



AirGo Smart Fan User Manual

Carefully read this instruction manual before switching on your AirGo Smart Fan for your utmost safety.



CONTENTS

Page 3-4 - Warnings and Cautions

Page 5-6 - AirGo Smart Fan Assembly

Page 7-8 - Operating Instructions

Page 9 - Cleaning, Maintenance and Specifications

Page 10 Cleaning, Maintenance and Storage

Page 11 - Warranty

Page 12-13 - Connect to the GeoSmartPro App



What's in the box

- | | | |
|--|-----------------------|-------------------|
| 1. Motor with control panel | 4. Plastic grille nut | 7. Base |
| 2. Front grille | 5. Blade | 8. Base ring/ cap |
| 3. Back grille | 6. Blade cap | 9. Pedestal bar |
| 10. Four screws, four bolts, four washers. | | |

WARNINGS AND CAUTIONS

WARNINGS

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never place the fan near any gas appliances, fire or flammable liquids.
- Never hit or shake the fan to prevent damage.
- Never cover or obstruct the air inlet or outlet to prevent overheating.
- Never spray water or place the fan near water to prevent electric shock.
- Make sure to have a professional technician, manufacturer or a service agent to replace a damaged power cord.
- Never share the power outlet with other appliances.
- Never connect or disconnect the power plug with wet hands to avoid electric shocks.
- Never put rods or objects into the opening of the unit.
- Never use an extension cord.

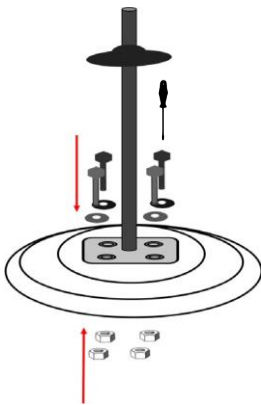
WARNINGS AND CAUTIONS

CAUTIONS

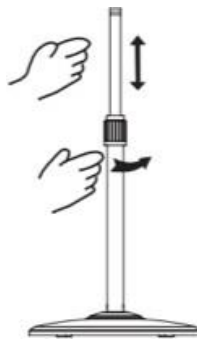
- Be sure the fan is placed on a stable surface when operating to avoid overturning.
- The fan must not be used if the guards are not fastened according to instructions.
- The appliance is for indoor use only.
- Do not plug into the power socket before installation is complete.
- Never insert fingers, pencils, or any other object through the guard when fan is running.
- Power plug must be removed from power socket before cleaning, servicing, maintenance and move from one location to another.
- The fan should not be placed in a damp place or where humidity is high (such as a bathroom).
- Keep the unit at least 1 metre away from electric appliances such as TV's and radios, to avoid electromagnetic interference.
- Do not expose the unit under direct sunlight to avoid surface colour fading.
- Do not tilt the unit for more than 35 degrees or upside down while transporting.
- Place the unit on a flat surface with less than 5 degree inclination.
- Do not use chemical solvents (i.e. Benzene, alcohol-grazer) to clean the unit surface to avoid scratching and damaging the surface.
- Do not use your appliance with an extension cord unless it has been checked and tested by a qualified electrician or electrical supplier.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

AIRGO SMART FAN ASSEMBLY

- 1.** Assemble the tube on the base by tightening the four screws and inserting the base ring down over the round base.



- 2.** The height of the fan can be adjusted by loosening the height adjustment ring. Raise or lower the fan and carefully tighten the screw.



- 3.** Insert the fan body in the main tube and tighten the screw to secure the connection tube.

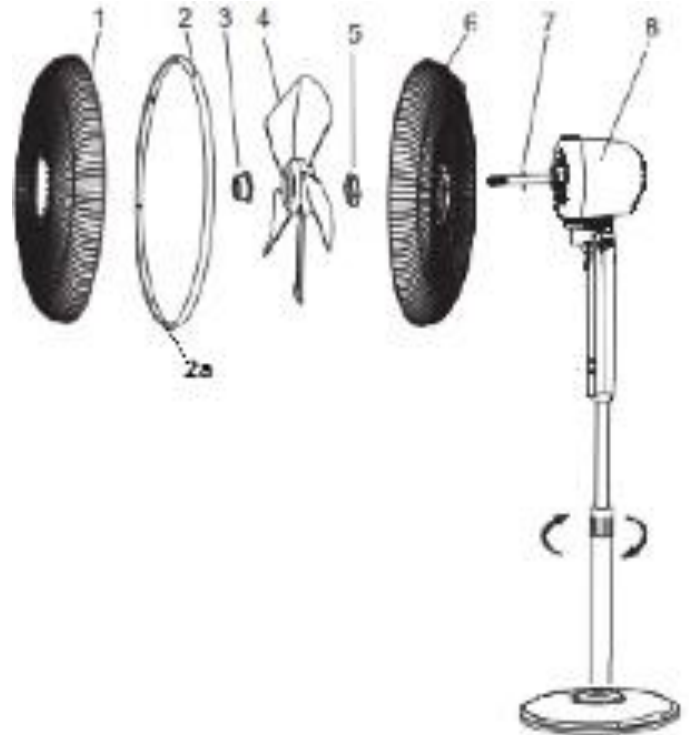


AIRGO SMART FAN ASSEMBLY

4. Loosen the nut **(5)** of the motor **(8)**. Firmly mount the rear grille **(6)** on the motor by matching 3 mounting pads. Tighten the nut **(5)** on the back grid so as to block the grille against the motor.

Mount the fan blades **(4)** on the axis **(7)**. Firmly secure them with the reversed nut **(3)**. At this point, the blades should turn freely without touching the nut of the rear grille.

Loosen the locking strapping clip **(2a)** Put the front grille on the rear grille and tighten the locking screw.

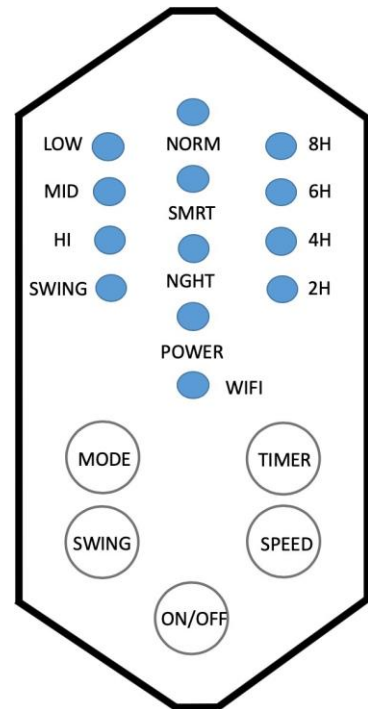


OPERATING INSTRUCTIONS

Warning: Make sure the fan is fully assembled (and the grilles are in place and locked) before switching on.

1. Place your fan on a level and dry surface.
2. Plug the fan into a mains socket of suitable voltage and frequency (see Technical Specifications for details)
3. Touch ON/OFF button to turn on the fan.
4. Choose the desired SPEED and MODE using the Control Panel or Remote Control buttons.
5. Use the TIMER button to set the desired turn-off time from 1-8 hours
6. Use the SWING button to start or stop oscillation.
7. Tilt Adjustment: To adjust the tile, hold the Main Body with on hand, push the Motor Housing to desired vertical position with the other hand.

Caution: The fan should be always be switched off when making this adjustment.



OPERATING INSTRUCTIONS

Swing:

Press the Swing button to turn on oscillation. The swing indicator turns on. Press again to turn off oscillation.

Speed:

Press the Speed button to change fan speed. There are 3 possible speeds: **Low/Medium/High**. The corresponding indicator turns on.

Mode:

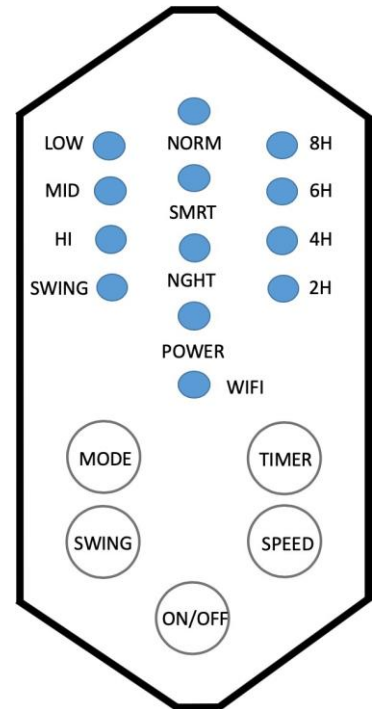
NORM mode: The fan operates in the constant speed set using the Speed button.

