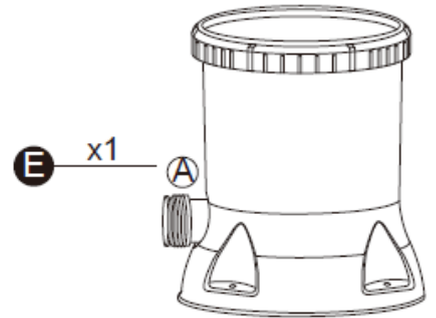
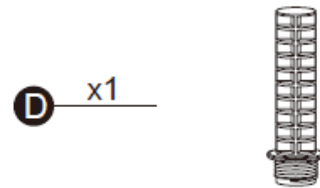
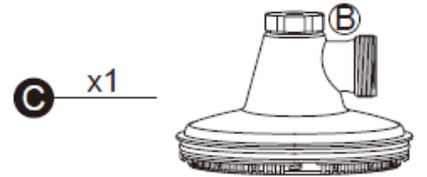
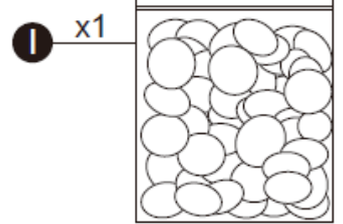
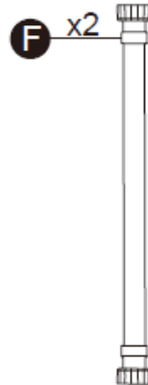


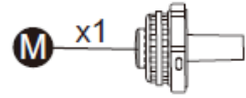
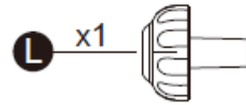
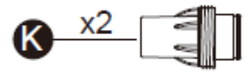
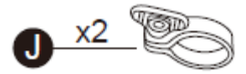
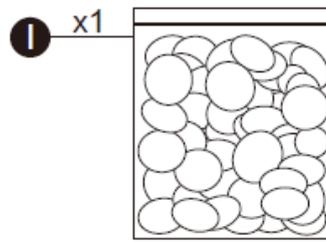
™Polysphere دليل مضخة فلتير



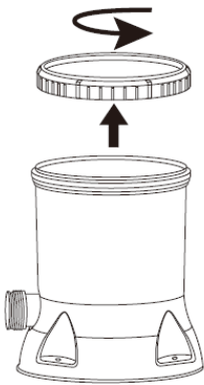
V1:



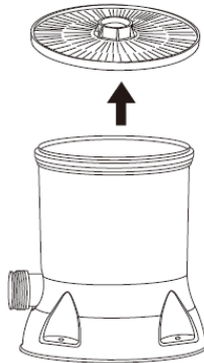
V2:



