

سخان المياه الكهربائي السريع بدون خزان دليل التشغيل والتعليمات



FD55P

FD68P

تكمّن روح العمل لدينا في بناء شيء ذي قيمة، وحل المشاكل اليومية، وتوفير وتقديم خدمة متميزة، واستكشاف حدود الإمكانيات البشرية.

يمكنك الاستمتاع بالذّش الأكثر كفاءة في العالم، والذي يستخدم أقل قدر من المياه العذبة، والطاقة كما يعمل في الوقت ذاته على الحد من التلوث مما يساعد البيئة.

وباستخدام هذا الذّش، فإنك لا تحمي أوقات البشرية فحسب، بل تدعمها أيضًا وتترك عالمًا أفضل للأجيال القادمة.

يُرجى قراءة، واتباع تعليمات التثبيت والتشغيل بعناية، لضمان مدة عمل طويلة وتشغيل موثوق للجهاز.

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91 - 9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

المحتويات

تعليمات سلامة هامة-----	صفحة رقم 3
مواصفات المنتج-----	صفحة رقم 04
الرسم البياني الكهربائي-----	صفحة رقم 05
البيانات الفنية-----	صفحة رقم 06
هيكل المنتج الداخلي-----	صفحة رقم 07
إرشادات التركيب-----	صفحة رقم 07
طريقة التركيب-----	صفحة رقم 08
تعليمات التشغيل-----	صفحة رقم 11
استكشاف الأخطاء وإصلاحها-----	صفحة رقم 12
قائمة التعيئة-----	صفحة رقم 13
شهادة وبطاقة الضمان-----	صفحة رقم 14
الشعار-----	صفحة رقم 15

ملحوظة هامة!

يجب عليك عدم تركيب هذا الجهاز بنفسك، إذ يؤدي عدم تثبيت هذا الجهاز بواسطة سباك وكهربائي معتمدين إلى إبطال جميع الضمانات. وينبغي عليك تحت أي ظرف من الظروف عدم تركيب أو إصلاح أو تفكيك سخان المياه الكهربائي السريع دون إيقاف تشغيل جميع الطاقة للوحدة مباشرةً في صندوق قاطع الدائرة. يقتصر تركيب هذا المنتج على المواقع الداخلية فقط عن طريق مقاولي الأعمال الصحية أو المقولين المعتمدين.

تعليمات سلامة عامة

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455 , 256492 , 256719 .
جوال رقم: 91 - 9739990309 . البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

- **يجب** أن يكون التركيب متفقاً مع القواعد الكهربائية وقواعد الأعمال الصحية المحلية .
- **ينبغي** تأريض هذا الجهاز كما يجب أن يتولى كهربائي مؤهل الإشراف على كافة الأسلاك والتركيب .
- **هذا** الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو الذين لا يملكون الخبرة والمعرفة، إلا إذا تلقوا إشرافاً أو إرشادات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم .
- **يمكن** استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو ذهنية محدودة أو يعانون من نقص في الخبرة والمعرفة وذلك إذا خضعوا للإشراف أو حصلوا على تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة
- **يجب** أن يكون الجهاز متصلاً بشكل دائم بقاطع الدائرة المثبت كما يجب تركيبه بشكل عمودي . لا تقم بتركيب هذا الجهاز بالقرب من مادة سريعة الاشتعال أو مكان مجال مغناطيسي قوي .
- **يجب** مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز، كما يجب ألا يتولى الأطفال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف .
- **هذه** الوحدة مصممة بحيث تتحمل ضغط عمل بقيمة 0.02-0.6 مللي باسكال / 0.2-6 كجم / 0.2-6 بار، بحد أقصى، ويتم توفير أجهزة إطلاق آمنة داخل الوحدة وفي المخرج أيضاً . ومن الضروري التحقق من ضغط الماء عند المدخل لضمان أداء خالي من المشاكل، ويجب توخي الحذر على وجه الخصوص أثناء تركيب سخان المياه في المباني متعددة الطوابق أو في المواقع التي تستخدم فيها أنظمة الضخ الهوائية المائية لتوفير المياه .
- **لضمان** تحقيق وفورات في المياه، من الضروري تنظيم تدفق المياه عن طريق تشغيل الوحدة، ومشاهدة تدفق عداد المياه على الوحدة، وتنظيم صمام التدفق الخارجي للوحدة للحصول على تدفق يتراوح بين 2.2 إلى 2.3 لتر في الدقيقة للحصول على أعلى قدر من الكفاءة بالنسبة للجهاز .
- **تحذير** : لا تقم بتشغيل السخان إذا كان من المحتمل تجمد الماء داخله .
- تبلغ درجة حرارة الماء الساخن الموصى بها للحمام 44.4 درجة مئوية، وتكون درجة حرارة وحدتنا محدودة بـ 55 درجة مئوية كحد أقصى حفاظاً على السلامة، ومع ذلك يُنصح بفحص درجة حرارة الماء الخارج من المنفذ، قبل الاستحمام، لحماية البشرة الحساسة أو تجنب الحروق .
- يلزم تثبيت صمام الفحص عند مدخل المياه للتمكن من تقديم الخدمة على النحو المطلوب .
- قد يؤدي التوصيل بأجهزة أخرى إلى الإخلال بسلامة ومدة الخدمة في الوحدة .
- يكون رأس الدُش الذي تقدمه الشركات المصنّعة جزءاً لا يتجزأ من النظام، ولضمان تقديم خدمة تتسم بالكفاءة والخلو من المشاكل للأجهزة، يُحظر استخدام رؤوس دُش / صنابير / وصلات متعددة أخرى .

