

MUJI 無印良品

فواحة العبير

HAD-001-GLW-A0

دليل المستخدم

شكرا لك على شراء هذا الجهاز.

لضمان سلامتك واستمتعك ، يرجى قراءة وفهم هذا الدليل قبل الاستخدام.

بعد قرائتكم لهذا الدليل ، ضعه في مكان آمن وسهل الوصول كي يكون مرجع لك لأي أسئلة مستقبلاً.

جدول المحتويات

- ٥-١٠٠... مقدمة
- ٦... حول الزيوت الأساسية
- ٧... الاستمتاع بفواحتك
- ٨... المكونات
- ٩... أسماء القطع
- ١٠... استخدام فواحتك
- ١٤... تنظيف التسربات
- ١٦... الرعاية والتخزين
- ١٩... التصريف
- ١٩...٢٠... استكشاف المشاكل وإصلاحها
- ٢١... المواصفات
- ٢٢... دليل البدء السريع

الإصدار
٢٠٢٦,٨

المقدمة

لسلامتك، رجاءً إقرأً واتبع جميع الإرشادات

- هذا الجهاز للاستخدام المنزلي.
- هذا الجهاز لم يصمم ليكون إضائه داخلية للغرفة.
- هذا المنتج يمكن استخدامه من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق. والأشخاص الذين يعانون من انخفاض القدرات الجسدية أو الحسية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة إذا أتيحت لهم الإشراف على تعليمات حول استخدام الأجهزة بطريقة آمنة وفهم المخاطر الناجمة عنها.
يشمل دليل المستخدم هذا الرموز والأيقونات تحذير المستخدم ومنع المخاطر المحتملة التي قد تترجم عن الاستخدام غير السليم لهذا الجهاز. هذه الرموز والعلامات يقصد بها المعاني التالية.

معنى العلامة / الرمز	
	تحذير هذا الرمز يشير إلى مسألة تستدعي الحذر الشخصي
	الأفعال الممنوعة هذا الرمز يشير إلى فعل ممنوع.
	هذا الرمز يشير إلى المسألة التي لو تجاهلها، قد يؤدي إلى الإصابة أو الوفاة الرئيسية في حالة من الاستخدام غير السليم لهذا الجهاز.

قبل استخدام هذا الجهاز

- لا تحاول تعديل هذا الجهاز.
- لا تسمح لأي شخص آخر غير في صيانة مؤهل لتفكيك أو إصلاح هذا الجهاز.
- ← اذا قمت المحاولة لتعديل هالجهاز فمن الممكن ان يسبب حريقا او صدمة كهربائية او اصابة او عطل للمنتج.
- لا تقوم بتعديل

لا تحاول ادخال مسامير او سلاسل او اي جسم غريب في منفذ فواحة الضباب او في الطبقات او ثغرات هذا الجهاز.
← هذا الفعل قد يؤدي الى صدمة كهربائية أو إصابة.

محظوظ

لا ينبغي أن يلعب الطفل مع الجهاز.

محظوظ

لا تستخدم هذا الجهاز اذا كان المحول او موصل الكهرباء



محظوظ

AC

أصبح تالفا، او اذا لم تكون التوصيلة مركبة بشكل جيد في
أخذ التيار الكهربائي.

← هذا الفعل قد يؤدي الى صدمة كهربائية، دورة قصيرة، او
حرق.

الأيدي
المبللة
منوعة

لا تحاول إدخال/نزع القابس الكهربائي بأيدي مبللة.

← هذا الفعل قد يؤدي الى صدمة كهربائية أو إصابة.

الاستعمال
المبلغ
ممنوع

لا تخمر او تصب الماء على هذا الجهاز أو على محول AC
لها.

لا تستخدمه او تضعه في أماكن معرضه للرطوبة العالية مثل
الحمام، غرف تبديل الملابس، البيوت الخضراء، الخ.

← هذا الفعل قد يؤدي الى صدمة كهربائية أو إصابة.

محظوظ

لا تلمس حاجز الموجات فوق الصوتية لهذا الجهاز.

← لا تلمس بشكل مباشر، تضرر ، أو الدفع على

حاجز الموجات فوق الصوتية.

إذا فعلت ذلك فمن الممكن ان يسبب حادث او عطل.

لا تضر سلك محول الكهرباء AC، ثي السلك بقوة، وسحبه،
أو تحريف السلك. لا تسمح أن يكون السلك بالقرب من
مكونات الساخنة، وعدم تعين العناصر الثقيلة على الجزء
العلوي من السلك محول AD. لا تضغط السلك بين أشياء
أخرى أو المحاولة لتعديل السلك بأي شكل من الأشكال.
← القيام بذلك قد يؤدي إلى تلف الجبل، والحرائق، أو
الصدمة الكهربائية.

محظوظ

لا تركبها او تستخدمه في متناول الاطفال او الحيوانات
الاليفة.

← القيام بذلك قد يؤدي إلى تحول الجهاز على أو في حوادث
أخرى مثل صدمة أو إصابة الكهربائية.

استبدال المياه في خزان المياه مع مياه صنبور نظيفة على
أساس يومي.
نظف خزان المياه بصفة دورية ، واحرص دائمًا على أن يكون
خزان المياه في حالة نظيفة.
← قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى نمو البكتيريا أو العفن، أو
قد يؤدي إلى الروائح الكريهة أو الظروف الأخرى التي قد تكون
ضارة لصحتك.
في حالات نادرة، يمكن أن العفن أو البكتيريا يؤدي إلى ردود
فعل شديدة الحساسية، وهذا يتوقف على حالة الشخص أو
حيوان أليف في السؤال.



مطلوب

استعمال هذا الجهاز

إذا لاحظت أي شيء غير طبيعي مع الجهاز أو محول التيار المتعدد، والتوقف فوراً عن استخدام الجهاز إزالة محول قابس التيار المتعدد من مأخذ التيار الكهربائي.



