

دليل المستخدم

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

موزع ومركز خدمة معتمد بالإمارات العربية المتحدة

شركة هيدرو لوجيك المحدودة لتجارة الإلكترونيات

هاتف: +971 0588 317 163

بريد إلكتروني: info@hydrologic-awg.com

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 أو أجزاء من المنتج التي يثبت أنها معيبة بسبب عيوب في الخامة، أو المكونات أو التصنيع وذلك في حالات الاستخدام الطبيعي أثناء الفترة الضمان.

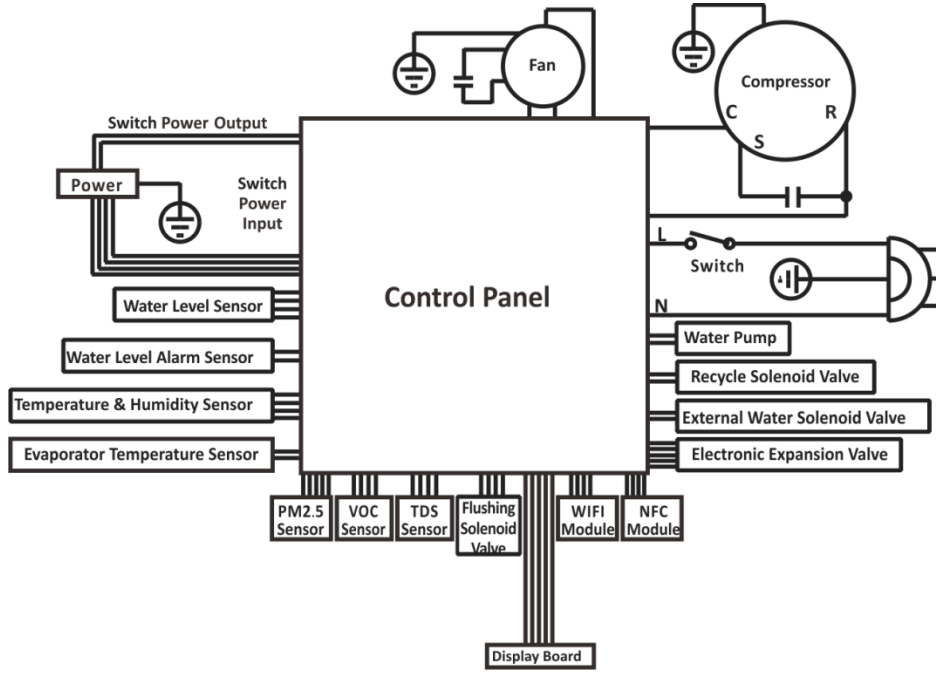
□ ما الذي لا يغطيه الضمان؟

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



Remark: above diagram is for your reference only.
Please take the diagram on the back of machine as correct one.

مقدمة

عزيزي المستخدم،

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

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 بعشر مرات من المياه الموجودة في جميع الأنهار والبحيرات والمستنقعات مجتمعين.

ومع الاحتباس الحراري والزيادة السكانية والزيادة الصناعية وزيادة الطلب على المنتجات الزراعية، قُدرت الدراسات العلمية مؤخراً بأن بحلول عام 2050، سينعرض العالم بأكمله لأزمة مياه شديدة. وهناك في وقتنا هذا حوالي 1.2 مليار شخص محرومين 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 تسريبات كيماوية ضارة من الحاويات التي يتم تخزين المياه فيها.

