

# دليل المستخدم

موزع مياه موديل KLR-50LA  
مولد المياه من هواء الجو

موزع ومركز خدمة معتمد بالإمارات العربية المتحدة

شركة هيدرولوجيك المحدودة لتجارة الإلكترونيات  
هاتف: +971 0588 317 163  
بريد إلكتروني: [info@hydrologic-awg.com](mailto:info@hydrologic-awg.com)  
[www.hydrologic-awg.com](http://www.hydrologic-awg.com)



- ينصح بشدة بقراءة هذا الدليل قبل الاستخدام.
- برجاء الاحتفاظ بهذا الدليل واستخدامه كمرجع في المستقبل.



شركة SHENZHEN FND المحدودة لتطوير تكنولوجيا الماء والهواء

## 19. الضمان

FND واثقة من جودة منتجاتها، ولذلك تقدم لك ضمان محدود لمدة سنة من تاريخ الشراء، هذا الضمان يغطي أي عيوب في الخامات أو التصنيع في حالات الاستخدام الطبيعي أثناء فترة الضمان.

### ما يغطيه الضمان

أثناء فترة الضمان، سيقوم الموزع ومركز الخدمة المعتمد بإصلاح أو استبدال، بدون أي تكلفة، المنتجات وأجزاء من المنتج التي ثبت أنها معيوبة بسبب عيوب في الخامة، أو المكونات أو التصنيع وذلك في حالات الاستخدام الطبيعي أثناء الفترة الضمان.

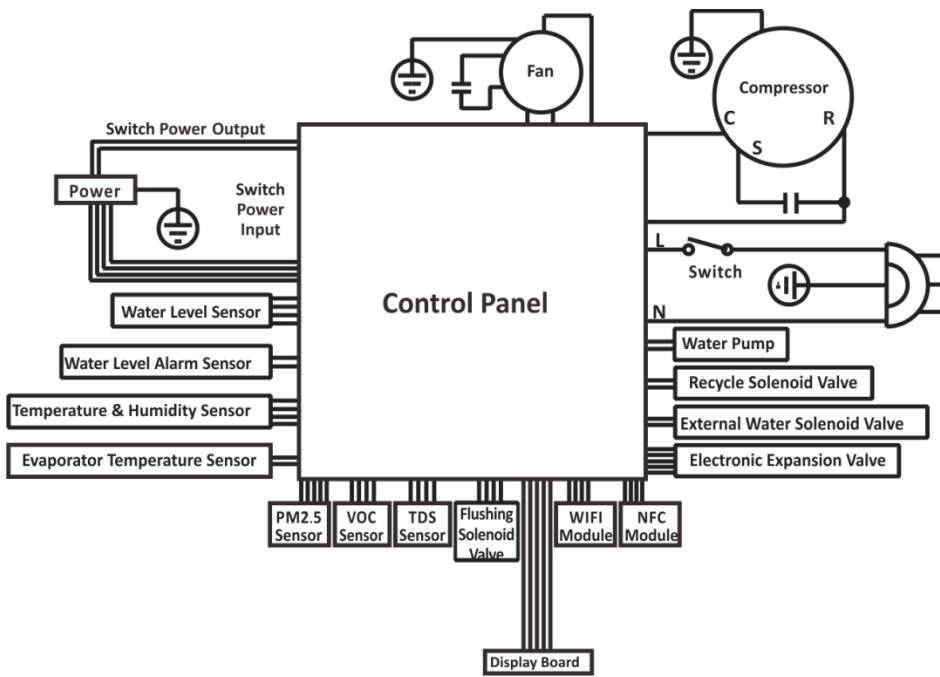
### ما الذي لا يغطيه الضمان؟

الضمان المحدود لا يغطي أي مشكلة تحدث بسبب الظروف المحيطة، الأعطال، أو الضرر غير الناتج من عيوب في الخامات أو التصنيع. إذا كان قد تم التلاعب في الماكينة أو تم إصلاحها من قبل شخص غير معتمد. أيضاً، الضمان لا يغطي فلاتر المياه والهواء وتعتبر مكونات استهلاكية.

### ما الذي ينبغي عليك فعله؟

للحصول على خدمة الضمان، يجب عليك التواصل مع الموزع المعتمد في منطقتك. تفاصيل الاتصال يمكن إيجادها في الصفحة الأخيرة في هذا الدليل.

## 18. مخطط الدائرة الكهربائية



## مقدمة

عزيزي المستخدم،

تهانينا على شرائك لمولد المياه من الهواء الجوي الخاص بنا. هدفنا هو أن نقدم لك مياه شرب صحية ومستدامة، مفيدة لك ولبيئتك.

الماء هو مصدر أساسي لجميع أشكال الحياة. فلا توجد حياة بدون ماء. وبالرغم من أن 70.8% من سطح الأرض مغطى بالماء، هناك فقط 3% من هذه المياه مياه عذبة. أغلب المياه العذبة محجوزة في القمم الجليدية والأنهار الجليدية. بينما تعتبر جميع البحيرات والأنهار والمستنقعات 0.3% فقط من المياه العذبة المتوفرة.

هناك حوالي 12 كونتيليون لتر من المياه في الغلاف الجوي للأرض؛ وهذا أكثر بعشرين مرات من المياه الموجودة في جميع الأنهار والبحيرات والمستنقعات مجتمعين.

