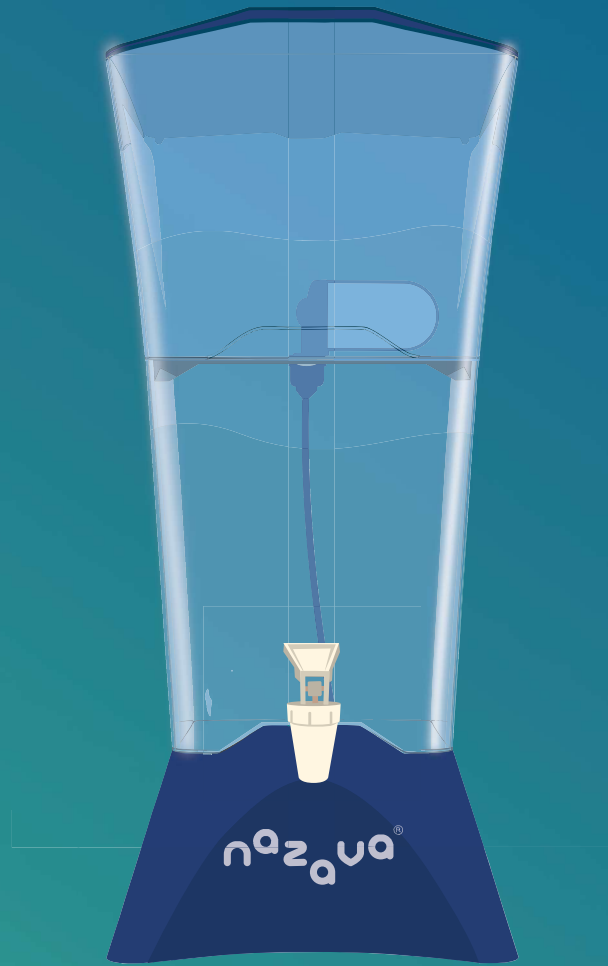




دليل المستخدم لفلتر المياه



Riam®

مياه نظيفة، لحياة أفضل



سهل الاستخدام



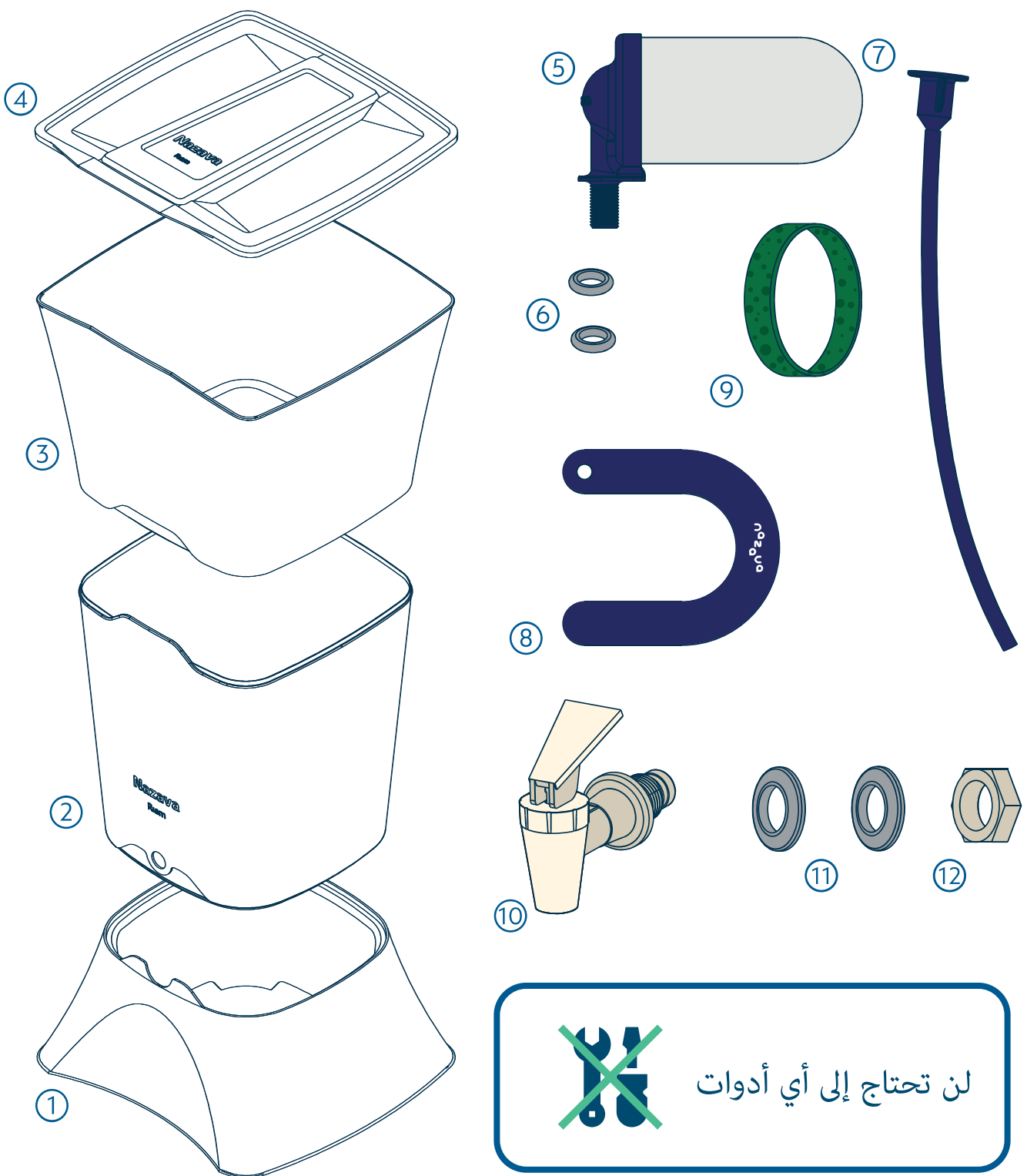
لصحة أفضل



بسعر مناسب



المكونات ١.

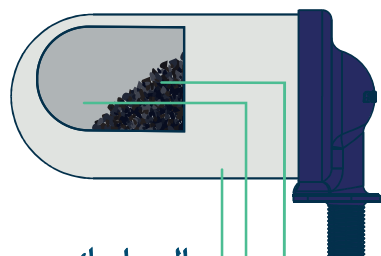