استخدام مولدات المياه من الهواء الجوي مفيد لكل من الصحة الشخصية والبيئة، 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.
- برجاء 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 3	خواص المنتج	<input type="checkbox"/>
صفحة 4-5	تعليمات الأمان	<input type="checkbox"/>
صفحة 6	خريطة المنتج	<input type="checkbox"/>
صفحة 7	دليل التركيب	<input type="checkbox"/>
صفحة 8	تعليمات التشغيل	<input type="checkbox"/>
صفحة 8	منافع إضافية	<input type="checkbox"/>
صفحة 9-11	مقدمة عن شاشة العرض	<input type="checkbox"/>
صفحة	تعليمات التشغيل	<input type="checkbox"/>
	12-14	
صفحة 15	العناية والصيانة	<input type="checkbox"/>
صفحة 16	استبدال منقي الهواء	<input type="checkbox"/>
صفحة 17	استبدال منقي المياه	<input type="checkbox"/>
صفحة 18	وصلة المياه الخارجية	<input type="checkbox"/>
صفحة	تحديد المشكلات	<input type="checkbox"/>
	19	
صفحة 20	المواصفات التقنية	<input type="checkbox"/>
صفحة 21	تفاصيل التعبئة	<input type="checkbox"/>
صفحة 21	تغيير الفلاتر	<input type="checkbox"/>
صفحة 22	مخطط الدائرة الكهربائية	<input type="checkbox"/>
صفحة 23	الضمان	<input type="checkbox"/>

القطعة	مولد الماء من الهواء الجوي	دليل المستخدم	بطاقة مياه	كابل طاقة	فلتر مياه	فلتر هواء
العدد	1	1	1	1	1	1
الوحدة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة

17. الفلاتر البديلة

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

15. المواصفات التقنية

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

1. مقدمة عن المنتج

- مولد المياه من الهواء الجوي هو ماكينة إمداد مائي ذات تقنية عالية تقوم بتقديم مياه شرب عالية الجودة، وذلك من خلال جمع الماء من رطوبة الهواء. وبالتالي، فإن هذه العملية تقوم بإزالة 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.
- خيار توصيل لإمدادات خارجية للمياه.
- نظام متطور لتنقية المياه للتأكد من تقديم مياه شرب نقية 100%.
- تكنولوجيا متطورة 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 بكابلات 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 كيميائية متقلبة، أو مسببة للتآكل، أو قابلة للاشتعال.



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

14. تحديد المشكلات

☐ ⚠ لا تضع أي أشياء فوق الوحدة.



☐ ⚠ يجب إبقاء الوحدة في وضع أفقي دائماً.

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

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

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

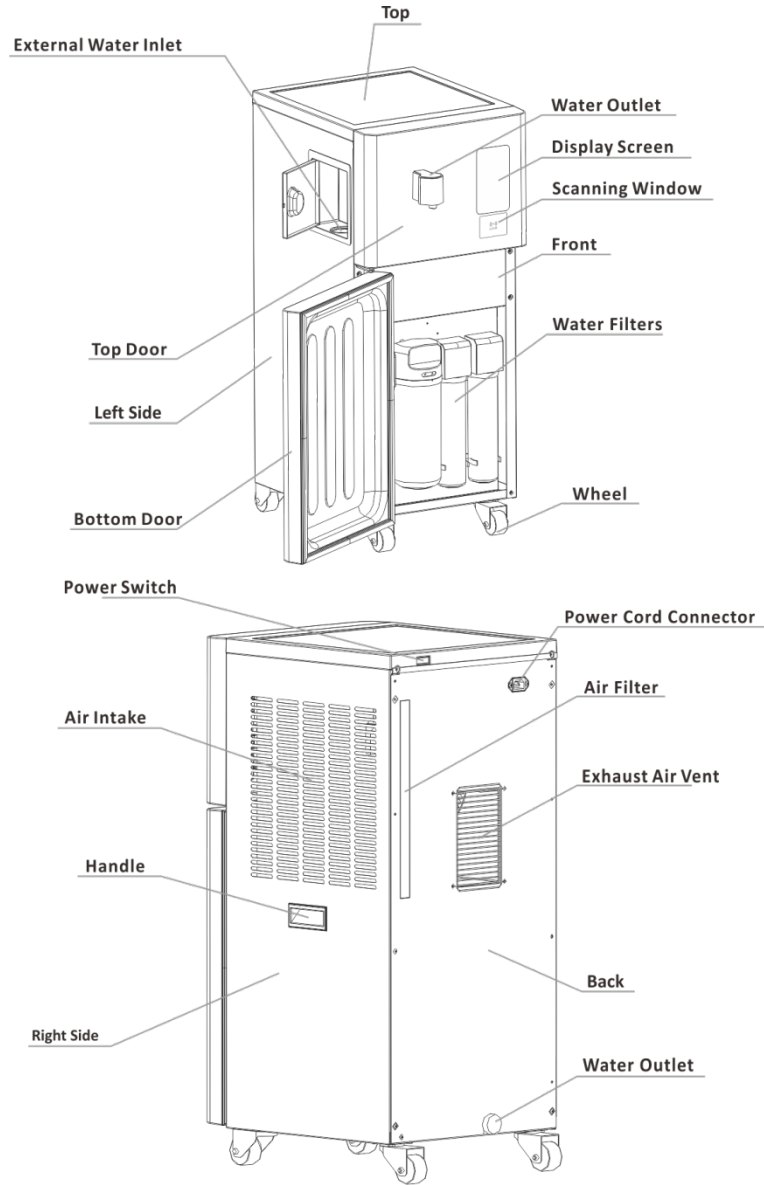
☐ ⚠ يجب تشغيل الماكينة في درجات حرارة أعلى من صفر.

