

# کیان راون

مروحة برجية

مودیل: AC-223



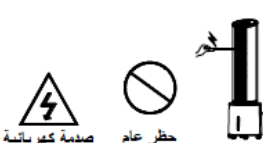
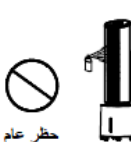
كتاب التعلیمات

شكراً لاستخدامكم هذا الجهاز الرائع من كراون لاين . يرجى قراءة دليل التعليمات  
العنية قبل البدء باستخدام المنتج. الفشل في القيام بذلك قد بفقدك الضمان  
الخاص بالجهاز ويعرض حياتك للخطر.

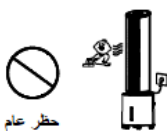
## تحذيرات وتعليمات السلامة العامة

1. قراءة التعليمات بعناية قبل الاستخدام وحفظها للرجوع إليها في المستقبل.
  2. لا يستخدم الجهاز من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) مع انخفاض القدرات المادية والحسية أو العقلية، أو عدم وجود الخبرة والمعرفة، ما لم تكن قد أعطت لهم تعليمات بشأن استخدام الأجهزة من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. لاتسمح للأطفال باللعب بالجهاز.
  3. في حالة الاحتياج لأي إصلاح وفي حال تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل خدماتها من أجل تجنب حدوث أي مخاطر كالحرق أو الصدمة الكهربائية.
  4. يجب فصل فيش الجهاز عن المأخذ الكهربائي تماماً عند التجمیع أول مرة وعندما لا يكون قيد الاستعمال وعند التنظيف والتاکد من أنه في وضعية "OFF" عند عدم استخدامه.
  5. هذا الجهاز مخصص للإستخدام المنزلي فقط.
- لتجنب المخاطر الناجمة عن سوء التشغيل والاستخدام بشكل أكثر ملاءمة ، يرجى الانتباھ للرموز التالية . أدناه لمعرفة كيفية التعامل مع الجهاز.
- وصف الرموز

هذا الرمز يوضح أن ذلك قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة أو الفرار بالمتلکات	 تحذير
هذا الرمز يوضح أن فعل هذا الشيء مُحظوظ تماماً	 محظوظات عامة
هذا الرمز يوضح أنه يجب اتباع المحتوى	 يجب عمله

<p>● لا تقم أبداً بإدخال العصي الخشبية والعصي المعدنية أو أية أدوات أخرى في المدخل أو المخرج.</p> <p>● قد يسبب التسریب ، ضرر أو ماس كهربائي وتعطل الجهاز.</p>  <p>صدى كهربائية</p>	<p>● لا ترش المبيدات العشبية والقابلة للاشتعال بالقرب من الجهاز.</p> <p>● قد يتسبّب في تلف الجهاز.</p>  <p>حظر عام</p>
---	---

- تجنب وضع الجهاز موصولاً بالكهرباء لوقت طويل، وعدم توجيهه إلى الأطفال بشكل مباشر.
- قد يسبب المعرض أو يؤثر على صحة الأطفال الصغار.



- لا تقم بشد السلك الكهربائي لإزالة الفيش من المأخذ الكهربائي.
- قد يتسبّب في تلف السلك الكهربائي، تسريب كهربائي وغيرها من المخاطر.



- تأكد من عدم التماقى أي جسم غريب بالفيش الكهربائي، وتأكد من إدخال الفيش بحكام.
- سيؤدي ذلك إلى خطر التسرب الكهربائي.



- التعامل مع الجهاز بشكل استثنائي.
- عندما يكون للمنتج رائحة كريهة أو ضوضاء غير طبيعية عند الإستخدام، يجب إيقاف الجهاز على الفور وسحب الفيش من مأخذ الطاقة.



- لا تستخدم سلك الطاقة المكشوف أو التالن.
- سيؤدي ذلك إلى خطر التسرب الكهربائي، ماس كهربائي أو حرائق.

- لا تقم بثني السلك الكهربائي أو وضع جسم ثقيل أو أشياء أخرى تعيقه.
- سيؤدي ذلك إلى خطر التسرب الكهربائي.

- في حالة تلف السلك الكهربائي ، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو الوكيل الحصري، مركز صيانة معتمد ، أو فني مؤهل ومعتمد لتجنب حدوث أية مخاطر.

