



Manuel d'instruction du ventilateur MeacoFan 650



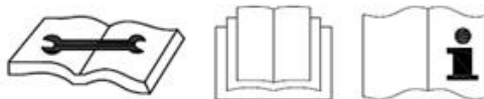
Ventilateur MeacoFan 650

Veillez lire ce manuel d'instructions avant d'utiliser le ventilateur et le conserver pour toute référence ultérieure.

Merci d'avoir choisi Meaco, nous apprécions vraiment votre confiance.

Informations Sur La Sécurité

Ce circulateur d'air ne doit pas être utilisé dans des pièces avec l'une des conditions suivantes : atmosphère potentiellement explosive, atmosphères agressives, avec une forte concentration de solvants, un taux de poussière extrêmement élevé et des environnements commerciaux.



Aimants : le circulateur d'air et la télécommande contiennent tous deux des aimants. Veuillez noter 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 quiconque susceptible d'utiliser le circulateur d'air ou la télécommande qu'ils contiennent un aimant. Les cartes de crédit et les cartes de données peuvent également être affectées par des aimants et ne doivent pas être placées à proximité du circulateur d'air ou du ventilateur.

Garder hors de portée des enfants : ne laissez pas les enfants jouer avec ou autour de cet appareil, ce qui pourrait entraîner des blessures. Assurez-vous que l'appareil est inaccessible aux enfants en absence de surveillance. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par une personne (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Toujours raccordé à la terre : faites toujours fonctionner l'appareil avec une prise de terre et une prise électrique avec une mise à la terre. Une prise de terre est une caractéristique de sécurité essentielle qui contribue à réduire le risque de choc ou d'incendie.

Protégez le cordon d'alimentation contre les dommages : n'utilisez jamais un appareil dont le cordon d'alimentation est 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 de même type et d'intensité nominale.

Rallonges : les rallonges doivent être mises à la terre et capables de fournir les tensions appropriées à l'appareil.

Manipuler avec soin : ne laissez pas tomber, ne jetez pas ou n'écrasez pas le déshumidificateur. Un traitement brutal peut endommager les composants ou le câblage et créer une situation dangereuse.

Faire fonctionner sur une surface stable : faites toujours fonctionner l'appareil sur une surface stable et à niveau, par exemple sur le sol ou un comptoir solide, afin que le déshumidificateur ne puisse pas tomber et provoquer des blessures.

Protéger de l'eau : ne faites jamais fonctionner l'appareil dans une nappe d'eau ou stagnante, car cela peut créer un risque de blessure par choc électrique. Ne pas stocker ni utiliser à l'extérieur. Si le câblage électrique ou des composants sont mouillés, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le déshumidificateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé Meaco.

Maintenir les entrées d'air dépourvues d'obstruction : n'obstruez pas ou ne bloquez pas les entrées d'air en plaçant le déshumidificateur trop près des rideaux, des murs ou de tout ce qui pourrait restreindre l'entrée d'air. Cela peut provoquer une surchauffe de l'appareil et provoquer un incendie ou un danger électrique.

Maintenir les composants électriques au sec : ne laissez jamais d'eau à l'intérieur au contact des composants électriques du déshumidificateur. Si ces éléments deviennent humides pour une raison quelconque, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le déshumidificateur. En cas de doute, n'utilisez pas le déshumidificateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé Meaco.

L'opérateur doit mettre le mode d'emploi à la disposition de l'utilisateur et s'assurer que l'utilisateur comprend les instructions indiquées dans le mode d'emploi.

Alimentation électrique

Cette alimentation électrique transforme le courant alternatif du secteur en basse tension (DC). L'alimentation électrique est uniquement conçue pour une utilisation en intérieur et doit être protégée de la poussière et de l'humidité. Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'alimentation électrique quand l'appareil est utilisé.

La prise secteur doit être facilement accessible. En cas d'erreur opérationnelle, la prise doit être immédiatement débranchée. Si le câble électrique est endommagé, ne pas utiliser l'alimentation électrique.

