



# **Powerology**

مروحة إمالة واهتزازية مع رذاذ ضباب ومرطب

SKU: PMFAN75W

## جدول المحتويات

Γ	احتياطات السلامة
٤	الإعداد الأولي
٤	[A] فك العبوة
٤	[B] دلیل التجمیع
٦	[C] تجميع خزان المياه
ר	[D] ملء خزان المياه
ר	[E] ملاحظات مهمة
V	دلیل التحکم عن بعد
Λ	دليل زر الضباب
Λ	زر المؤقت
q	زر سرعة الرياح
q	زر الوضع
I.	زر التشغيل/الإيقاف
Į,	التنظيف والصيانة
Į,	زر التذبذب
II	المواصفات
II	الامتثال والتخلص من الجهاز
ır	الضمان
IL	اتصل بنا

## احتياطات السلامة

- ا. اقرأ جميع التعليمات بعناية قبل الاستخدام.
- عند استخدام الأجهزة الكهربائية، اتبع دائمًا احتياطات السلامة الأساسية.
  - ". قم بتوصيل الجهاز بمصدر طاقة رئيسي بقوة ٢٤٠-٢٦٠ فولت ٥٠ هرتز.
    - 3. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط.
      - ٥. للاستخدام الداخلي فقط.
    - قم بتشغیل المنتج فقط عندما یکون مجمعًا بالکامل.
- لا تستخدم المنتج إذا سقط أو تعرض للتلف أو أظهر علامات عطل. لا تقم بتشغيله
  بمقبس أو سلك تالف.
- ٨. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ٨ سنوات أو أكثر، وكذلك الأشخاص الذين يعانون من ضعف في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية، أو أولئك الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، بشرط أن يكونوا قد تلقوا الإشراف أو التعليمات حول كيفية استخدام الجهاز بأمان وأن يفهموا المخاطر التي ينطوي عليها.
  - بيجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
  - الدينبغي للأطفال القيام بالتنظيف والصيانة دون إشراف.
- اا. لا تقم بتشغيل المروحة إذا كان القابس أو السلك تالفًا، أو إذا حدث عطل، أو إذا سقطت المروحة أو تعرضت للتلف بأى شكل آخر.
- ۱۱. إذا كان سلك الطاقة تالفًا، فيجب استبداله بواسطة وكيل خدمة محترف لتجنب أي خطر.
  - المروحة. لا تقم بإدخال أي أشياء عبر الشبكة أثناء استخدام المروحة.
  - المروحة على سطح أفقي ومسطح وثابت. قم دائمًا بتشغيل المروحة على سطح أفقي ومسطح وثابت.
- المروحة بعيدًا عن مصادر الحرارة والمناطق التي تحتوي على غازات تآكليه.
  - ١٦. لا تستخدم المروحة مع معطر جو أو منتج مشابه أو بجواره مباشرة.
- المنع الصدمات الكهربائية، لا تغمر المروحة أو القابس أو السلك في الماء أو أي سوائل أخرى، ولا ترشها بالسوائل.