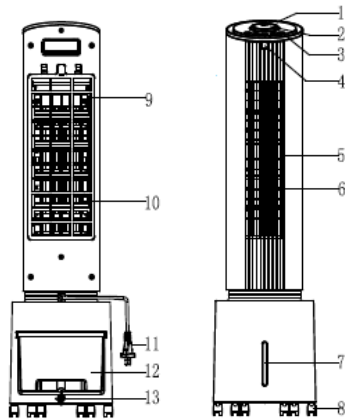


<ul style="list-style-type: none"> <li>● عندما يتم تشغيله وظيفة التبريد / الترطيب يجب لا يتجاوز مستوى الماء في الخزان علامة الحد الأقصى ، ويجب ألا يكون أقل من المستوى الأدنى.</li> <li>● بعد ملء الماء ، لا تقم بإمالة الجهاز أو صدمه أثناء تحريكه كي لا يتسرّب الماء إلى الخارج .</li> </ul> <p style="text-align: center;">  بعد الإشعاع صدمة كهربائية</p>	<p>● في حال انقلاب أو وقوف الجهاز ، يجب إزالة الفيش الكهربائي من مأخذ الطاقة فوراً وانتظار مدة 24 ساعة قبل إعادة التشغيل.</p> <p style="text-align: center;">  بعد الإشعاع صدمة كهربائية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● عند عدم استخدام الجهاز لوقت طويل أو الخروج من المنزل ، قم بإطفاء الجهاز وافصل الفيش عن مأخذ الطاقة.</li> <li>● لا تستخدم الجهاز عندما يكون هناك طفل أو حيوان أو شخص معاق دون مراقبة .</li> </ul> <p style="text-align: center;"> بعد الإشعاع</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يجب وصل الجهاز فقط مع مأخذ طاقة كهربائي متواافق مع اللوحة التعريفية الموجودة على الجهاز. يجب أن لا يقل الجهد الكهربائي عن 220 فولط، 50 هرتز ، 10 أمبير.</li> <li>● تأكد من أن جهد التشغيل متطابق مع جهد التغذية المذكور على الجهاز في حال الانتقال إلى منزل آخر.</li> </ul> <p style="text-align: center;"> بعد الإشعاع</p>

## مواصفات الجهاز

1. ثلاثة أنماط لتدفق الهواء : الرياح الطبيعية ، الرياح العادية ، وأثناء النوم .
2. ثلاثة سرعات : عالية ومتوسطة ومنخفضة .
3. استخدم تقنية التبريد بالستارة المبتلة بالماء والتي تميز بإعادة تدوير المياه وتسريع التبريد .
4. تخزين المكعبات الثلجية لتحقيق طاقة عالية للتبريد بما يحقق تبريد لوقت أطول وتأثير أفضل .
5. تدفق موافق دولي .
6. مؤقت زمني يمكن ضبطه ببداً من 9-1 ساعات .
7. الالتحام عن بعد من مسافة طويلة لتحقيق سهولة التشغيل .
8. دارة حماية عند حدوث نقصان مستوى الماء في الخزان وحماية الشبكة الخلفية .

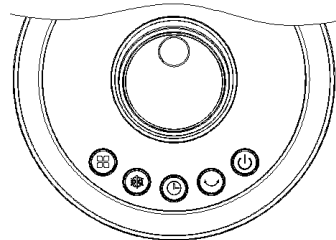
## أسماء قطع الجهاز



- (8) عجلات
- (9) فلتر
- (10) المستارة البرطية
- (11) السلك الكهربائي
- (12) خزان الماء
- (13) قفل الخزان
- (1) لوحة إظهار الوظائف
- (2) مفتاح السرعة عالي/متوسط/منخفض
- (3) لوحة مفاتيح
- (4) جهاز التحكم عن بعد
- (5) مخرج الهواء
- (6) قطع التوجيه
- (7) نافذة إظهار مستوى الماء



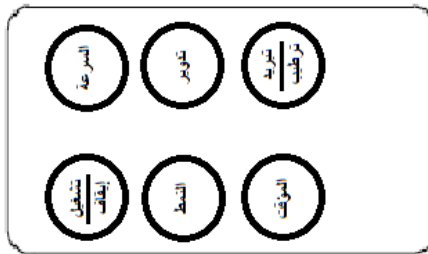
#### • لوحة التحكم



#### • لوحة الإظهار



#### • جهاز التحكم عن بعد



## كيفية تركيب الجهاز واستخدامه

#### • طريقة التركيب

المنتج جاهز للاستخدام مباشرة بعد إزالة كرتون التغليف.