SMRT mode: The unit simulates a natural breeze.

NGHT mode: The unit simulates a gentle breeze suitable for night-time use.

Timer:

Press this button to set the turn-off delay for the unit. The turn-off delay can be set in two hour increments from 2 to 8 hours. There are 4 indicators **2H,4H,6H** and **8H**.



CLEANING, MAINTENANCE AND SPECIFICATIONS

Warning : Always unplug the appliance before cleaning.

1. Always disconnect the appliance from the mains by switching it off and removing the plug from the power outlet before cleaning.
2. To clean the outer surface of the appliance, use a lightly damp cloth. Then, dry it thoroughly with a soft, dry cloth before using again.
3. Do not allow water to penetrate the motor during cleaning.
4. Do not reconnect the unit until it is completely dry.

Product Specifications

Model No. -- AGF01UK

Power supply -- 220-240V~50-60Hz

Power -- 55W

Net weight -- 5.6kg

Gross weight -- 6.5kg

Gross dimension --(W x H x D) 480*200*420 mm

Warranty -- 2 years

CLEANING, MAINTENANCE AND STORAGE



Idea

Your AirGo Smart Fan can also be used during the cold winter season to circulate warm air throughout your home.

Warning : Always unplug the appliance before cleaning.

Fan Blade Cleaning

1. To access the fan blade, remove the front grill and blade cap.
2. Clean the fan blade, front and rear grills with a soft moist cloth.
3. Place the fan blade back in its place, tighten the blade cap and securely fasten the front grill (see Assembly Instructions to ensure the fan blade, front and rear grills are assembled properly).

Fan Head, Base and Pole Cleaning

Using a soft, moist cloth with or without a mild soap solution carefully clean the fan base, pole and head. Please use caution around the motor housing area.

Important: Do not allow the motor or other electrical components to be exposed to water.

Fan Storage

Your AirGo Smart Fan can be stored in the off season, either partially disassembled or assembled. It is important to keep it in a safe and dry location.

- If stored disassembled, we recommend using the original (or appropriately sized) box.
- If stored assembled or partially assembled, remember to protect the fan head from dust and to unplug it while not in use.

WARRANTY

Please keep your receipt as this will be required for any claims under this warranty.
AirGo Smart Fan's warranty is for 2 years from the date of purchase as described in this document.

During this warranty period, if in the unlikely event the AirGo Smart Fan no longer functions due to a design or manufacturing fault, please take it back to the place of purchase, with your till receipt and a copy of this warranty.

The rights and benefits under this warranty are additional to your statutory rights, which are not affected by this warranty. Only GeoSmartPro Ltd. ("GeoSmartPro") has the right to change these terms.

GeoSmartPro undertakes within the warranty period to repair or replace the appliance, or any part of appliance found to be not working properly free of charge provided that:

- you promptly notify the place of purchase or GeoSmartPro Ltd. of the problem; and
- the appliance has not been altered in any way or subjected to damage, misuse, abuse, repair or alteration by a person other than a person authorised by GeoSmartPro Ltd.

Faults that occur through; improper use, damage, abuse, use with incorrect voltage, acts of nature, events beyond the control of GeoSmartPro, repair or alteration by a person other than a person authorised by GeoSmartPro or failure to follow instructions for use are not covered by this warranty. Additionally, normal wear and tear, including, but not limited to, minor discoloration and scratches are not covered by this warranty.

The rights under this warranty shall only apply to the original purchaser and shall not extend to commercial or communal use. If your appliance includes a country-specific warranty insert please refer to the terms and conditions of such warranty or contact your local authorised dealer for more information.

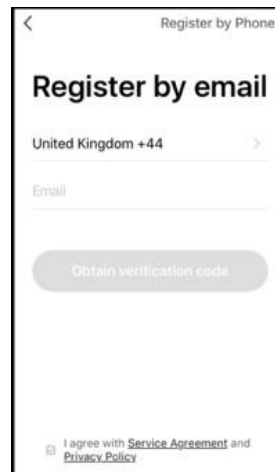
Waste electrical products should not be disposed of with Household waste.
Please recycle where facilities exist.

CONNECT TO THE GEOSMARTPRO APP

1. Download the GeoSmartPro app from the App Store or Google Play.



2. **Registration:** Enter the register/login interface, input the phone number to receive a verification code to register by inputting your email address.



CONNECT TO THE GEOSMARTPRO APP

3. Connection:

1. Preparation: Connect your AirGo fan to your electricity outlet, press the “on/off “ button and then the “mode” button for 5 seconds until the indicator rapidly blinks, then click on the confirm button.
2. You will then need to enter your wifi password to connect your phone the the wifi router and connect to the internet.
3. Once you’ve entered all the details, you should see a ‘Connecting’ page, where your phone will try to link up to your AirGo smart fan through the wifi network.
4. Wait until your configuration is successful, then tap ”Complete” & Enjoy your AirGo Smart Fan!



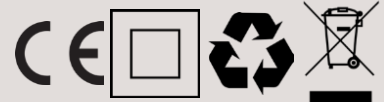


ADDRESS

GeoSmartPro Ltd, 1.70
Watford Croxley, 1st Floor,
Building 2, Croxley
Business Park, Watford,
Hertfordshire, WD18 8YA.

ONLINE

www.geosmartpro.com
support@geosmartpro.com





Manuel de l'utilisateur du ventilateur intelligent AirGo

Lisez attentivement ce manuel d'instruction avant d'allumer votre ventilateur intelligent AirGo pour une sécurité maximale.



CONTENTS

Page 3-4 - Avertissements et précautions

Page 5-6 - Ensemble ventilateur AirGo Smart

Page 7-8 - Manuel d'utilisation

Page 9 - Nettoyage, maintenance et spécifications

Page 10 - Nettoyage, maintenance et stockage

Page 11 - Garantie

Page 12-13 - Connexion à l'application GeoSmartPro



Qu'y a-t-il dans la boîte

1. Moteur avec tableau de commande
2. Grille Avant
3. Grille arrière
4. Plastic grille nut
5. Lame

6. Lame Tasse
7. Base
8. Anneau de base / casquette
9. Barre de piédestal
10. Quatre vis, quatre boulons, quatre rondelles.

AVERTISSEMENTS ET Précautions

AVERTISSEMENTS

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprendre les risques encourus.
- Assurez-vous que le ventilateur est débranché du secteur avant de retirer la protection. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.
- Ne placez jamais le ventilateur à proximité d'appareils à gaz, de flammes ou de liquides inflammables.
- Ne jamais frapper ou secouer le ventilateur pour éviter des dommages.
- Ne jamais couvrir ni obstruer l'entrée ou la sortie d'air pour éviter une surchauffe.
- Ne vaporisez jamais d'eau et ne placez pas le ventilateur près de l'eau pour éviter tout choc électrique.
- Assurez-vous de faire appel à un technicien professionnel, à un fabricant ou à un agent de service pour remplacer un cordon d'alimentation endommagé.
- Ne partagez jamais la prise de courant avec d'autres appareils.
- Ne jamais brancher ou débrancher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées pour éviter les chocs électriques.
- Ne placez jamais de tiges ou d'objets dans l'ouverture de l'appareil.
- - N'utilisez jamais de rallonge.

