



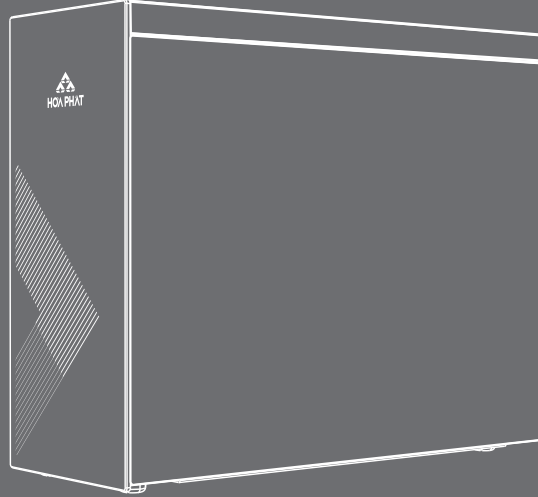
ةيوق حشرم ؤاون 11
حيرمو عيرس بص بلق



ميلس بولس أ
قرخافو ةجدم



نداعمل او ني جوردي هلا ؤلمكت



تعليمات الاستخدام

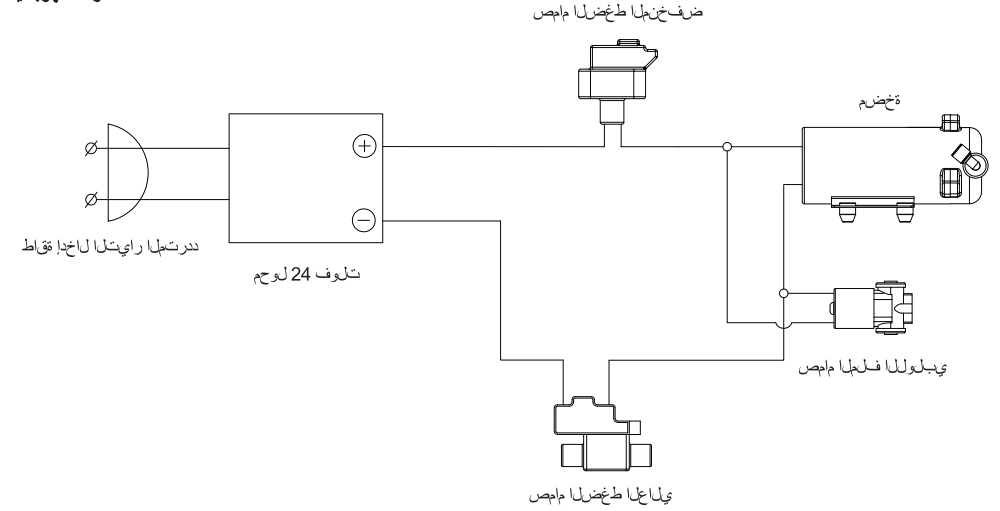
Hoa Phat تحت الحوض من RO جهاز تنقية المياه
Model: HPU488



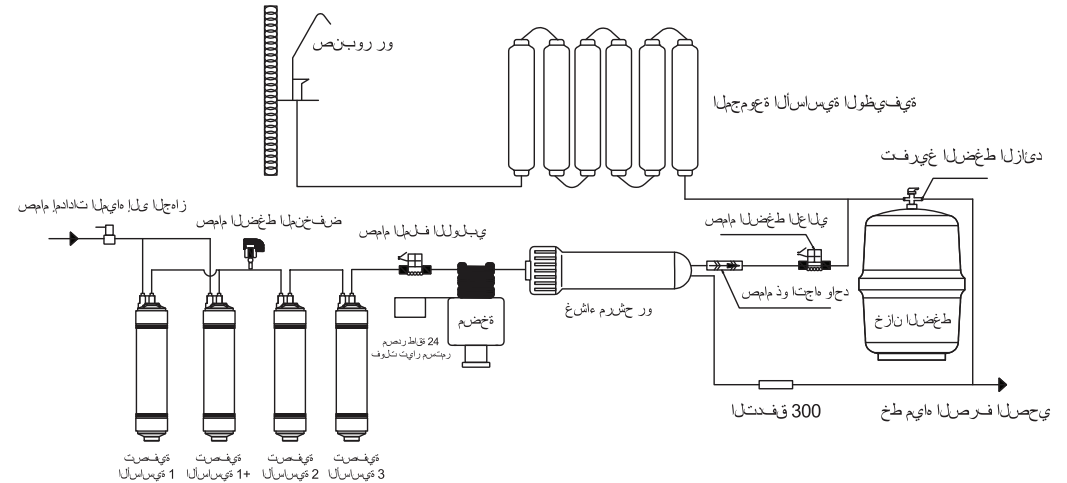
تحديد

اسم المنتج	HOA PHAT HPU488 RO فلتري مياه
تدفق الفلتر	لتر/ساعة 15
غشاء الفلتر	ربال عماني 75
أداء التنقية	(ظروف المعمل، درجة الحرارة 25 درجة مئوية) 50 - 55%
الجهد الكهربائي	فولت/ 50 هرتز 220
الحد الأدنى/الحد الأقصى للضغط	(رطل لكل بوصة مربعة) 8.6-0.7 بار 10-125