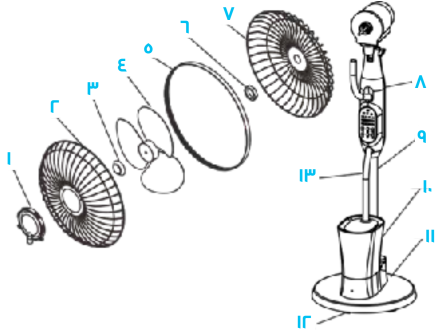
- ١٨. لا تترك الشعر أو المناديل أو مفارش المائدة أو الملابس أو الستائر بالقرب من أي فتحات للمروحة، حيث قد تتسرب إلى الأجزاء المتحركة الداخلية، مما يتسبب في الإصابة أو التلف.
  - 19. تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل توصيله بمصدر الطاقة الرئيسي.
- ، تأكد دائمًا من جفاف يديك قبل تشغيل أو ضبط أي مفتاح في المنتج أو لمس القابس ووصلات الطاقة.
- ١٦. لا تترك الجهاز دون مراقبة أثناء الاستخدام. قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصلهعند مغادرة الغرفة لفترة طويلة.
- ٢٦. أوقف تشغيل الجهاز وافصله عن مأخذ الطاقة عندما لا يكون قيد الاستخدام، أو قبل ملئه أو تنظيفه أو إجراء أي صيانة.
- ٢٣. كن على علم بأن مستويات الرطوبة العالية قد تعزز نمو الكائنات الحية في البيئة.
- **٦٤.** لا تسمح للمنطقة المحيطة بالجهاز بأن تصبح رطبة أو مبتلة. في حالة حدوث رطوبة، قلل من خرج المرطب. إذا تعذر تقليل الناتج، قم بتشغيل الجهاز بشكل متقطع. لا تدع المواد الماصة، مثل السجاد أو الستائر أو الستائر أو مفارش المائدة، تصبح اطبة.
  - ₀، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي أثناء التعبئة والتنظيف.
  - 🔼 لا تترك الماء في الخزان أبدًا عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.
- التخريخ وتنظيف جهاز الترطيب قبل التخزين، ونظف جهاز الترطيب قبل الاستخدام التالي.
- ٢٨. يمكن للكائنات الحية الدقيقة التي قد تكون موجودة في الماء أو البيئة المحيطة أن تنمو في خزان المياه وتنطلق في الهواء، مما يشكل أخطار صحية خطيرة إذا لم يتم تجديد الماء. لمنع ذلك، قم بإزالة أي مياه متبقية من الجهاز وخزان المياه كل ثلاثة أيام من الاستخدام.
- ٢٩. قم بتفريغ الخزان وإعادة تعبئته كل ٧٢ ساعة. قبل إعادة التعبئة، نظفه بمياه الصنبور النقية أو عوامل التنظيف المعتمدة وفقًا لتوصيات الشركة المصنعة. قم بإزالة أي ترسبات أو رواسب أو غشاء من جوانب الخزان والأسطح الأخرى، وامسح جميع الأسطح حتى تجف.

، تحذير! لا تستخدم الجهاز أبدًا بدون وجود الحواجز في مكانها. بعد التجميع، لا تقم بإزالة الحراس أثناء الاستخدام أو التنظيف.

## الإعداد الأولي

#### [A] فك العبوة

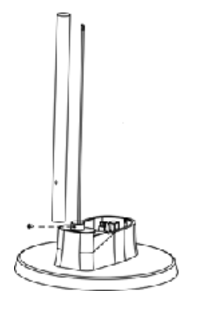
- ا. قم بفك عبوة مروحة الضباب بعناية وإزالة جميع مواد التغليف.
- آ. تأكد من وجود جميع الأجزاء، حيث لا يمكن تجميع المروحة إلا إذا كانت جميع
  المكونات مكتملة.



- ، استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار قد يتراكم على السطح أثناء التعبئة والنقل.
  - ٤. ضع مروحة الضباب على سطح مستو ومستقر.

#### [B] دليل التجميع

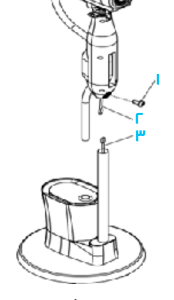
ا. فك المسمار من الأنبوب الحديدي القصير، ثم مرر السلك
 عبر الأنبوب الحديدي الطويل. ضع الأنبوب الحديدي الطويل
 فوق الأنبوب الحديدي القصير. قم بمحاذاة فتحة المسمار
 في الأنبوب الحديدي مع القاعدة، وقم بتثبيته باستخدام البراغي
 التى أزلتها سابقًا.



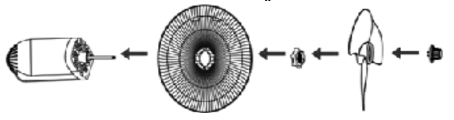
7. أولاً، قم بتثبيت لوح الوزن على القاعدة وثبته باستخدام براغي МохГо. قم بتغطية قضبان المعدن الخاصة بالعجلات الخمس بالأكمام البلاستيكية السوداء، ثم أدخلها في الفتحات الموجودة أسفل القاعدة.



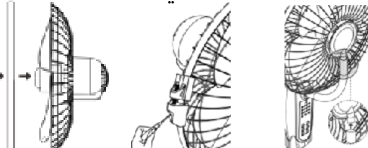
الله وها بفك برغي التثبيت الموجود على جسم المروحة، ثم قم بتوصيل طرف جسم المروحة بسلك الطرف الموجود على الأنبوب الحديدي. قم بربط البرغي لتأمين التوصيل.