إلغاء
الغاء
توصيل
السلك

← الاستمرار في استخدام هذا الجهاز على الرغم من عمليات غير طبيعية قد تؤدي إلى الحرق، صدمة كهربائية أو إصابة أخرى، أو عطل عند ملاحظة عملية غير عادية من الجهاز الخاص بك، التوقف فوراً عن استخدام الجهاز واستشر الموزع الموزع الخاص بك.

هذا الجهاز ليس جهاز الاستنشاق الطبي أو المبخر.
لا يستنشق عمداً البخار المنبعث من مأخذ الناشر مباشرة.

← القيام بذلك قد يكون خطراً على صحتك.
لا تستخدم هذا الجهاز لأي غرض آخر سوى
انبعاث الرائحة ونشرها.

محظوظ

بعد الإستعمال

لا يجوز إجراء تنظيف وصيانة المستخدم من قبل الأطفال دون إشراف.

محظوظ

افصل محول التيار المتعدد من مأخذ التيار الكهربائي عندما لا تكون قيد الاستعمال.

افصل
الجهاز

← العزل تدهور قد ينتج عنه حريق ماس كهربائي أو صدمة كهربائية.

محظوظ

استخدم فقط بمنشفة محاذٍ عند الرعاية الخاصة بهذا الجهاز.

← عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى تبقى بقايا للمنظف داخل خزان المياه، مما قد يسبب غازات سامة أو تعطل المنتج.

انقض الغبار عن قابس التيار الكهربائي بشكل دوري.
← تراكم الغبار يمكن أن يؤدي إلى فشل العزل بسبب الرطوبة، والحرائق والصدمات الكهربائية، أو غيرها من الحوادث.

مطلوب

أداء الرعاية واستنزاف المياه من الجهاز عن طريق اتباع الإرشادات الصحيحة والطرق الموضحة في دليل المستخدم هذا.

مطلوب

← التخلص غير السليم من مياه الصرف الصحي قد يؤدي في الماء يدخل المكونات الكهربائية والحرائق والصدمات الكهربائية، أو دوائر قصيرة.

تحذير

هذا الرمز يشير إلى الأمر الذي قد يؤدي إلى الإصابة المستخدم أو أضرار في الممتلكات المادية.

قبل استخدام هذا الجهاز



مطلوب

استخدم ماء الصنبور النظيف بدرجة حرارة الغرفة دائمًا.
← استخدام الماء الدافئ / الساخن قد يؤدي إلى تشويه أو خلل الجهاز.



مطلوب

عندما لا تستخدم الجهاز لفترة من الوقت، اتباع الإجراءات على النحو المفصل تحت رعاية / التخزين قبل استئناف الاستخدام.

لا تستخدم هذا الجهاز في المواقف التالية.
← القيام بذلك قد يؤدي إلى انهيار الجهاز، عطل أو تلف المناطق المحيطة بها.

ضع مكان الموقع الذي يسمح أكثر بانبعاث الضباب من الجهاز إلى أن تلامس مباشرة مع الأثاث والملابس والستائر والجدران وثائق أو بضائع ورقة أخرى، والسلف، الخ.

لا تضعه في مكان تحت أشعة الشمس المباشرة، موقع عرضة للحرارة الشديدة مثل سخانات أو مصادر اللهب، أو أماكن معرضة للرياح المباشر مثل مكيفات الهواء القريب.
لا تضعه بالقرب من الأجهزة المنزلية الأخرى أو من المعدات التمينة، على وسائد لينة، أو على كومة / سجادة سميكه.
لا تضعه على أسطح غير مستقرة / غير مسطحة.

باستخدام هذا الجهاز



مطلوب

ضع هذه الفواحة من قبل القسم السفلي منه عند رفعه للتحرك.

← عدم القيام بذلك قد يؤدي جهاز الناشر إلى السقوط أو الانقلاب، لأن الغطاء الخارجي لم يخلق بشكل آمن.

لا تلمس وحدة الناشر أثناء وجوده في العملية أو مباشرة بعد إيقاف تشغيله.

← قد تصبح وحدة الناشر ساخنة أثناء التشغيل، أو تكون ساخنة مباشرة بعد إيقاف تشغيلها.
لمس البخار لفترات طويلة من الزمن أو لمس وحدة الناشر قد يؤدي إلى حروق.

<p>مطلوب</p> <p>!</p> <p>لا تقم بإزالة الغطاء الخارجي في حين أن الجهاز يعمل.</p> <p>← المياه أو الزيت العطري قد تتمد، مما تسبب في الأضرار التي لحقت المنطقة المحيطة بها أو يؤدي إلى خلل الجهاز.</p> <p>دائمًا استخدم الزيوت العطرية مع هذا الجهاز، واتبع الإرشادات أدناه.</p> <p>← هذا المنتج هو فقط للاستخدام مع الزيوت الأساسية من ١٠٠٪ مستخلصات طبيعية. لا تستخدم العطور الاصطناعية أو المواد الكيميائية المشابهة مع هذا المنتج.</p> <p>لا تستخدم أكثر من سبعة إلى ١٠ قطرات من الزيوت الأساسية في الشعر ٣٥ml من الماء. لا تستخدم الزيوت العطرية بشكل مفرط. استخدام مواد أخرى قد يؤدي إلى خطير التسمم أو الحرق.</p> <p>لا تسد هذا الجهاز في حين خزان المياه فارغ.</p> <p>← القيام بذلك قد يؤدي إلى تلف بالموجات فوق الصوتية الحاجب الحاجز، عطل، أو التسرب.</p>	<p>محظوظ</p> <p>لا تسد منفذ بخار الناثر أو كمية الهواء الموجود في الجزء السفلي من الجهاز.</p> <p>← القيام بذلك قد يمنع خاصية معينة أو قد يسبب الضرر، قد لا يعمل بكفاءة ، والحرارة المفرطة قد تتراكم، أو الخلل.</p> <p>لا تحاول أن تملئ هذا الجهاز وهو في طور العملية.</p> <p>← القيام بذلك قد يؤدي إلى إراقة الماء الساخن أو تنفس البخار.</p> <p>لا تستخدم هذا الجهاز بشكل مستمر لفترات تزيد على ١٨٠ دقيقة.</p> <p>← القيام بذلك قد يؤدي إلى الحرارة المفرطة في بالموجات فوق الصوتية الحاجب الحاجز وتعطل الجهاز.</p>
<p>مطلوب</p> <p>!</p> <p>بعد الاستخدام</p> <p>بعد الاستعمال، والتخلص من أي المياه المتبقية في خزان المياه.</p> <p>← عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث خلل أو تلف بسبب تجميد الماء، أو قد يؤدي إلى نمو البكتيريا، الخ.</p>	<p>عندما لا تستخدم هذا الجهاز لفترة طويلة من الزمن، افصله من مأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>عند تخزين، اتبع الإجراءات المفصلة في العناية / التخزين، والسماح للمنتج لتجف، ثم وضع في التخزين.</p>