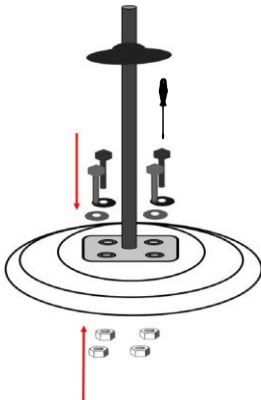
AVERTISSEMENTS ET Précautions

Précautions

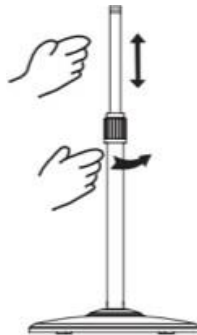
- Assurez-vous que le ventilateur est placé sur une surface stable lors de son utilisation pour éviter tout renversement.
- Le ventilateur ne doit pas être utilisé si les protections ne sont pas fixées conformément aux instructions.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation avant la fin de l'installation.
- N'insérez jamais les doigts, les crayons ou tout autre objet à travers le protecteur lorsque le ventilateur fonctionne.
- La prise d'alimentation doit être débranchée de la prise de courant avant le nettoyage, la maintenance, l'entretien et le déplacement d'un site à un autre.
- Le ventilateur ne doit pas être placé dans un endroit humide ou dans des endroits très humides (comme une salle de bain).
- Maintenez l'appareil à au moins 1 mètre des appareils électriques tels que les téléviseurs et les radios pour éviter les interférences électromagnétiques.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil pour éviter toute décoloration de la surface.
- N'inclinez pas l'appareil à plus de 35 degrés ou à l'envers pendant le transport.
- Placez l'appareil sur une surface plane avec une inclinaison inférieure à 5 degrés.
- N'utilisez pas de solvants chimiques (benzène, alcool pour alcool) pour nettoyer la surface de l'appareil afin d'éviter de rayer et d'endommager la surface.
- N'utilisez pas votre appareil avec une rallonge à moins qu'il n'ait été vérifié et testé par un électricien qualifié ou un fournisseur d'électricité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AIRGO SMART FAN ASSEMBLAGE

1 Assemblez le tube sur la base en serrant les quatre vis et l'insertion de la bague de base vers le bas sur la base ronde.



2 La hauteur du ventilateur peut être ajustée par desserrer la bague de réglage en hauteur. Soulevez ou abaissez le ventilateur et serrez soigneusement la vis.



3 Insérer le corps du ventilateur dans le tube principal et serrez la vis pour fixer le tube de raccordement.

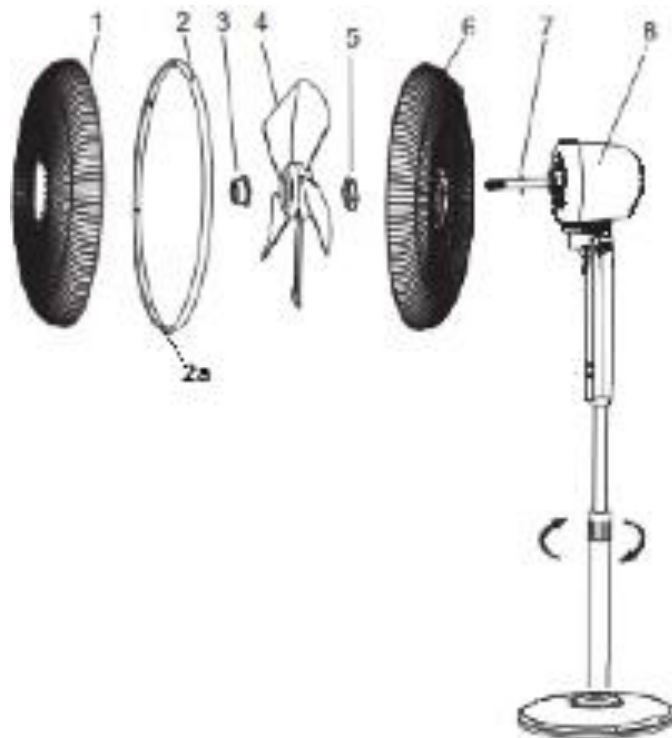


AIRGO SMART FAN ASSEMBLAGE

Desserrez l'écrou **(5)** du moteur **(8)**. Fixez fermement la grille arrière **(6)** sur le moteur en faisant correspondre 3 patins de fixation. Serrer le écrou **(5)** sur la grille arrière pour bloquer la grille contre le moteur.

Montez les pales du ventilateur **(4)** sur l'axe **(7)**. Fixez-les fermement avec l'écrou inversé **(3)**. À ce stade, les pales doivent tourner librement sans toucher l'écrou de la grille arrière.

Desserrez le clip de verrouillage **(2a)**. Placez la grille avant sur la grille arrière et serrez la vis de verrouillage.

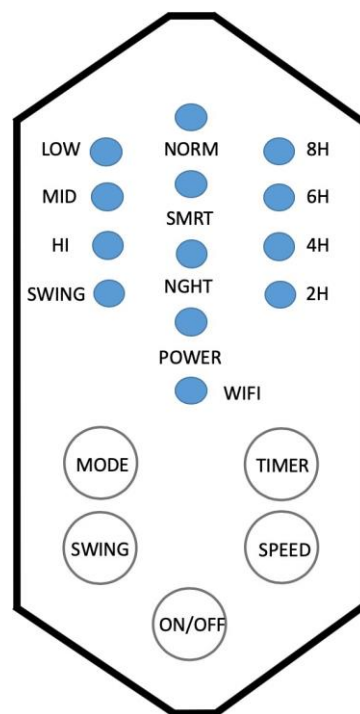


EN FONCTIONNEMENT

INSTRUCTIONS

Avertissement: Assurez-vous que le ventilateur est complètement assemblé (et que les grilles sont en place et verrouillées) avant de démarrer.

1. Placez votre ventilateur sur une surface plane et sèche.
2. Branchez le ventilateur sur une prise secteur de tension et de fréquence appropriées (voir Spécifications techniques pour plus de détails).
3. Touchez le bouton ON / OFF pour allumer le ventilateur.
4. Choisissez le mode et la vitesse souhaités à l'aide des boutons du panneau de commande ou de la télécommande.
5. Utilisez le bouton TIMER pour régler le temps d'arrêt souhaité de 1 à 8 heures.
6. Utilisez le bouton SWING pour démarrer ou arrêter l'oscillation.
7. Réglage de l'inclinaison: Pour ajuster le carreau, tenez le corps principal avec vous, poussez le carter du moteur à la position verticale souhaitée avec l'autre main.



Attention: Le ventilateur doit toujours être éteint lors de ce réglage.

EN FONCTIONNEMENT

INSTRUCTIONS

Balançoire:

Appuyez sur le bouton Swing pour activer l'oscillation. L'indicateur de swing s'allume. Appuyez à nouveau pour désactiver l'oscillation.

La vitesse:

Appuyez sur le bouton Vitesse pour changer la vitesse du ventilateur. Il y a 3 vitesses possibles: **Basse / Moyenne / Haute**. L'indicateur correspondant s'allume.

Mode:

Mode NORM: le ventilateur fonctionne à la vitesse constante définie à l'aide du bouton Vitesse.

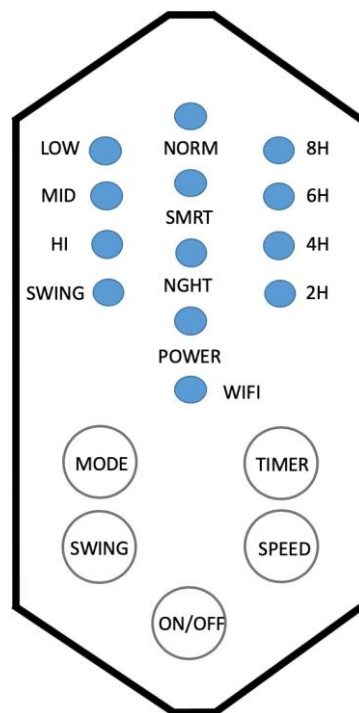
Mode SMRT: L'appareil simule une brise naturelle.

Mode NGHT: L'appareil simule une brise légère convenant à une utilisation nocturne.

Minuteur:

Appuyez sur cette touche pour définir le délai d'extinction de l'appareil.

Le délai d'extinction peut être réglé par incréments de deux heures, de 2 à 8 heures. Il y a 4 indicateurs **2H, 4H, 6H et 8H**.



NETTOYAGE, ENTRETIEN ET CARACTÉRISTIQUES

Avertissement: débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

1. Débranchez toujours l'appareil du secteur en l'éteignant et en débranchant la fiche de la prise de courant avant de le nettoyer.
2. Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utilisez un chiffon légèrement humide. Ensuite, séchez-le soigneusement avec un chiffon doux et sec avant de l'utiliser à nouveau.
3. Ne laissez pas d'eau pénétrer dans le moteur pendant le nettoyage.
4. Ne reconnectez pas l'appareil tant qu'il n'est pas complètement sec.

Spécifications du produit

Numéro de modèle - AGF01UK

Alimentation - 220-240V ~ 50-60Hz

Puissance - 55W

Poids net - 5,6 kg

Poids brut - 6,5 kg

Dimension brute - (L x H x P) 480 * 200 * 420 mm

Garantie - 2 ans

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET STOCKAGE



Idée

Votre ventilateur intelligent AirGo peut également être utilisé pendant la saison hivernale froide pour faire circuler l'air chaud dans toute la maison.

