

نظام تنقية مياه الشرب بالتناضح العكسي



200 GPD

1

الجهاز رقم في صفه

نظام تنقية مياه الشرب بالتناضح العكسي

أقصى تدفق **VALVITAL**

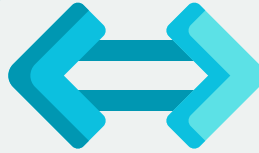
200GPD
750 LPD



الفلاتر الأخرى المتوفرة في السوق

3 X 75GPD
3 X 280 LPD

أقصى تدفق



1

الجهاز رقم
في صفه

مضخة VALVITAL المتميزة
يتراوح سعتها إلى 200 جالون
في اليوم، مما يضمن كفاءة
مثالية.

بفضل خمس خطوات من
الترشيح، تضمن هذه التقنية
المبتكرة توفير مياه محلاة عالية
الجودة ومنقاة لك ولعائلتك.

اكتشف ثورة التناضح العكسي
مع خزان TANKPAC، الذي يعتبر
الأول في العالم! مع
سعته البالغة 19 لتراً، يوفر لك
هذا الخزان المبتكر احتياطياً من
المياه المنقاة عند يدك، جاهزاً
دائماً للشرب.



الجهاز رقم
1 في صفه

1

معلومات عامة

مصدر الماء: ماء الصنبور
درجة حرارة الغرفة: 40°C - 4°C
درجة حرارة الماء: 38°C - 5°C
ضغط الماء: 0.1 - 0.4 ميجاباسكال
الجهد المقنن: 220 V - 50Hz
نوع حماية ضد الصدمات الكهربائية: II
القدرة المقننة: 26 واط
تدفق الماء: إلى غاية 750 - لتراً

استمتع بمياه نقية وصحية مباشرة في منزلك مع VALVITAL! مع تقنيتنا المتطورة ، يمكنك الآن العناية بصحتك وبالبيئة. لا تفوت هذه الفرصة!

أهم المزايا

نظام خمس (5) مراحل : يتميز الفلتر بتكنولوجيا خمس مراحل لتحسين جودة المياه بشكل شامل ممبرين: يحتوي الفلتر على ممبرين فعالة لتحسين تصفية المياه وإزالة الشوائب والمواد الضارة تحسين الطعم والرائحة: يساعد الفلتر في تحسين طعم ورائحة المياه عن طريق إزالة المواد الكيميائية غير المرغوب فيها مجال درجات الحرارة والضغط: يتحمل الفلتر درجات حرارة متنوعة ويعمل بفاعلية في ظروف ضغط مختلفة توفير الطاقة: يتميز بقوة تصفية منخفضة (26 واط) مع الحفاظ على فعالية عالية سهولة التركيب: يتميز بتصميم يسهل تركيبه وصيانته، مما يجعله ملائمًا للاستخدام اليومي فلتر مياه الصنبور: يستخدم مياه الصنبور كمصدر، مما يجعله مريحًا وسهل الوصول إلى مصدر المياه



اختر الصنبور المناسب لك



اختر الممبرين المناسب لك





المرحلة الأولى: البولي برويلين الترشيح المبدئي لإزالة الجسيمات الكبيرة، مثل الرمل والأوساخ.



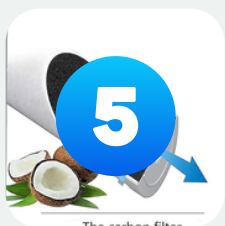
المرحلة الثانية: الكربون النشط الحبيبي الترشيح بواسطة الكربون النشط الحبيبي لإزالة المركبات العضوية والكلور والروائح غير المرغوب فيها.



المرحلة الثالثة: الكربون النشط المضغوط الترشيح بواسطة الكربون النشط المضغوط لإزالة الملوثات الكيميائية، وتحسين الطعم والروائح.



المرحلة الرابعة: غشاء GPD 75 بقوة 0.001 ميكرون يوفر أدق عملية تصفية، حيث يتم توجيه المياه المعالجة عبر الغشاء ويتم رفض الماء غير النقي، مما يشكل عادة 75 - 80% ويسمح بمرور الماء المصفى فقط في الخزان المضغوط.



المرحلة الخامسة: فلتير مياه بفحم نشط على الخط، فلتير الكربون لإزالة أي آثار متبقية من الطعم والرائحة.

1 يمكنك استخدام نظام الترشيح الخاص بك بثقة.

اقرأ بعناية الدليل المرفق مع نظام الترشيح الخاص بك.

الموقع :

اختر مكاناً مناسباً لتثبيت نظام الترشيح الخاص بك. تأكد من وجود مساحة كافية للتركيب والوصول إلى الفلاتر.

تثبيت الفلاتر :

اتبع الترتيب المحدد في الدليل لتثبيت الفلاتر. عادةً ما يبدأ ذلك بتثبيت فلتر ما قبل الترشيح (PP, GAC, CTO) قبل التناضح العكسي (RO) وفلاتر ما بعد التناضح العكسي (T33).

الاتصال :

قم بتوصيل مختلف أجزاء النظام وفقاً للتعليمات المقدمة. تأكد من أن جميع الاتصالات مشدودة بإحكام لتجنب التسريب.

توصيل بالماء :

قم بتوصيل النظام بمصدر المياه وفقاً للتوصيات. قد يشمل ذلك الاتصال بالخط الرئيسي للمياه.

التفريغ الأولي :

قبل استخدام الماء المرشح، قم بإجراء تفريغ أولي وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. يساعد ذلك في إزالة الشوائب المتبقية من الفلاتر الجديدة.

الاختبار :

اختبر النظام عن طريق تشغيل الماء من خلاله. تحقق من الاتصالات للتأكد من عدم وجود تسريب.

الصيانة :

تعرف على جدول الصيانة الموصى به. يتضمن ذلك استبدال الفلاتر بانتظام وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة.

تركيب سهل تغيير الفلتر أسهل !



مياه أكثر نقاء حياة أكثر صحة!

