



Mode d'emploi du brasseur d'air individuel MeacoFan 360



Brasseur d'air individuel MeacoFan 360

Veillez lire ce manuel d'instructions avant d'utiliser le brasseur d'air et conservez-le en lieu sûr pour référence future.

Merci d'avoir choisi Meaco, nous apprécions vraiment.

Informations Sur La Sécurité

Ce brasseur 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*
- *Des environnements commerciaux*



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.

Protéger 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 brasseur d'air. 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 une étagère solide, afin que le brasseur d'air 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 brasseur d'air 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 brasseur d'air. Si ces éléments deviennent humides pour une raison quelconque, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le brasseur d'air. En cas de doute, n'utilisez pas le brasseur d'air 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.

Bloc D’Alimentation Électrique

Ce bloc d’alimentation électrique modifie le courant alternatif du secteur pour atteindre une basse tension de sécurité (DC). Le bloc d’alimentation électrique est uniquement conçu pour une utilisation en intérieur et il ne doit pas entrer en contact avec de l’eau ou de la poussière. Pour éviter la surchauffe, le bloc d’alimentation électrique ne doit pas être recouvert lorsqu’il est utilisé.

La prise secteur doit être facilement accessible. En cas de problème de fonctionnement, la fiche doit être immédiatement retirée de la prise. Si le câble d’alimentation est endommagé, le bloc d’alimentation électrique ne doit pas être utilisé.

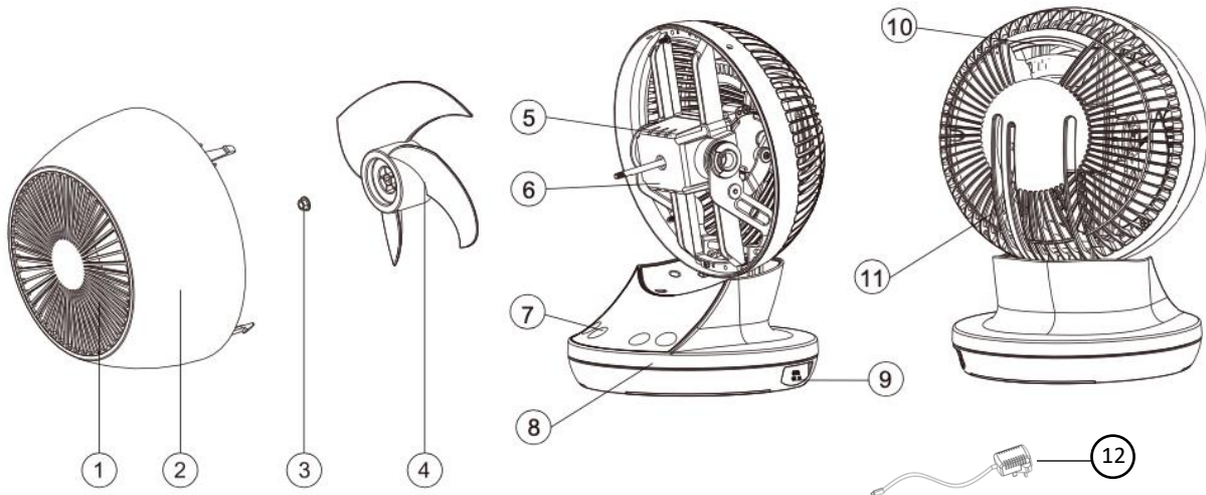
Le bloc d’alimentation électrique contient des tensions potentiellement dangereuses en interne et le couvercle ne doit pas être retiré. Tous les travaux d’entretien ou de maintenance doivent être effectués par du personnel qualifié.

Si vous avez besoin d’assistance, veuillez contacter Meaco.

Conseils Généraux

- Avant de mettre votre brasseur d’air en service pour la première fois, le mode d’emploi doit être lu avec minutie.
- Après réception du brasseur d’air, vous devriez vérifier votre appareil pour tout dommage pendant le transport. En cas de dommage, vous devez informer immédiatement l’expéditeur.
- Conservez la boîte et l’emballage du brasseur d’air dans un endroit sûr. Cela peut s’avérer nécessaire s’il nécessite une opération de maintenance. Afin de gagner de l’espace, vous pouvez simplement couper le ruban adhésif à l’aide d’un couteau et replier la boîte en carton.