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91-9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

- في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنّعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين المماتلين من أجل تجنب الخطر .
- يجب ألا يكون المنفذ متصلاً بأي صنبور أو تركيبات غير تلك المحددة .
- يجب إزالة الرواسب من رأس الرشاش بشكل منتظم .

مواصفات المنتج

تكون سخانات الماء الكهربائية السريعة مزودة بتقنية تسخين حاصلة على براءة اختراع، حيث لا تكون هناك حاجة إلى خزان تخزين، كما يشتمل على أعلى أجهزة السلامة المتعددة، ويكون معززاً للحفاظ على سلامتك ورفاهيتك بأحدث المواصفات لتوفير مدة خدمة طويلة وضمان الحد من استهلاك المياه والطاقة بالشكل الذي يحقق مصلحة البشرية واستدامتها .

- يُعد هذا الدش هو أول دش في العالم حاصل على براءة اختراع يستخدم 2.3 لتر من الماء بحد أقصى في الدقيقة أو أقل حسب الاستعمال، ويتم استعماله بواسطة فوهتين لتوصيل المياه للدش من خلال تعزيز مساحة السطح؛ حيث تستخدم إحدى الفوهتين 0.9 لتر في الدقيقة بينما تستخدم الأخرى 1.6 لتر في الدقيقة، ويعطي الاستخدام الإجمالي تدفقاً بمقدار 2.2 إلى 2.4 لتر في الدقيقة بحد أقصى دون أن يؤثر ذلك على رفاهية الاستحمام أو الاستعمال المقصود .

- تتمثل وظيفة رأس الدش في التبدل بين كلتا الفوهتين أو استخدامهما في وقت واحد إلى جانب التحكم بشكل غير محدود في تدفق المياه اعتماداً على الاستخدام المراد من قبل المستخدمين؛ فبمجرد أن يحدد المستخدم درجة حرارة وضغط معينين مناسبين، يمكنه تشغيل (START) / إيقاف (STOP) الوحدة برأس الدش، دون الحاجة إلى لمس الوحدة في المرة التالية لتشغيلها .

- تعمل تكنولوجيا التسخين الحاصلة على براءة اختراع، على فصل الماء عن الكهرباء باستخدام مواد عزل نانوية مركبة متعددة الطبقات، بحيث تضمن عدم الاتصال المباشر بين الماء والكهرباء، وتكون عناصرها فعالة بنسبة تقدر بنحو 97٪، كما توفر الماء الساخن بشكل سريع وبدرجة الحرارة المطلوبة وبالتالي يؤدي ذلك إلى عدم فقدان التسخين الاحتياطي فضلاً عن توفير الطاقة. وتتولى الوحدة إجراء الحسابات بشكل تلقائي لإعلام المستخدم بحمل الكهرباء واستهلاك تدفق المياه وإعطاء إجمالي استخدام إرشادي بنسبة (+/- 2٪) من الطاقة أو إجمالي المياه (+/- 5٪) عند تدفق 2 لتر في الدقيقة .

- يوفر السخان، عند الوصول إلى درجة الحرارة المرغوبة، وأحدث معالجاتنا الدقيقة، درجة حرارة ماء ثابتة بتغير أقل من درجتين، حتى عندما يتم إيقاف تدفق المياه بين الاستحمام والآخر، وبالتالي القضاء على تأثير التعرض إلى الماء البارد بسخانات المياه السريعة / غير المشتملة على خزان .

- وظيفة التسخين الزائد عندما تصل درجة حرارة الماء الخارج إلى أكثر من 55 درجة مئوية، سيدخل السخان بشكل تلقائي في وضع الإيقاف المؤقت، وستعرض الشاشة E1، وبالتالي تجنب أي حروق تنجم عن الماء الساخن، وتبدأ الوحدة في العمل بشكل تلقائي عندما تنخفض درجة الحرارة إلى 55 درجة مئوية.

- إذا اكتشفت الوحدة تسرب كهربائي، فسيتم قطع التيار الكهربائي عن طريق الحامي وستعرض الشاشة E2 .