Attention: débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

Nettoyage des pales

1. Pour accéder à la pale du ventilateur, retirez la grille avant et le capuchon de la lame.
2. Nettoyez les pales du ventilateur, les grilles avant et arrière avec un chiffon doux et humide.
3. Remettez la pale du ventilateur en place, serrez le capuchon de la lame et fixez solidement la grille avant (voir les instructions de montage pour vous assurer que la pale du ventilateur, les grilles avant et arrière sont correctement assemblées).

Nettoyage de la tête du ventilateur, de la base et des poteaux

Utilisez un chiffon doux et humide avec ou sans solution de savon doux pour nettoyer soigneusement la base du ventilateur, la tige et la tête. Veuillez faire preuve de prudence autour de la zone du logement du moteur.

Important: Ne laissez pas le moteur ou d'autres composants électriques être exposés à l'eau.

Stockage des ventilateurs

Votre ventilateur intelligent AirGo peut être stocké hors saison, partiellement démonté ou assemblé. Il est important de le conserver dans un endroit sûr et sec.

- S'il est conservé démonté, nous vous recommandons d'utiliser la boîte d'origine (ou de taille appropriée).
- S'il est stocké assemblé ou partiellement assemblé, n'oubliez pas de protéger la tête de ventilateur de la poussière et de la débrancher lorsqu'elle n'est pas utilisée.

GARANTIE

Veillez conserver votre reçu car cela sera nécessaire pour toute réclamation dans le cadre de cette garantie. **La garantie du ventilateur AirGo Smart est de 2 ans à compter de la date d'achat, comme indiqué dans ce document.**

Au cours de cette période de garantie, si, dans l'éventualité peu probable, le ventilateur AirGo Smart ne fonctionnerait plus en raison d'un vice de conception ou de fabrication, veuillez le rapporter au lieu d'achat, avec votre ticket de caisse et une copie de cette garantie.

Les droits et avantages de cette garantie s'ajoutent à vos droits légaux, qui ne sont pas affectés par cette garantie. Seul GeoSmartPro Ltd. («GeoSmartPro») a le droit de modifier ces conditions.

GeoSmartPro s'engage, pendant la période de garantie, à réparer ou à remplacer l'appareil, ou toute partie de l'appareil qui ne fonctionne pas correctement, à condition que:

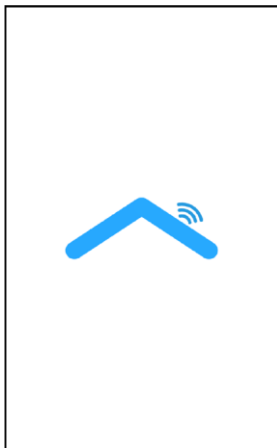
- vous informez rapidement le lieu d'achat ou GeoSmartPro Ltd. du problème; et
- l'appareil n'a pas été altéré de quelque manière que ce soit ni soumis à des dommages, à une utilisation incorrecte, à un usage abusif, à une réparation ou à une modification par une personne autre qu'une personne autorisée par GeoSmartPro Ltd. Défauts résultant de: Une utilisation inappropriée, des dommages, un usage abusif, une utilisation avec une tension incorrecte, des actes de la nature, des événements indépendants de la volonté de GeoSmartPro, des réparations ou des modifications par une personne autre que celle autorisée par GeoSmartPro ou le non-respect des instructions d'utilisation ne sont pas couverts par cette garantie. De plus, l'usure normale, y compris, mais sans s'y limiter, une décoloration mineure et des égratignures ne sont pas couvertes par cette garantie.

Les droits au titre de cette garantie ne s'appliquent qu'à l'acheteur initial et ne doivent pas être étendus à un usage commercial ou collectif. Si votre appareil comprend une insertion de garantie spécifique à votre pays, veuillez vous reporter aux conditions de cette garantie ou contactez votre revendeur agréé local pour plus d'informations.

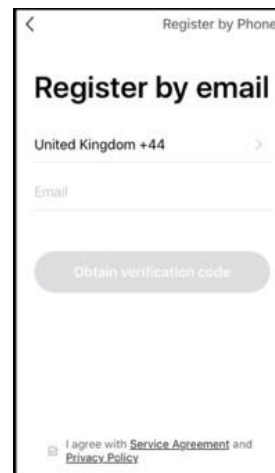
Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. S'il vous plaît recycler où les installations existent.

CONNEXION À L'APPLI GEOSMARTPRO

- 1** Téléchargez l'application GeoSmartPro depuis l'App Store ou Google Play.



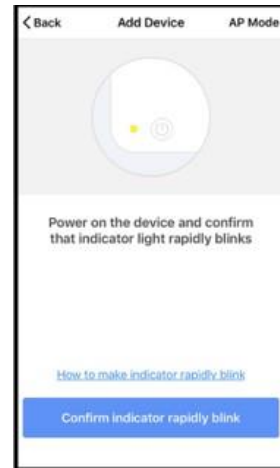
- 2. Enregistrement:** Entrez l'interface d'enregistrement / connexion, entrez le numéro de téléphone pour recevoir un code de vérification pour vous inscrire en entrant votre adresse email.



CONNEXION À L'APPLI GEOSMARTPRO

3. Connection:

1. Préparation: Branchez votre ventilateur AirGo à votre prise électrique, appuyez sur le bouton «marche / arrêt», puis sur le bouton «Mode» pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement, puis cliquez sur le bouton de confirmation.
2. Vous devrez ensuite entrer votre mot de passe wifi pour connecter votre téléphone au routeur wifi et vous connecter à Internet.
3. Une fois que vous avez entré tous les détails, vous devriez voir un Page "Connexion", où votre téléphone essaiera de se connecter à votre Ventilateur intelligent AirGo via le réseau wifi.
4. Attendez que votre configuration réussisse, puis appuyez sur «Terminer» et profitez de votre ventilateur intelligent AirGo!!



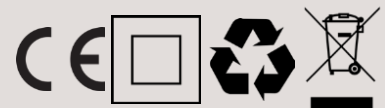


ADRESSE

GeoSmartPro Ltd, 1.70
Watford Croxley, 1st Floor,
Building 2, Croxley
Business Park, Watford,
Hertfordshire, WD18 8YA.

EN LIGNE

www.geosmartpro.com
support@geosmartpro.com





AirGo Smart Fan Benutzerhandbuch

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihren AirGo Smart Fan zu Ihrer größtmöglichen Sicherheit einschalten



INHALT

Seite 3-4 - Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Seite 5-6 - AirGo Smart Fan Montage

Seite 7-8 - Bedienungsanleitung

Seite 9 - Reinigung, Wartung und technische Daten

Seite 10 Reinigung, Wartung und Lagerung

Seite 11 - Gewährleistung

Seite 12-13 - Stellen Sie eine Verbindung zur GeoSmartPro App her



Was ist in der Box

- | | | |
|--|---------------------------|-----------------|
| 1. Motor mit | 4. Kunststoffgittermutter | 7. Base |
| 2. Front grill | 5. Klinge | 8. Basisring |
| 3. Hintere grill | 6. Messerkappe | 9. Sockelleiste |
| 10. Vier Schrauben, vier Bolzen, vier Unterlegscheiben | | |

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

WARNUNGEN

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie über die sichere Verwendung des Geräts unterwiesen oder unterwiesen wurden die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Stellen Sie sicher, dass der Lüfter vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie die Schutzvorrichtung entfernen. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Stellen Sie den Ventilator niemals in der Nähe von Gasgeräten, Feuer oder brennbaren Flüssigkeiten auf.
- Schlagen oder schütteln Sie niemals den Lüfter, um Schäden zu vermeiden.
- Decken Sie den Lufteinlass oder -auslass niemals ab oder blockieren Sie ihn, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Sprühen Sie niemals Wasser oder stellen Sie den Ventilator nicht in die Nähe von Wasser, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Lassen Sie ein beschädigtes Netzkabel von einem Fachmann, Hersteller oder einem Servicevertreter ersetzen.
- Teilen Sie die Steckdose niemals mit anderen Geräten.
- Stecken Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen ein oder aus, um Stromschläge zu vermeiden.
- Führen Sie niemals Stangen oder Gegenstände in die Öffnung des Geräts ein.
- Verwenden Sie niemals ein Verlängerungskabel.