ومع الاحتباس الحراري والزيادة السكانية والزيادة الصناعية وزيادة الطلب على المنتجات الزراعية، فقررت الدراسات العلمية مؤخراً بأن بحلول عام 2050، سيتعذر العالم بأكمله لازمة مياه شديدة. وهناك في وقتنا هذا حوالي 1.2 مليار شخص محروم من الوصول إلى مياه آمنة للشرب.

كما أن قضية تلوث المياه أصبحت خطر حقيقي على الصحة. حيث وجدت الكيماويات الضارة في العديد من مصادر المياه، بما في ذلك تسربات كيماوية ضارة من الحاويات التي يتم تزويذ المياه فيها.

استخدام مولدات المياه من الهواء الجوي مفيد لكل من الصحة الشخصية والبيئية، وذلك من خلال إنتاج مياه نقية خالية من الكيماويات والبكتيريا والتخلص من خطر تلوث عبوات التخزين. وهذا بدوره يقلل من الطلب على المياه الجوفية، ومن إنتاج الزجاجات البلاستيكية.

## تنبيه:

- اقرأ هذا الدليل قبل توصيل الماكينة بالكهرباء.
- بر جراء الاحتفاظ بهذا الدليل واستخدامه كمرجع في المستقبل.
- تاريخ الإنتاج والرقم التسلسلي يشيران إلى الرمز الشريطي على الماكينة.

## المحتويات

صفحة 1	مقدمة	<input type="checkbox"/>
صفحة 2	المحتويات	<input type="checkbox"/>
صفحة 3	مقدمة عن المنتج	<input type="checkbox"/>
صفحة 4-5	خواص المنتج	<input type="checkbox"/>
صفحة 6	تعليمات الأمان	<input type="checkbox"/>
صفحة 7	خرائط المنتج	<input type="checkbox"/>
صفحة 8	دليل التركيب	<input type="checkbox"/>
صفحة 8	تعليمات التشغيل	<input type="checkbox"/>
صفحة 9-11	منافع إضافية	<input type="checkbox"/>
صفحة	مقدمة عن شاشة العرض	<input type="checkbox"/>
صفحة 15	تعليمات التشغيل	<input type="checkbox"/>
صفحة 16	العناية والصيانة	<input type="checkbox"/>
صفحة 17	استبدال منقى الهواء	<input type="checkbox"/>
صفحة 18	استبدال منقى المياه	<input type="checkbox"/>
صفحة	وصلة المياه الخارجية	<input type="checkbox"/>
صفحة 20	تحديد المشكلات	<input type="checkbox"/>
صفحة 21	19	<input type="checkbox"/>
صفحة 21	المواصفات التقنية	<input type="checkbox"/>
صفحة 22	تفاصيل التعبئة	<input type="checkbox"/>
صفحة 23	تبديل الفلاتر	<input type="checkbox"/>
	مخاطط الدائرة الكهربائية	<input type="checkbox"/>
	الضمان	<input type="checkbox"/>

القطعة	مولد الماء من الهواء الجوي	دليل المستخدم	بطاقة مياه	كابل طاقة	فلتر مياه	فلتر هواء	العدد
قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	الوحدة

## 17. الفلاتر البديلة

نظام RO (فلاتر المياه)	مجموعة 4 في 1	رقم القطعة
	(1) + فلتر مركب كتلة الكربون	FND-P50-WRO
	(2) RO 40 غالون + كتلة الكربون	
	(3) فلتر صمغ أيوني	
	(4)	
فلتر الهواء	مجموعة 3 في 1	رقم القطعة
	(1) فلتر HEPA قطني	FND-F20-AF
	(2) مصفاة جزيئية معدلة بالكربون النشط	
	(3) قطن PP	

## 1. مقدمة عن المنتج

درجة حرارة التخزين: -10 سُ - 60 سُ	سعة خزان الماء: 19 لتر	الموديل: KLR - 50LA
درجة حرارة التشغيل: 15 من - 43 سُ	إجمالي القدرة: 1200 واط	التردد: 50 هرتز
نسبة رطوبة التخزين: %80 - %5	قدرة صنع الماء: 1100 واط	الفولتية: 240~220 فولت
درجة الرطوبة أثناء العمل: 25% أو أكثر	الوزن الصافي: 49 كغم	التيار الكهربائي: 5.5 أمبير
مضاد الصدمات: 1	حجم المبرد: 440 غ	المبرد: R410a
الأبعاد: (العرض × الطول × الارتفاع) 400 × 473 × 920 (ملم)	نوع المناخ: T	مقاومة الماء: IPX0
القدرة الإنتاجية: 50 لتر/يوم (عند درجة حرارة أقل من 30 سُ ونسبة رطوبة 80%)		

مولد المياه من الهواء الجوي هو مكينة إمداد مائي ذات تنقية عالية تقوم بتقديم مياه شرب عالية الجودة، وذلك من خلال جمع الماء من رطوبة الهواء. وبالتالي، فإن هذه العملية تقوم بازالة الرطوبة وتنقية الهواء في الغرفة.

تم تصميم مولد المياه من الهواء الجوي للاستخدامات المختلفة، فيمكن استخدامه بشكل منزلي، دعائي، صناعي، في مجال الضيافة، وبشكل طبي وفي الاستخدامات البحرية.