- تتوقف الوحدة عن العمل وتعرض E3 بفضل مستشعر درجة الحرارة وذلك في حالة حدوث عطل أو خلل .

- الجهد العالي؛ في حالة وجود جهد إدخال عالٍ يبلغ 270 فما فوق، فإن الوحدة تعرض إدخال الجهد الكهربائي وإدخال عالٍ، ومن ثم تغلق الوحدة تلقائياً، وتبدأ الوحدة في العمل فقط عند الشعور بعودة الجهد إلى طبيعته، وتبدأ في العمل بشكل طبيعي حسب رغبة المستخدم .

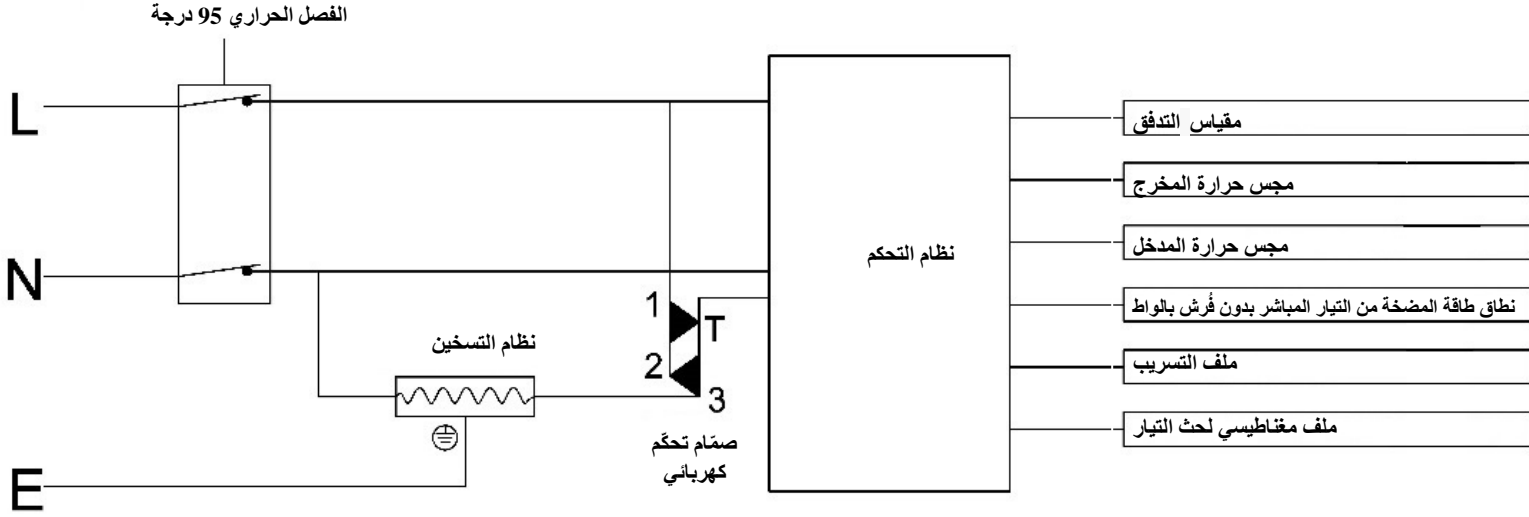
- في حالة توقف تدفق الماء، تغلق الوحدة بأكملها تلقائياً وذلك للحماية ضد التشغيل الجاف للوحدة والمضخة، وتسنأف الوحدة العمل تلقائياً عند توفر المياه، وحرصاً على سلامة المضخة وتوفير مدة خدمة طويلة، تتم إعادة تشغيل المضخة في البداية بسرعة أقل لمدة 5 ثوانٍ وتنقل إلى الوضع الوظيفي الكامل حسب رغبة المستخدم .

- يتم تنشيط الفصل الحراري للتسخين الجاف تلقائياً عندما تصل درجة حرارة غرفة التسخين إلى 95 درجة مئوية .

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102 . كراتاكا . الهند . هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455 , 256492 , 256719 .
جوال رقم: 91 - 9739990309 . البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

الرسم البياني الكهربائي



أورجنز ألتيميت

60 أرضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455 - 256492 , 256719 .
 جوال رقم: 91 - 9739990309 . البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