#### • كيفية التحكم بالجهاز

تعمل الأزرار باللمس، يمكنكم لمس الزر الموافق للوظيفة المرغوبة.

1. عند التشغيل أول مرة سيسمع رنين لمرنين ثم يصبح الجهاز في وضع الاستعداد، ستكون كافة الأزرار غير فعالة ماعدا زر إيقاف/تشغيل.
2. زر إيقاف/تشغيل: في حالة التوصيل بالطاقة، أضغط على زر تشغيل/إيقاف لتشغيل الجهاز؛ بعد التشغيل، يعود النظام إلى وضع الاستعداد، ولا يوجد أي خرج من المستوى بعد ثلث ثوان، المؤقت غير فعال، التارجح غير فعال، مضخة الامتصاص غير فعالة. سيضيء مؤشر الطاقة؛ سرعة تدفق الهواء بالوضع العادي. بعد إيقاف تشغيل الجهاز س يتم حفظ الحالة ، لكن لن يتم حفظ إعداد المؤقت؛ إذا كان النمط على وضع تشغيل أثناء النوم فلن يتم حفظ الوضع عند إيقاف تشغيل الجهاز، وسوف يتغير إلى تدفق عادي. إذا تم وصل الجهاز بالطاقة ولم يتم ضبط أي زر (أو جهاز التحكم عن بعد) خلال دقيقة واحدة ، تقل درجة سطوع جميع صمامات LED بمقادير النصف ، اضغط على الزر مرة أخرى ، ويستأنف السطوع وينفذ الإجراء المرغوب.
3. زر السرعة: في حالة التوصيل بالطاقة ، قم بتنويم هذا الزر في اتجاه عقارب الساعة لزيادة سرعة تدفق الهواء من المستوى 1 إلى المستوى 3 ؛ قم بتنويم هذا الزر بعكس اتجاه عقارب الساعة للقليل سرعة الرياح من المستوى 3 إلى المستوى 1. يوضح مؤشر LED حالة السرعة المناسبة.
4. زر التنفس: يدخل الجهاز لأول مرة وضع تدفق هوائي عادي. اضغط على هذا الزر للدخول في وضع الرياح الطبيعية ، اضغط عليه مرة أخرى للدخول في وضع تدفق هوائي أثناء النوم ، ثم اضغط عليه مرة أخرى للدخول في وضع الرياح العادي. في وضع

تدفق بالهواء الطبيعي ووضع أثناء النوم ، يتم تشغيل لمبات LED وفقاً للإعداد في وضع التدفق العادي ، لا يتم إضافة أي لعبة .

اضغط على زر التحكم بالهواء والتي تعمل على النحو التالي:

#### 1. تدفق هوائي عادي

سرعة عالية : عالي

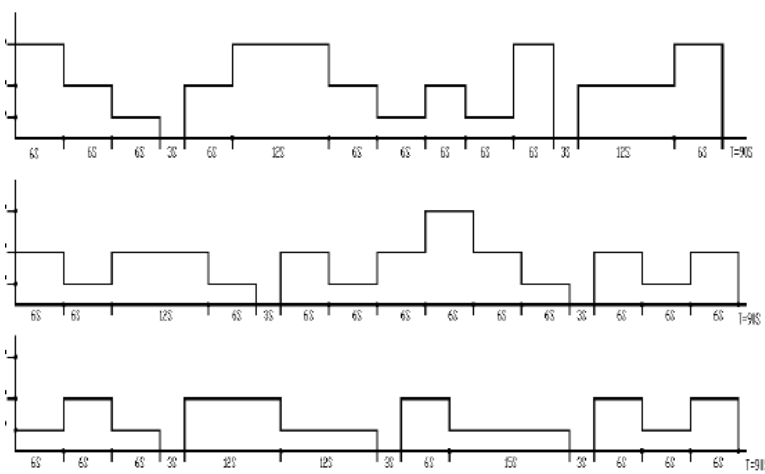
سرعة متوسطة : متوسط

سرعة منخفضة : منخفضة

#### 2. تدفق هوائي طبيعي

يقوم المحرك الرئيسي للمرحومة بإجراء عملية غير منتظمة وفقاً ل البرنامج الكمبيوتر المبرمج مسبقاً بشكل متواافق مع زر التحكم بسرعة تدفق الهواء . يمكن فقط التدفق الهوائي الطبيعي على مستوى عالي ، مستوى متوسط أو منخفض لمحاكاة تأثير الرياح الطبيعية ، وجعل الريح أكثر نعومة وراحة . سيتم عرض السرعة المقابلة للسرعة المعددة . وسيء مؤشر الرياح الطبيعية .