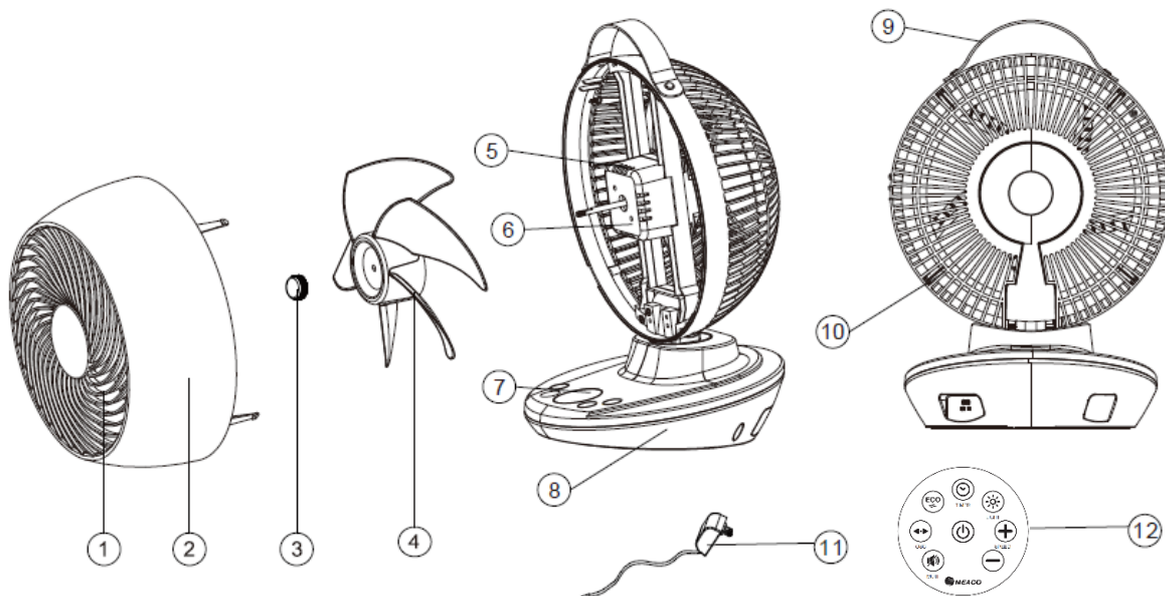
L'alimentation électrique contient des voltages internes potentiellement dangereux et le couvercle ne doit pas être retiré. Toutes les opérations d'entretien ou de maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Vous pouvez obtenir de l'aide en contactant Meaco (U.K.) Limited.

Conseils D'Ordre Général

- Avant de faire fonctionner votre ventilateur pour la première fois, veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- À la réception de l'appareil, vérifiez que votre ventilateur n'ait pas été endommagé durant le transport. Si c'était le cas, veuillez en informer immédiatement l'expéditeur.
- Conservez précieusement l'emballage du ventilateur afin de pouvoir renvoyer l'appareil en toute sécurité si une révision était nécessaire. Afin de gagner de la place, il vous suffit de couper avec un couteau à travers le ruban adhésif et de plier la boîte en carton.