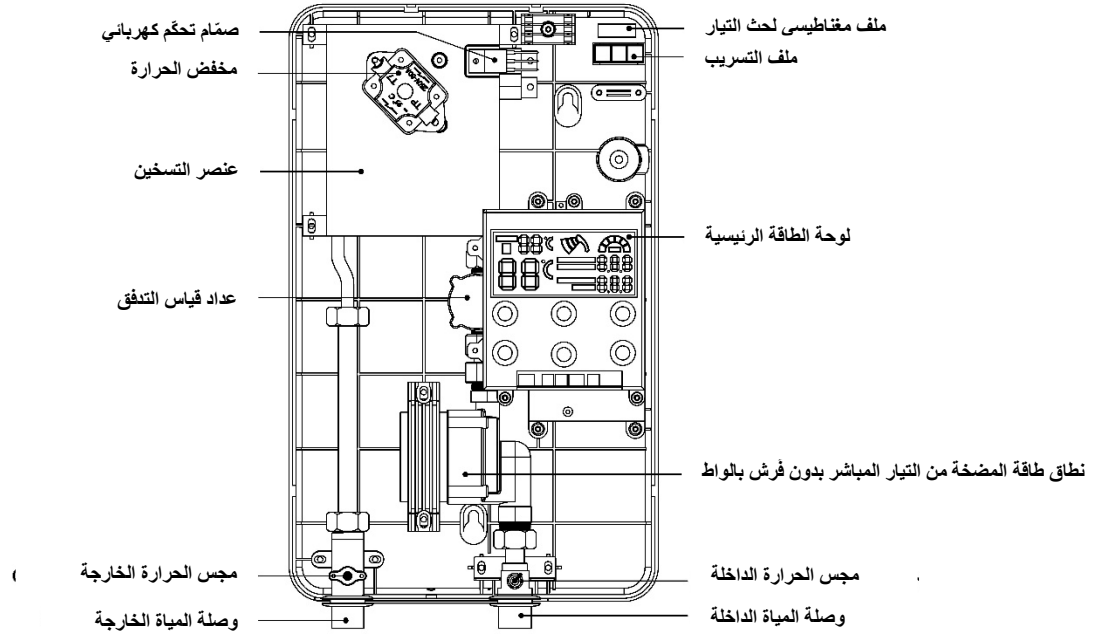
البيانات الفنية

FD68P	FD55P	الموديل
1	1	المرحلة
220 فولط - 240 فولط		الفولطية المقدرة
60/50 هرتز		التردد المقدر
6.8 ك.و	5.5 ك.و	الطاقة المقدرة
48 - 36 - 21 - 13 - 10-8		نطاق طاقة المضخة من التيار المباشر بدون فرش بالواط
29.6 أمبير	24 أمبير	التيار المقدر
40 أمبير	32 أمبير	التقييم المطلوب من قواطع الدائرة
0.6 ميغا باسكال		الضغط المقدر
0.5 لتر/الدقيقة		الحد الأدنى لتدفق المياه للدخول في العمل
4.3 لتر/الدقيقة	3.9 لتر/الدقيقة	الكفاءة $\Delta t = 25^\circ c$
IP25		فئة السلامة
43 ملم ²	2.53 ملم ²	قسم أسلاك التوصيل
20 درجة مئوية - 55 درجة مئوية		نطاق ضبط درجة الحرارة
65 درجة مئوية		الحماية من الحرارة الزائدة
95 درجة مئوية		الفصل الحراري
G1/2"		قسم المواسير
88 × 238 × 380 ملم		مقاس المنتج

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455 - 256492 , 256719 .
جوال رقم: 91 - 9739990309 . البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

التركيب الداخلي للمنتج



إرشادات التركيب

يجب أن يكون التركيب متفقاً مع القواعد الكهربائية وقواعد الأعمال الصحية المحلية المعمول بها.

- تأكد من أن الجهاز سليم، وأن التركيبات كاملة.
- لا تقم بتركيب الوحدة في غرفة توجد بها فرصة للتجميد.
- تأكد من سلامة التوصيلات مع مصدر الطاقة الرئيسي، إلى جانب تأريضها بشكل صحيح مع دوائر فرعية مخصصة، وقاطع الدائرة الخاص بتقدير معدل الجهد الصحيح، ويجب توصيل الوصلة الأرضية بـ "الأرض" في لوحة قاطع الدائرة، كما يجب أن يفي سلك التوصيل بمعايير متطلبات التركيب والقوانين المحلية السارية.
- يجب توجيه الطاقة من خلال قاطع الدائرة المخصص، وعليك فصل قاطع الدائرة عندما لا يكون قيد الاستعمال.
- لا تقم بتركيب هذا الجهاز بالقرب من مادة سريعة الاشتعال أو مكان مجال مغناطيسي قوي، ويجب أن يتم تركيب الوحدة في وضع عمودي فقط.
- قم بتركيب الوحدة على مقطع مسطح من الجدار، بعيداً عن أي بقع محتملة من الماء أو الرذاذ.
- يرجى عدم إمداد الوحدة بالكهرباء / تشغيلها إلا بعد أن يتم توصيل وصلات الجهاز بشكل صحيح والتحقق منها.