Identification Du Produit



1. Grille avant

2. Capot avant

3. Écrou

4. Pales du ventilateur

5. Support du moteur

6. Moteur du ventilateur

7. Panneau de commande

8. Base

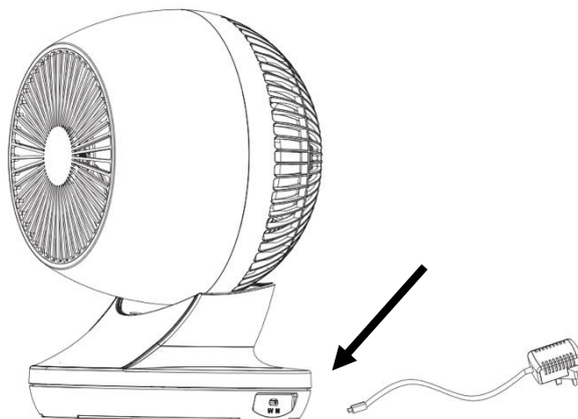
9. Prise USB

10. Poignée

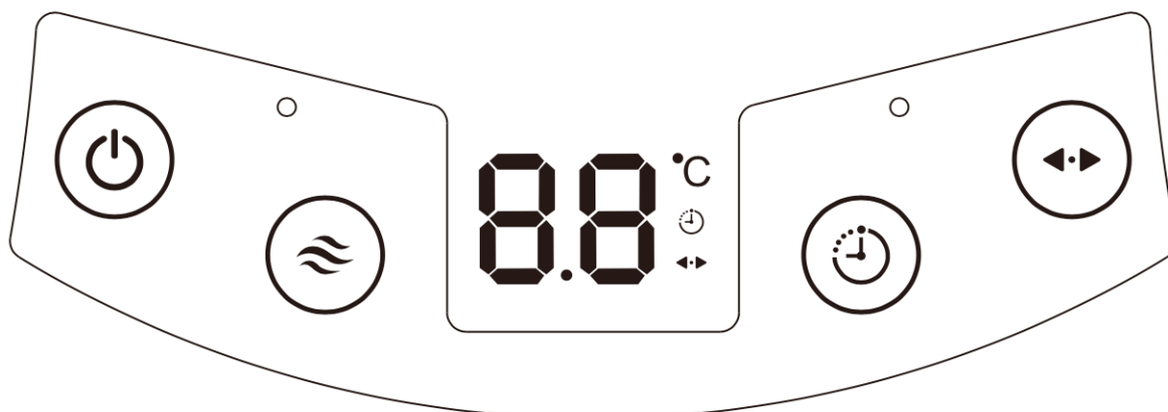
11. Grille arrière

12. Câble USB

Lorsque vous recevez le brasseur d'air pour la première fois, le câble d'alimentation et l'adaptateur secteur doivent être connectés à la base du brasseur d'air. Pour ce faire, consultez le schéma ci-dessous. Le câble peut être inséré dans le ventilateur dans les deux sens. N'essayez pas de forcer le branchement.



Panneau De Commande



Veillez noter que tous les boutons sont sensibles au toucher et émettent un bip en cas de pression exercée.

Bouton Marche / Arrêt



Lorsqu'il est branché, le brasseur d'air bipera une fois et affichera la température de la pièce à l'écran. C'est le mode de veille. Pour allumer le ventilateur, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt. Le ventilateur émet un bip et commence à fonctionner. Pour éteindre le ventilateur, appuyez à nouveau sur le bouton marche / arrêt. Vous entendrez un bip plus long et le ventilateur ralentira et s'arrêtera.

Bouton Vitesse



Appuyez sur le bouton Vitesse pour ajuster le débit d'air du ventilateur. 12 vitesses de ventilation sont disponibles. Tant que le brasseur d'air reste branché, il conservera en mémoire la dernière vitesse de ventilation utilisée.

Bouton D'Oscillation (Osc)



Appuyez sur le bouton d'oscillation pour démarrer et arrêter l'oscillation de gauche à droite. Appuyez une fois sur le bouton pour activer l'oscillation et appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter le mouvement, ce qui vous permet de fixer la direction du brasseur d'air.

L'angle haut et bas peut être fixé manuellement à la main. Placez une main sur la base et une main sur le dessus du ventilateur, déplacez doucement la tête vers le haut ou vers le bas selon les besoins.

Bouton Minuterie



Minuterie activée : lorsque le brasseur d'air est en mode veille, utilisez le bouton de la minuterie pour définir un délai, par segments de 30 minutes, entre 1 et 6 heures, après quoi le brasseur d'air se mettra en marche. Une fois que vous avez atteint le nombre d'heures souhaité à l'écran, le nombre clignote quatre fois puis se fixe.

Minuterie désactivée : lorsque le brasseur d'air est allumé et fonctionne, utilisez le bouton de la minuterie pour définir un délai, par segments de 30 minutes, entre 1 et 6 heures, après quoi le brasseur d'air s'éteindra. Une fois que vous avez atteint le nombre d'heures souhaité à l'écran, le nombre clignote quatre fois puis se fixe.