حول الزيوت العطرية

- استخدم دواماً الزيوت الأساسية من النباتات الطبيعية ١٠٠٪ مقتطف مع هذا الجهاز.
- العطور والزيوت التي تحتوي على رائحة العطور الاصطناعية، والزيوت التي تحتوي على شوائب أو مواد صلبة، وما إلى ذلك يؤدي إلى خلل الجهاز.
- قراءة واتباع التحذيرات بشأن استخدام الزيوت الأساسية أدناه.
- استخدام ما بين سبعة إلى ١٠ قطرات (٣٥,٠٥ml) من الزيت العطري في ٣٥ML من الماء (خازنة كاملة).
- إضافة الزيوت العطرية إلى خزان مياه فارغ (أو منخفض) قد يؤدي إلى خلل

الجهاز أو عملية غير سليمة، السماح للزيت العطري للتلامس مباشرة مع الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية قد يؤدي إلى خلل في الجهاز أو عملية غير سليمة.

- عند تغيير نوع الزيت العطري، قد تكون قلق مع الرائحة العالقة. في هذه الحالة، اتبع الإجراءات الواردة في العناية / التخزين لتنظيف خزان المياه.
- يجب الحرص على عدم السماح للزيت العطري للتلامس مباشرة مع سطح وحدة الناشر.

القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل أو قد يذوب مخرج الجهاز.

الاستمتاع بفواحتك

مصابيح "إل إي دي"

- الحد الأقصى للتشغيل بشكل متواصل هو ثلاثة ساعات.
- * حجم الضباب قد تقلب وربما يكون الوقت قد حان التشغيل أقصر اعتماداً على درجة حرارة الماء، درجة حرارة الغرفة، وغرفة الرطوبة.

(مستحسن بيئة الاستخدام: درجة حرارة الغرفة ١٥-٢٠°C، الرطوبة ٧٠-٧٦٪)

■ مصابيح "إل إي دي" لديها اعدادان اثنان. كل ضغطة على مفتاح الضوء تدور الضوء من خلال ارتفاع وانخفاض، وخارجها.

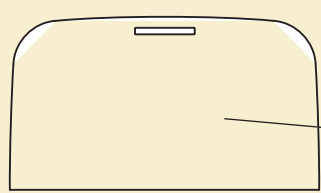
* عند استخدامها مع وظيفة الضباب، ضوء LED سيقف في نهاية المؤقت أو عندما يصبح خزان مياه فارغ.

وظائف أخرى

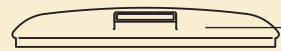
- المؤقت له أربعة إعدادات: ١٨٠، ١٢٠، ٦٠ دقيقة، و ٣٠ دقيقة.
- سوف يغلق الجهاز تلقائياً حين نهاية الوقت المحدد.

■ الغطاء الخارجي هو قابل للتعديل، ويمكن أن تتحول إلى تغيير اتجاه الضباب.

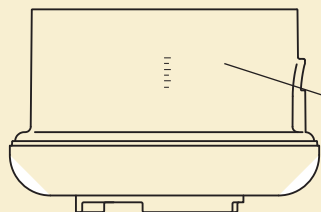
مكونات



· الغطاء الخارجي

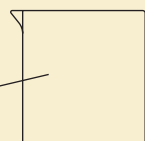


· الغطاء الداخلي

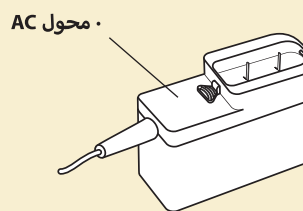


· وحدة الناثر

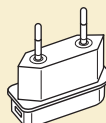
· دليل المستخدم (هذا الدليل)



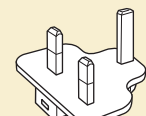
· كوب قياس المياه (150ML)