أورجنز ألتيميت

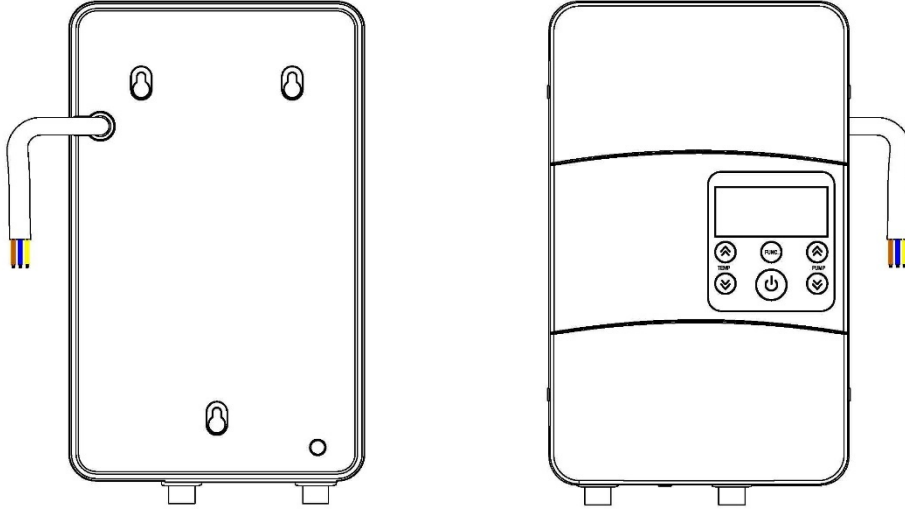
60 أرضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91 - 9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

طريقة التركيب

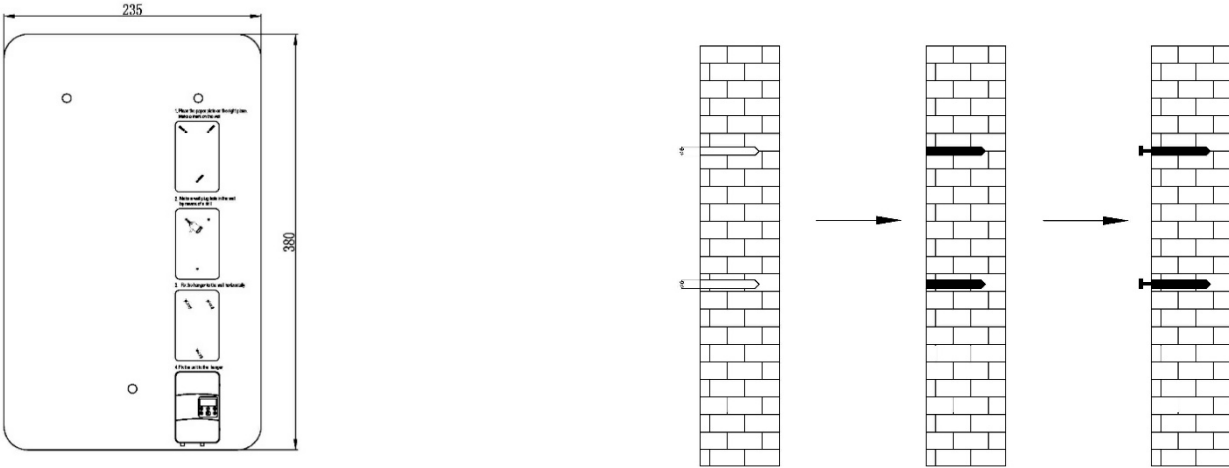
• التركيب على الجدار

حدد مكاناً مناسباً على قطاع من الجدار على النحو المذكور أعلاه.

شكل رقم 1 → الجهتان الأمامية والخلفية للجهاز.



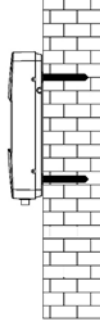
شكل رقم 2 → استخدم الورق المقوى لعمل 3 علامات، ثم قم بحفر 3 فتحات بقطر 6 ملم، وأدخل 3 دسارات دعم تمديدية في الجدار وضع مسمار الربط ذاتي اللولبة 4 × 25 ملم في دسار الدعم التمديدي.



أورجنز ألتيميت

60 أرضي خوبا، كلابورجي 585102. كارناتكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455 - 256492 , 256719 .
جوال رقم: 91 - 9739990309 . البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

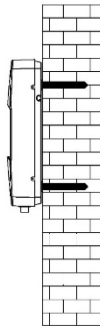
شكل رقم 3 → تثبيت سخان على الجدار.



- الجهاز مزود بكابل ممتد خارج الوحدة، وبالتالي ليست هناك حاجة لفتح العلبة الأمامية أثناء التركيب.