## 2. خواص المنتج

نظام تنقية متعدد.

تم تصنيعه من مواد آمنة على الطعام عالية الجودة.

تكنولوجيا التحكم بالحواسيب الدقيقة للتشغيل بشكل أوتوماتيكي.

الخيار توصيل لإمدادات خارجية للمياه.

نظام متتطور لتنقية المياه للتأكد من تقديم مياه شرب نقية 100%.

تكنولوجيا متطرفة لفحص كود NFC للتأكد من استبدال الفلاتر بفلاتر أصلية فقط.

### 3. تعليمات الأمان

⚠ لا تحاول إصلاح الماكينة أو كابل الطاقة. تواصل مع البائع المحلي لتحصل على دعم الخدمة.

⚠ قم بتوصيل الماكينة فقط بمزود الطاقة الملائم.

⚠ لا تقوم بسحب أو الإضرار بكابل الطاقة.

⚠ ابق كابل الطاقة بعيداً عن متناول الأطفال.



⚠ لمنع حدوث ضرر بالماكينة، قم بفصل كابل الطاقة أثناء العواصف الرعدية.



⚠ قم بفصل كابل الطاقة قبل التنظيف أو الصيانة.



⚠ لا تستخدم عدة توصيلات مع توصيلة كابل الطاقة الخاص بالماكينة.

⚠ لا تقوم بوضع أو استخدام الماكينة في بيئات كيماوية متقدمة، أو مسبية للتآكل، أو قابلة للاشتعال.

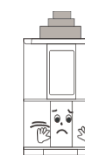


⚠ في حالة حدوث أي أصوات، روائح، أو درجات حرارة أو تسربات غير طبيعية، قم بفصل كابل الطاقة واتصل بالبائع المحلي للحصول على دعم الخدمة.

## 14. تحديد المشكلات

⚠ لا تضع أي أشياء فوق الوحدة.

الحل	المسبب للمحتمل	المشكلة
استخدم توصيلية المياه الخارجية حتى تصبح مستويات الرطوبة ودرجة الحرارة في معدلات التشغيل.	درجة الحرارة أو الرطوبة المحيطة ليست في معدلات التشغيل.	انتاج الماء ضعيف للغاية
قم بوضع الماكينة في مكان به دوران أفضل للهواء.	دوران الهواء ضعيف	انتاج الماء ضعيف للغاية
قم بزيادة أي عوائق وتتأكد أن الماكينة غير ملتصقة بالحاطن.	مصدر الهواء مسدود.	انتاج الماء توقف
اضغط على زر الهواء حتى تعمل المروحة بسرعة الطبيعية.	الماكينة تعمل في وضع الهدوء	انتاج الماء توقف
ستقوم الماكينة بإعادة التشغيل بشكل تلقائي.	قم بإعادة تعين قابس الكهرباء الرئيسي الموجود في ظهر الماكينة.	انتاج الماء توقف
لن تقوم الماكينة بإنتاج الماء إذا كانت الحاوية ممتلئة.	مؤشر المستوى العالي للماء مضاء.	انتاج الماء توقف
تواصل مع مركز الخدمة المحلي.	تبيبة E1 أو E2 يظهر على الشاشة.	انتاج الماء توقف
لن يعمل المكبس إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 15°س أو أعلى من 43°س أو إذا كانت الرطوبة أقل من 25%.	درجة الحرارة أو الرطوبة المحيطة ليست في معدلات التشغيل.	انتاج الماء توقف
قم بتركيب منظم للجهد الكهربائي.	الجهد الكهربائي غير مستقر	انتاج الماء توقف
سيتوقف المكبس عن العمل لمدة 3 دقائق بسبب الحرارة المحيطة ثم سيقوم بإعادة التشغيل.	درجة الحرارة المحيطة أعلى من 43 درجة س.	انتاج الماء توقف قبل امتلاء حاوية الماء
تأكد من أن الماكينة في وضع مستوى.	الماكينة غير موضوعة بشكل مستوي.	الماكينة تصدر ضوضاء شديدة
تأكد من أن وصلة المياه الخارجية أو الباب السفل مغلقين بآليات.	توصيلية المياه الخارجية أو الباب السفلي غير مغلق بإحكام.	لا يتم ضخ الماء
قم بزيادة أي شيء فوق الوحدة؟	هل هناك أشياء فوق الوحدة؟	الماكينة تسرب الماء
انتظر حتى يزيد مستوى الماء في الحاوية	فلاتر الماء غير ممتلئة بالماء	الماكينة تسرب الماء
انتظر حتى يزيد مستوى الماء في الحاوية	ضوء المستوى الضعيف للماء يومض.	الماكينة تسرب الماء
ثم بتجفيف الماكينة، إذا استمر التسريب، قم بذلك توصيل الماكينة وتواصل مع مركز الخدمة المحلي.	إذا تم نقل الماكينة، أو لم يتم وضعها بشكل مستوي، قد يتسبب هذا في انسكاب الماء من الحاوية.	تابع الخطوات في الجزء 12
توزيع الماء ببطء.	فلاتر الماء بحاجة للتعديل.	تابع الخطوات في الجزء 12



⚠ يجب إبقاء الوحدة في وضع أفقى دائمًا.