Raccordements Électriques Et Conditions D'Utilisation

Ce brasseur 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 brasseur 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 d'utilisation	+5°C / +40°C
Taux d'humidité	Pas de condensation
Type de moteur du ventilateur	DC
Débit d'air maximal	360 m ³ /h
* Vitesse maximale de l'air (c)	4,8 m/s
* Tension et fréquence nominales	220-240 V / 50 Hz
Consommation	2,5 à 10 W
* Consommation électrique en veille	0,2 W
Angles d'oscillation	60° vers le haut et 20° vers le bas manuellement 38° horizontalement automatiquement
* Niveau sonore du ventilateur	15 à 50 dB(A)
* Valeur du service	0,50 (m ³ /min)/W
* Puissance du ventilateur	10 W
* Débit d'air maximal du ventilateur	5,09 m ³ /min
Dimensions (H x l x P)	298 x 213,5 x 209 mm
Poids net	1,5 / 2,4 kg

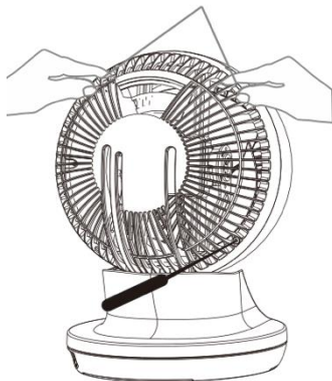
* Norme de mesure de la valeur de service (tous les éléments*) : EN 55014:2017

Entretien Et Maintenance

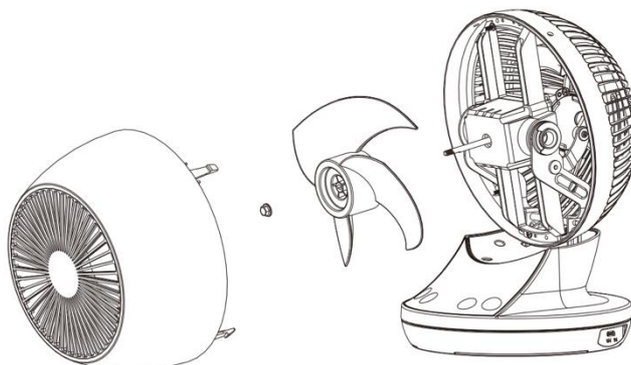
Éteignez toujours le brasseur d'air et débranchez-le de la prise avant de le nettoyer.

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

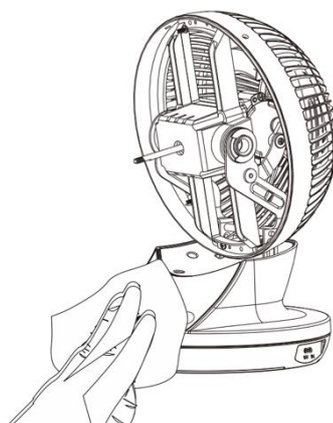
1. À l'aide d'un tournevis, dévissez les deux petites vis à l'arrière du brasseur d'air sur le côté droit. Elles sont situées vers le bas du ventilateur.



2. Appuyez sur les quatre languettes pour retirer le capot avant. À l'avant des pales du ventilateur, se trouve un écrou. Dévissez l'écrou 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 brasseur d'air. Assurez-vous que l'écrou de verrouillage est bien serré.



Stockage

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

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

Dépannage

Problème	Cause	Solution
L'écran indique '00' ou '99'	Il y a un problème avec la carte électronique	Veillez contacter Meaco
Le brasseur d'air n'oscille pas	La carte électronique doit être réinitialisée	Débranchez le brasseur d'air du secteur pendant 40 minutes
Niveau sonore élevé	Les pales du ventilateur sont sales	Nettoyez les pales du ventilateur (voir page 6)
	Les pales ou le moteur du ventilateur sont desserrés	Serrez l'écrou de verrouillage (voir page 6)
	Il y a un problème avec le moteur du ventilateur	Veillez contacter Meaco
Le moteur est audible aux vitesses de ventilation inférieures	Comme le brasseur 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 brasseur 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 brasseur d'air a besoin d'être lubrifié	Faites fonctionner à la vitesse la plus élevée pendant 4 heures

Garantie Et Service Client

Vous bénéficiez d'une garantie du fabricant de deux ans sur votre brasseur d'air 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 brasseur 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 brasseur 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, contactez 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: 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 brasseur 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 brasseur d'air présente un problème à tout moment, veuillez nous contacter et nous essaierons toujours de vous aider du mieux que nous pourrons. Veuillez conserver la boîte d'origine et l'emballage de votre appareil livré au cas où nous aurions besoin de récupérer le brasseur 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.