· محول AC

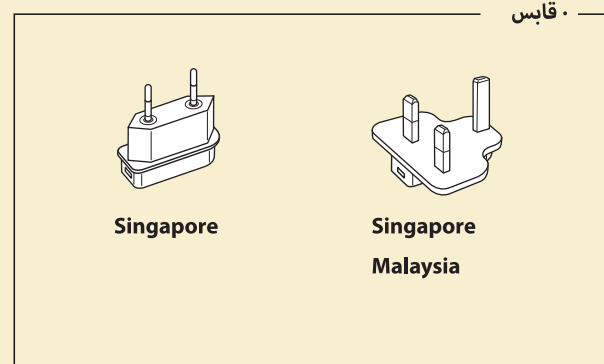


Singapore

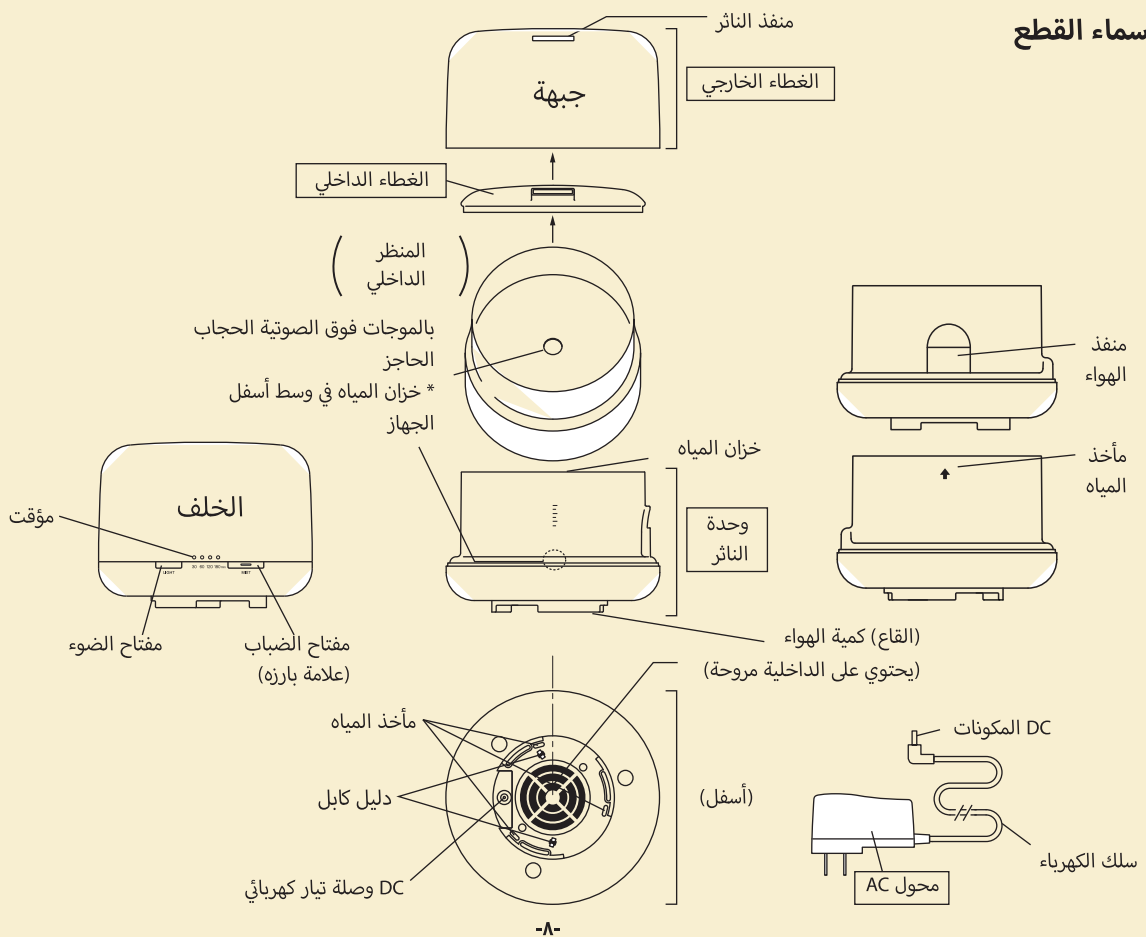


Singapore
Malaysia

· قابس

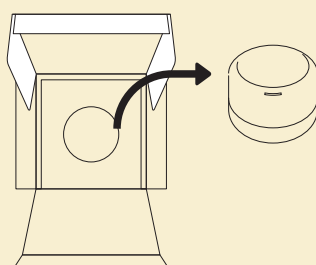


اسماء القطع

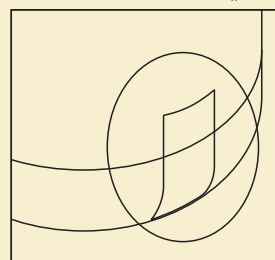


استخدام فواحك

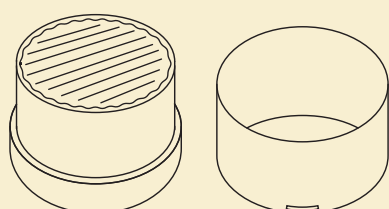
١. افتح جهاز ناشر الرائحة الخاص بك



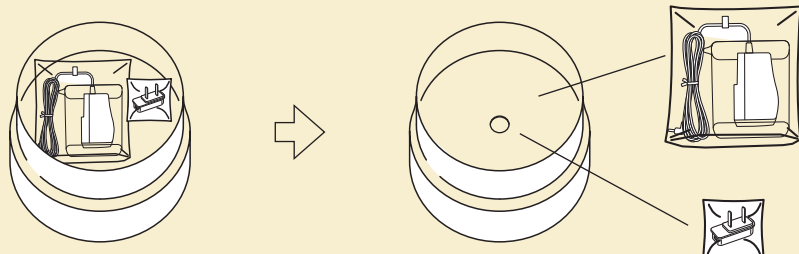
٢. إزالة ملصقات على السطح
الخارجي رائحة الناشر



٣. إزالة رائحة الناشر
الغطاء الخارجي



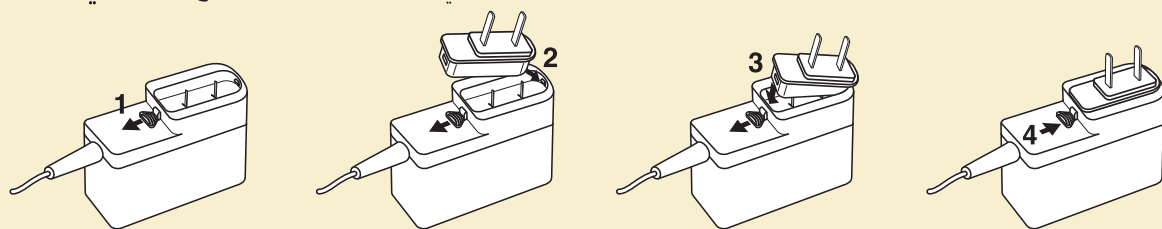
٤. إخراج محول AC، والمكونات، وكوب قياس المياه



* تشمل المكونات مخصص

* التخلص من هذا الجهاز، ومواد التعبئة والتغليف وفقاً
للوائح المحلية.