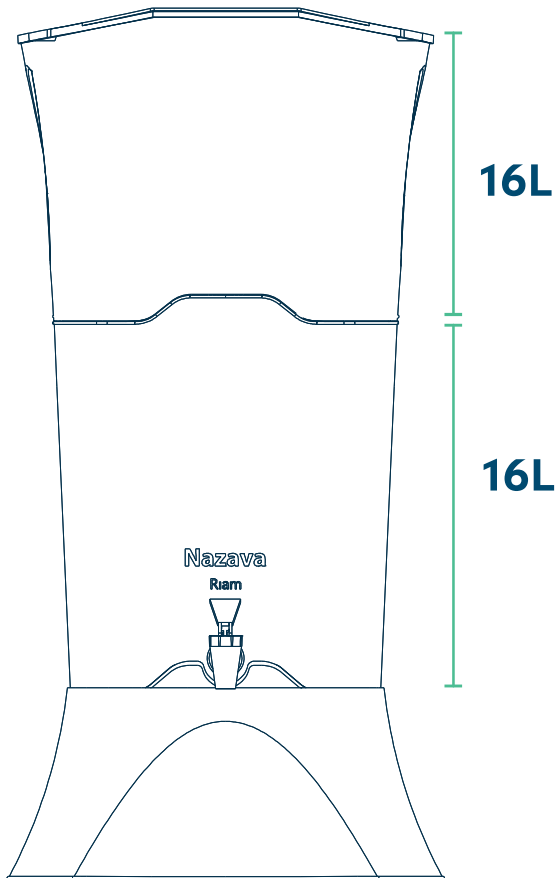


١٠ صنبور
١١ قفلان للصنبور
١٢ صامولة

٥ فلتر سيراميكي
٦ قفلان للفلتر السيراميكي
٧ خرطوم تصريف
٨ مؤشر
٩ إسفنجية للتنظيف

١ حامل
٢ حاوية سفلية
٣ حاوية علوية
٤ غطاء

المواصفات. 2.