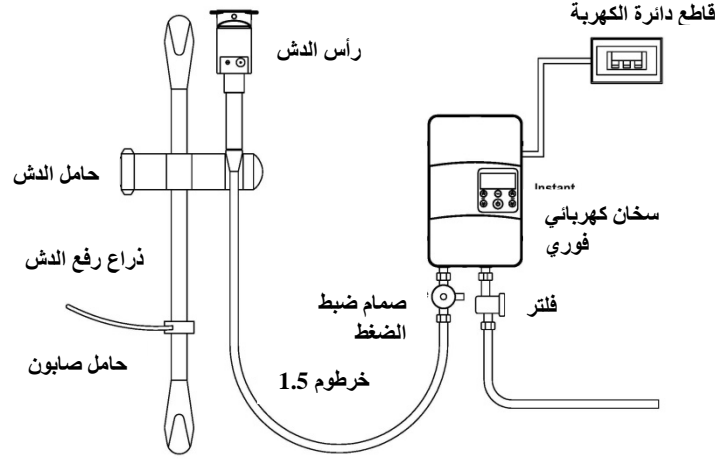
• وصلات المياه

- يجب أن تكون ماسورة المياه متوافقة مع قواعد مواسير المياه المحلية والمعمول بها بالدولة.
 - يجب توصيلها بشكل مباشر بمصدر المياه الرئيسي بالضغط المطلوب فقط، ويجب تنظيف المواسير لإزالة أي حطام.
 - من الضروري استخدام وصلات مياه من النوع G1/2 " لكلا الموديلين.
 - يجب تركيب حلقات إغلاق مطاطية بالوصلات، وعند الانتهاء من جميع وصلات المياه، تحقق من وجود تسربات واتخذ الإجراءات التصحيحية قبل المتابعة.
- شكل رقم 4 → قم بتوصيل ماسورة إدخال مياه 1 متر مزودة بصمام إدخال يشتمل على مرشح للمياه. يتصل موصل إخراج المياه بصمام تخفيف الضغط، ورأس الدش الحاصل على براءة اختراع والخاص بالتحكم في التدفق، ولا تنسى تثبيت حلقة الإغلاق المطاطية.



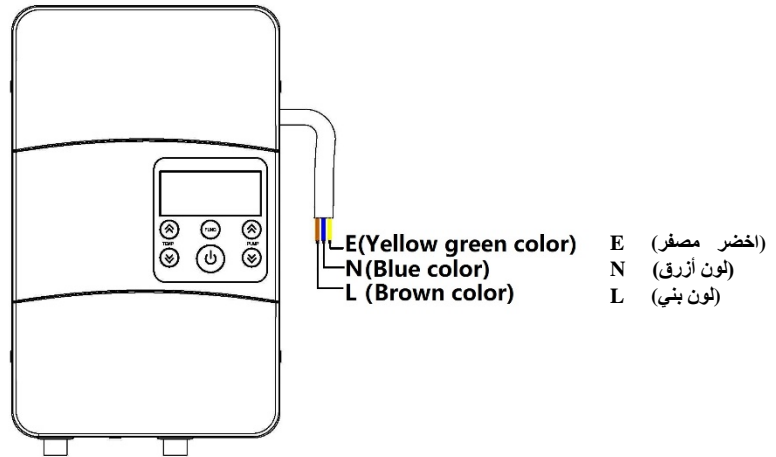
أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91-9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in



• الوصلات الكهربائية



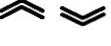
- يجب أن تكون الأعمال الكهربائية متوافقة مع القواعد الكهربائية المحلية والمعمول بها بالدولة.
- يجب أن تكون الوحدة متصلة بدائرة فرعية مخصصة مؤرخصة بشكل صحيح ذات معدل جهد مناسب.
- يمكن توصيل كلا الموديلين بدائرة واحدة، واستخدام كابل الإمداد المحمي بواسطة قاطع القطب المزود.
- قم بتوصيل الكابل بوصلات الطرف الصندوقية، وتأكد من انتهاء السلك المعدني وأن وصلات الطرف الصندوقية تكون في حالة ملائمة تامة باستخدام إما أطراف التوصيل ومعجون التوصيل الكهربائي، ثم قم بربط المسامير بإحكام للتأكد من مرور التيار بالكامل، وبالتالي ضمان تجنب تكوين الكربون في نقاط التلامس نظرًا لتجنب التلامس الرخو وعدم ارتفاع درجة حرارة الكابل خلال الاستخدام.
- تأكد قبل البدء في أي عمل من إيقاف تشغيل لوحة القاطع الرئيسية لتفادي أي خطر ناجم عن حدوث صدمة كهربائية، ويجب إكمال جميع عمليات التركيب والأعمال الصحية قبل متابعة التوصيل الكهربائي.