Identification Du Produit



1. Protection avant

2. Coque avant

3. Écrou pale

4. Pales du ventilateur

5. Support moteur

6..Moteur ventilateur

7. Panneau de contrôle

8. Base

9. Poignée*

10. Protection arrière

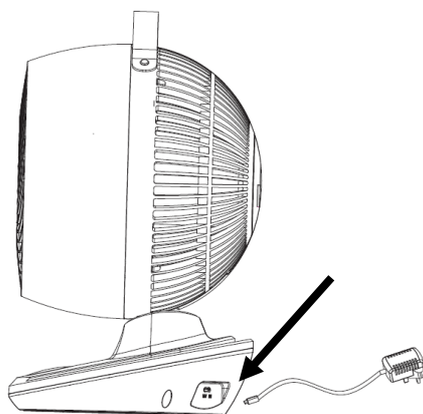
11. Adaptateur secteur

12. Télécommande**

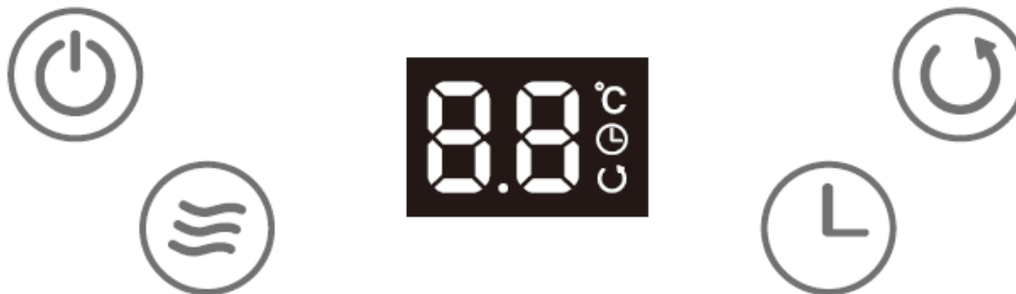
**La poignée est fabriquée en matériaux artificiels et ne contient aucun produit animal.*

***Fournie avec une pile CR2025 DC3V. Enlevez la languette de la pile avant utilisation.*

Lorsque vous recevez le ventilateur, le câble du ventilateur et l'adaptateur secteur doivent être connectés à la base du ventilateur. Pour ce faire, consultez le schéma ci-dessous. Le câble peut être inséré dans le ventilateur dans un sens ou dans l'autre. N'essayez pas de forcer la connexion.



Panneau De Contrôle Et Fonctionnement



Veillez noter que tous les boutons sont sensibles au toucher et émettent un bip lorsqu'on les enfonce. Si vous ne souhaitez pas que les touches émettent un bip lorsqu'elles sont enfoncées, utilisez le bouton Muet de la télécommande (voir page 5).

ON/OFF



Une fois l'appareil branché, l'écran affichera la température de la pièce. Pour allumer le ventilateur, appuyez sur le bouton On/Off. L'appareil émettra un bip et le ventilateur se mettra en marche. Pour éteindre l'appareil, appuyez à nouveau sur le bouton On/Off. L'appareil émettra un plus long bip et le ventilateur ralentira avant de s'arrêter.

Vitesse de ventilation



Appuyez sur le bouton de vitesse de ventilation sur le panneau de contrôle ou sur la commande à distance pour régler la vitesse du flux d'air. Il y a 12 vitesses de ventilation disponibles. Tant que le ventilateur est branché au secteur, le MeacoFan se rappellera la dernière vitesse de ventilation utilisée.

Bouton de rotations (OSC)



Ce bouton peut être utilisé pour démarrer ou arrêter les rotations de gauche à droite. Appuyez une fois pour démarrer les rotations, et appuyez à nouveau pour arrêter le mouvement et régler en même temps la direction du ventilateur.

L'inclinaison vers le haut ou vers le bas peut être réglée manuellement, en posant une main sur la base et l'autre main sur le haut du ventilateur, et en bougeant délicatement la tête vers le haut ou vers le bas.