بفتحات يبلغ اتساعها 0.4 ميكرون
لفلترة الباكتيريا الضارة

فضّة النانو

جنبًا إلى جنب مع السيراميك لقتل الباكتيريا

الفحم النشط

لتحسين كل من مذاق، لون، ورائحة المياه
كما أنه يمتص المواد الكيميائية الضارة



السعة
7000 لتر



العمر الافتراضي
حتى 3 سنوات



سرعة الفلترة
من 2 إلى 3 لتر كل ساعة

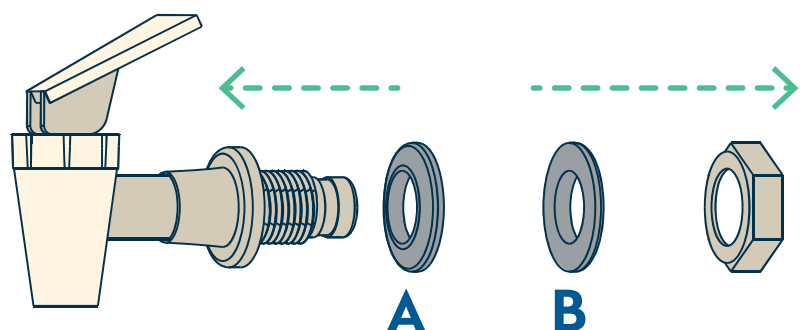
تم اختبار هذا المنتج وفقاً لنظام التقييم الدولي التابع لمنظمة الصحة العالمية لتقنيات فلترة ومعالجة المياه المنزليّة

*وفقاً لجودة المياه

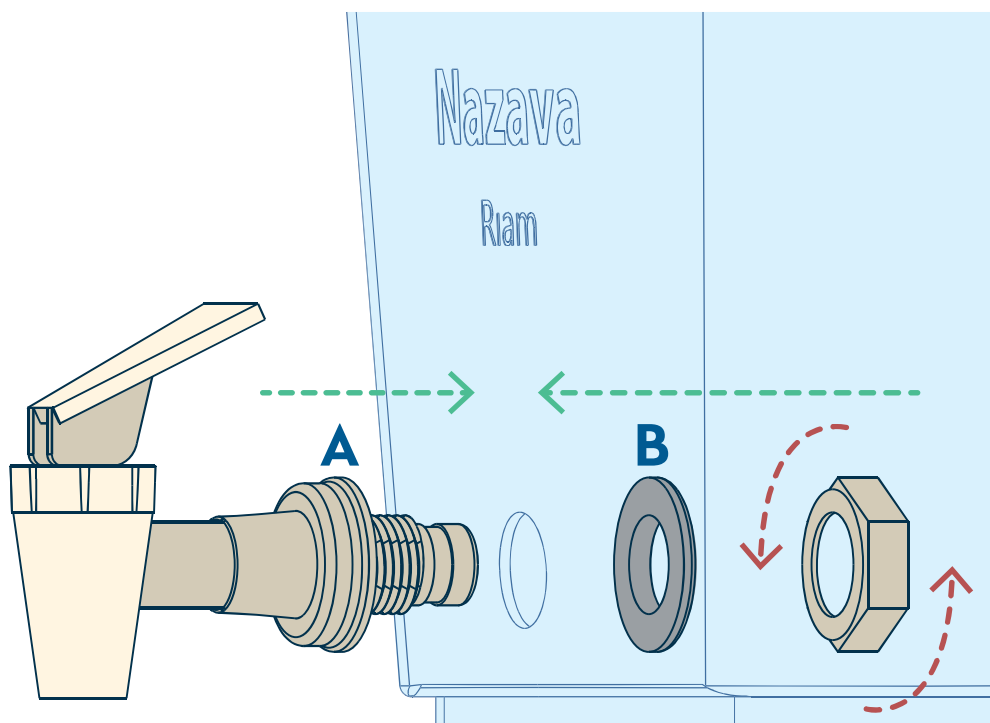
خطوات التركيب (الفقرة 1 من 3)



1. قم بغسل يديك جيداً بالصابون ومن ثم قم بتنظيف جميع الأجزاء البلاستيكية لفلتر المياه.