 قم بربط الشبكة الخلفية والصامولة البلاستيكية والشفرات ومحور الشفرات بعمود المحرك، ثم قم بتثبيتها في مكانها.



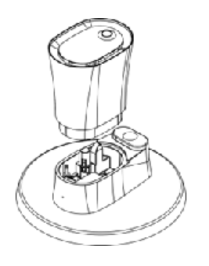
قم بتركيب الشبكة الأمامية وإطار الشبكة، وثبتهما باستخدام المسمار الموجود
 على إطار الشبكة. أدخل الخرطوم المرن العلوي في فتحة تهوية الضباب الموجودة
 في مقدمة شبكة المروحة، مع التأكد من عدم ثني الخرطوم أو التواء ه.



- إذا تعرض سلك الطاقة للتلف، فيرجى استبداله من قبل متخصص من أجل سلامتك.
- إذا أصدرت المروحة أصواتًا غير عادية أو انبعث منها دخان أو توقفت بشكل غير
  متوقع، فافصل الطاقة على الفور واطلب المساعدة من متخصص لإجراء الصيانة.
- آ. باستثناء إجراءات الصيانة الموضحة في هذا الدليل، لا ينبغي لغير المتخصصين
  محاولة إصلاح المروحة أو صيانتها.

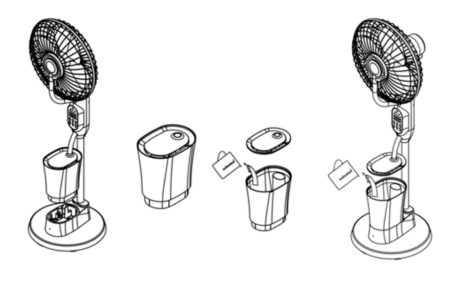
## [C] مجموعة خزان المياه

- ا. ضع خزان المياه على مولد الضباب، مع التأكد من تثبيته بشكل آمن في التجويف.
- رقم بتركيب الغطاء في الجزء العلوي من خزان المياه. المخرطوم المرن السفلي لجسم المروحة في غطاء خزان المياه، مع التأكد من عدم التواء الخرطوم.

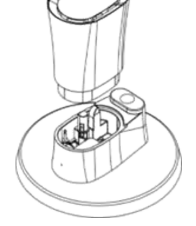


## D] ملء خزان المياه

ا. قم بإزالة غطاء خزان المياه.



- املأ الخزان بماء بارد ونظيف، مع الحرص على عدم الإفراط في ملئه.
- ". أعد غطاء الخزان إلى مكانه، ثم ضع الخزان مرة أخرى على مولد الضباب.



#### E] ملاحظات مهمة

- ا. تأكد من فصل المنتج عن مصدر الطاقة الرئيسي قبل ملء خزان المياه أو إعادة ملئه.
- ، استخدم الماء فقط في خزان المياه وتجنب إضافة أي مواد كيميائية أو زيوت أو أي إضافات أخرى.
  - الماء لا تتجاوز ٥٠ درجة حرارة الماء لا تتجاوز ٥٠ درجة مئوية.
- عند توصيله بمصدر الطاقة، تكون المروحة في وضع الاستعداد. يمكنك التحكم
  في المروحة باستخدام أزرار التحكم أو جهاز التحكم عن بعد.

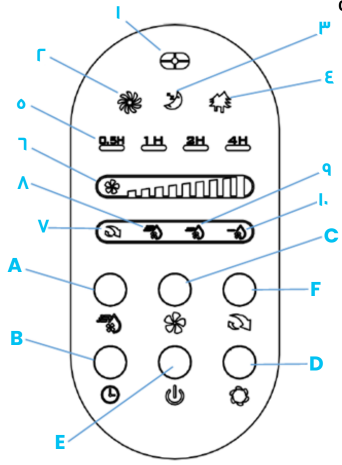
## دلیل التحکم عن بعد

<mark>ملاحظة:</mark> لتشغيل جهاز التحكم عن بعد، أدخل بطاريتين AAA بقوة ه،ا فولت في حجرة الب