⚠ لا تضع أي أشياء قابلة للاشتعال على بعد 40 سم من ظهر الماكينة بسبب الهواء

الناتج الساخن.

⚠ عند نقل الماكينة، يجب تفريغ حاوية المياه لتجنب انسكاب الماء داخل الماكينة.

⚠ لإطالة فترة عمر الفلتر، قم بوضع الماكينة في أفضل موقع ممكن.

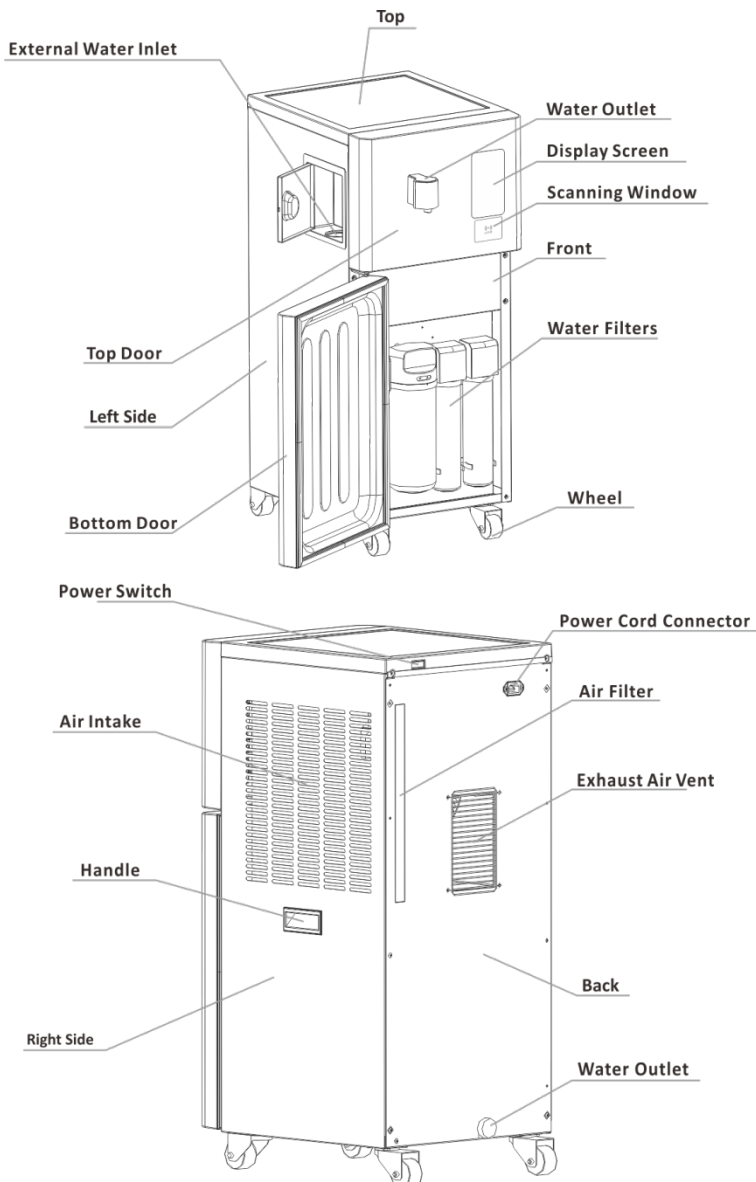
⚠ يجب تشغيل الماكينة في درجات حرارة أعلى من صفر.

⚠ لا تزيل بالغطاء الخلفي للماكينة.

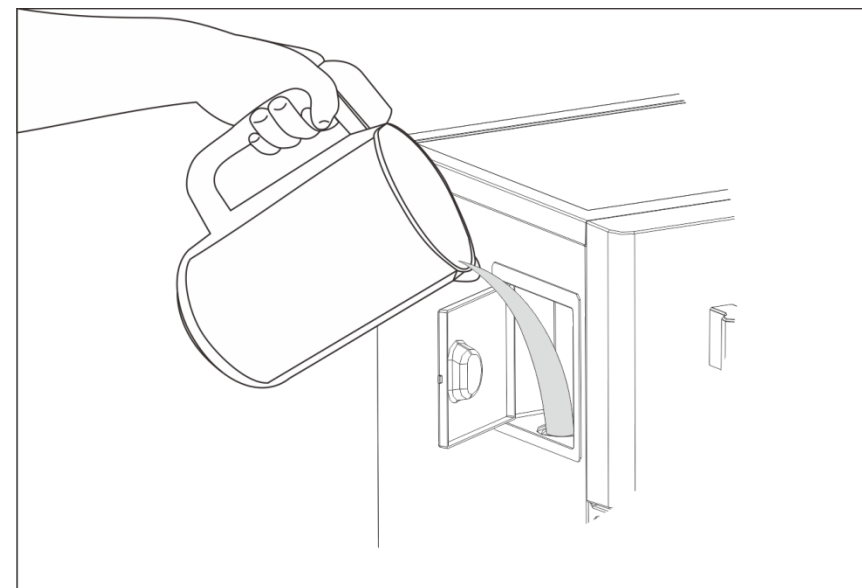
⚠ يجب الإشراف على الأطفال عند تشغيل الماكينة.