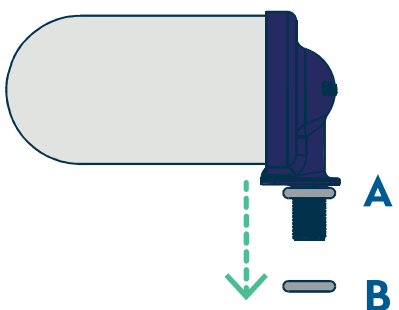
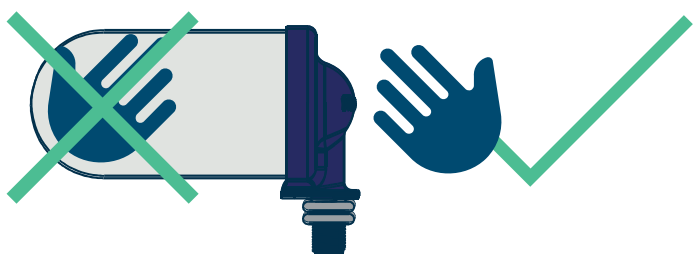


2. قم بإزالة الصامولة والقفل B الموصول بالصنبور الرئيسي للفترة. اترك القفل A كما هو على الصنبور.



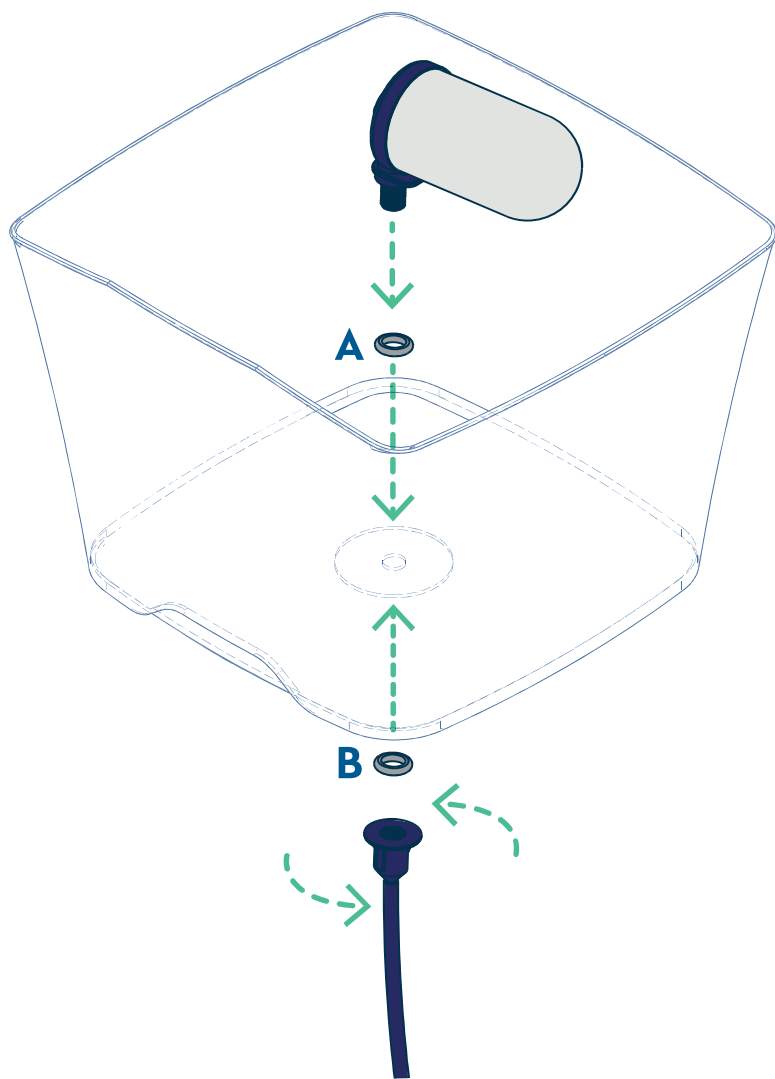
3. قم بتركيب الصنبور والقفل A من خارج الحاوية السفلية إلى داخل الفترة. قم بتركيب القفل B ومن ثم قم بربط الصامولة داخل الحاوية من خلال لف الصامولة مع عقارب الساعة.
احرص على أن تربط الصامولة بإحكام.