أشكال تدفق الهواء الطبيعي:



#### 3. تدفق هوائي أثناء النوم

السرعة العالية : 30 دقيقة تدفق هوائي طبيعي بسرعة عالية - 30 دقيقة تدفق هوائي طبيعي بسرعة متوسطة - ثم يستمر تدفق هوائي طبيعي بسرعة منخفضة

السرعة المتوسطة : 30 دقيقة تدفق هوائي طبيعي - تدفق هوائي طبيعي بسرعة منخفضة (استيقاء)

السرعة المنخفضة : تدفق هوائي طبيعي بسرعة منخفضة .

5. زر التوجيه (التارجح) : في حالة التشغيل ، اضغط على زر تشغيل/إيقاف وظيفة التارجح ، وسيؤدي المؤشر المقابل للوظيفة المختارة . اضغط على هذا الزر لتشغيل وظيفة التارجح ( الدوران الأفقي ) .

6. زر تبريد / تقطيب: في حالة التشغيل ، اضغط على زر لإيقاف وظيفة التارجح . التبريد / التقطيب ، وسيؤدي المؤشر المقابل للوظيفة المختارة .

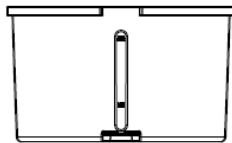
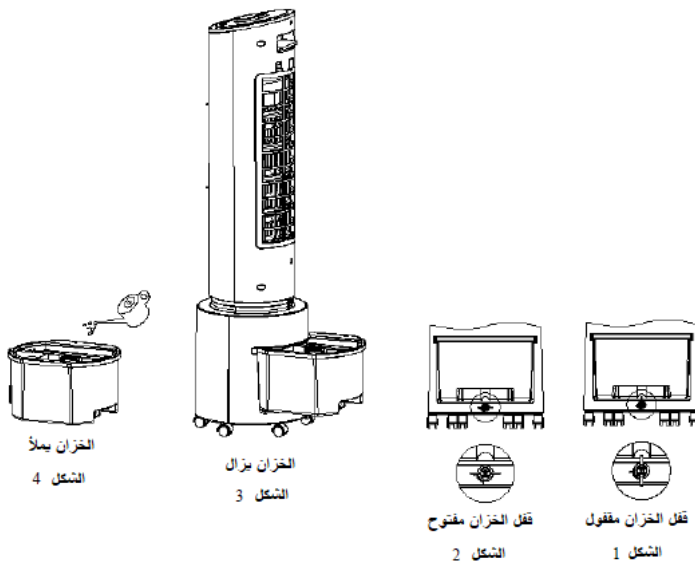
**7. ذر المؤقت:** بعد توصيل الجهاز بالطاقة الكهربائية، تكون وظيفة المؤقت غير مفعولة وفي حالة أولية، ستعرض اللوحة (0). بعد التشغيل، اضغط على هذا الزر للتدبر بين 1 ساعة، 2 ساعة، 4 ساعة، 8 ساعة، إيقاف، سيتم عرض الزمن المختار تباعاً على النحو التالي: "0", "1", "2", "4", "8", "0". عندما يطأ الجهاز لن يتم حفظ ضبط المؤقت وبالتالي يعود إلى الوضع غير الفعال ويعود المؤشر للوضع "0".

**8. حماية نفس مستوى ماء الخزان:** عندما يكتفى الحساس الداخلي نفس مستوى المياه في الخزان لمدة 5 ثوانٍ متواصلة عندما تعمل المضخة لمدة 50 ثانية، ستتوقف المضخة عن العمل، وسيسمع صوت صفير لمدة 10 ثوانٍ.