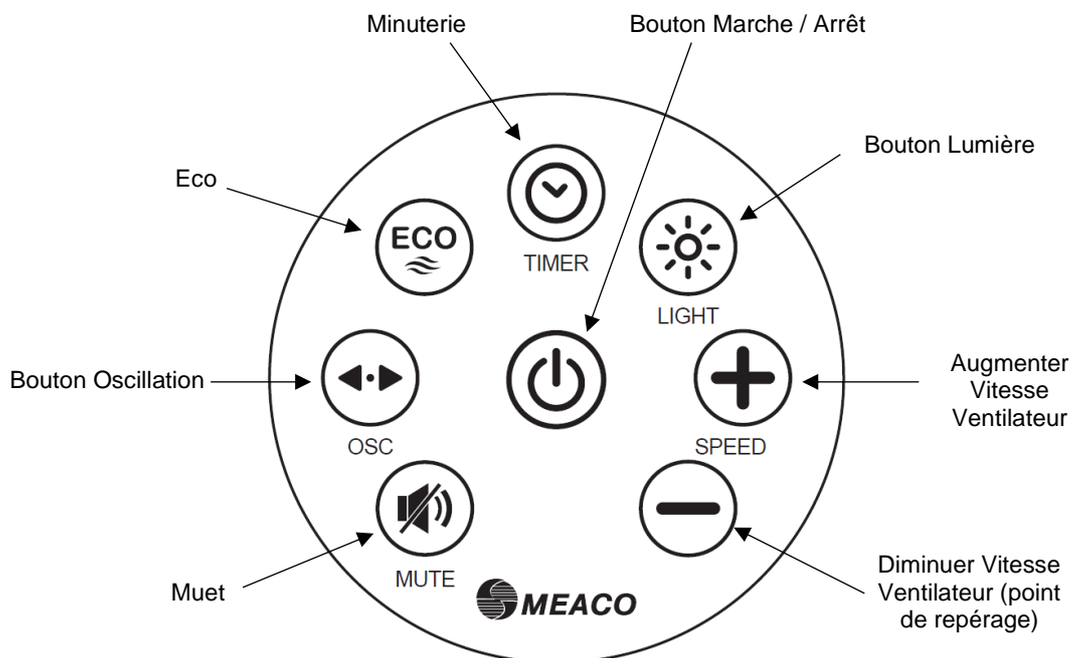
Minuterie



Quand le ventilateur est en mode veille, vous pouvez utiliser le bouton de minuterie pour fixer, par segments de 30 minutes, un intervalle compris entre 1 heure et 6 heures au bout duquel le ventilateur se mettra en marche.

Quand le ventilateur est allumé et fonctionne, vous pouvez utiliser le bouton de minuterie pour fixer, par segments de 30 minutes, un intervalle compris entre 1 heure et 6 heures au bout duquel le ventilateur s'arrêtera.

Télécommande



Les fonctions suivantes sont uniquement disponibles via la télécommande. Tous les autres boutons de la télécommande fonctionnent de la même manière que sur le panneau de commande (voir page 4). La télécommande a une portée d'environ trois mètres. Avant d'utiliser la télécommande, retirez la languette en plastique.

Moe silencieux

Plus aucun bip ne sera émis quand vous appuierez sur les boutons.

Mode lumineux

Allume ou éteint l'écran, en fonction de si vous souhaitez qu'il brille dans le noir ou pas.

Bouton ÉCO

Ce bouton allume ou éteint le mode ÉCO. Si vous choisissez le mode ÉCO, la vitesse du ventilateur va automatiquement changer conformément au tableau ci-dessous. En mode ÉCO, le bouton vitesse de ventilation est désactivé.

Augmenter Vitesse Ventilateur

Appuyez sur le bouton Augmenter la vitesse du ventilateur pour augmenter le débit d'air du ventilateur entre 1 et 12.

Diminuer Vitesse Ventilateur

Appuyez sur le bouton Diminuer la vitesse du ventilateur pour diminuer le débit d'air du ventilateur entre 12 et 1.

Bouton ÉCO

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

Connexions Électriques Et Conditions De Fonctionnement

Ce circulateur d'air a été conçu pour fonctionner avec une installation électrique 220 - 240 V / 50 Hz. Assurez-vous que les prises électriques sont raccordées à la terre et que toutes les mesures de sécurité sont prises. Ce circulateur d'air peut fonctionner dans une plage de température ambiante de + 5°C à + 40°C et avec une humidité relative sans condensation.

Spécifications

Conditions de température	+5°C / +40°C
Conditions d'humidité	Non-condensing
Type de moteur	DC
Flux d'air maximal	650 cubic metres per hour
* Vitesse maximale de l'air (c)	5m/sec
*Alimentation électrique	220-240V / 50Hz
Consommation d'énergie	3.5 to 12 watts
* Consommation électrique en veille	0.3 watts
Angles de rotations	40° up and 5° down manually 37° left and 33° right automatically
*Niveau sonore	20 to 60dB(A)
* Valeur du service	0.78 (m ³ /min)/W
* Puissance du ventilateur	12 watts
* Débit d'air maximal du ventilateur	9.42m ³ /min
Dimensions (H x l x P)	350 x 255 x 235mm
Poids net / brut (kg)	1.6 / 3.0 Kgs

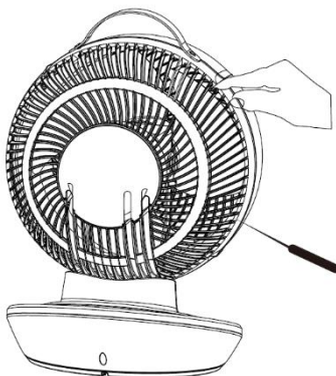
* Norme de mesure pour la valeur du service (tous les articles*) : EN 55014:2017