## 13. مدخل المياه الخارجية

### 4. خريطة المنتج



- (1) افتح باب مدخل المياه.
- (2) قم بسك الماء داخل الفتحة.
- (3) انتبه حتى لا تسكب كميات زائدة من الماء.
- (4) توقف عن ملء الحاوية عندما يضاء ضوء مستوى الماء "H".
- (5) يمكنك استخدام مياه معكبة أو عاديّة لملء الحاوية.

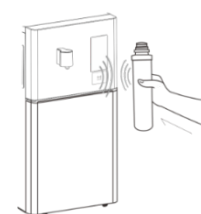
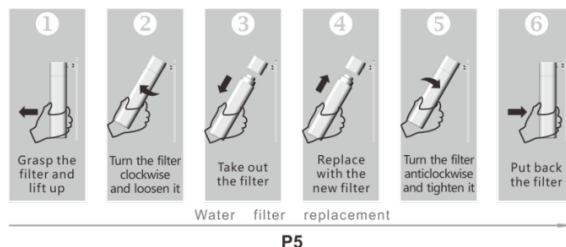


● Any changes of the manual for the improvements of the products will not be given.

## 5. دليل التركيب

تحتوي الماكينة على تحكم حاسوبي دقيق في الفلاتر. تظهر الشاشة حالة فلتر المياه. كل مؤشر فلتر سيكون مضاء عندما تكون الفلاتر في حالة جيدة، وعندما تكون هناك حاجة إلى تغيير الفلاتر، ستبدأ الشاشة في الوميض للتنبيه إلى أن الفلاتر في حاجة إلى التغيير.

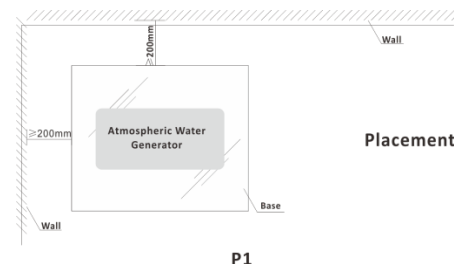
- (1) ابق الماكينة متصلة بالكهرباء. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لإيقاف الماكينة.
- (2) افتح باب فلتر المياه.
- (3) قم بإزالة الفلتر الذي يحتاج إلى التغيير.
- (4) قم برفع ملصق NFC الموجود على الفلتر الجديد أمام نافذة المسح الضوئي.
- (5) انتظر التأكيد عند سماع صوت صافرة ثلاث مرات متتالية.
- (6) قم بتركيب الفلتر البديل.
- (7) اغلق باب فلتر المياه.
- (8) سيتوقف تنبيه فلتر الماء عن الوميض على شاشة العرض.
- (9) اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الماكينة.



**تنذير:** من المهم أن تقوم بتغيير فلتر المياه في الوقت المحدد لضمان أعلى جودة للمياه.

**تنبيه:** ينصح بشدة التواصل مع مركز الخدمة المحلي للاتفاق على تبديل الفلتر أو أي إصلاحات في الماكينة.

- يجب وضع الماكينة على سطح أفق ثابت.
- تجنب وضع الماكينة على أي زوايا وإلا ستصدر الماكينة أصوات عالية أثناء التشغيل.
- يجب التأكد من وجود فراغ 200 مم بين الماكينة والحااطن للسماح بتهوية وتبديد كافي.



- اترك الماكينة في موقعها الأخير لمدة 4 ساعات قبل تشغيلها. هذا سيسمح بتشغيل أفضل.

الوقت المطلوب لإنتاج حاوية كاملة من الماء يعتمد على رطوبة الغرفة النسبية. عند 60% من الرطوبة النسبية، سيطلب الأمر 4-5 ساعات لبدء حاوية الجمع في الماكينة.

**تنذير:** ينصح بتقريغ أول بضعة ليترات من الماء المنتج لاستخدام المرة الأولى وبعد استبدال فلتر الماء. هذا سيضمن لك ماء عالي الجودة.

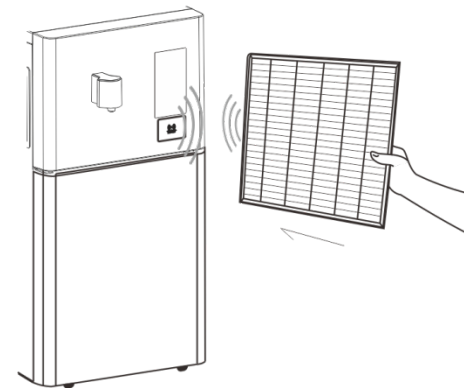
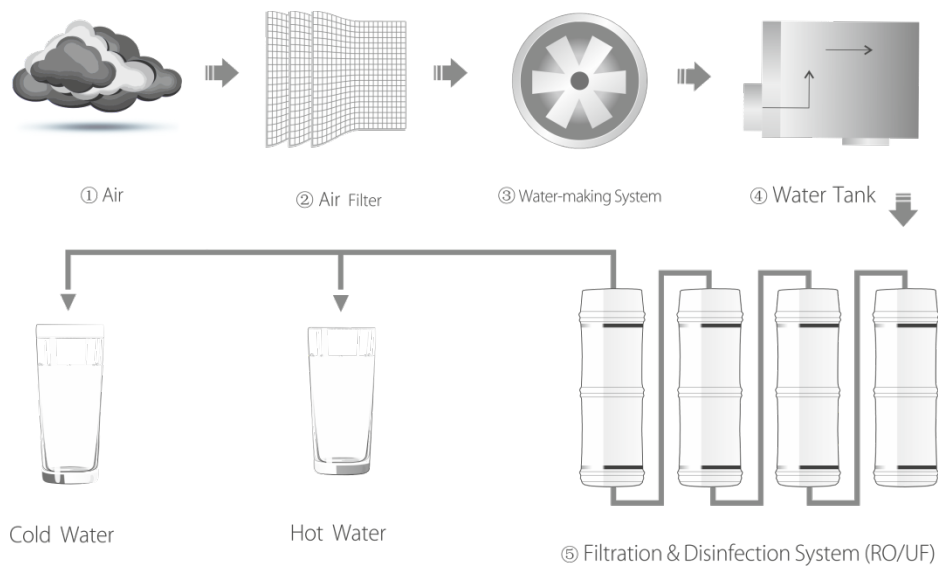
**اقتراح:** لتوفير وقت الإعداد، يمكنك إضافة بضعة ليترات من الماء إلى الحاوية، ثم شغل الماكينة لمدة ساعة واحدة ثم قم بتقريغها من المخرج الموجود خلف الماكينة. هذا لضمان تنظيف الحاوية والفلاتر.



