

كٲب
دليل المستخدم
موزع المياه

سلسله سالوتاري
DD 7181 L

جدول المحتويات

3	الجزء 1: معلومات السلامة
3	الاحتياطات
4	الإشعار البيئي
5	الجزء 2: اسم الأجزاء
5	DD 7181 L
6	الجزء 3: إرشادات البدء السريع
6	التركيب
6	كيفية الاستخدام
6	إخراج المياه الساخنة:
6	إخراج المياه العادية:
6	إخراج المياه الباردة:
8	الجزء 4: الصيانة
8	التنظيف والصيانة
9	الجزء 5: اكتشاف الأعطال وإصلاحها
10	الجزء 6: المواصفات

الجزء 1: معلومات السلامة

- اقرأ كتيب دليل المستخدم بعناية!
- لا تحاول تركيب أو تشغيل الوحدة دون قراءة احتياطات السلامة المشار إليها في هذا الدليل.
- يقوم الموزع بتسخين الماء إلى درجة حرارة 90 درجة مئوية. يمكن أن تسبب حروق شديدة. يرجى تشغيله بعناية.
- لا تقم بفك الأجزاء الكهربائية لهذا الجهاز. قد تسبب أي إصلاحات يقوم بها شخص غير مصرح له في وقوع إصابات خطيرة أو حوادث بالممتلكات.
- يجب على الشخص البالغ الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- لم يتم تصنيع هذا الجهاز للاستخدام من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) ممن يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو الذهنية، أو ممن يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة في هذا المجال، ما لم يتم الإشراف عليهم أو توجيه التعليمات التي تخص استخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.
- هذا الجهاز مُصمم للاستخدام المنزلي فقط. قد يؤدي الاستخدام غير المصمم له أو الاستخدام المفرط إلى إبطال الضمان.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بواسطة فني بكبل بديل وفقاً لمواصفات الجهاز
- لتجنب خطر الاختناق، احتفظ بالكيس البلاستيكي بعيداً عن متناول الأطفال والرضع.

الاحتياطات

- التخلص من الكرتون والأكياس البلاستيكية ومواد التغليف الأخرى بعد تفريغ الموزع. قد يستخدمها الأطفال للعب.
- يحتاج الأطفال إلى الإشراف عليهم عند استخدام الموزع
- إذا كان ذلك متاحاً، يوصى بتركيب حامل مانع للإمالة في الجانب الخلفي لموزع المياه هذا لمنع سقوط الموزع مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- قم بتوصيل موزع المياه مباشرة بالمقبس وتأكد من التوصيل الآمن
- تتطلب الوحدة التأسيس المناسب والجهد الصحيح
- يتم توفير طول مناسب من سلك الطاقة لتقليل مخاطر التشابك أو التعثر في سلك أطول.
- لا تستخدم سلك تمديد أو محول القابس. قد يتسبب الفشل في حدوث صدمة كهربائية أو خطر نشوب حريق
- اختر مكاناً بالقرب من مقبس كهربائي مؤرض. أبقِ الموزع على مسافة 20 سم على الأقل من الجدران والأجهزة الأخرى والأثاث من جميع الجوانب الأربعة.
- لا تضع موزع المياه فوق سلك الطاقة.
- لا تقم بسحب القابس أو إدخاله بيد مبللة لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم المفتاح عند تشغيل/إيقاف تشغيل/التسخين/التبريد. يوجد على الجانب الخلفي لموزع المياه.
- لا تقم بحكم ربط سلك الطاقة أو لفه أو ربطه. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو فني الخدمة أو شخص مؤهل لمنع حدوث أي خطر.

- احتفظ بالوحدة في مكان جاف وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. لا تضع الجهاز على ورق أو رغوة. لا تضع أي شيء قابل للاشتعال بجانب هذا الجهاز.
- لتجنب تلف الوحدة، لا تقم بتوصيل سلك الطاقة أو تشغيل مفتاح التسخين حتى يتدفق الماء من صنوبر الماء الساخن عند تنشيط زر الماء الساخن.
- افصل الوحدة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة بسبب توفير الكهرباء.
- لا تقم أبداً بقلب الوحدة رأساً على عقب أو إمالتها بأكثر من 45 درجة
- لا تستخدم أبداً مواد كيميائية للتلميع من السوائل العضوية لتنظيف الجهاز.
- تم ضبط الثرموستات للتحكم في درجة الحرارة من قبل الشركة المصنعة. ليست هناك حاجة لتعديله بنفسك.