*** صورة التوصيل هي لأغراض توضيحية.** ٥. إدراج المكونات في محول AC

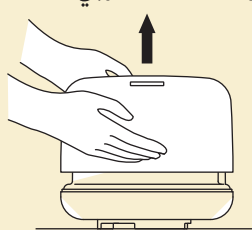


. أدخل الطرف العلوي من المكونات . اضغط على علامة التبوب في وسط منطقة تركيب المكونات في حين يتم الضغط على علامة PUSH . التبوب إلى الجانب.

. وبعد ذلك، أدخل الطرف السفلي من المكونات في حين يتم الضغط على علامة نقرة . التبوب إلى الجانب.

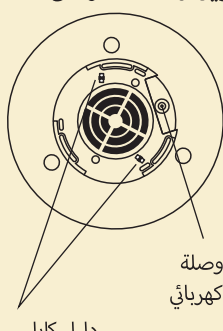
. دفع إلى أسفل حتى تسمع نقرة.

٦. قم بإزالة الغطاء الخارجي



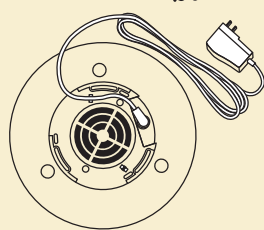
* لا تلمس الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية داخل خزان الماء مباشرة. القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل أو تسرب.

٧. تحويل وحدة الناثر على



. قم بتوصيل محول التيار المتردد وشعلت إلى وصلة تيار كهربائي DC على السطح الخارجي للوحدة الناثر. وضع محول سلك التيار المتردد من خلال دليل كابل إلى اليمين أو اليسار. تعين مستقر، سطح مستوى الجهاز و. * لا يسمح للوحدة الناثر ليجلس على رأس محول سلك التيار المتردد.

٨. أدخل سلك الكهرباء



٩. ملء مع ماء الصنبور، إضافة زيت



احرص على عدم تسرب أي مياه كما كنت ملء خزان المياه.

بالتنقيط من الضروري النفط في خزان المياه.

* استخدم دائمًا كوب القياس المرفقة (١٥٠ML) لملء خزان المياه.

* لا تحاول أبداً صب الماء في خلال منفذ الناشر أو ملء خزان الماء مباشرةً من الصنبور. القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل الجهاز.

* ملء خزان إلى ما بين ١٠٠ML (الحد الأدنى) و٣٥ML (الحد أقصى).

الضباب سوف لا يعمل بشكل طبيعي إذا لم يتم ملء الخزان بشكل صحيح كما هو مبين أعلاه.

* لا تترك على وحدة الناشر في زاوية عندما مملوءة بالماء.

القيام بذلك قد تسمح للماء الدخول منفذ الهواء مما أدى إلى عطل.

* معيار لمن الضروري النفط ما بين سعة و ١٠ قطرات (٣٥ml، ٠,٥ml) لـ ٣٥ML من الماء (خزانة كاملة).

١٠. قمر بتوصيل محول التيار

المتردد إلى تيار الكهربائي.

* لا يوجد سد العجز في هذا الجهاز عندما يكون خزان

مياه فارغ.

القيام بذلك قد يؤدي إلى تلف بالموجات فوق الصوتية
الحجاب الحاجز، عطل، أو تسرب.

١١. أعد تركيب غطاء

تأكد من أن الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي يتم

وضع بشكل صحيح.

ضع الغطاء الخارجي على الغطاء الداخلي.

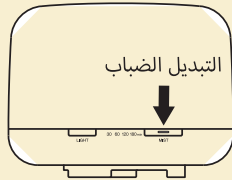


* لا تعلق الغطاء الخارجي بشكل آمن، لذلك يمكنك وضع منفذ الناشر إلى أي اتجاه كنت تفضل ذلك.

* الضباب قد لا يعمل بشكل طبيعي إذا لم يتم معاذنة الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي أو هناك فجوة بين الغطاء الخارجي والجسم لوحدة الناشر.

* عند إزالة الغطاء الخارجي، بينما هناك ماء في خزان المياه، تعين دائمًا وحدة الناشر على مكتب أو سطح مماثل. لا إمالة الناشر في زاوية.

٢ . باستخدام العبير



- ① دفع التحول الضباب لمدة ثوان على الأقل.
ستبدأ ضباب لينبعث من الناثر.



- ② دفع التحول ضباب مرة أخرى لتغيير الإعدادات إلى ٦٠ دقيقة، ٣٠ دقيقة، أو إيقاف تشغيله.



- ③ لإيقاف الضباب، إما دفع التحول ضباب حتى دورات لإعداد إيقاف أو اضغط باستمرار على مفتاح ضباب لثانية واحدة على الأقل. (وفي أي مكان، وعقد التبديل ضباب لثانية واحدة أو أكثر سيجعل زマرة الناثر وأغلق الضباب.)

- * سوف ينفتح الناثر عند توصيله.
- * دفع التحول الضباب عندما يكون خزان مياه فارغ (أو انخفاض) سيؤدي إلى ثلاثة الصفافير وضباب إيقاف تشغيل تلقائياً.
- (لا يوجد إعلام الماء)
- * عندما يتتدفق الماء من خلال العملية، فإن الناثر زمارة ثلاث مرات، وتغلق تلقائياً.
- * نظراً لدرجة حرارة الماء والظروف نوعية المياه، وما إلى ذلك، تم تعين الناثر لتنبعث من حجم أصغر من الضباب عند أول تشغيل. فإن حجم تدريجياً والاستقرار.

- * إذا توقف الضباب أثناء العملية، استخدام قطعة من القطن أو ما شابه لتنظيف الداخلي للمخرج غطاء الناثر وكمية الهواء.
- * الضباب قد لا تكون مرئية تبعاً لدرجة الحرارة والرطوبة، أو العوامل الأخرى المحجضة. حتى لو كان ضباب من الصعب أن نرى، ليس هناك خلل طالما يتم إنشاء ضباب داخل خزان مياه ومرروحة تعمل (يمكنك سماع محرك مرروحة).