Entretien Et Rangement

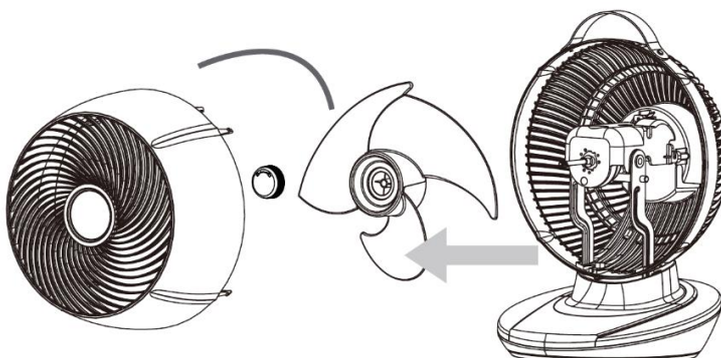
Éteignez toujours le circulateur d'air et débranchez-le de la prise avant de le nettoyer.

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer les parties externes et internes du circulateur d'air. Ne laissez pas le circulateur d'air être mouillé. Pour accéder aux pales du ventilateur, suivez les étapes ci-dessous:

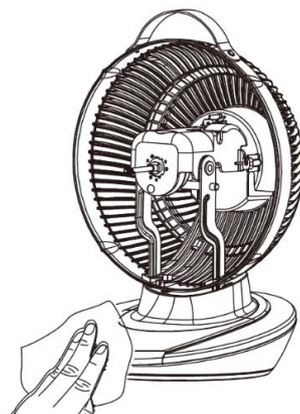
1. À l'aide d'un tournevis, dévissez la petite vis située en haut à l'arrière du ventilateur. Elle est située directement sous l'extrémité droite de la poignée.



2. Pressez les quatre verrous pour retirer la protection avant. À l'avant des pales du ventilateur se trouve un capuchon de verrouillage - dévissez le capuchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer les pales du ventilateur.

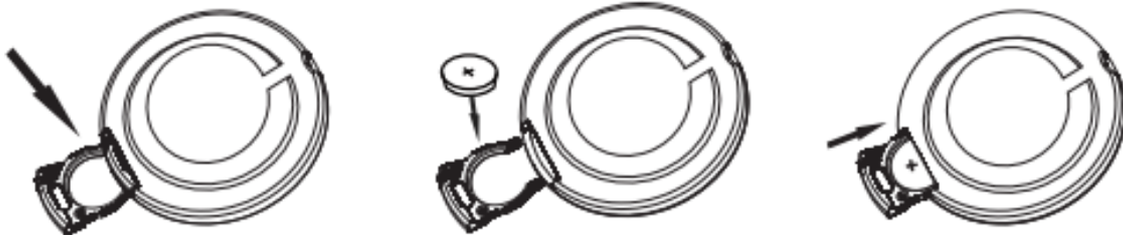


3. Nettoyez les pales du ventilateur et la partie interne du ventilateur à l'aide d'un chiffon doux et sec. Inversez la procédure pour remonter le circulateur d'air. Assurez-vous que l'écrou de verrouillage est bien serré.



Remplacement De La Pile De Télécommande

La télécommande a une portée d'environ trois mètres. Si la télécommande ne fonctionne pas à proximité du ventilateur, veuillez remplacer la pile (CR2025).



Stockage

Pour stocker le circulateur d'air, utilisez le compartiment à câble situé à l'arrière du circulateur d'air pour ranger le câble d'alimentation. Le couvercle du compartiment à câble peut être un peu dur à retirer au début. Utilisez le petit levier en haut pour l'extraire du circulateur d'air.

Nous vous recommandons de ranger le ventilateur dans son emballage en plastique ou sa boîte d'origine afin de protéger le circulateur d'air de la poussière.

N'oubliez pas que le circulateur d'air peut également être utilisé en hiver afin de contribuer à répartir l'air chaud plus efficacement dans une pièce.