خطوات التركيب (الفقرة 2 من 3)



لا تلمس الجزء المصنوع من السيراميك أبداً.
فقط قم بلمس الجزء البلاستيكي.

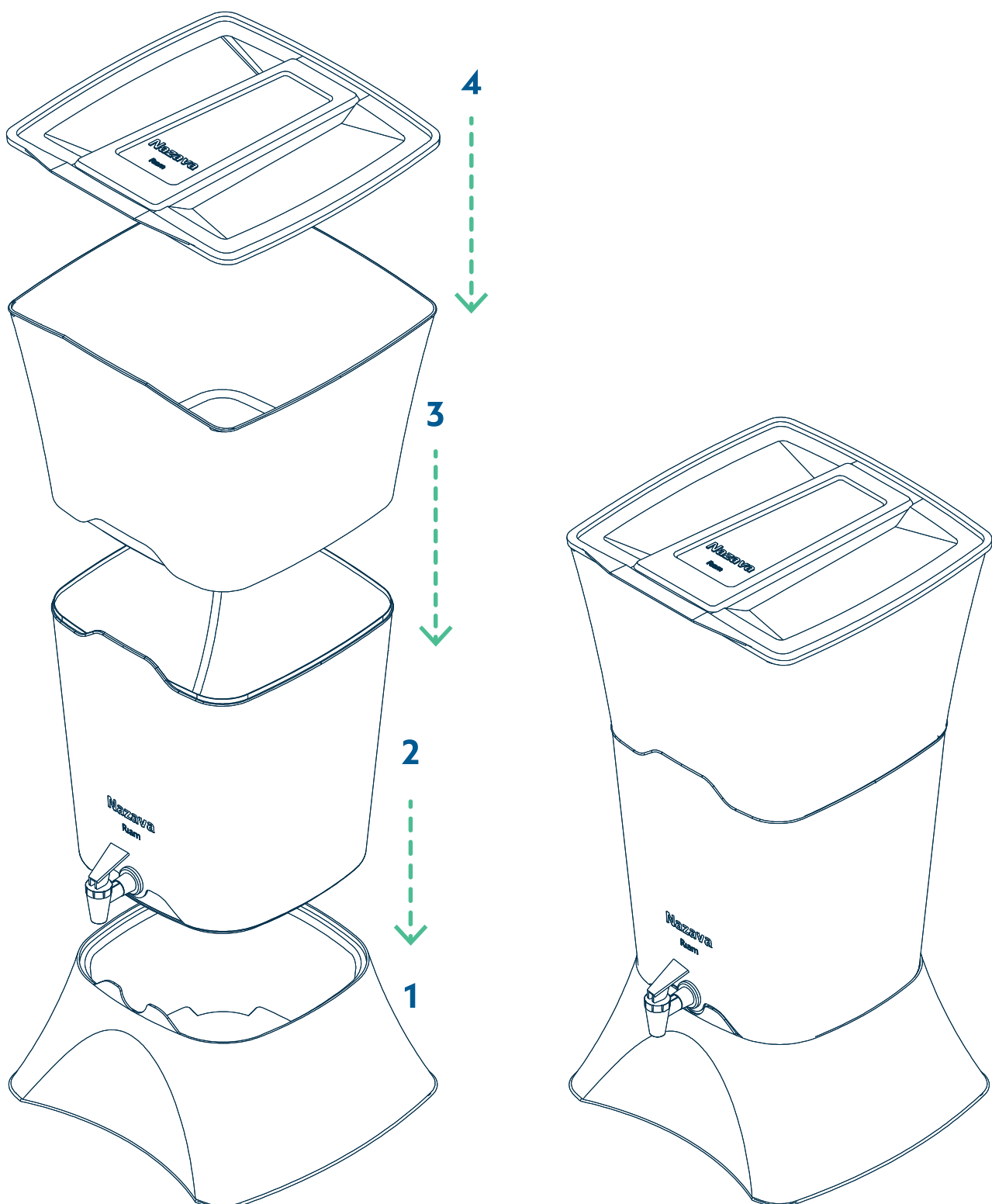
4. قم بإزالة القفل B الموصول بالفلتر السيراميكي وأترك القفل A كما هو.