- ا. مؤشر استقبال إشارة جهاز التحكم عن بعد
  - الوضع العادي.
  - ". وضع السكون
  - الوضع الطبيعى
- ◊. إعدادات المؤقت: ٥،، ساعة، ساعة واحدة، ساعتان، ٤ ساعات
  - ٦. إعدادات السرعة: منخفضة، متوسطة، عالية
    - ۷. التذبذب
    - ٨. الحدالأقصى للضباب
      - ٩. ضباب متوسط
      - الحدالأدنى للضباب الحدالا

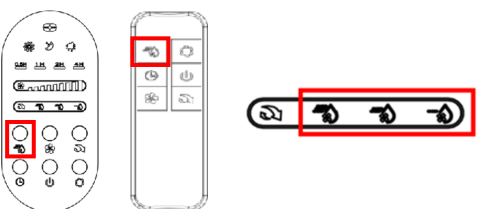
#### أزرار التحكم:

- A.الضباب
- <mark>8</mark>.المؤقت
- <mark>.</mark>سرعةالرياح
  - <mark>.</mark>الوضع
- **.**تشغيل/إيقافالطاقة
  - **.**التذبذب



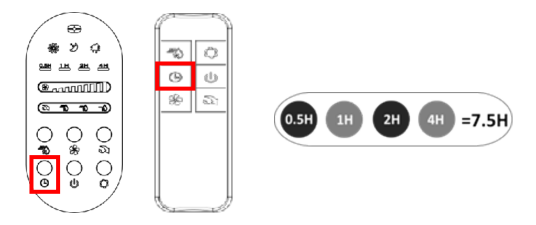
## دليل زر الضباب

- ا. اضغط على زر الضباب لتشغيل أو إيقاف تشغيل الضباب بالموجات فوق الصوتية.
- اضبط مستوى صوت الضباب (الحد الأقصى، المتوسط، الأدنى) بالضغط على زر
  الضباب عدة مرات.
- اللهناه إلى اللون المياه الصباب نشطة، سيتحول ضوء مؤشر خزان المياه إلى اللون الخضر.
- إذا كان خزان المياه فارغًا أو منخفضًا، سيتحول ضوء المؤشر إلى اللون الأحمر.
- ٥. يمكن تشغيل وظيفة الضباب ووظيفة المروحة بشكل مستقل أو في وقت واحد.



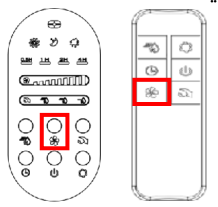
## زر المؤقت

- ا. اضغط على زر المؤقت عندما تكون المروحة قيد التشغيل.
- **.** سيعرض المؤشر الوقت المتبقى حتى يتم جدولة إيقاف تشغيل المروحة.
  - ". اضبط مدة التشغيل من ٥٠٠ إلى ٧٠٥ ساعة بزيادات قدرها ٥٠٠ ساعة.
- اضغط بشكل متكرر على زر المؤقت، وستعرض القيمة التراكمية للأضواء الوقت
  المتبقى حتى إيقاف تشغيل المروحة.



## زر سرعة الرياح

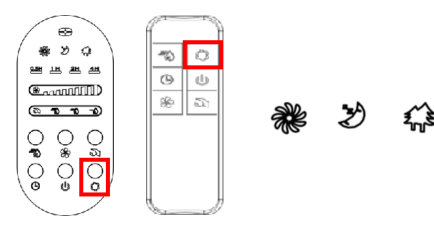
- ا. اضغط على زر الطاقة لتشغيل المروحة.
- اضبط سرعة المروحة من خلال الاختيار من بين ثلاث إعدادات (منخفضة، ومتوسطة، وعالية) باستخدام زر "سرعة الرياح".
  - ". اضغط على الزر عدة مرات للتبديل بين الخيارات.
  - ٤. سيشير ضوء LED إلى إعداد السرعة الحالى: منخفض، أو متوسط، أو مرتفع.





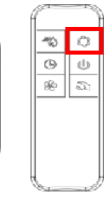
## زر الوضع

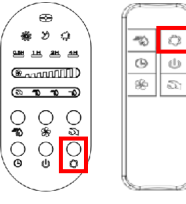
- ا. اضبط وضع الرياح بالضغط على زر "الوضع".
- . الوضع العادي: ستعمل المروحة بإعدادات عالية أو متوسطة أو منخفضة حسب الاختيار.
- ". الوضع الطبيعي: ستغير المروحة سرعاتها بأنماط مختلفة لمحاكاة تدفق الهواء الطبيعي.
- وضع السكون: ستقلل المروحة سرعتها تدريجيًا وفقًا لنمط محدد، ثم تعمل في
  النهاية بسرعة منخفضة حتى تتوقف.



