Meaco.
<b>L'oscillation ne fonctionne pas</b>	Appuyer sur le bouton Oscillation	Si le bouton Oscillation ne fonctionne pas, contacter Meaco.
<b>Niveau de bruit élevé</b>	Les pales sont encrassées	Nettoyer les pales du ventilateur en se référant à la section maintenance de ce mode d'emploi.
	Les pales ou le moteur sont desserrés	Resserrer les pales du ventilateur en se référant à la section maintenance de ce mode d'emploi.
	Moteur défectueux	Contactez Meaco.
<b>Impossible de modifier la vitesse du ventilateur</b>	Le ventilateur est-il en mode ECO ?	Sortir du mode ECO pour accéder aux réglages de la vitesse du ventilateur.

## 7. ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

Toujours éteindre le ventilateur et le débrancher de la prise électrique avant de le nettoyer. Nettoyez le ventilateur avec un chiffon doux et sec, ne mouillez pas le ventilateur.

Lorsque vous entreposez le ventilateur, utilisez le compartiment à câble pour y ranger le câble d'alimentation. Entrez le ventilateur dans son sachet en plastique ou sa boîte d'origine pour le protéger de la poussière.

Souvenez-vous que le ventilateur peut être utilisé en hiver pour répartir plus efficacement l'air chaud dans une pièce.

## 8. GARANTIE ET SERVICE À LA CLIENTÈLE

Une garantie de deux ans s'applique à votre ventilateur à compter de la date d'achat. Veuillez enregistrer votre garantie sur [www.meaco.com](http://www.meaco.com). Pour vous remercier, nous vous inscrirons à notre tirage mensuel gratuit pour gagner un cadeau.

Tous les défauts de matériau ou de fabrication seront réparés gratuitement.

Ce qui suit s'applique :

- Toute réparation ou remplacement de composants pendant la période de garantie n'entraînera pas de prolongation de la période de garantie.
- La garantie expirera si des modifications ont été apportées, si des composants d'origine n'ont pas été installés ou si le ventilateur a été réparé par un tiers.
- Les composants soumis à une usure normale ne sont pas couverts par la garantie.
- La garantie n'est valable que sur présentation de la facture d'achat d'origine, non modifiée et datée.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par des actions qui s'écartent de celles décrites dans le mode d'emploi ou par négligence.
- La garantie ne couvre pas les défauts causés par la saleté ou des corps étrangers.
- La garantie ne couvre pas les dommages accidentels.
- Toutes les demandes d'indemnisation, y compris les dommages indirects, ne seront pas recevables.

Pour éviter les dépenses inutiles, nous vous recommandons de toujours lire attentivement le mode d'emploi. Si cela ne constitue pas une solution, appelez Meaco et nous serons heureux de vous aider.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par une personne (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'être supervisé ou instruit par une personne responsable de sa sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ce ventilateur a été importé au Royaume-Uni par :

Meaco (U.K.) Limited  
Meaco House  
Parklands  
Railton Road  
Guildford  
GU2 9JX  
Royaume-Uni

Téléphone : 01483 234900  
Email : [service@meaco.com](mailto:service@meaco.com)  
Site Web : [www.meaco.com](http://www.meaco.com)  
Fax : 01483 232700

Veuillez enregistrer, pour référence future, votre date d'achat et le lieu d'achat de votre ventilateur.

Date d'achat .....

Acheté sur le site Web [www.meaco.com](http://www.meaco.com) (dans le cas contraire, veuillez indiquer le nom du fournisseur ci-dessous).

Numéro de série : .....

Si l'appareil s'avère défectueux, veuillez nous contacter et nous essaierons de vous aider du mieux que nous pouvons.

Veuillez conserver la boîte juste au cas où nous devons récupérer le ventilateur pour la maintenance.