☐ ⚠ لا تزيل بالغطاء الخلفي للماكينة.

☐ ⚠ يجب الإشراف على الأطفال عند تشغيل الماكينة.

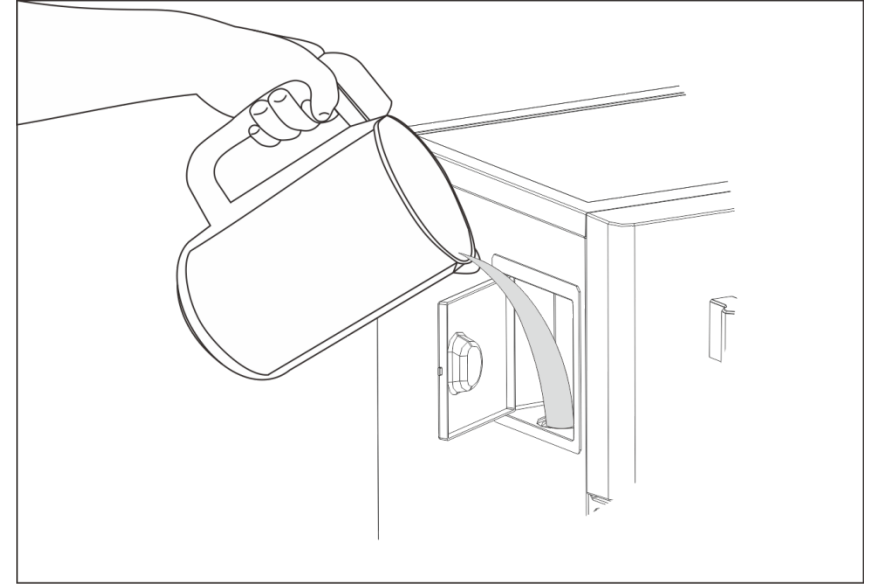
المشكلة	المسبب المحتمل	الحل
انتاج الماء ضعيف للغاية	درجة الحرارة أو الرطوبة المحيطة ليست في معدلات التشغيل.	استخدم توصيلة المياه الخارجية حتى تصبح مستويات الرطوبة ودرجة الحرارة في معدلات التشغيل.
	دوران الهواء ضعيف	قم بوضع الماكينة في مكان به دوران أفضل للهواء.
	مصدر الهواء مسدود.	قم بإزالة أي عوائق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

4. خريطة المنتج



13. مدخل المياه الخارجية

- (1) افتح باب مدخل المياه.
- (2) قم بسكب 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 معبأة أو عادية لملء الحاوية.



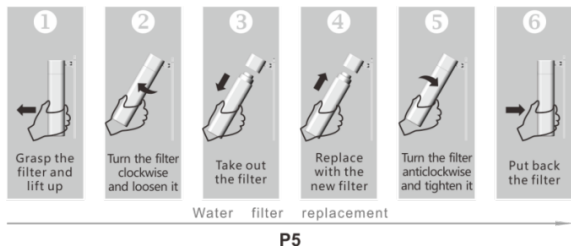
• Any changes of the manual for the improvements of the products will not be given.