**9. مفتاح حماية الشبكة الخلفية:** إذا تم فتح الشبكة الخلفية بينما يكون الجهاز في وضع التشغيل، ستعمل دارة الحماية ويتم قفل الطاقة الكهربائية عن الجهاز. إذا لم يتم تثبيت الشبكة الخلفية، يكون الجهاز في وضع إيقاف التشغيل، ويتم قطع الطاقة الكهربائية عن الجهاز ويدخل الجهاز في وضع الاستعداد.

#### • تبئنة المياه:

إذا كنت بحاجة إلى وظيفة التبريد أو التدريب ، يرجى إضافة الماء في خزان المياه. قبل إضافة المياه، يرجى فتح قفل خزان المياه ، وخروج خزان المياه وإضافة الماء فيه ببطء. ( الأشكال 1، 2، 3، 4) قم بوضع خزان المياه في الموضع الأصلي بعد إضافة الماء وأغلق قفل خزان المياه.

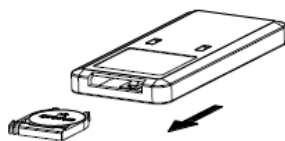


الشكل 5

لملء المياه يدوياً ، يرجى ملاحظة مؤشر المستوى في مقدمة مبرد الهواء (الشكل 5).

1. لاتملأ المياه أكثر من الحد الأقصى لم مستوى المياه (الشكل 5).
2. تأكيد من استخدام ماء الصببور النظيف.
3. ملاحظة: عندما يتم استخدام الجهاز لأول مرة، ستشم رائحة خفيفة تصدر من الجهاز وهذا طبيعي وغير سام ولن يؤثر على صحتك، كما قد يتلون الماء في الغزان بشكل طفيف.

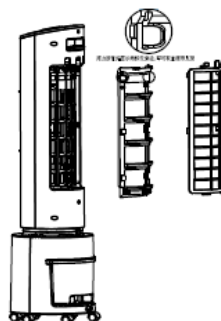
- استخدام جهاز التحكم عن بعد:
1. افتح غطاء البطارية لجهاز التحكم عن بعد، وأدخل بطارية نوع 3 فولط, CR2032.
  2. يرجى توجيه جهاز التحكم عن بعد إلى المتنقل على الجهاز.
  3. إذا كان جهد البطارية منخفض ، يرجى فتح غطاء البطارية كما هو مبين في الشكل واستبدال بطارية جديدة . (CR2032) يرجى مطابقة القطب الموجب والقطب السلبي للبطارية. ثم أعد غطاء البطارية.



## كيفية تنظيف وصيانة الجهاز

يجب إطفاء الجهاز تماماً قبل البدء بتنظيف الجهاز. أزل الفيش من مأخذ الطاقة الكهربائية.

- كيفية تنظيف فلتر الهواء والستائر المبللة في حال كان هناك كمية كبيرة من الغبار على شبكة فلتر الهواء ، فسيؤثر ذلك على تدفق الهواء ، لذلك يجب تنظيفها مرة واحدة على الأقل في الشهر.
- 1. أخرج شبكة فلتر الهواء أولاً ، ثم يمكن أيضاً إخراج ستارة التبريد. انظر إلى الشكل التالي:



## المواصفات الفنية

AC-223	رقم الموديل
فولط 240 - 220	الفولط التشغيلي :
50 هرتز	التردد الكهربائي :
45 واط	الاستطاعة :
نسبة الضجيج (نمط عالي) ≥ 55 ديسibel	نسبة الضجيج (نمط عالي) :
400 ميليلتر/ساعة	كمية الترطيب :
≤ 5 واط/واط	معدل كفاءة الطاقة :
أبعاد الجهاز : 260 ملم دائري x 959 ملم	أبعاد الجهاز :
IEC/EN 60335-1, IEC/EN 60335-2-80, IEC/EN 60335-2-98	نوع المعاصرة:

### التخلص الصحيح من الجهاز:



هذا الرسم يعني: لا تخلص من الأجهزة الكهربائية في حاوية نفايات محلية غير مصنفة، واستخدام مراقب مجتمعات منفصلة.

اتصل بالجهات الحكومية المحلية (البلدية) للحصول على معلومات بشأن التخلص من هذا النوع من الأجهزة.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في مدافن النفايات أو المقالب، يمكن أن تتسرب المواد الخطرة إلى المياه الجوفية وتتدخل في السلسلة الغذائية وإلحاق أضرار في الصحة العامة.