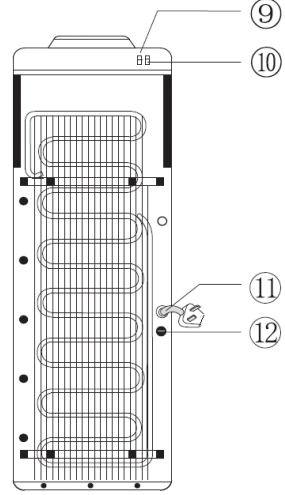
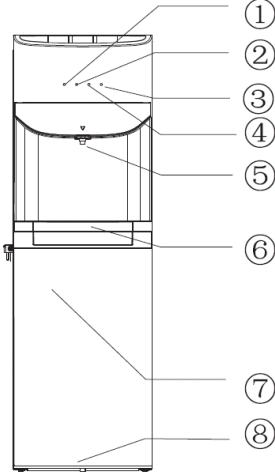
الإشعار البيئي



مواد التغليف المستخدمة قابلة لإعادة التدوير. نوصي بفصل البلاستيك والورق والكرتون وإعطائهم لوكلاء إعادة التدوير. للمساعدة في الحفاظ على البيئة، فإن المبرد المستخدم في هذا المنتج هو R134a (هيدروفلوروكربون - HFC)، والذي لا يؤثر على طبقة الأوزون وله تأثير ضئيل على تأثير الاحتباس الحراري. وفقاً لتوجيه WEEE (النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية)، يجب جمع النفايات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل. إذا كنت بحاجة إلى التخلص من هذا الجهاز في المستقبل، فلا تتخلص منه مع بقايا نفاياتك المنزلية. بدلاً من ذلك، يرجى أخذ الجهاز إلى أقرب وكلاء تجميع نفايات WEEE، حيثما أتيح ذلك.

الجزء 2: اسم الأجزاء

DD 7181 L



ملاحظة:

7. الباب
8. وحدة انزلاق الزجاج
9. مفتاح التبريد
10. مفتاح التسخين
11. سلك الطاقة
12. فتحة تصريف الماء

1. مؤشر الطاقة
2. مؤشر التسخين/الحرارة
3. مؤشر الأشعة فوق البنفسجية/التبريد
4. مؤشر التبريد/نقص المياه
5. صنبور الماء
6. مُجمَع الماء

الجزء 3: إرشادات البدء السريع

التركيب

1. قبل الاستخدام لأول مرة، اترك الجهاز لمدة 1 ساعة لاستقرار المبرد.
2. قم بتركيب الماسورة في زجاجة المياه وتركيب الغطاء على غطاء الزجاجة.
3. أدخل الزجاجة في المقصورة السفلية وأغلق الباب.
4. قم بتركيب كبل الطاقة في مقبس الطاقة. تأكد من أن مصدر الطاقة تم تأريضه بشكل جيد لمنع حدوث تسريب في التيار الكهربائي. قم بتشغيل المفتاح الموجود في الجانب الخلفي للجهاز.
5. للاستخدام أول مرة، يجب أن يتم تنظيف الجزء الداخلي للجهاز. واضغط على زر المياه الباردة والساخنة. وتأكد من إخراج المياه من الحنفية. وبعد إخراج المياه، انتظر لمدة 20 دقيقة وقم بإزالة زجاجة المياه من المقصورة وبعدها قم بتصريف المياه من الوحدة عن طريق فتح غطاء فتحة مياه التصريف. وتأكد من فصل كبل الطاقة عندما تقوم بتصريف المياه.
6. في حالة تفريغ المياه، قم بإيقاف تشغيل مفتاح التسخين قبل استبدال الزجاجة بأخرى جديدة.