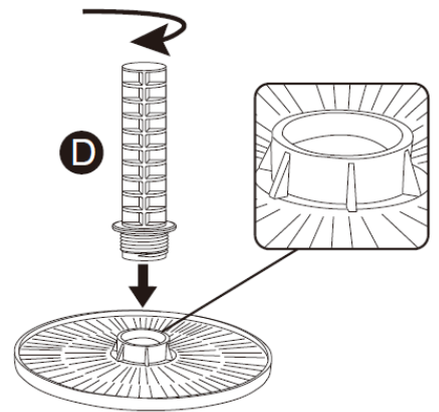
①

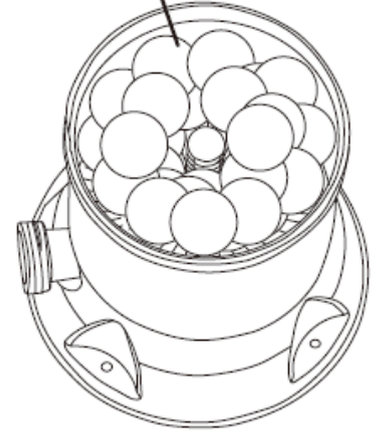
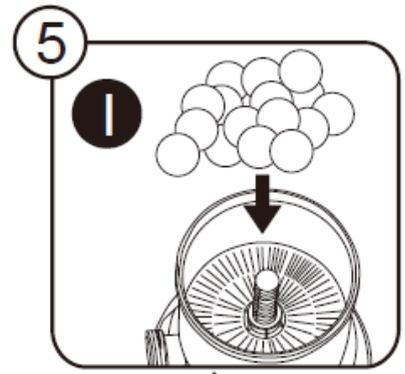
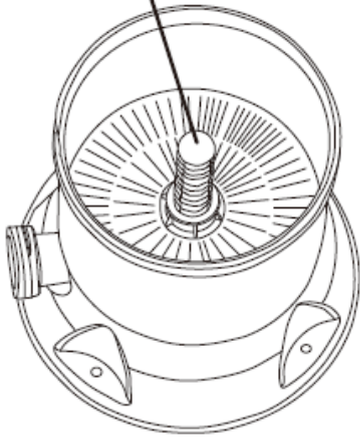
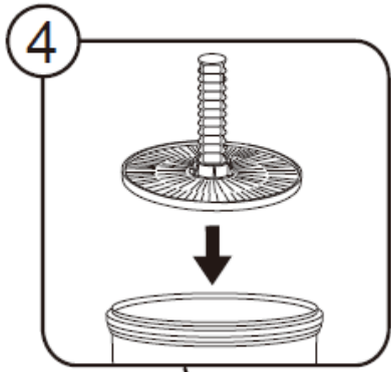


