

## إرشادات للحفاظ على كفاءة وأداء مضخة سكاللا 2

تعد مضخة سكاللا 2 من أفضل الحلول لضمان تدفق المياه بانتظام في منزلك. لضمان استمرارية أداء المضخة بكفاءة عالية، إليك بعض التوجيهات الهامة:



### تركيب المضخة من الخزان العلوي



- احرص على تركيب المضخة في أقرب نقطة ممكنة من مصدر المياه
- تأكد من توصيل السلك الأرضي للحفاظ على أمانك وأمان المضخة
- تركيب فلتر قبل المضخة في حال وجود املاح زائدة او شوائب في المياه
- لا تستخدم أي أداة لتركيب المضخة. يتم تركيب جميع أجزاء المضخة باليد فقط
- تأكد من تحضير المضخة قبل التشغيل
- قم بتركيب المضخة في مكان لا تغمره المياه

### تركيب المضخة من الخزان السفلي (بالإضافة الى النقاط السابقة)



- قم بتركيب شفاط في خط السحب واحرص على ان تكون نقطة السحب على ارتفاع 30-50 سم من قاع الخزان
- تجنب الاكواع الزائدة في خط السحب (ننصح باستخدام من 2 الى 3 اكواع بحد اقصى)
- ننصح باستخدام ماسورة بمقاس 1 وربع انش او 1 ونصف انش في خط السحب
- لا ننصح بتركيب خرطوم مرن في خط السحب



### الطريقة المثلى لاستخدام المضخة



- ننصح باختيار ضغط مياه لايتجاوز 2.5 بار في حالة الضغط المباشر من خزان علوي
- ننصح باختيار ضغط مياه لايتجاوز 3.5 بار في حالة الضغط المباشر من خزان سفلي

### حماية المضخة



ننصح بوضع غطاء فوق المضخة لحمايتها من أشعة الشمس المباشرة او التعرض المباشر للمياه

### صيانة المضخة



لصيانة المضخة بشكل دوري. كل ما عليك القيام به هو التأكد من وجود ضغط هواء كافي في خزان الهواء في سكاللا 2 كل 6 الى 12 شهر



صور توضيحية  
لإرشادات سكاللا 2

لمزيد من المعلومات  
عن سكاللا 2