5. دليل التركيب

12. استبدال فلتر المياه

تحتوي الماكينة على تحكم حاسوبي دقيق في الفلاتر. تظهر الشاشة حالة فلاتر 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) اقلب باب فلتر المياه.
- 8) سيتوقف تنبيه فلتر الماء عن الوميض على شاشة العرض.
- 9) اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الماكينة.



تذكير: من المهم أن تقوم بتغيير فلاتر المياه في الوقت المحدد لتضمن أعلى جودة للمياه.

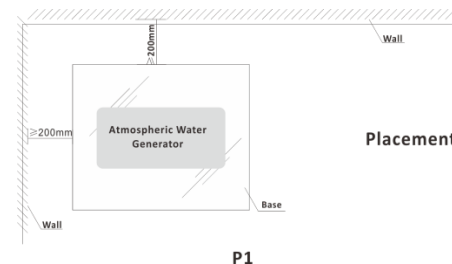
تنبيه: ينصح بشدة التواصل مع مركز الخدمة المحلي للاتفاق على تبديل الفلتر أو أي إصلاحات في الماكينة.



□ يجب وضع الماكينة على سطح أفقي ثابت.

□ تجنب وضع الماكينة على أي زوايا وإلا ستصدر الماكينة أصوات عالية أثناء التشغيل.

□ يجب التأكد من وجود فراغ 200 مم بين الماكينة والحائط للسماح بتهوية وتبريد 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، سيتطلب الأمر 4-5 ساعات لبدء حاوية الجمع في الماكينة.

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

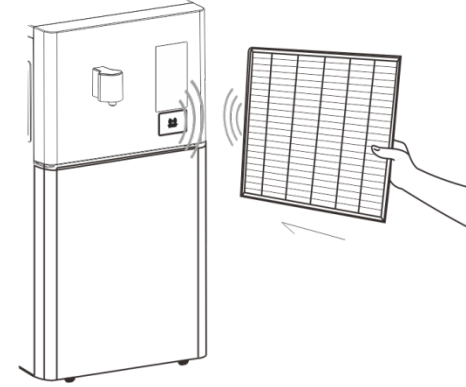
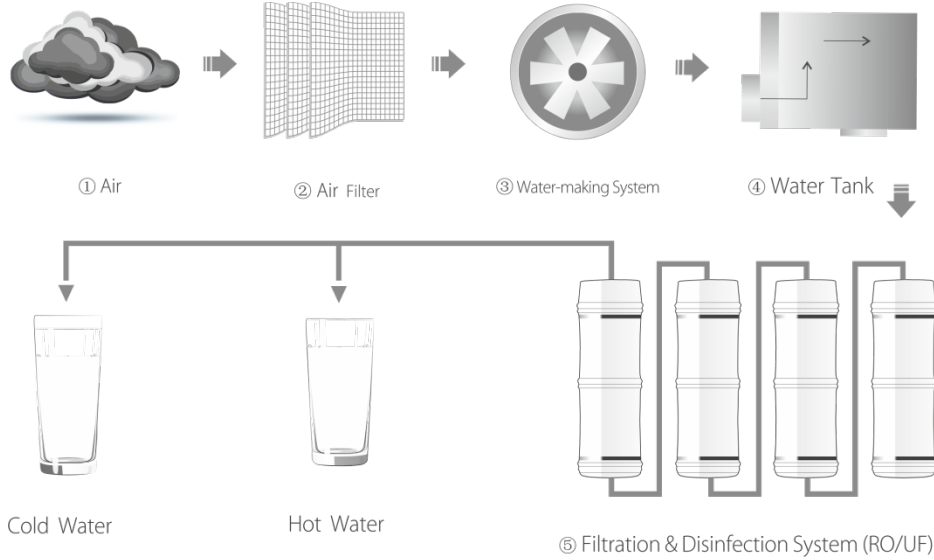
اقتراح: لتوفير وقت الإعداد، يمكنك إضافة بضعة ليترات من الماء إلى الحاوية، ثم شغل الماكينة لمدة ساعة واحدة ثم قم بتفريغها من المخرج الموجود خلف الماكينة. هذا لضمان تنظيف الحاوية والفلاتر.