- * قد يزيد حجم الضباب خلال الصيف أو في الأجواء مع ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة. في بعض الظروف، خزان مياه شغل كامل (٣٥-ML) قد يفزع قبل الانتهاء من الموقت ١٨٠ دقيقة، ويغلق الناثر. هذا ليس خلل.
- قد يقلل حجم الضباب خلال فصل الشتاء أو الظروف مع انخفاض درجات الحرارة والرطوبة. المياه قد لا يتم امتصاصها في أسرع وقت وضعها الطبيعي، ولكن هذا ليس خلل.
- * ميست قد تسقط من واجهة منفذ الناثر، مما تسبب التكثيف حول الناثر.
- في هذه الحالة، ضع منشفة أو ما شابه ذلك دون مخرج الناثر لامتصاص الرطوبة.

٢-١٢. باستخدام الضوء



- ① ادفع مفتاح الضوء.
وعلى ضوء تشغيل.



- ② ادفع مفتاح الضوء مرة أخرى للتنقل عبر
منخفضة ومعطلة الإعدادات.

* ضوء LED يوفر اثنين من الإعدادات: عالية ومنخفضة.
* وسوف يبدأ ضوء LED في الإعداد مرتفع.

* وفي نهاية جلسة محددة زمنياً، كل من الناشر ضوء LED مع إغلاق.
* ضوء LED ستبقى على، حتى عند دورة يدوياً من خلال إعدادات لتحويل الناشر قبلة.
تذكر لتحويل الضوء لإيقاف عندما لا يكون قيد الاستعمال.
مواصلة الضغط على مفتاح الضوء لتحويل ضوء قبلة.
ومع ذلك، سوف تخلق ضوء الصمام أيضاً قبلة عندما عقد ضباب التبديل أسفل لإيقاف الناشر.

تنظيف انسكابات

إذا حدث يرجع يقلب أو إمالة وحدة الناشر بينما هناك ماء في خزان الماء تسرب المياه قد تدخل المكونات الداخلية من الناشر، مما أدى إلى عطل.

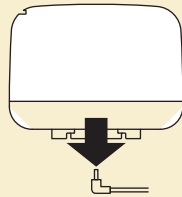
إذا حدث تسرب، تتنفيذ الإجراءات التالية فوراً.

١. افصل محول التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي

* احرص دائماً على فصل محول التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي وإيقاف الناشر قبل تتنفيذ أي إجراءات.

* لا يوجد سد العجز في / فصل محول AC بأيد مبتلة.

٢. إزالة محول قابس التيار المتردد من وصلة تيار كهربائي DC



٣. إزالة الغطاء الخارجي



* عند إزالة / استبدال الغطاء الخارجي، دوماً تعين الناشر على سطح أفقي ثابت، لا إمالة الناشر في زاوية.

* قطرات الماء ستلتزم داخل الغطاء الخارجي، وفقاً

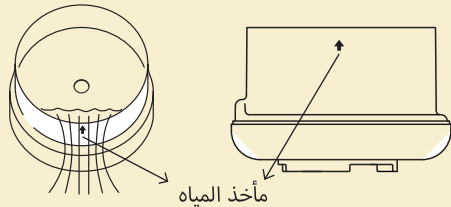
لذلك، وإزالة الغطاء الخارجي في مكان ليس عرضة

للأضرار المياه. المنصوص عليها منشفة أو ما شابه

ذلك للقبض على قطرات الماء.

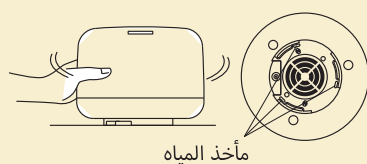
لا تسمح للماء لدخول منفذ الهواء.

٤. تخلص من المياه في خزان المياه



- الميل دائماً وحدة الناشر في اتجاه مخرج المياه كما اشارت الى تتدفق المياه المتبقية في خزان المياه.
- * أبداً إمالة الناشر تجاه منفذ الهواء عندما تتدفق المياه. المياه يمكن أن يدخل المكونات الداخلية من الناشر أو منفذ الهواء، مما أدى إلى عطل.

٥. تجفيف الناشر



- برفق يهز وحدة الناشر لتسمح للماء لستخرج من مأخذ المياه أسفل. السماح الناشر حتى يجف تماماً.
- * يحتاج الناشر ٢٤ ساعة للجفاف.
- * لا تستخدم مجفف الشعر أو ما شابه ذلك في محاولة لتجفيف الناشر. السماح للناشر الهواء الجاف.

رعاية / التخزين

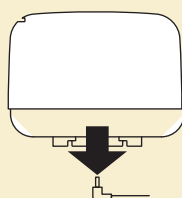
حافظ على سلامتك، نفذ بانتظام الرعاية والصيانة لجهاز الموجات فوق الصوتية ناثر الراحة. تنفيذ الإجراءات التالية، تتفيد هذه الإجراءات كل 6-5 الاستخدامات أو كل يومين أو ثلاثة أيام كقاعدة.

١. إفصل محول التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي

- * احرص دائماً على فصل محول التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي وإيقاف الناثر قبل تنفيذ أي إجراءات الرعاية أو التخزين.
- * لا يوجد سد العجز في / فصل محول AC بأيدٍ مبتلة.

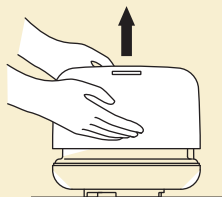
٢. إزالة محول قابس التيار المتردد من وصلة تيار كهربائي DC

- * بعد إزالة محول سلك التيار المتردد من دليل الكابل، وإزالة محول قابس التيار المتردد من وصلة تيار كهربائي DC.