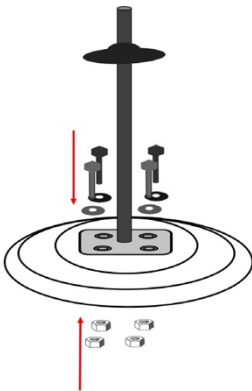
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

VORSICHTSMASSNAHMEN

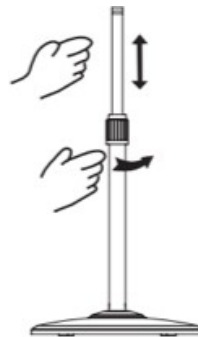
- Stellen Sie sicher, dass der Lüfter während des Betriebs auf einer stabilen Oberfläche steht, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Der Lüfter darf nicht verwendet werden, wenn die Schutzvorrichtungen nicht vorschriftsmäßig befestigt sind.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Stecken Sie den Stecker erst in die Steckdose, wenn die Installation abgeschlossen ist.
- Führen Sie niemals Finger, Stifte oder andere Gegenstände durch die Schutzvorrichtung, wenn der Lüfter läuft.
- Der Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden, bevor das Gerät gereinigt, gewartet, gewartet und von einem Ort zum anderen gebracht wird.
- Der Ventilator sollte nicht an einem feuchten Ort oder an einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit aufgestellt werden (z. B. in einem Badezimmer).
- Halten Sie das Gerät mindestens 1 Meter von Elektrogeräten wie Fernsehgeräten und Radios entfernt, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus, um ein Ausbleichen der Oberflächenfarbe zu vermeiden.
- Kippen Sie das Gerät während des Transports nicht mehr als 35 Grad oder auf den Kopf.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche mit einer Neigung von weniger als 5 Grad.
- Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel (z. B. Benzol, Alkohol-Grazer) zum Reinigen der Geräteoberfläche, um Kratzer und Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nur mit einem Verlängerungskabel, wenn es von einem qualifizierten Elektriker oder Elektrofachmann geprüft und getestet wurde.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

AIRGO SMART FAN VERSAMMLUNG

1. Montieren Sie das Rohr auf der Basis durch Anziehen Die vier Schrauben und den Sockelring nach unten über den runden Sockel stecken.



2. Die Höhe des Lüfters kann mit eingestellt werden Lösen des Höhenverstellrings. Lüfter anheben oder absenken und Schraube vorsichtig festziehen.



3. Setzen Sie den Ventilatorkörper in das Hauptrohr ein und ziehen Sie die Schraube fest, um den Verbindungsschlauch zu sichern.

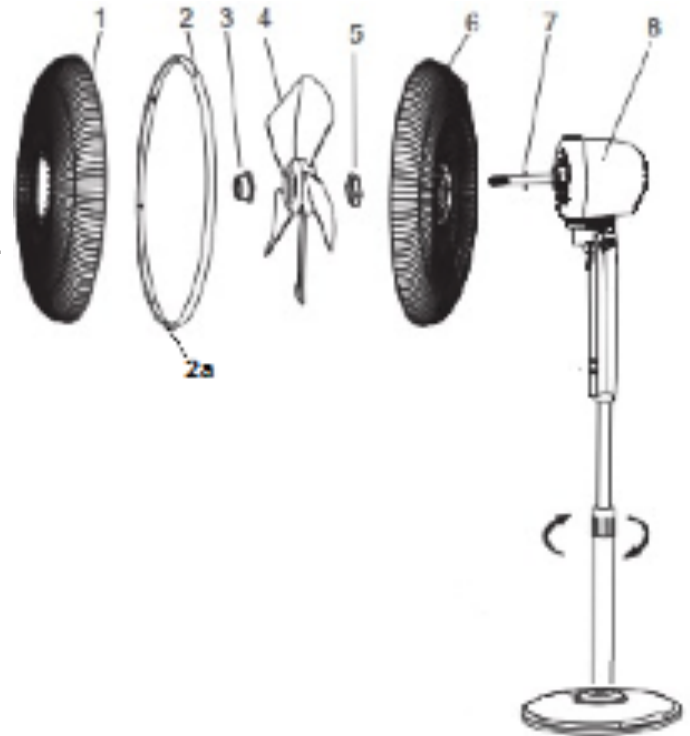


AIRGO SMART FAN VERSAMMLUNG

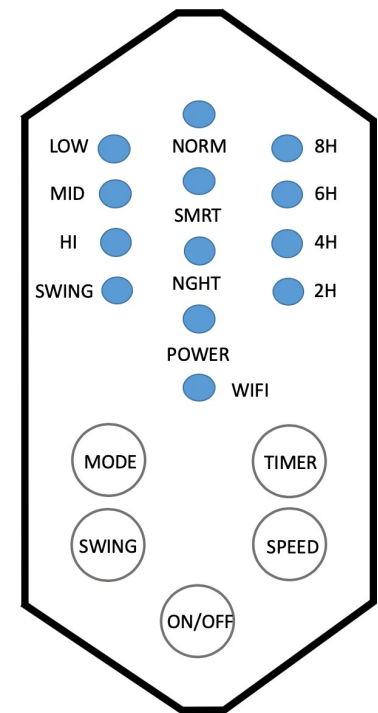
4. Lösen Sie die Mutter (5) des Motors (8). Montieren Sie das Heckgitter fest (6) am Motor durch passende 3 Montagepads. Ziehen Sie die fest Mutter (5) auf dem hinteren Gitter, um das Gitter gegen den Motor zu blockieren.

Montieren Sie die Lüfterflügel (4) an der Achse (7). Sichern Sie sie fest mit der umgekehrten Mutter (3). Zu diesem Zeitpunkt sollten sich die Klingen drehen frei, ohne die Mutter des Heckgitters zu berühren.

Lösen Sie den Sicherungsbügel (2a). Setzen Sie das vordere Gitter auf das hintere Gitter und ziehen Sie die Sicherungsschraube fest.



BEDIENUNGSANLEITUNG



Warnung: Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass der Lüfter vollständig zusammengebaut ist (und die Gitter angebracht und verriegelt sind).

1. Stellen Sie Ihren Ventilator auf eine ebene und trockene Oberfläche.
2. Schließen Sie den Lüfter an eine Steckdose mit geeigneter Spannung und Frequenz an (Einzelheiten siehe Technische Daten).
3. Berühren Sie die EIN / AUS-Taste, um den Lüfter einzuschalten.
4. Wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit und den gewünschten Modus über das Bedienfeld oder die Fernbedienungstasten.
5. Stellen Sie mit der TIMER-Taste die gewünschte Ausschaltzeit von 1 bis 8 Stunden ein
6. Verwenden Sie die Taste SWING, um die Oszillation zu starten oder zu stoppen.
7. Neigungseinstellung: Um die Kachel einzustellen, halten Sie den Hauptkörper mit der Hand fest und drücken Sie mit der anderen Hand das Motorgehäuse in die gewünschte vertikale Position.

Achtung: Der Lüfter sollte bei dieser Einstellung immer ausgeschaltet sei

BEDIENUNGSANLEITUNG

Schwingen:

Drücken Sie die Swing-Taste, um die Oszillation einzuschalten. Die Swing-Anzeige leuchtet auf. Drücken Sie erneut, um die Oszillation auszuschalten.

Geschwindigkeit:

Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste, um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern. Es gibt 3 mögliche Geschwindigkeiten: **Niedrig / Mittel / Hoch**. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf.

Modus:

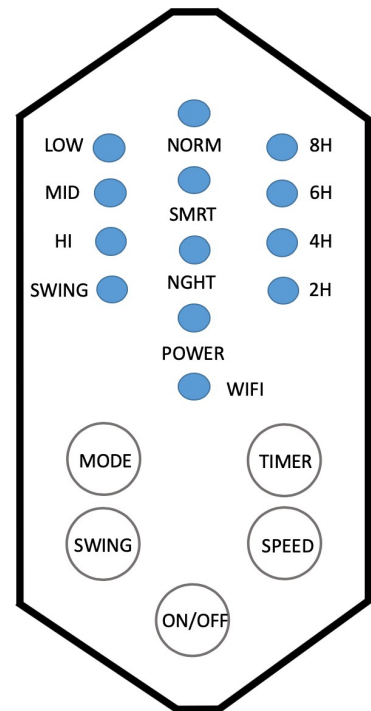
NORM-modus: Der Lüfter arbeitet mit der konstanten Geschwindigkeit, die mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt wurde.

SMRT-modus: Das Gerät simuliert eine natürliche Brise.

NGHT-modus: Das Gerät simuliert eine leichte Brise, die für den Einsatz in der Nacht geeignet ist.