- تأكيد من أن الماكينة موضوعة في مكان به تهوية كافية.

## 6. طريقة التشغيل

□ يتم إنتاج الماء من خلال جمع الرطوبة من الهواء. يتم سحب الهواء الرطب في الماكينة ويتم تمريره في فلتر هواء متعدد المراحل ثم يتم تبريده حتى يصل إلى مرحلة الندى. بعده تبريد الماء، يحدث التكثيف. يقطر الهواء المكثف في حاوية الجمع. بعد ذلك يتم ضخ الماء في نظام فلترة متعدد المراحل بما في ذلك نظام تناضح عكسي ويتم تخزينه في حاوية التخزين. يتم تدوير الماء المخزن في حاوية التخزين بشكل تلقائي على قدرات.



## 7. منافع إضافية

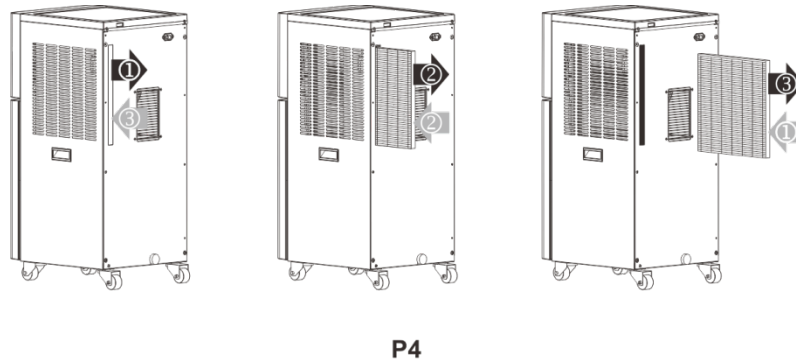
- كمية غير محدودة من مياه الشرب النقيّة المستدامة.
- الماء المنتج تكلفته أقل بشكل كبير من الماء المعبداً في زجاجات.
- بدون كيماويات مضافة.
- تخلص 99.9999% من البكتيريا.
- بدون حمل أو تخزين حاويات المياه الكبيرة.
- بدون بلاستيك مهدّر.
- يقلل من الرطوبة بالغرفة.
- ينقى هواء الغرفة.
- يقلل من الجزيئات المسبيبة للحساسية الموجودة في الهواء.

### شاشة عرض مولد المياه من الهواء الجوي (P3)

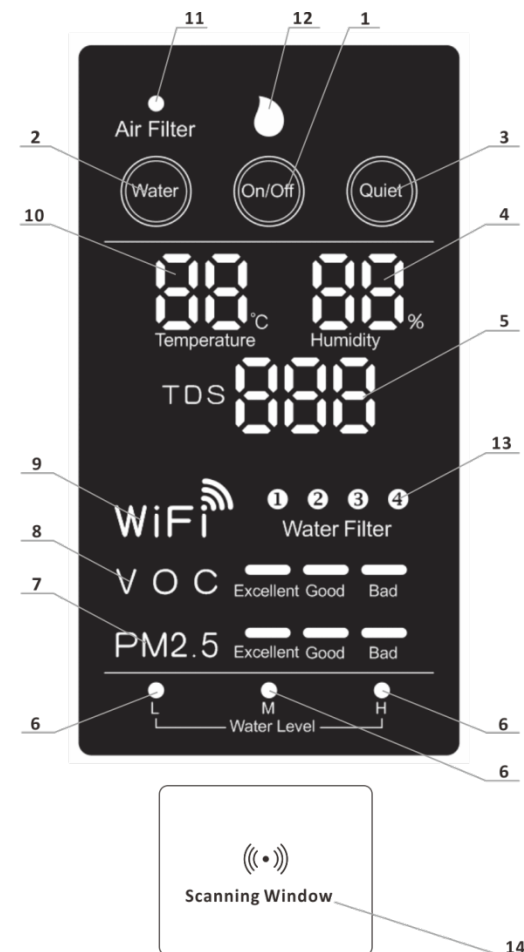
#### 11. استبدال منقى الهواء

تحتوي الماكينة على تحكم حاسوبي دقيق في الفلاتر. ستقوم بإعطائك ومض للتنبيه على شاشة العرض عندما تحتاج إلى استبدال منقى الهواء.