مخطط الدائرة الكهربائية



RO 4-CORE مخطط خط المياه



تعليمات الاستخدام



هذا المنتج غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة ما لم يتم الإشراف عليهم أو الحصول على تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم .يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز .لا تقم بتشغيل الجهاز عند حدوث أي خلل أو تلف .أو موظف مؤهل لتجنب حدوث Hoa Phat في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بمكونات أصلية من خلال وكيل معتمد للأجهزة الكهربائية .أضرار غير مرغوب فيها

الملحقات وفقا للائحة

- صمام القفل يقسم مدخل المياه
- خزان الضغط
- بوصة (3/8,1/4) RO خط مدخل المياه ومياه
- (خط الصرف الصحي (1/4 بوصة
- صنبور
- صمام تحرير خزان الضغط
- انطلق الامام

توصيات التثبيت وتعليمات الاستخدام الآمن

- لضمان أفضل جودة للمياه المغلفة؛ QCVN 02:2009/BYT تتوافق المياه الموردة للماكينة مع معايير بالنسبة لمصادر مياه محددة مثل المياه الملوثة بالحجر الجيري والملوحة والشب، يجب استخدام مرشح خشن متخصص؛
- يجب ألا تتجاوز درجة حرارة الماء الداخل إلى الماكينة 40 درجة مئوية.
- تحقق من الموصلات، وتأكد من أن الموصلات قوية، وصعبة الانزلاق، وغير قابلة للتسرب، وغير مكسورة.
- أثناء استخدام الجهاز، من الضروري فحص واستبدال قلوب المرشح وفقا للمعايير الموجودة على الملصق الأساسي لضمان جودة المياه الناتجة . (قد يختلف الوقت حسب كمية الجودة). مصدر المياه وتكرار استخدام الجهاز (QCVN 6-1:2010/BYT وفقا لمعايير (استخدم مصدر الجهد الصحيح حسب مواصفات الآلة (220 فولت/ 50 هرتز
- تحقق من قابس الطاقة قبل الاستخدام
- لا تتعامل مع القابس بأيدي مبتلة
- افصل مصدر الطاقة عند فحص قلب الفلتر أو إصلاحه أو استبداله

تعليمات التثبيت

الخطوة 1: قم بتوصيل خط المياه

قم بتركيب صمام إمداد المياه، وقم بتوصيل أنبوب المياه بالصمام (استخدم أنبوب إمداد المياه مقاس 3/8 بوصة الذي يأتي مع الجهاز)، وقم بإحكام ربطه لتجنب انفجاره أو تسريه .
الخطوة 2: تنظيف أخطاء التصفية 1، 2، 3

الأساسي، وقم بتوصيل أنبوب 1/4 بوصة الذي يأتي مع الجهاز لحمل الماء للخارج بعد RO قم بفك زاوية الاتصال السريع بمدخل غلاف التنظيف.

بعد التنظيف RO وقت التنظيف هو 20-30 دقيقة، قم بتوصيل المرفق مرة أخرى في الغلاف الأساسي.

الخطوة 3: توصيل خط الصرف الصحي

قم بتوصيل الأنابيب بمنافذ التوصيل وفقا للتعليمات الموجودة على جسم الآلة.

بخزان الضغط RO الخطوة 4. قم بتوصيل سلك

الأبيض الصغير مقاس 1/4 RO قم بتثبيت صمام قفل خزان الضغط (اربط صمام القفل بشكل كافٍ لتجنب التسربات والشقوق)، وقم بتوصيل سلك الصغير مقاس 1/4 الأصفر في طرف التفريغ (نهاية طويلة)، زر الكم الأحمر. افتح RO الطرف القصير)، وقم بتوصيل سلك IN في الطرف

صمام خزان الضغط

الخطوة 5: تثبيت الصنبور

RO. قم بتثبيت الصنبور في مكان الاستخدام، ثم قم بتوصيله مباشرة، ثم قم بتوصيله بالجهاز باستخدام سلك صغير 1/4.

الخطوة 6: تنظيف نظام الفلتر الأساسي

قم بتوصيل مصدر الطاقة، قم بتشغيل مصدر المياه تعمل الآلة حتى يمتلئ خزان الضغط ثم تتوقف. افصل مصدر الطاقة عن الصنبور لشطف نظام الفلتر بالكامل حتى يختفي الماء الموجود في خزان الضغط. كرر العملية المذكورة أعلاه 4-5 مرات أو حتى يصبح الماء عند الصنبور صافياً ولا يتبقى أي جزيئات كربون

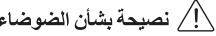
الخطوة 7: تنظيف

قم بفحص نظام الماكينة بالكامل للتأكد من عدم وجود تسرب للمياه نظيفة وجافة وتركيبه بالكامل بأكواع خضراء لتجنب الانزلاق أو RO ملحوظة: يجب تغليف صمام تقسيم المياه بالكامل بالتلج المذاب، ويجب توصيل سلك **.