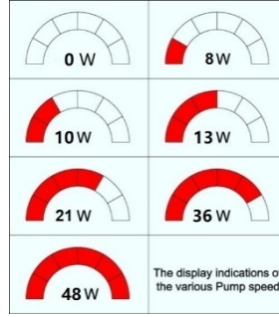




أورجنز ألتيميت

60 أرضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91-9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

تعليمات التشغيل

- قم بتشغيل قاطع الدائرة، لبدء إمداد الوحدة بالطاقة، يمكن سماع صوت تنبيه مع مشاهدة ضوء لمبة الصمام الثنائي الباعث للضوء ((LED)، وعندئذ يكون الجهاز جاهزاً ويدخل في وضع الاستعداد.
- قم بتشغيل الماء، وابدأ الجهاز في العمل، اضغط على  لمدة 3 ثواني لتشغيل/إيقاف الجهاز، وعندما تكون الوحدة في وضع التشغيل، تعرض شاشة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) الإعدادات.
- ابدأ تشغيل مقبض الدُش، وافتح الفوهتين في وضعهما الكامل، وتحقق من تدفق المياه في الوحدة، وفي حالة ما إذا كان تدفق الماء أعلى من 2.3 لتر بسبب ارتفاع ضغط الإدخال، فعندئذ قم بالتحكم في التدفق ليتراوح ما بين 2.2 إلى 2.3 لتر في الدقيقة باستخدام التحكم في صمام مخرج سخان.
- اضغط على درجة الحرارة  لضبط درجة حرارة المخرج من 20° درجة مئوية إلى 55° درجة مئوية، ويمكن ضبط درجة حرارة الماء الخارج مباشرة على السخان، وستصل درجة حرارة الماء الخارج الفعلية إلى درجة حرارة الإعداد في عدة ثواني وستكون درجة حرارة الماء الخارج ثابتة.
- اضغط على المضخة  لضبط القوة الكهربائية للمضخة من بين 8 واط-10 واط-13 واط-21 واط-36 واط-48 واط أو العكس..



- اضغط على مفتاح  للتحقق من تدفق المياه بقيمة لتر / دقيقة والطاقة الفعلية بقيمة كيلوواط.
- اضغط على  للتحقق من إجمالي استهلاك المياه باللتر واستهلاك الطاقة الكلي بقيمة 0.01 كيلوواط.
- يُنصح في البداية بالسماح بتدفق بعض الماء لبضع ثوان حتى تستقر الوحدة، وتحقق من درجة الحرارة بيديك قبل الاستحمام.
- إذا رغب المستخدم في استخدام وحدة الدُش فقط دون تشغيل السخان، فيمكنه القيام بذلك عن طريق ضبط درجة الحرارة على 20 درجة مئوية، ويمكنه الاستمتاع بالحرارة الطبيعية للمياه الداخلة في الوحدة.
- إذا لم يتم استخدام الوحدة في فصل الشتاء، فقم بتصريف المياه بالكامل حتى لا يتم تجميد السخان.
- قم بتنظيف مصفاة الإدخال والدُش بشكل دوري للحفاظ على عدم إعاقة تدفق المياه للاستمتاع بها.
- من خلال إغلاق تدفق المياه برأس الدُش، تعمل الوحدة تلقائيًا في وضع الاستعداد، دون الحاجة إلى تشغيل أو إيقاف تشغيل الوحدة في كل مرة.
- يحتوي الجهاز على وظيفة ذاكرة تلقائية لتجنب التشغيل المتكرر؛ حيث إنه عندما تقوم بتشغيل الجهاز، فإن درجة الحرارة الافتراضية ومستوى ضغط المضخة سيكونان مثلما تم ضبطهما في المرة الأخيرة.

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719. جوال رقم: 91 - 9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

■ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشاكل	الأسباب المحتملة	الإجراءات التصحيحية
1. وجود تسريب في تركيبات الإدخال والإخراج	<ul style="list-style-type: none"> تركيب غير محكم تآكل الفلكنة المطاطية 	<ul style="list-style-type: none"> قم بإحكام التركيب . قم بتغيير الفلكنة المطاطية
2. عدم وجود إشارة على شاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> الكهرباء غير متصلة . شاشة (LED) تالفة . 	<ul style="list-style-type: none"> افحص مصدر الإمداد بالكهرباء . قم بتغيير شاشة (LED) .
3. المفاتيح الوظيفية لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> عدم خروج ماء من الدش . ضغط الماء منخفض جدًا . تلف المفتاح أو دارة الشاحن الكهربائي . 	<ul style="list-style-type: none"> افتح الصمام للحصول على الماء . افتح الصمام للحصول على الضغط . قم بتغيير المفتاح أو دارة الشاحن الكهربائي .
4. الماء ساخن للغاية	<ul style="list-style-type: none"> ضبط الحرارة على درجة حرارة عالية جدًا . تدفق الماء منخفض جدًا . 	<ul style="list-style-type: none"> اضبط الحرارة على درجة حرارة أقل . قم بزيادة تدفق الماء الداخل .
5. الماء بارد جدًا	<ul style="list-style-type: none"> ارتفاع ضغط الماء الداخل ضبط الحرارة على درجة حرارة منخفضة . تدفق الماء كثير جدًا . 	<ul style="list-style-type: none"> أعد ضبط إدخال الماء ليكون > 2.3 لتر في الدقيقة اضبط الحرارة على درجة حرارة أعلى . قم بخفض تدفق الماء .
6. قلة الماء الخارج	<ul style="list-style-type: none"> انسداد مصفاة المدخل أو الدش . 	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف المصفاة والدش .
7. ظهور E1 على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> درجة حرارة الماء الخارج تكون أعلى من 55 درجة مئوية 	<ul style="list-style-type: none"> قم بخفض درجة حرارة الجهاز قم بزيادة تدفق الماء الداخل
8. ظهور E2 على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> تسرب الكهرباء 	<ul style="list-style-type: none"> اتصل بكهربائي مؤهل / التاجر
9. ظهور E3 على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> تعطل حساس درجة حرارة المياه الداخلة 	<ul style="list-style-type: none"> اتصل بكهربائي مؤهل / التاجر
10. ظهور E5 على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> تعطل حساس درجة حرارة المياه الخارجة 	<ul style="list-style-type: none"> اتصل بكهربائي مؤهل / التاجر
11. ظهور LO على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> يكون الجهد ≥ 180 فولط 	<ul style="list-style-type: none"> تعمل الوحدة بجهد أقل ولكن مع انخفاض كفاءتها .
12. ظهور HI على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> يكون الجهد ≤ 270 فولط 	<ul style="list-style-type: none"> توقف عن العمل .
13. ظهور U على الشاشة (LED)	<ul style="list-style-type: none"> إصدار البرنامج 	