- (1) اضغط على زر التشغيل/إيقاف لتشغيل الماكينة.
- (2) قم بإزالة فلتر الهواء.
- (3) قم برفع ملصق NFC الموجود على الفلتر الجديد أمام نافذة المسح الضوئي.
- (4) انتظر التأكيد عند سماع صوت صافرة ثلاث مرات متتالية.
- (5) قم بتركيب الفلتر البديل.
- (6) سيتوقف تنبيه فلتر الهواء عن الوميض على شاشة العرض.
- (7) اضغط على زر التشغيل/إيقاف لتشغيل الماكينة.



- ➡ Black arrow indicates order of removal.
- ⬅ Grey arrow indicates order of replacement.



P3

- |             |                 |                     |
|-------------|-----------------|---------------------|
| 1 .On/Off   | 6. Water Level  | 11. Air Filter      |
| 2 .Water    | 7. PM2.5        | 12. Working Status  |
| 3 .Quiet    | 8. VOC          | 13. Water Filter    |
| 4. Humidity | 9. WIFI         | 14. Scanning Window |
| 5. TDS      | 10. Temperature |                     |

## الوظائف

### 1. تشغيل/إيقاف

سيومض ضوء التشغيل/الإيقاف عند توصيل الجهاز. اضغط لتشغيل الماكينة، ثم اضغط مرة أخرى لإغلاق الماكينة.

### 2. الماء

اضغط لتحصل على ماء بدرجة الحرارة المحيطة. اضغط مرة أخرى للتوقف.

### 3. الهدوء

اضغط لتقليل سرعة المروحة. اضغط مرة أخرى لإيقافها.

### 4. الرطوبة

يشير إلى الرطوبة المحيطة في الغرفة.

### 5. TDS

يظهر TDS ((إجمالي المواد الصلبة المذابة) في الماء المنتج.

### 6. مستوى المياه

هناك ثلاثة مستويات للمياه (عالي، ومتوسط، ومنخفض). يظهر كل من المستوى العالي بضوء أبيض، بينما يظهر المستوى المنخفض بالضوء الأحمر، ويومض باللون الأحمر عندما تكون الحاوية فارغة.

### PM 2.5 .7

التلوث الجزيئي، أو يسمى أيضاً بالماء الجسيمية أو PM، هو خليط من قطرات السائلة والصلبة التي تطفو في الهواء. توجد الجزيئات بأحجام مختلفة. الجزيئات ذات القطر أقل من أو يساوي 2.5 مايكرومتر تعتبر صغيرة للغاية لدرجة أنها يمكن أن تدخل الرئتين، وقد تسبب مشاكل صحية خطيرة. 10 مايكرومتر هو أقل من عرض شعرة واحدة من شعيرات الإنسان.

### VOC .8

الكيماويات العضوية المتقلبة (VOCs) هي مركبات تحتوي الكربون وتتبخر في الهواء بسهولة من الماء في درجات الحرارة الطبيعية للهواء. (لهذا السبب يمكن شم الرائحة المميزة للجازولين والمذيبات الأخرى بسهولة). الكيماويات العضوية المتقلبة موجودة في العدي من المنتجات الدعائية، الصناعية والمنزلية، بما في ذلك زيوت الوقود، الجازولين، والمذيبات والمنظفات، ومذيبات الدهون، الطلاءات، والأبار والصبغات، والمبردات والمبيدات الحشرية.

- 1) قم بتنظيف سطح الماكينة بقماش قطني مبلل.
- 2) قم بإغلاق الماكينة، ثم نظف مصفاة سحب الهواء.

### تنبيه: عند التنظيف

- 1) قم بتنظيف الماكينة على الأقل مرة أسبوعياً.
- 2) عند التنظيف، قم بإزالة كابل الطاقة من قابس الكهرباء.
- 3) لا تستخدم الماء الساخن أو أي كيماويات أو مذيبات قوية لتنظيف الماكينة. فقط استخدم قطعة قماش مبللة بمحلول صابوني رقيق.
- 4) قم بإزالة فلتر قبل الهواء القابل للغسل ونظفه بقطعة قماش مبللة وجففه قبل استبداله.
- 5) بعد التنظيف تأكد من أن كابل الطاقة والموصول لم يتعرضوا للضرر أو البلا.
- 6) إذا كانت الماكينة قد ظلت فترة طويلة غير موصولة بالكهرباء، قم بتغريغ حاوية المياه أولًا ثم قم بتجفيف الماكينة قبل توصيلها بالكهرباء مرة أخرى.

⚠ لا تقم بغسل فلتر الهواء الرئيسي أو تممسه بقطعة قماش مبللة

## 9. التبريد

هذا مضاء دواماً ويشير إلى أن الآلة تعمل على تبريد خزان الماء بشكل طبيعي.