5. قم بتركيب الفلتر السيراميكي والقفل A في الفتحة داخل الحاوية العلوية .

قم بتركيب الختم B ومن ثم قم بربط خرطوم التصفية أسفل الحاوية من خلال لف الصامولة مع عقارب الساعة. احرص على أن تربط الصامولة بإحكام .

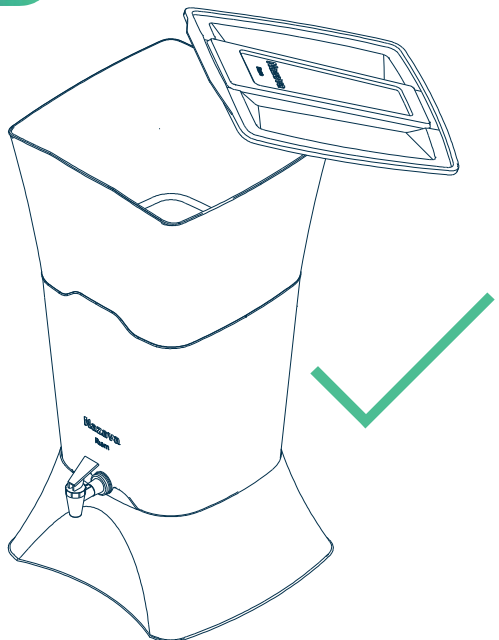
خطوات التركيب (الفقرة 3 من 3).



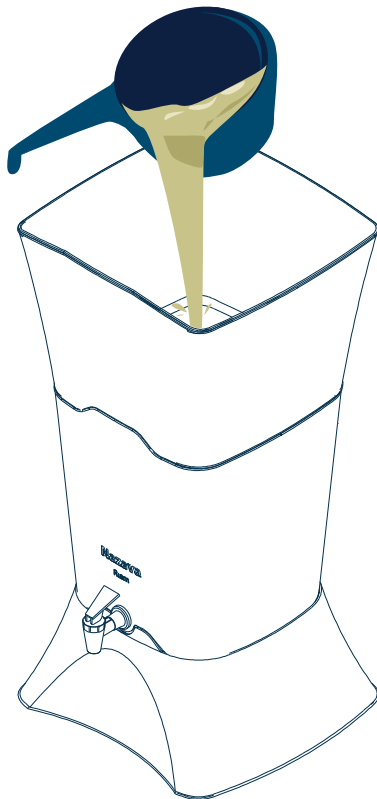
6. قم بوضع الحاوية السُّفلية على الحامل، ومن ثم قم بوضع الحاوية العلوية

أعلى الحاوية السُّفلية، وأخيراً قم بتغطية الحاوية بالغطاء.

4. الخطوات الأولى للاستخدام (الفقرة 1 من 2)



1. احرص على أن تقوم بتركيب كل الأجزاء بشكل صحيح .



1. قم بصب مياه الأمطار، النهر، أو صنبور المياه، أو البئر إلى الحاوية العلوية .

الخطوات الأولى للاستخدام (الفقرة 2 من 2)

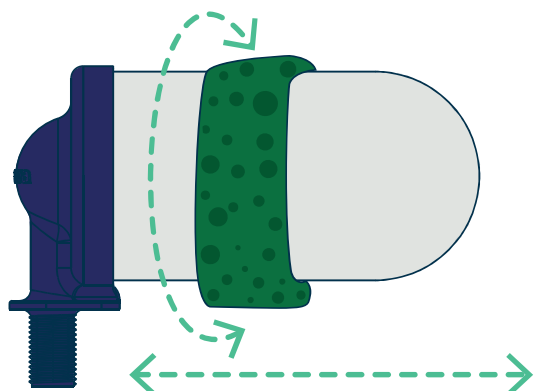


3. قم بالخلص من أول 15 لترًا من الماء المُفلتر أو عندما تمتليء الحاوية السُّفلية .