□ تأكد من أن الماكينة موضوعة في مكان به تهوية كافية.

6. طريقة التشغيل

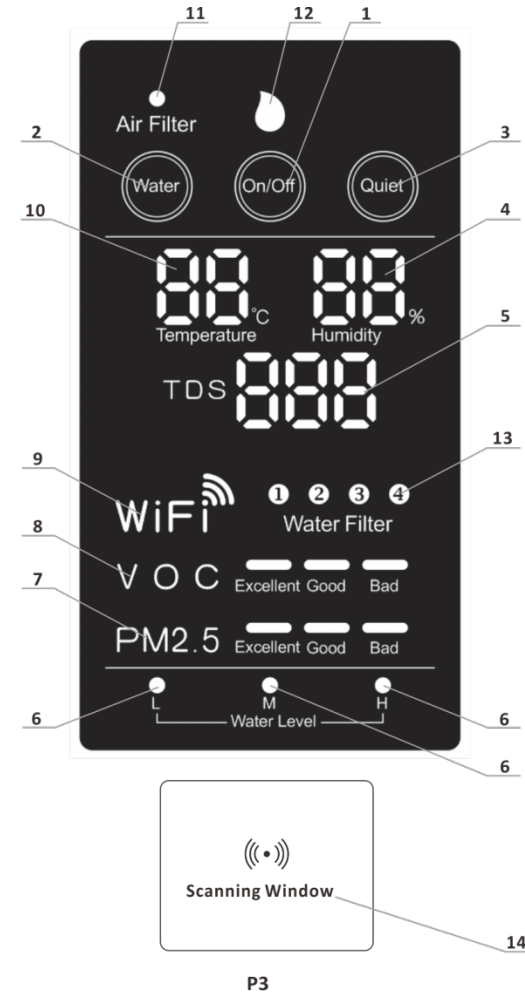
□ يتم إنتاج الماء من خلال جمع الرطوبة من الهواء. يتم سحب الهواء الرطب في الماكينة ويتم تمريره في فلتر هواء متعدد المراحل ثم يتم تبريده حتى يصل إلى مرحلة الندى. بمجرد تبريد الماء، يحدث التكثف. يقطر الهواء المكثف في حاوية الجمع. بعد ذلك يتم ضخ الماء في نظام فلتر متعدد المراحل بما في ذلك نظام تناضح عكسي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



7. منافع إضافية

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

شاشة عرض مولد المياه من الهواء الجوي (P3)

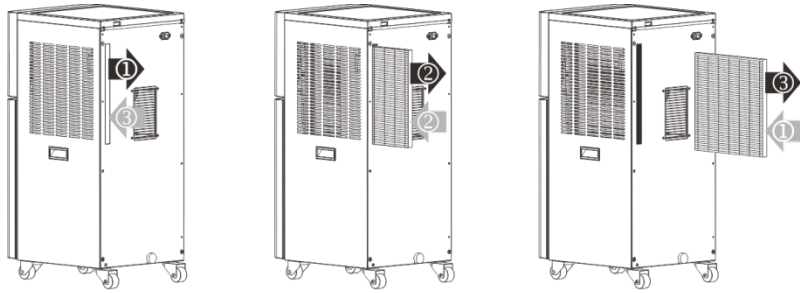


- | | | |
|-------------|-----------------|---------------------|
| 1. On/Off | 6. Water Level | 11. Air Filter |
| 2. Water | 7. PM2.5 | 12. Working Status |
| 3. Quiet | 8. VOC | 13. Water Filter |
| 4. Humidity | 9. WIFI | 14. Scanning Window |
| 5. TDS | 10. Temperature | |

11. استبدال منقي الهواء

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

- 1) اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لإيقاف الماكينة.
- 2) قم بإزالة فلتر الهواء.
- 3) قم برفع ملصق NFC الموجود على الفلتر الجديد أمام نافذة المسح الضوئي.
- 4) انتظر التأكد 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/الإيقاف لتشغيل الماكينة.



P4

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

- 1. تشغيل/إيقاف**
سيومض ضوء التشغيل/الإيقاف عند توصيل الجهاز. اضغط لتشغيل الماكينة، ثم اضغط مرة أخرى لإغلاق الماكينة.