## زر التشغيل/ الإيقاف

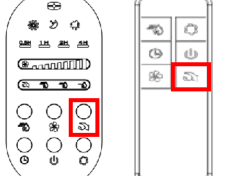
- اً. اضغط علىزر "ON/OFF"لتشغيل المروحة أوإيقاف تشغيلها.
- كل ٧٢ ساعة، ستومض مصابيح لوحة التحكم للإشارة إلى أن خزان المياه يحتاج إلى التنظيف.
- ". اضغط باستمرار على زر "ON/OFF" لمدة خمس ثوانٍ لإعادة الضبط.





## التنظيف والصيانة

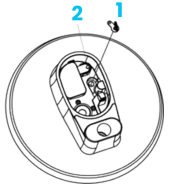
اضغط على زر التذبذب لجعل رأس المروحة يهتز من جانب إلى آخر. اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف التذبذب.





#### زر التذبذب

- ا. افصل المروحة دائمًا قبل التنظيف.
- لفض خزان المياه وقم بتغيير المياه كل ٧٢ ساعة لمنع. تراكم الترسبات الكلسية أو الطحالب أو البكتيريا.
- ". إذا لم يتم استخدام المروحة لفترة طويلة، قم بتجفيف خزان المياه باستخدام قطعة قماش من الألياف الدقيقة.
- قم بإزالة السدادة المطاطية لتصريف المياه من قاعدة المرطب.
- ٥. إذا كنت ترغب في تخزين المروحة لفترة طويلة، مثل فصل الشتاء، فتأكد من حفظها في مكان آمن خال من الغبار أو التلف.







- 7. لمنع تلف البلاستيك وأضواء المؤشر، تجنب استخدام المنظفات الكاشطة أو المواد الكيميائية.
  - ٧. لا ينبغي فتح المروحة بواسطة أفراد غير مصرح لهم.

## تحذير

- [۱] افصل المروحة عن مصدر الطاقة قبل التنظيف.
- [٢] بعد الصيانة، تأكد من إعادة تركيب جميع الأجزاء، بما في ذلك الشبك والشفرات، بشكل صحيح كما كانت من قبل.
  - [۳] نظف بقطعة قماش ناعمة ورطبة ثم جفف بقطعة قماش أخرى.
    - [٤] تجنب استخدام المنظفات القاسية ولا تثنى الشفرات.

#### المواصفات

۲۲۰–۲۶۱ فولت	الجهد المقدر
هرتز.	التردد المقدر
ه ۷ وات	الطاقة المقدرة
قابس ثلاثي السنون في المملكة المتحدة	قابس الطاقة
۲،۸ لتر	سعة خزان المياه
۳۰ دقیقة، ساعة واحدة، ساعتان، ٤ ساعات	إعدادات المؤقت
قدلس/له ۲۲۰>	مخرج الضباب
٦١بوصة	القطر
قدلس الـ	وقت الضباب المستمر

## الامتثال والتخلص من النفايات



🕻 🕻 يتوافق هذا المنتج مع التوجيهات الأوروبية ذات الصلة.



يشير رمز الفئة الثانية إلى أن هذا الجهازيتمتع بعزل مزدوج ولايتطلب توصيلًا



ر  $\overline{\mathbb{A}}_{\mathbf{Y}}$ قم بتنظيف خزان المياه بانتظام كل ٧٢ ساعة للحفاظ على الأداء الأمثل.



يشير رمز سلة المهملات ذات العجلات المشطوب عليها إلى أنه يجب التخلص من هذا المنتج بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. يرجى إعادة تدوير هذا المنتج وفقًا للوائح البيئية المحلية. يساعد التخلص السليم من النفايات على تقليل النفايات التي تتم معالجتها بواسطة محارق النفايات أو مكبات النفايات ويقلل من التأثير السلبي المحتمل على البيئة والصحة البشرية.

## الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر Powerology تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر Powerology. إذا تم شراء منتجات Powerology من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلًا للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني powerology.me/warranty واملأ بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلًا لمدة ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

## اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

الموقع الكتروني: powerology.me

انستغرام: powerology.me

فيسبوك: powerology.ME