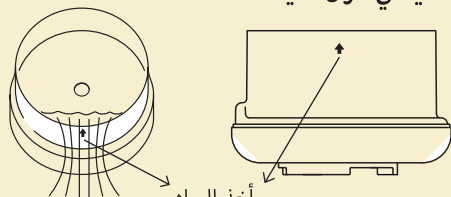
٣. إزالة الغطاء الخارجي

- * عند إزالة / استبدال الغطاء الخارجي، دوّن تعين الناثر على سطح أفقى ثابت. لا إمالة وحدة الناثر في زاوية.



- * قطرات الماء ستلتزم داخل الغطاء الخارجي. وفقاً لذلك، وإزالة الغطاء في مكان ليس عرضة للأضرار المياه. المنصوص عليها منشفة أو ما شابه ذلك للقبض على قطرات الماء.
- * لا تسمح للماء لدخول منفذ الهواء.

٤. تخلص من المياه في خزان المياه

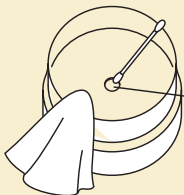


- * الميل دائماً وحدة الناثر في اتجاه مخرج المياه كما اشارت إلى تتدفق المياه المتبقية في خزان المياه.

- * أبداً إمالة الناثر تجاه منفذ الهواء عندما تتدفق المياه.

المياه يمكن أن يدخل المكونات الداخلية من الناثر أو منفذ الهواء، مما أدى إلى عطل.

٥. تنظيف الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية وخزان المياه



بالموجات فوق الصوتية الحجاب الحاجز

- امسح خزان المياه باستخدام قطعة قماش نظيفة مبللة في محلول من الماء الدافئ والمنظفات محايد، انتزاع قطعة القماش بشكل جيد قبل الاستعمال.
- استخدام قطعة من القطن أو ما شابه ذلك لتنظيف الأغشية بالموجات فوق الصوتية التي تقع في الجزء السفلي من خزان المياه.
- بعد تنظيف الخزان والحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية، وملء خزان مع ماء الصنبور وتشغيل الناثر على جهاز توقيت لمدة ٣٠ دقيقة.
- بعد انتهاء الموقت، من اجل الخروج من الماء وجففي بقطعة قماش جافة ونظيفة.
- * أبدا صعببة بشكل مباشر على الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية في الجزء السفلي من خزان المياه مع يدك، أبدا إخضاع الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية لضغط قوي،
- * أي بقايا المنظفات القائم على الكلور والمنظفات الحمضية، أو المنظفات القائم على انتزاع في الناثر قد يؤدي إلى تشكيل الغازات السامة. وفقاً لذلك، دائماً استخدام المنظفات محايد.
- * تنظيف دائماً داخل خزان الماء كل يومين أو ثلاثة أيام، التأكد من أن المياه

وأجزاء يتم الاحتفاظ دائمًا نظيفة.

باستخدام الناثر بدون التنظيف المنتظم قد يؤدي إلى بقع المياه المعدنية أو بناء، مما أدى إلى تدهور الأداء.

* لا تستخدم البنزين، والطلاء أرق، والكحول، أو غيرها من المواد الكيميائية لتنظيف الناثر الخاص بك.

هذه المواد الكيميائية قد يؤدي إلى تلف أجزاء، أبيض علامات التردد، الخ

* الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية القذرة قد يؤدي إلى خلل أو عملية غير سلية، دوري تنظيف الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية.

٦. قم بتنظيف الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي

إذا كان أيّ من الضروري النقط في اتصال مع الغطاء الخارجي أو الغطاء الداخلي، أو الأعطيه تصبح قذرة، ويمسح بقطعة قماش نظيفة مبللة قليلاً مع المنظفات محابيد.

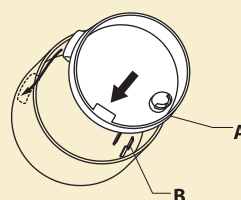
- لإزالة الأوساخ بالقرب من منفذ الناشر، وإزالة الغطاء الداخلي للتنظيف.
- * تأكّد من أن الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي جافة تماماً قبل الاستخدام.

<كيفية إزالة الغطاء الداخلي>



ضع أصبعك هنا وسحب بلطف.

<كيفية استبدال الغطاء الداخلي>



التشكيله منفذ الغطاء الخارجي
والداخلي بروز غطاء (A، B).

٧. تنظيف فلتر الهواء المدخل



تحقق من كمية الهواء في الجزء السفلي من وحدة الناشر لمعرفة ما إذا تراكمت لديها أي شعر أو الغبار.

إذا كان هناك تراكم، مع إزالة قطعة من القطن أو ما شابه ذلك.
* لا يمكن إزالة الغطاء التصفية.

٨. التخزين

- * لا تخزن هذا الجهاز في أماكن معرضة لدرجات الحرارة العالية أو الرطوبة.
- * قبل استخدامه هذا الجهاز بعد فترة من التخزين، وتنظيف المناطق الداخلية من خزان المياه مع المنظفات محابيد.

التصريف

- تخلص من هذا الجهاز، ومواد التعبئة والتغليف وفقاً للوائح المحلية.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحقق ما يلي.

- هل باستمرار مفتاح الضباب لمدة ثانية أو أكثر؟
← ملء خزان إلى ما بين ١٠٠ML (الحد الأدنى) و٣٥٠ML (كحد أقصى).
تم تصميم مفتاح ضباب للاستمرا لعدة ثوان لمنع عملية خاطئة.
- هل هناك ماء في خزان الماء؟
← هل انخفض منسوب المياه؟
← ملء خزان إلى ما بين ١٠٠ML (الحد الأدنى) و٣٥٠ML (كحد أقصى).
- هل محول AC متصل بشكل صحيح؟
← تأكيد أن يتم توصيل محول التيار المتردد إلى وحدة الناشر والمأخذ الكهربائي.
للتأكد من إزالة قابس DC من وحدة الناشر وأعد قبل التحقق من العمليات.
- هل مستوى المياه في قاع خزان الماء؟
← ملء خزان إلى ما بين ١٠٠ML (الحد الأدنى) و٣٥٠ML (كحد أقصى).
* مستوى المياه في خزان المياه ستختفي كلما اقتربنا من نهاية الدورة في الوقت المناسب.
وفقاً لذلك، حجم الضباب قد ينخفض؛ ومع ذلك، هذا ليس خلل.
- هل هناك الكثير من المياه في خزان الماء؟
← سوف ميستر لا تعمل بشكل طبيعي إذا تم مملوء خزان (أكثر من ٣٥٠ML).
- هل الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية القذر؟
← إيقاف الطاقة، ومن ثم استخدام قطعة من القطن أو ما شابه لتنظيف بطفئ أي فقاعات التمسك الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية.