Dépannage

Trouble	Cause	Solution
L'écran indique '00' ou '99'	Il y a un problème avec le circuit	Veillez contacter Meaco
Le circulateur d'air n'oscille pas	La carte électronique doit être réinitialisée	Débranchez le circulateur d'air du secteur pendant 40 minutes
Niveau sonore élevé	Les pales du ventilateur sont sales	Nettoyez les pales du ventilateur (voir page 8)
	Les pales ou le moteur du ventilateur sont desserrés	Serrez l'écrou de verrouillage (voir page 8)
	Il y a un problème avec le moteur du ventilateur	Veillez contacter Meaco
Le moteur est audible aux vitesses de ventilation inférieures	Comme le circulateur d'air est très silencieux, il est normal d'entendre le moteur aux vitesses de ventilation inférieures. À mesure que la vitesse du ventilateur augmente, le bruit du moteur est moins audible.	Ce n'est pas un défaut et c'est normal
Le circulateur d'air ne démarre pas	Le circulateur d'air est en mode de veille	Appuyez à nouveau sur le bouton Marche / Arrêt
Le circulateur d'air fait un bruit de cliquetis	Le circulateur d'air a besoin d'être lubrifié	Faites fonctionner le circulateur d'air à la vitesse la plus élevée pendant 4 heures
La télécommande ne fonctionne pas	La pile doit être remplacée	Remplacez la pile (voir page 9)
	La télécommande est utilisée à plus de 3 mètres du ventilateur	Utilisez la télécommande plus près du ventilateur et assurez-vous qu'elle pointe directement vers la base du ventilateur
AI apparaît sur l'écran	Il ne s'agit pas d'un défaut, le ventilateur est en mode ECO	Appuyez sur le bouton ECO pour désactiver le mode ECO

Garantie Et Service Client

Vous bénéficiez d'une garantie du fabricant de deux ans sur votre déshumidificateur à partir de la date d'achat. Veuillez enregistrer votre achat sur le site Web <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. L'inscription nous permet également de vous tenir informé de tout développement important concernant votre produit.

Dans le cadre de la garantie du fabricant de deux ans, tous les défauts de fabrication seront réparés gratuitement.

Il sera appliqué ce qui suit :

1. Toute réparation ou remplacement de composants pendant la période de garantie n'entraînera pas une prolongation de la période de garantie.
2. La garantie expirera si des modifications ont été apportées, si des composants qui ne sont pas d'origine ont été installés ou si le circulateur d'air a été réparé par un tiers.
3. Les composants soumis à une usure normale ne sont pas couverts par la garantie.
4. La garantie n'est valable que sur présentation de la facture d'achat originale, non modifiée et datée.
5. 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.
6. La garantie ne couvre pas les défauts causés par la saleté ou par des produits tiers.
7. La garantie ne couvre pas les dommages accidentels.
8. Toutes les demandes d'indemnisation, y compris les dommages indirects, ne seront pas acceptées.
9. L'utilisation d'un dispositif de commutation tiers qui allume ou éteint le circulateur d'air via le secteur annulera la garantie.

Pour la liste complète des conditions de garantie, veuillez visiter : <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

Pour éviter des dépenses inutiles, nous vous recommandons de toujours lire attentivement le mode d'emploi. Si cela ne fournit pas de solution, veuillez appeler Meaco et nous serons heureux de vous aider.

Ce circulateur d'air a été importé en UE par :

*Meaco DE GmbH, Alderstrasse 34
90403, Nuremberg. Germany*

*Téléphone : +49 0911 88080553
E-mail : kundendienst@meaco.com
Site Web : eu.meaco.com*

Veuillez enregistrer, pour référence future, votre date d'achat et le lieu où vous avez acheté le circulateur d'air.

Date d'achat :

Acheté sur le site Web eu.meaco.com (sinon, veuillez enregistrer le nom du fournisseur ci-dessous).

Nom du fournisseur :

Si votre circulateur d'air présente un problème à tout moment, veuillez nous contacter et nous essaierons toujours de vous aider du mieux que nous pouvons. Veuillez conserver la boîte d'origine et l'emballage de votre appareil livré au cas où nous aurions besoin de récupérer le circulateur d'air pour une réparation / une opération de maintenance à l'avenir.

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE et au Royaume-Uni. Pour éviter tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine résultant de l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur où le produit a été acheté. Ce produit pourra être pris en charge pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