وله ختم ضمان، ويتم ترتيب النظام الأساسي وعدد قلوب المرشح وفقا لرمز كل منتج RO مسبقا في كوب RO ملحوظة: تم تركيب قلب

الأخطاء الشائعة وكيفية إصلاحها

كيفية الإصلاح	سبب	الأخطاء الشائعة
هرتز تحقق من مصدر الطاقة للتأكد من أنه 220 فولت/50	مصدر طاقة خاطئ	الآلة لا تعمل
استبدل سلك الطاقة بأخر جديد	سلك الطاقة تالف	
قم بتنظيف نظام الفلتر الخاص بالجهاز مرة أخرى	عدم تنظيف أو عدم تنظيف نظام قلب المرشح جيدا قبل الاستخدام	الماء غائم
مع الاستخدام المستمر خلال الأسبوع الأول، تختفي هذه الظاهرة تدريجياً	يوجد الكثير من الهواء المذاب في الماء أثناء تدفقه عبر عناصر الفلتر	
RO فحص واستبدال خزان الضغط أو غطاء الغشاء أو غشاء	بسبب RO يتم ثقب خزان الضغط أو غشاء التآكل	الماء له رائحة غريبة
تحقق من السباكة مرة أخرى	يؤدي انخفاض ضغط الماء إلى إبطاء عملية الترشح السابقة	القدرة على التصفية البطيئة
استبدل قلوب الفلتر في الوقت الموصى به	لم يتم استبدال عنصر التصفية لفترة طويلة جدا	
تحقق من مواضع الاتصال والتجميع مرة أخرى	تركيب المعدات غير مختوم	الماء يتسرب
تنظيف أو استبدال صمام التدفق	صمام التدفق القذر	تتدفق مياه الصرف الصحي بشكل قليل جداً
تحقق من مصدر المياه المدخلة مرة أخرى	يحتوي مصدر المياه المدخلة على العديد من الشوائب	تتدفق مياه الصرف الصحي المفرطة
ضع الآلة في مكان مستو وقوي	موقع تركيب الجهاز ليس مسطحاً	ضجيج غريب وغير عادي
بقايا نظيفة تركت في الصنبور	الصنبور مسدود	كان هناك صوت من الصنبور
تحقق من مصدر الطاقة، صمام الضغط العالي، صمام الضغط المنخفض	مصدر الطاقة غير متصل	
قم بتنظيف مبدل المضخة وفرش الكربون	فرش الكربون غير الاتصال	المضخة لا تعمل
أعد توصيل قابس الطاقة بإحكام	مقبس الطاقة مكسور	تعمل
فتح صمام المياه المنبع	نسبت أن تفتح الصمام	
تحقق من مصدر المياه مرة أخرى أو قم بتركيب مضخة ضغط لدعم الماء المدخل، واستبدل قلب الفلتر الخشن. إذا لزم الأمر، أغلق مفتاح الضغط المنخفض	مصدر المياه ليس قوياً بما فيه الكفاية، وقلب الفلتر مسدود، وضغط الماء ليس كافياً	تصدر المضخة ضوضاء متقطعة
قم بقياس تيار مصدر الطاقة، واستبدل مصدر الطاقة إذا لزم الأمر	مصدر الطاقة ضعيف ولا يوجد به تيار كافٍ لتزويد المضخة	المحرك لا يعمل عند الضغط الكافي
تحقق من شفرات الصمام أو الحشبات الموجودة على رأس المضخة	يوجد جسم غريب على رأس المضخة	
ضبط أو استبدال صمام الضغط العالي	صمام الضغط العالي مكسور	الآلة تعمل بشكل مستمر دون انقطاع
RO استبدال غشاء إعادة فحص النظام	مسدود لذا لا يوجد ما يكفي من الماء النظيف RO غشاء تسرب المياه	
زيادة الضغط إلى حوالي 5 - 6 رطل لكل بوصة مربعة	الضغط في الخزان منخفض	الماء في خزان المنخفض الضغط
تحقق من قوة صمام الملف اللولبي وملف الشفط استبدله في حالة تلف ملف الشفط	صمام الملف اللولبي لا يفتح	
استبدل الزاوة المسدودة	انسداد أحد التوى الوظيفية خزان	لا توجد مياه نظيفة
تضخيم أو استبدال خزان الضغط	الضغط يفقد البخار	وتتدفق مياه الصرف الصحي
تحقق وإصلاح	الحفريات المسدودة أو الأنابيب الملتوية	



عندما تعمل المضخة، ستصدر صوتاً واهتزازاً طفيفاً (أزيز، اهتزاز إطار الماكينة، صوت الماء الجاري... 55 ديسيبل) خاصة بعد توصيل الطاقة مباشرة. هذه ظاهرة طبيعية بسبب المضخة ومكونات التشغيل وتدفق المياه في النظام . يُنصح العملاء بعدم وضع الجهاز بالقرب من منطقة الاستراحة أو في مكان هادئ