## (12) درجة الحرارة والرطوبة المحيطة.

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 15° أو الرطوبة أقل من 25%，سيتوقف المكبس عن العمل. ستستمر المروحة في العمل، وسيومض مؤشر درجة الحرارة والرطوبة. سيستمر PM2.5 في العمل. سيومض كل من مؤشر درجة الحرارة والرطوبة على الشاشة.



(13)

كود E1 يشير إلى أن أجهزة استشعار درجة الحرارة معطلة.

كود E2 يشير إلى أجهزة استشعار الرطوبة معطلة.

كود E3 يشير إلى وجود عطل في مضخة الماء.

كود E4 يشير إلى وجود عطل في مضخة جمع الماء.

كود E5 يشير إلى جود عطل في جهاز استشعار درجة الحرارة المبخرة.



Note: ⚡ means light flashing, ⚡ means light on.

## 10. درجة الحرارة

يشير هذا إلى درجة الحرارة المحيطة في الغرفة.

## 11. مؤشر فلتر الهواء

يشير هذا إلى حالة فلتر الهواء. سيضاء باللون الأخضر عندما تكون حالة الفلتر جيدة،

وسيضيء بالأحمر عندما يلزم تغيير الفلتر.

## 12. حالة العمل

عندما يكون الضوء مضاء، هذا يعني أن كل من المروحة والمكبس يعملان بطريقة طبيعية.

## 13. فلتر الماء

يشير هذا إلى حالة فلتر الماء. سيضاء باللون الأخضر عندما تكون حالة فلتر الماء جيدة،

وسيضيء بالأحمر عندما يلزم تغيير فلتر الماء.

## 14. نافذة المسح الضوئي

قبل استبدال فلتر الماء أو الهواء، قم برفع ملصق NFC الموجود على الفلتر الجديدة أمام

نافذة المسح الضوئي. سيقوم الماسح الضوئي بالتأكيد من خلال إصدار صافرة ثلاثة مرات متتالية. يمكنك عند ذلك تغيير الفلتر.

## 9. تعليمات التشغيل

- (1) قم بتوصيل الماكينة بمقبس كهربائي مناسب وقم بتشغيلها من أعلى ظهر الماكينة. سيرن الجرس مرة واحدة. وستقوم الماكينة بعمل اختبار تشخيصي قصير. ستضاء الشاشة وبعد ثانتين ستنطفئ. ستعمل الماكينة بشكل أوتوماتيكي.

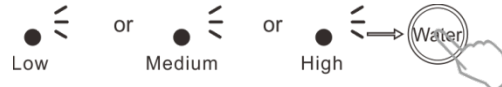


- (2) على اعتبار أن درجة الحرارة أعلى من 15°C، مع وجود رطوبة أعلى من 25%， ستبدأ الماكينة في إنتاج الماء. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف، ستظهر الشاشة أضواء كل من درجة الحرارة، الرطوبة، VOC، PM2.5، TDK، الفلتر، ومستوى المياه والواي فاي.

- (3) يشير مستوى الماء مستوى الماء، وعندما يكون مستوى الماء لحاوية الماء قليل للغاية أو فارغ، سيومض ضوء مستوى الماء ولن تسمح لك الماكينة بضخ الماء. انتظر حتى يصل مستوى الماء في الحاوية إلى مستوى قليل أو أعلى على الشاشة.



- (4) عند المستويات القليلة، أو المتوسطة أو العليا من حاوية الماء، ستسمح لك الماكينة بضخ الماء البارد.



- (5) اضغط على زر الماء وبعد ثانتين سيدأ الماء في الضخ. اضغط على بارد مجددا لإيقاف ضخ الماء.



- (6) سرعة المروحة قابلة للتعديل. أثناء إنتاج المياه تكون سرعة المروحة عالية. يمكنك أن تضغط على زر "هدوء" لتقليل سرعة المروحة. اضغط مرة أخرى لزيادة السرعة. ملحوظة: تقليل سرعة المروحة قد يزيد من درجة حرارة الهواء الصادر.



- (7) يشار إلى حالة فلاتر المياه على الشاشة برقم عادة ما يكون مضاء بضوء ثابت. عندما يبدأ الضوء في الوميض، هذا يعني أن الوقت قد حان لاستبدال الفلتر المناسب.

→ Renew water filter

- (8) يشار إلى حالة فلتر الهواء على الشاشة بضوء ثابت. عندما يبدأ الضوء في الوميض، هذا يعني أن الوقت قد حان لاستبدال فلتر الهواء.

→ Renew air filter

- (9) دوران الماء. عندما تكون الماكينة في وضع "التشغيل"، سيتم تدوير الماء في الحاوية لمدة 10 دقائق كل 8 ساعات بشكل تلقائي. إذا كانت الماكينة في وضع الإيقاف، سيتم تدوير الماء لمدة 10 دقائق في المرة التالية التي يتم فيها "تشغيل" الماكينة.

- (10) عندما تكون حاوية الماء ممتلئة، سينطفئ المكبس وستنطفئ المروحة بعد 60 ثانية، وسيضيء "H" على حاوية الماء على الشاشة.

- (11) لتفريغ حاوية الماء، قم بإزالة غطاء المخرج واسحب السداد المطاطية، ثم قم بتفريغ الماء في وعاء مناسب. إذا كانت الماكينة لن يتم استخدامها لفترة طويلة من الوقت، قم بتفريغ الحاوية وفصل الماكينة عن الكهرباء.