- هل هناك أي فقاعات المتراءكة أو حول الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية؟
← في درجات حرارة الماء منخفضة، الفقاعات قد تراكم أو حول الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية، منع انتاج ضباب ثابت.
إيقاف الطاقة، ومن ثم استخدام قطعة من القطن أو ما شابه لتنظيف بلطف أي فقاعات التمسك الحجاب الحاجز بالموجات فوق الصوتية.
- هل الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي مثبت بشكل صحيح؟
← تأكد من أن الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي هما في المكان الصحيح.
عندما يكون الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي أو المنحرفة، والضباب لا تتبعث باستمرار من مأخذ الناثر.
- هل كمية الهواء في الجزء السفلي من وحدة الناثر القدرة؟
← الغبار، الخ المتراءكة حول كمية الهواء في الجزء السفلي من وحدة الناثر تقليل تدفق الهواء ومنع إخراج البخار.
- هل مكان الناثر في موقع ما بين درجات الحرارة المنخفضة والمترفعه والرطوبية ؟
← «ارتفاع درجة الحرارة / الرطوبة» حجم البخار سبزداد. حتى مع وجود خزان ماء كامل (الحد الأقصى ٣٥٠ML)، قد يتم تشغيل المياه من قبل إلى نهاية جلسة توقيت ١٨٠ دقيقة. هذا ليس خلل.
- ← «منخفض درجة الحرارة / الرطوبة» حجم الضباب ستختفي. المياه قد لا يتم امتصاصها في أسرع وقت وضعها الطبيعي. هذا ليس خلل.
- * البخار قد لا يكون مرئيًّا تبعًا لدرجة الحرارة والرطوبة، أو العوامل الأخرى المحيطة.
حتى لو كان بخار من الصعب أن نرى، ليس هناك خلل طالما يتم إنشاء بخار داخل خزان مياه وموروحة تعمل (يمكنك سماع محرك موروحة).

الماء يتتسرب من وحدة الفواحة

- هل الغطاء الخارجي مثبت بشكل صحيح؟
هل الغطاء الداخلي منحرف أو منزوع؟
← تأكد من أن الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي ويشكل صحيح في المكان.
إذا كان الغطاء الخارجي والغطاء الداخلي مائل ، والضباب لا يصل إلى منفذ الفواحة، الماء سوف يتتسرب داخل الفواحة.
-

المواصفات

فواحة	[اسم الجهاز]
HAD-001-GLW-A0	
حوالي ٥٦٨ × ١٣١mm (الارتفاع، لا تشمل البروزات)	[الابعاد الخارجية]
حوالي ٥٢٠G (ولا يشمل محول AC)	[وحدة الناشر الوزن]* [وحدة وزن الفواحة]
محول AC مخصص شملت (مع المكونات مخصوص) *	[مصدر الطاقة]
المدخل الكهربائي: AC100 ~ ٢٤٧V / ٥٠Hz	
المخرج الكهربائي: ١٠٠MA ---DC٣٤V	
طول سلك الطاقة: ١٧CM تقريبا	
استهلاك الطاقة: ٣٢W	
حوالي ١٨W	[استهلاك الطاقة الوحدة الرئيسية]
٣٠/٧٠/٢٠/٨٠ (دقيقة)	[إعدادات الموقت]
المربط بالموجات فوق الصوتية، وتردد الذبذبات: حوالي ١٧MHz	[رائحة رذاذ الطريقة] * [طريقة الرذاذ]
حوالي ٣٥ مل	[قدرة خزان المياه]
الأنوار: ١٢ المؤقت: ٤ إعدادات	[رقم المصايد]
خزان المياه، الغطاء الخارجي، الغطاء الداخلي	[المواد الرئيسية]
السفلي، كوب قياس: البولي بروبلين	
محول التيار المتعدد (مع المكونات مخصوص)	[المرفقات]
قياس الكأس، دليل المستخدم	

:Manufactured by

.RYOHIN KEIKAKU CO., LTD

Higashi-ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo JAPAN 3-26-4

:Imported by

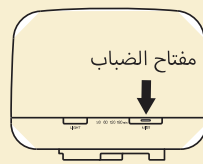
SINGAPORE MUJI (SINGAPORE) PTE. LTD.
60 Albert Street #15-02to04, OG Albert Complex, Singapore 189969
www.muji.com.sg

MALAYSIA

راجع البائع مع أي أسئلة حول هذا الجهاز.

صنع في الصين

هذه هي تعليمات وجزة فقط. تأكد من قراءة "استخدام جهاز ناثر الرائحة" في دليل البدء السريع
دليل المستخدم لهذا.



١-٣. مفتاح الضباب

- اضغط باستمرار على مفتاح الضباب لمدة ثانتين أو أكثر. سيبدأ الضباب لينبعث من الفواحة.
- اضغط على مفتاح الضباب مرة أخرى لتغيير الإعدادات إلى ٦٠ دقيقة، ٣٠ دقيقة، أو إيقاف تشغيله.

- احرص على عدم سكب الماء في حين ملء خزان المياه.
إضافة بضع قطرات من الزيت العطري إلى الماء في خزان المياه.
- ←



٢-٣. باستخدام الضوء

- اضغط على مفتاح الضوء. سيتم تشغيل الضوء.
- اضغط على مفتاح الضوء مرة أخرى للتنقل بين خيارات منخفض واطفاء.