Timer:

Drücken Sie diese Taste, um die Ausschaltverzögerung für das Gerät einzustellen. Die Ausschaltverzögerung kann in Zwei-Stunden-Schritten von 2 bis 8 Stunden eingestellt werden. Es gibt 4 Indikatoren **2H, 4H, 6H** und **8H**.



REINIGUNG, WARTUNG UND TECHNISCHE DATEN

Warnung: Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker aus der Steckdose.

1. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, indem Sie es ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor Sie es reinigen.
2. Verwenden Sie zum Reinigen der äußeren Oberfläche des Geräts ein leicht angefeuchtetes Tuch. Trocknen Sie es anschließend gründlich mit einem weichen, trockenen Tuch, bevor Sie es erneut verwenden.
3. Lassen Sie während der Reinigung kein Wasser in den Motor eindringen.
4. Schließen Sie das Gerät erst wieder an, wenn es vollständig trocken ist.

Produktspezifikationen

Modell Nr. - AGF01UK

Stromversorgung - 220-240 V ~ 50-60 Hz

Leistung - 55W

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG



Idee

Ihr AirGo Smart Fan kann auch während der kalten Wintersaison verwendet werden, um warme Luft in Ihrem Haus zu zirkulieren.

Warnung: Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker aus der Steckdose.

Lüfterflügelreinigung

1. Um auf die Lüfterflügel zuzugreifen, entfernen Sie den Frontgrill und die Flügelkappe.
2. Reinigen Sie das Lüfterblatt sowie die vorderen und hinteren Gitter mit einem weichen, feuchten Tuch.
3. Setzen Sie das Lüfterblatt wieder ein, ziehen Sie die Flügelkappe fest und befestigen Sie den Frontgrill sicher (siehe Montageanleitung, um sicherzustellen, dass das Lüfterblatt sowie der vordere und hintere Grill richtig zusammengebaut sind).

Reinigung von Lüfterkopf, Sockel und Stangen

Reinigen Sie den Lüftersockel, die Stange und den Kopf vorsichtig mit einem weichen, feuchten Tuch mit oder ohne milder Seifenlösung. Bitte seien Sie vorsichtig im Bereich des Motorgehäuses.

Wichtig: Der Motor oder andere elektrische Komponenten dürfen keinem Wasser ausgesetzt werden.

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG

Lüfter Lagerung

Ihr AirGo Smart Fan kann in der Nebensaison entweder teilweise zerlegt oder zusammengebaut gelagert werden. Es ist wichtig, es an einem sicheren und trockenen Ort aufzubewahren.

- Bei zerlegter Lagerung empfehlen wir die Verwendung des Originalkartons (oder eines Kartons mit entsprechender Größe).
- Wenn der Lüfterkopf zusammengebaut oder teilweise zusammengebaut gelagert wird, denken Sie daran, ihn vor Staub zu schützen und den Netzstecker zu ziehen, wenn er nicht verwendet wird.

GARANTIE

Bitte bewahren Sie Ihre Quittung auf, da dies für Ansprüche im Rahmen dieser Garantie erforderlich ist. Auf AirGo Smart Fan wird eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum gewährt, wie in diesem Dokument beschrieben.

Wenn in diesem Garantiezeitraum der AirGo Smart Fan in dem unwahrscheinlichen Fall aufgrund eines Konstruktions- oder Herstellungsfehlers nicht mehr funktioniert, bringen Sie ihn bitte mit Ihrem Kassenbon und einer Kopie dieser Garantie zum Kaufort zurück.

Die Rechte und Vorteile dieser Garantie gelten zusätzlich zu Ihren gesetzlichen Rechten, die von dieser Garantie nicht betroffen sind. Nur GeoSmartPro Ltd. ("GeoSmartPro") hat das Recht, diese Bedingungen zu ändern.

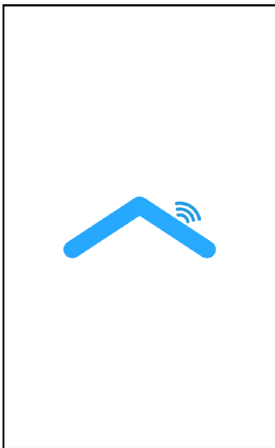
GeoSmartPro verpflichtet sich, das Gerät oder einen Teil des Geräts, von dem festgestellt wurde, dass er nicht ordnungsgemäß funktioniert, innerhalb der Garantiezeit kostenlos zu reparieren oder auszutauschen, sofern:

- Sie benachrichtigen umgehend die Verkaufsstelle oder GeoSmartPro Ltd. über das Problem. und
- Das Gerät wurde in keiner Weise verändert oder durch eine andere Person als eine von GeoSmartPro Ltd. autorisierte Person beschädigt, missbraucht, repariert oder verändert. Unsachgemäße Verwendung, Beschädigung, Missbrauch, Verwendung mit falscher Spannung, Handlungen von Natur aus, Ereignisse, die außerhalb der Kontrolle von GeoSmartPro liegen, Reparaturen oder Änderungen durch eine andere Person als eine von GeoSmartPro autorisierte Person oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen sind von dieser Garantie nicht abgedeckt. Darüber hinaus sind normale Abnutzungserscheinungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf geringfügige Verfärbungen und Kratzer, von dieser Garantie nicht abgedeckt.

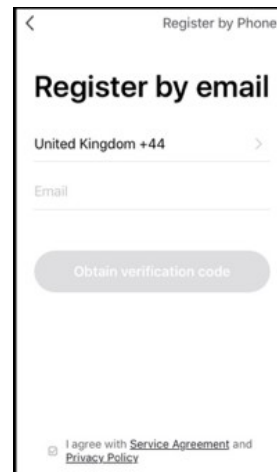
Die Rechte aus dieser Garantie gelten nur für den ursprünglichen Käufer und erstrecken sich nicht auf die gewerbliche oder gemeinschaftliche Nutzung. Wenn Ihr Gerät eine länderspezifische Garantie oder Garantieeinlage enthält, lesen Sie bitte die Garantiebedingungen oder Garantiebestimmungen anstelle dieser Garantie oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten. Elektroaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen vorhanden sind.

VERBINDEN SIE SICH MIT DER GEOSMARTPRO APP

1. Laden Sie die GeoSmartPro-App herunter aus dem App Store oder von Google Play.



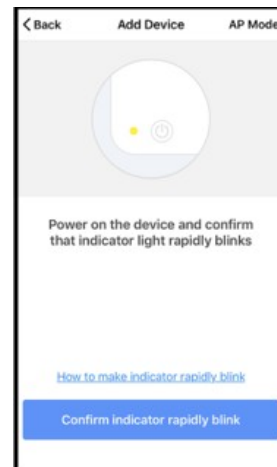
2. **Anmeldung:** Rufen Sie die Registrierungs- / Anmeldeschnittstelle auf und geben Sie die Telefonnummer ein, um durch Eingabe Ihrer E-Mail-Adresse einen Bestätigungscode für die Registrierung zu erhalten.



VERBINDEN SIE SICH MIT DER GEOSMARTPRO APP

3. Verbindung:

1. Vorbereitung: Schließen Sie Ihren AirGo-Lüfter an eine Steckdose an, drücken Sie die Ein- / Aus-Taste und dann die Modus-Taste für 5 Sekunden, bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt, und klicken Sie dann auf die Bestätigungstaste.
2. Sie müssen dann Ihr WLAN-Passwort eingeben, um Ihr Telefon mit dem WLAN-Router zu verbinden und eine Verbindung zum Internet herzustellen.
3. Nachdem Sie alle Details eingegeben haben, sollte a Seite "Verbinden", auf der Ihr Telefon versucht, eine Verbindung zu Ihrem herzustellen AirGo Smart Fan über das WLAN-Netzwerk.
4. Warten Sie, bis Ihre Konfiguration erfolgreich ist, und tippen Sie dann auf „Complete“. Viel Spaß mit Ihrem AirGo Smart Fan!





ADRESSE

GeoSmartPro Ltd, 1.70
Watford Croxley, 1st Floor,
Building 2, Croxley
Business Park, Watford,
Hertfordshire, WD18 8YA.

ONLINE

www.geosmartpro.com

info@geosmartpro.com





AirGo Ventilador Inteligente Manual de Instrucciones

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de encender su ventilador inteligente AirGo para su máxima seguridad.