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

تنبيه: عند التنظيف

- 2. الماء**
اضغط لتحصل على ماء بدرجة الحرارة المحيطة. اضغط مرة أخرى للتوقف.

- (1) قم بتنظيف الماكينة على الأقل مرة أسبوعياً.

- 3. الهدوء**
اضغط لتقليل سرعة المروحة. اضغط مرة أخرى لإيقافها.

- (2) عند التنظيف، قم بإزالة كابل الطاقة من قابس الكهرباء.

- 4. الرطوبة**
يشير إلى الرطوبة المحيطة في الغرفة.

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

- (5) بعد التنظيف تأكد من أن كابل الطاقة والموصل لم يتعرضا للضرر أو البلل.

- 6. مستوى المياه**
هناك ثلاث 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.

- (6) إذا كانت الماكينة قد ظلت فترة طويلة غير موصولة بالكهرباء، قم بتفريغ حاوية المياه أولاً ثم قم بتجفيف الماكينة قبل توصيلها بالكهرباء مرة أخرى.

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

- 7. PM 2.5**
التلوث الجزيئي، أو يسمى أيضاً بالمواد الجسيمية أو PM، هو خليط من القطرات 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.

- 8. VOC**
الكيمائيات 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). الكيمائيات العضوية المتقلبة موجودة في العدي من المنتجات الدعاثية، الصناعية والمنزلية، بما في ذلك زيوت الوقود، الجازولين، والمذيبات والمنظفات، ومذيبات الدهون، الطلاءات، والأحبار والصبغات، والمبردات والمبيدات الحشرية.

9. التبريد

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

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، وسيضيئ 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

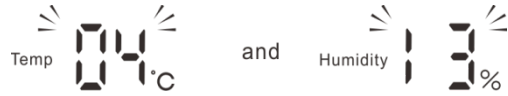
يشير هذا إلى حالة فلتر الماء. سيضاء باللون الأخضر عندما تكون حالة فلتر الماء جيدة، وسيضيئ بالأحمر عندما يلزم تغيير فلتر الماء.

14. نافذة المسح الضوئي

قبل استبدال فلتر الماء أو الهواء، قم برفع ملصق NFC الموجود على الفلاتر الجديدة أمام نافذة المسح الضوئي. سيقوم المسح الضوئي بالتأكد من خلال إصدار صافرة ثلاث مرات متتالية. يمكنك عند ذلك تغيير الفلاتر.

(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 كلا من مؤشري 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.

9. تعليمات التشغيل

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

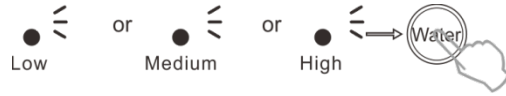


- (2) على اعتبار أن درجة الحرارة أعلى من 15°C، مع وجود رطوبة أعلى من 25%، ستبدأ الماكينة في إنتاج الماء. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف، ستظهر الشاشة أضواء كل من درجة الحرارة، الرطوبة، PM2.5 TDK، VOC، الفلتر، ومستوى المياه والواي فاي.

- (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.



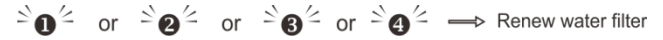
- (5) اضغط على زر الماء وبعد ثانيتين سيبدأ الماء في الضخ. اضغط على بارد مجدداً لإيقاف ضخ الماء.



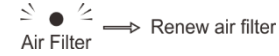
- (6) سرعة المروحة قابلة للتعديل. أثناء إنتاج المياه تكون سرعة المروحة عالية. يمكنك أن تضغط على زر "هدوء" لتقليل سرعة المروحة. اضغط مرة أخرى لزيادة السرعة. ملحوظة: تقليل سرعة المروحة قد يزيد من درجة حرارة الهواء الصادر.



- (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.



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



- (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 وستنتطفئ المروحة بعد 60 ثانية، وسيضيئ "H" على حاوية الماء على الشاشة.

- (11) لتفريغ حاوية الماء، قم بإزالة غطاء المخرج واسحب السدادة 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.