هام: يجب أن يتم تنفيذ 8 و9 فقط عن طريق كهربائي مؤهل

■ الصيانة المعتادة

ملحوظة: لا تحاول إصلاح سخان المياه هذا بنفسك، وعليك الاتصال بأحد مسؤولي الخدمة للحصول على المساعدة. واحرص دائمًا على إغلاق مصدر الطاقة أثناء إجراء الصيانة.

لا تتطلب هذه الوحدة صيانة دورية، ولكن نظرًا لجودة المياه في المواقع المختلفة والتي تميل إلى إعاقة وتقييد التدفق، فمن المستحسن متابعة الصيانة.


- قم بإزالة القشور الكلسية والأوساخ التي قد تتراكم في الوحدة بشكل دوري .
- توجد شاشة مرشح مدمجة في وصلة الإدخال حيث يجب تنظيفها من وقت لآخر . ويُرجى فصل الطاقة وإيقاف تدفق المياه قبل القيام بذلك .

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719. جوال رقم: 91 - 9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح

يشير هذا الرمز الموجود على المنتج، أو على العبوة، إلى أن هذا المنتج قد لا يعامل كنفائات منزلية، ولكن يجب نقله بدلاً من ذلك إلى نقطة تجميع النفايات المناسبة لإعادة تدوير المعدات الإلكترونية، فمن خلال التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، فإنك ستساعد في منع العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تحدث بسبب التخلص من هذا المنتج بشكل غير مناسب. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يُرجى الاتصال بالمجلس المحلي، خدمة التخلص من النفايات المنزلية.



قائمة التعبئة

الكمية	الوحدة	البند
1	وحدة	سخان مياه كهربائي
1	قطعة	ورق مقوى للتركيب
مجموعة واحدة	مجموعة	مجموعات مسامير التثبيت
1	نسخة	تعليمات التشغيل والتركيب
1	مجموعة	مجموعة نُش

احتفظ بدليل التعليمات هذا في مكان آمن بمجرد تركيب وحدتك؛ فقد تحتاج إلى الرجوع إليه للحصول على تعليمات عامة أو لعمل الصيانة المستقبلية.

أورجنز ألتيميت

60 أراضي خوبا، كلابورجي 585102. كارناتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91 - 9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in

تفاصيل الشهادات والتطبيق: -

الرقم المسلسل للوحدة:

رقم براءة الاختراع: 201841003297.

TM (الهند) رقم: 4302608 و 4302609.

TM (الصين) رقم: 4127488 و 41286174.

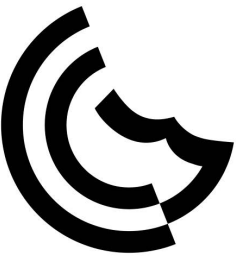


.EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 60335-2-35:2016, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 62233:2008



EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 60335-2-35:2016, EN 62233:2008
.IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-2-35:2012+A1:2016

.CISPR 55014-1:2016, CISPR 55014-2:2015, IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017 :



أورجنز ألتيميت

60 أرضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455, 256492, 256719.
جوال رقم: 91 - 9739990309. البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in



re Think

أورجنز التمثيت

60 أرضي خوبا، كلابورجي 585102. كاراتاكا. الهند. هاتف رقم: 91 - 8472 - 256455 , 256492 , 256719 .
جوال رقم: 91 - 9739990309 . البريد الإلكتروني: emailrethink@gmail.com Web site: www.khuba.in