CONTENIDO

Página 3-4 – Advertencias y precauciones

Página 5-6 – Como armar el ventilador inteligente AirGo

Página 7-8 – Instrucciones de funcionamiento.

Página 9 – Limpieza, mantenimiento y especificaciones.

Página 10 Limpieza, mantenimiento y especificaciones.

Página 11 - Garantía

Página 12-13 - Conéctese a la aplicación GeoSmartPro



Que contiene la caja

1. Motor con panel de control
2. Rejilla delantera
3. Rejilla trasera
4. Tuercas de rejilla de plástico
5. Aspas
6. Tapas de aspa
7. Base pedestal
8. Anillo/Tapa de la base
9. Tubo Pedestal
10. Cuatro tornillos, cuatro pernos, cuatro arandelas.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIAS

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprender los riesgos involucrados.
- Asegúrese de que el ventilador esté apagado de la red eléctrica antes de quitar la protección. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.
- Nunca coloque el ventilador cerca de aparatos de gas, fuego o líquidos inflamables.
- Nunca golpee ni agite el ventilador para evitar daños.
- Nunca cubra u obstruya la entrada o salida de aire para evitar el sobrecalentamiento.
- Nunca rocíe agua ni coloque el ventilador cerca del agua para evitar descargas eléctricas.
- Asegúrese de contar con un técnico profesional, un fabricante o un agente de servicio para reemplazar un cable de alimentación dañado.
- Nunca comparta la toma de corriente con otros electrodomésticos.
- Nunca conecte o desconecte el enchufe con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
- Nunca coloque varillas u objetos en la abertura de la unidad.
- Nunca use un cable de extensión.

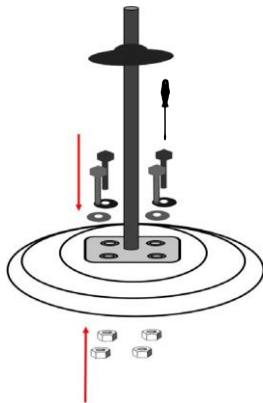
ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PRECAUCIONES

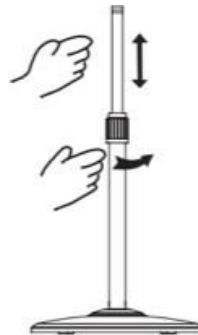
- Asegúrese de colocar el ventilador en una superficie estable cuando esté funcionando para evitar que se vuelque.
- El ventilador no debe usarse si los protectores no están sujetos de acuerdo con las instrucciones.
- El aparato es solo para uso en interiores.
- No lo conecte a la toma de corriente antes de completar la instalación.
- Nunca inserte dedos, lápices ni ningún otro objeto a través del protector cuando el ventilador esté funcionando.
- El enchufe de alimentación debe retirarse de la toma de corriente antes de la limpieza, el servicio, el mantenimiento y el traslado de un lugar a otro.
- El ventilador no debe colocarse en un lugar húmedo o donde la humedad sea alta (como un baño).
- Mantenga la unidad al menos a 1 metro de distancia de aparatos eléctricos como televisores y radios, para evitar interferencias electromagnéticas.
- No exponga la unidad a la luz solar directa para evitar el desvanecimiento del color de la superficie.
- No incline la unidad más de 35 grados ni al revés durante el transporte.
- Coloque la unidad sobre una superficie plana con menos de 5 grados de inclinación.
- No utilice disolventes químicos (es decir, benceno, alcohol) para limpiar la superficie de la unidad para evitar rayar y dañar la superficie.
- No use su electrodoméstico con un cable de extensión a menos que haya sido revisado y probado por un electricista calificado o un proveedor de electricidad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

AIRGO VENTILADOR INTELIGENTE MONTAJE

- 1.** Ensamble el tubo en la base apretando los cuatro tornillos e insertando el anillo de la base hacia abajo sobre la base redonda.



- 2.** La altura del ventilador se puede ajustar aflojando el anillo de ajuste de altura. Levante o baje el ventilador y apriete cuidadosamente el tornillo.



- 3.** Inserte el cuerpo del ventilador en el tubo principal y apriete el tornillo para asegurar el tubo de conexión.

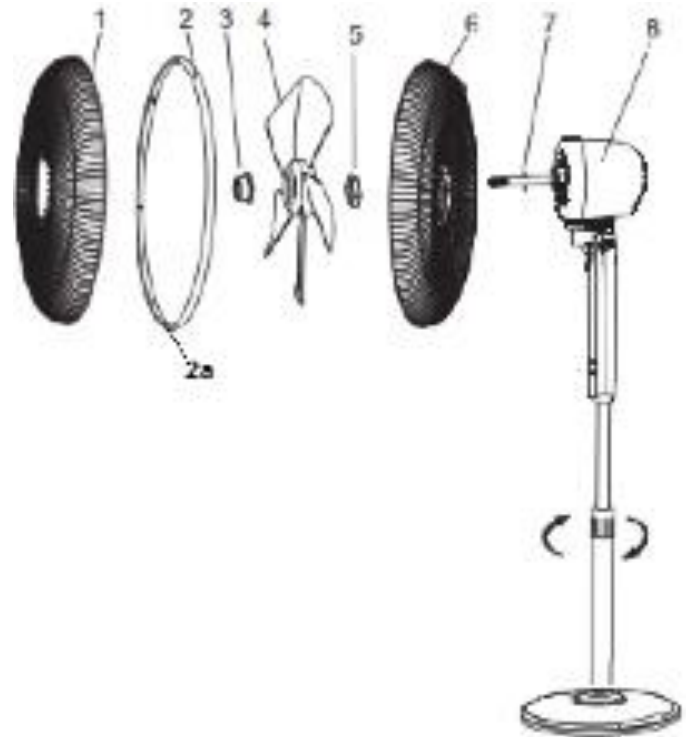


AIRGO VENTILADOR INTELIGENTE MONTAJE

- 4.** Afloje la tuerca **(5)** del motor.
(8) Monte firmemente la rejilla trasera **(6)** en el motor haciendo coincidir 3 almohadillas de montaje. Apretar la tuerca **(5)** en la rejilla posterior para bloquear la rejilla contra el motor.

Monte las aspas del ventilador **(4)** en el eje **(7)**. Asegúrelos firmemente con la tuerca invertida **(3)**. En este punto, las cuchillas deberían girar libremente sin tocar la tuerca de la rejilla trasera.

Afloje el clip de fleje de bloqueo **(2a)**
Coloque la rejilla delantera en la rejilla trasera y apriete el tornillo de bloqueo.

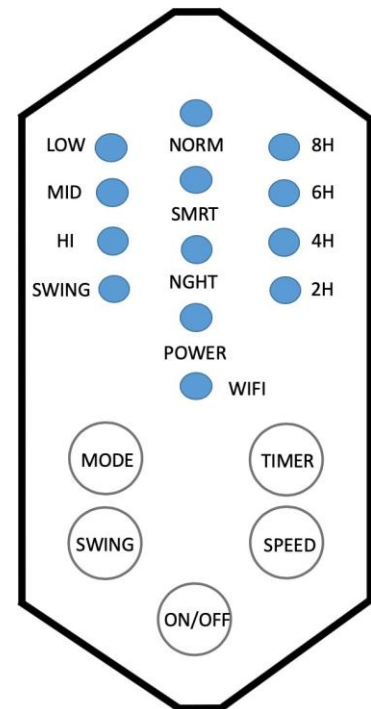


INSTRUCCIONES DE MANEJO

Advertencia: Asegúrese de que el ventilador esté completamente ensamblado (y las rejillas estén en su lugar y bloqueadas) antes de encenderlo.

1. Coloque su ventilador en una superficie nivelada y seca.
2. Enchufe el ventilador en una toma de corriente de voltaje y frecuencia adecuados (consulte las especificaciones técnicas para más detalles)
3. Toque el botón ON / OFF para encender el ventilador.
4. Elija la VELOCIDAD (SPEED) y MODO (MODE) deseados utilizando el Panel de control o los botones del Control remoto.
5. Use el botón HORARIO (TIMER) para establecer el tiempo de apagado deseado de 1 a 8 horas
6. Use el botón SWING para iniciar o detener la oscilación.
7. Ajuste de inclinación: para ajustar la loseta, sostenga el cuerpo principal con la mano, empuje la carcasa del motor a la posición vertical deseada con la otra mano.

Precaución: el ventilador siempre debe estar apagado al hacer este ajuste.