4. قم بإعادة ملء الحاوية العلوية. انتظر حتى تتم فلترة المياه في الحاوية السُّفلية من ثم ستتمكن من شرب المياه.

خطوات الصيانة 5.



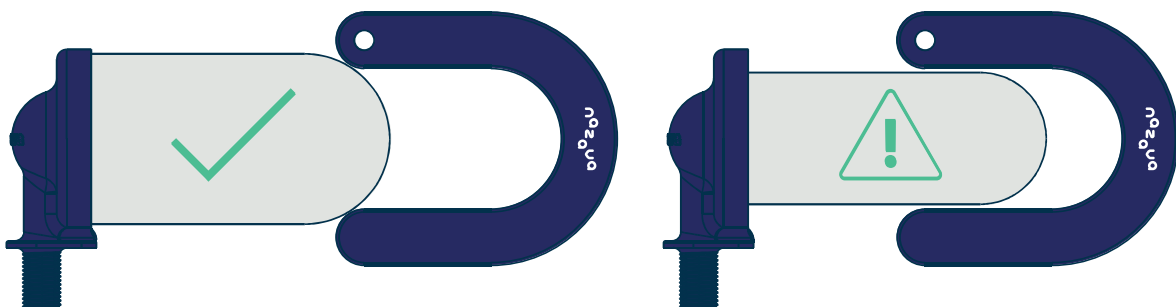
صيانة الفلتر السيراميك



عندما يمتليء الفلتر بالمخلفات
قم بكتشهها من عليه بواسطة
إسفنجية تحت المياه الجارية



لا تستخدم الصابون أو المنظفات



لاستبدال الفلتر السيراميك اتبع الآتي

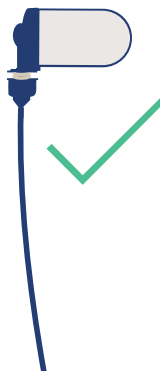
<5 cm

>3 years*

ينبغي استبدال الفلتر السيراميك عندما يصبح قطره
أقل من 5 سم أو بعد 3 سنوات من الاستخدام

نصائح 6.

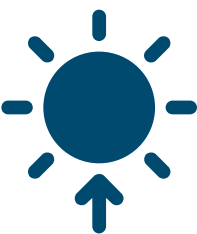
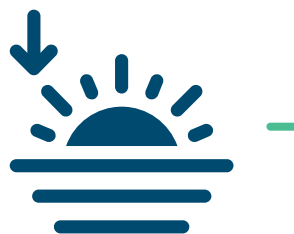
لزيادة سرعة الترشيح:



A. املأ الحاوية العلوية حتى تمتلئ .

B. تركيب الخرطوم ، سيزيد من سرعة التدفق بنسبة 50%.

املاً فلتر المياه بعد الظهر ، سيكون لديك ما يكفي من الماء في الصباح



قم بتنظيف حاوية المياه عند الحاجة



بدون كهرباء



بدون غليان



بلاستيك صديق للبيئة



تم اختباره في أكثر من 30 معمل



*يمكنك تفعيل الضمان الخاص بك من هنا:



واتس أب



فيديو الشرح



نتائج الاختبارات المعملية



*يشمل الضمان عيوب الصناعة فقط



Just filter it.

تم تصنيعه بواسطة: نظافة - هولندا لتقنيات تنقية المياه
تواصل معنا لمزيد من المعلومات أو للإجابة عن أيَّة أسئلة.

Info@nazava.com

+62-22-66-49061

www.nazava.com

صنع في إندونيسيا

-  @Nazava
-  @NazavaWater
-  @NazavaWater
-  Nazava Water Filters

خدمة العملاء
 (+62) 813 60862522