كيفية الاستخدام

إخراج المياه الساخنة:

1. ضع الزجاجة أو القنينة أو الإبريق أو إناء الطهي أسفل صنوبر الحنفية
2. قم بزلق زر القفل للحماية من عبث الأطفال مع الضغط على زر المياه الساخنة
3. اترك الزر بمجرد تحقيق المستوى المرغوب

إخراج المياه العادية:

1. ضع الزجاجة أو القنينة أو الإبريق أو إناء الطهي أسفل صنوبر الحنفية
2. اضغط على زر المياه العادية
3. اترك الزر بمجرد تحقيق المستوى المرغوب

إخراج المياه الباردة:

1. ضع الزجاجة أو القنينة أو الإبريق أو إناء الطهي أسفل صنوبر الحنفية
2. اضغط على زر المياه الباردة
3. اترك الزر بمجرد تحقيق المستوى المرغوب

تحذير!

يعمل الموزع على رفع درجة حرارة المياه لتصل إلى 90 درجة مئوية. وقد يتسبب ذلك في التعرض لحروق أو لحرق خطير. استخدمه بحرص!

الجزء 4: الصيانة

التنظيف والصيانة

1. تأكد من فصل كبل الطاقة قبل البدء في نشاط تنظيف وصيانة الوحدة
2. قم بتصريف المياه من الوحدة حتى يتم تفريغها
3. ضع دلو كبير تحت فتحة تصريف المياه على الجانب الخلفي للوحدة وقم بفصل غطاء التصريف وتفريغ المياه المتبقية من الخزان
4. بعد تحفيف الوحدة بالكامل، قم بغطى غطاء تصريف المياه.

الجزء 5: اكتشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز خدمة الصيانة، راجع الجدول التالي:

الإجراء الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
تأكد من توصيل الموزع بشكل جيد في مقبس الطاقة ويتم تشغيل المفتاح.	توصيل مقبس الطاقة بشكل غير صحيح المفتاح في حالة إيقاف التشغيل	الموزع لا يعمل
<ul style="list-style-type: none"> انتظر بضع دقائق حتى تكون المياه ساخنة أو باردة وصل كبل الطاقة في مقبس الطاقة وشغل مفتاح التسخين/التبريد 	<ul style="list-style-type: none"> تم توزيع المياه الساخنة أو الباردة بشكل مفرط في وقت قصير لم يتم توصيل الوحدة 	المياه ليست ساخنة أو باردة
<ul style="list-style-type: none"> استبدل زجاجة المياه بأخرى قم بإيقاف تشغيل المفتاح لمدة 4 ساعات ويعد ذلك قم بتشغيل المفتاح مرة أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> زجاجة المياه فارغة المواسير مسدودة 	لا يتم توزيع المياه من صنوبر المياه
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع الوحدة على سطح مستو ومستقر قد يصدر الضاغط صوتاً عندما يعمل وهذا يعد أمر طبيعي قد تصدر المضخة صوتاً عندما تعمل وهذا أمر طبيعي 	<ul style="list-style-type: none"> التركيب غير الصحيح الضاغط يعمل المضخة تعمل 	صوت عالي

الجزء 6: المواصفات

DD 7181 L	الطراز
أسمر	اللون
جالون سفلي	النوع
SUS 304	مادة الخزان والمواسير
5 لتر / ساعة (≥90 درجة مئوية)	المياه الساخنة
2 لتر / ساعة (≤10 درجة مئوية)	المياه الباردة
تقنية بايوباد	الميزة الخاصة
R134a	المبرد
420 420	مدخل طاقة التسخين (واط)
1 1	التيار المصنف للتبريد (أمبير)
240 – 220 فولت 60/50~ هرتز	الجهد المصنف
1065×360×338	أبعاد المنتج (العرض×العمق×الارتفاع) (مم)
15	وزن المنتج (كجم)

S = مقاوم للصدأ، R = أحمر، C = كريم، O = برتقالي، N = أخضر، U = أزرق، W = أبيض، V = فضي، G = رمادي، L = أسمر

يمكن تغيير التصميم والمواصفات بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج. كما أن العرض التوضيحي في هذا الدليل تخطيطي ويمكن أن يكون مختلف عن منتجك الفعلي. وتكون القيم الموجودة على ملصق المنتج أو في مستندات أخرى طبقاً لاختبارات المعمل والمقاييس ذات الصلة. وقد تختلف القيم على حسب الحالة الفعلية للمنتج من الناحية التشغيلية والبيئية.