INSTRUCCIONES DE MANEJO

Oscilación:

Presione el botón 'Swing' para activar la oscilación. El indicador de oscilación se enciende. Presione nuevamente para apagar la oscilación.

Velocidad:

Presione el botón 'Speed' para cambiar la velocidad del ventilador. Hay 3 velocidades posibles: baja / media / alta. El indicador correspondiente se enciende.

Modo:

Modo NORM: el ventilador funciona en la velocidad constante establecida con el botón Velocidad.

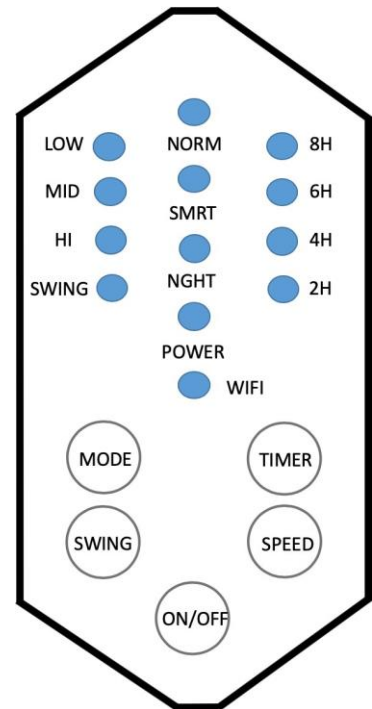
Modo SMRT: la unidad simula una brisa natural.

Modo NGHT: la unidad simula una suave brisa adecuada para uso nocturno.

Horario:

Presione el botón 'Timer' para configurar el horario de funcionamiento del ventilador.

El horario se puede configurar en incrementos de 2 horas a 8 horas. Hay 4 indicadores 2H, 4H, 6H y 8H.



LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y ESPECIFICACIONES

Advertencia: desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.

1. Siempre desconecte el aparato de la red eléctrica apagándolo y desenchufando el tomacorriente antes de limpiarlo.
2. Para limpiar la superficie exterior del aparato, use un paño ligeramente humedecido. Luego, séquelo bien con un paño suave y seco antes de volver a usarlo.
3. No permita que el agua penetre en el motor durante la limpieza.
4. No vuelva a conectar la unidad hasta que esté completamente seca.

Especificaciones del Producto

Modelo No. -- AGF01UK
Fuente de Energía -- 220-240V~50-60Hz
Potencia -- 55W
Peso Neto -- 5.6kg
Peso Bruto -- 6.5kg
Dimensiones --(W x H x D) 480*200*420 mm
Garantía -- 2 años

LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO



Idea

Su ventilador inteligente AirGo también se puede usar durante la temporada fría de invierno para hacer circular aire caliente por toda su casa.

Advertencia: desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.

Limpieza de aspas del ventilador

1. Para acceder el aspa del ventilador, retire la rejilla frontal y la tapa del aspa.
2. Limpie el aspa del ventilador, las parrillas delantera y trasera con un paño suave y húmedo.
3. Vuelva a colocar el aspa del ventilador en su lugar, apriete la tapa del aspa y asegure firmemente la rejilla delantera (consulte las Instrucciones de montaje para asegurarse de que las aspas del ventilador, las rejillas delantera y trasera estén ensambladas correctamente).

Limpieza del cabezal del ventilador, la base y el poste

Con un paño suave y húmedo con o sin una solución de jabón suave, limpie cuidadosamente la base del ventilador, el poste y la cabeza. Tenga cuidado alrededor del área de la carcasa del motor.

Importante: No permita que el motor u otros componentes eléctricos estén expuestos al agua.

Almacenamiento del Ventilador

Su AirGo Smart Fan puede almacenarse fuera de temporada, ya sea parcialmente desmontado o ensamblado. Es importante mantenerlo en un lugar seguro y seco.

- Si se almacena desmontado, recomendamos utilizar la caja original (o del tamaño adecuado).
- Si se almacena ensamblado o parcialmente ensamblado, recuerde proteger el cabezal del ventilador del polvo y desenchufarlo mientras no esté en uso.

GARANTÍA

Guarde su recibo ya que será necesario para cualquier reclamo bajo esta garantía. **La garantía del ventilador inteligente AirGo es de 2 años a partir de la fecha de compra como se describe en este documento.**

Durante este período de garantía, si en el improbable caso de que el AirGo Smart Fan ya no funcione debido a una falla de diseño o fabricación, llévelo de vuelta al lugar de compra, con su recibo de compra y una copia de esta garantía.

Los derechos y beneficios de esta garantía son adicionales a sus derechos legales, que no se ven afectados por esta garantía. Solo GeoSmartPro Ltd. ("GeoSmartPro") tiene derecho a cambiar estos términos.

GeoSmartPro se compromete dentro del período de garantía a reparar o reemplazar el dispositivo, o cualquier parte del dispositivo que no funcione correctamente sin cargo, siempre que:

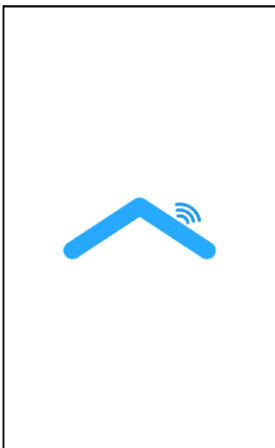
- notifique de inmediato al lugar de compra o a GeoSmartPro Ltd. del problema; y
- el aparato no haya sido alterado de ninguna manera ni sometido a daños, mal uso, abuso, reparación o alteración por parte de una persona que no sea una persona autorizada por GeoSmartPro Ltd. Fallos que ocurran a través de; el uso indebido, daño, abuso, uso con voltaje incorrecto, actos de la naturaleza, eventos fuera del control de GeoSmartPro, reparación o alteración por parte de una persona que no sea una persona autorizada por GeoSmartPro o el incumplimiento de las instrucciones de uso no están cubiertos por esta garantía. Además, esta garantía no cubre el desgaste normal, incluidos, entre otros, pequeños decoloraciones y rasguños.

Los derechos de esta garantía solo se aplicarán al comprador original y no se extenderán al uso comercial o comunitario. Si su electrodoméstico incluye un inserto de garantía específico del país, consulte los términos y condiciones de dicha garantía o póngase en contacto con su distribuidor autorizado local para obtener más información.

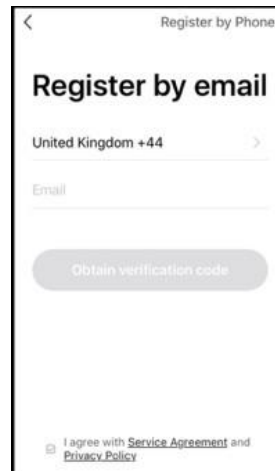
Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes.

CONECTESE A LA APLICACIÓN GEOSMARTPRO

1. Descargue la aplicación GeoSmartPro desde la App Store o Google Play



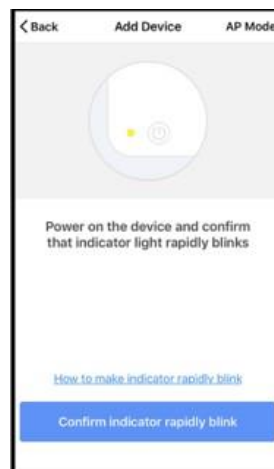
2. **Registro:** Ingrese a la interfaz de registro / inicio de sesión, ingrese el número de teléfono para recibir un código de verificación para registrarse o ingrese su dirección de correo electrónico.



CONECTESE A LA APLICACIÓN GEOSMARTPRO

Conexión:

1. Preparación: conecte su ventilador AirGo a su toma de corriente, presione el botón "encendido / apagado" (on/off) y luego el botón "modo" (mode) durante 5 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente, luego haga clic en el botón confirmar.
2. Luego deberá ingresar su contraseña wifi para conectar su teléfono al enrutador wifi y conectarse a internet.
3. Una vez que haya ingresado todos los detalles, debería ver un mensaje que diga "Conectando", donde su teléfono intentará vincularse a su Ventilador inteligente AirGo a través de la red wifi.
4. ¡Espere hasta que su configuración sea exitosa, luego haga clic en "Completar" y disfrute de su Ventilador inteligente AirGo!





DIRECCION

GeoSmartPro Ltd, 1.70
Watford Croxley, 1st Floor,
Building 2, Croxley
Business Park, Watford,
Hertfordshire, WD18 8YA.

ONLINE

www.geosmartpro.com

support@geosmartpro.com