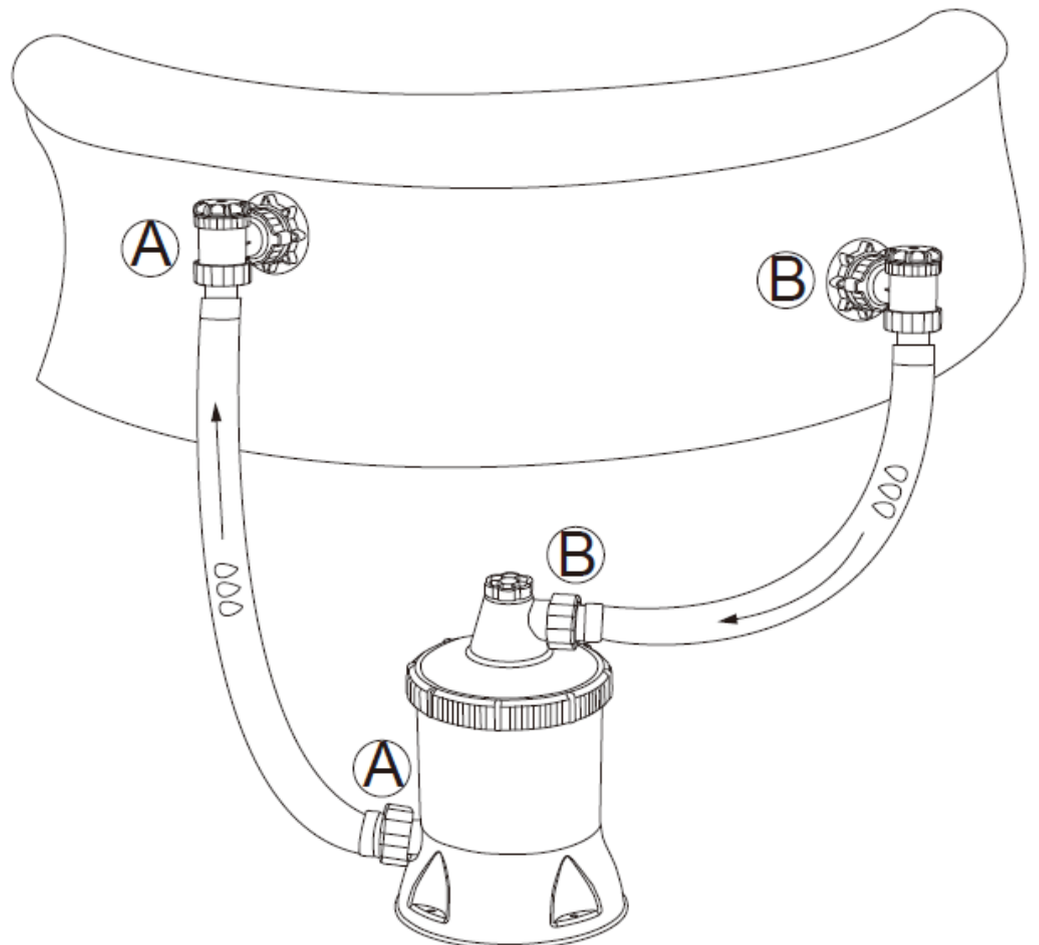
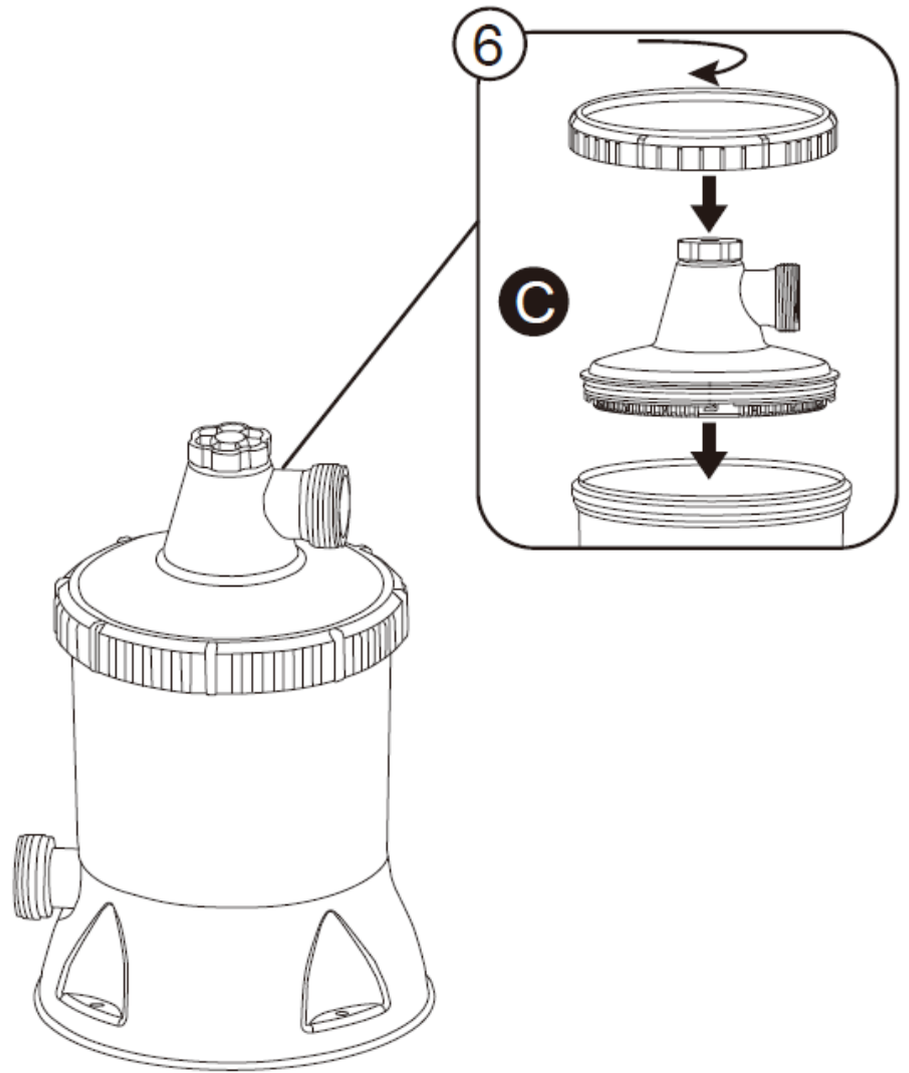
②

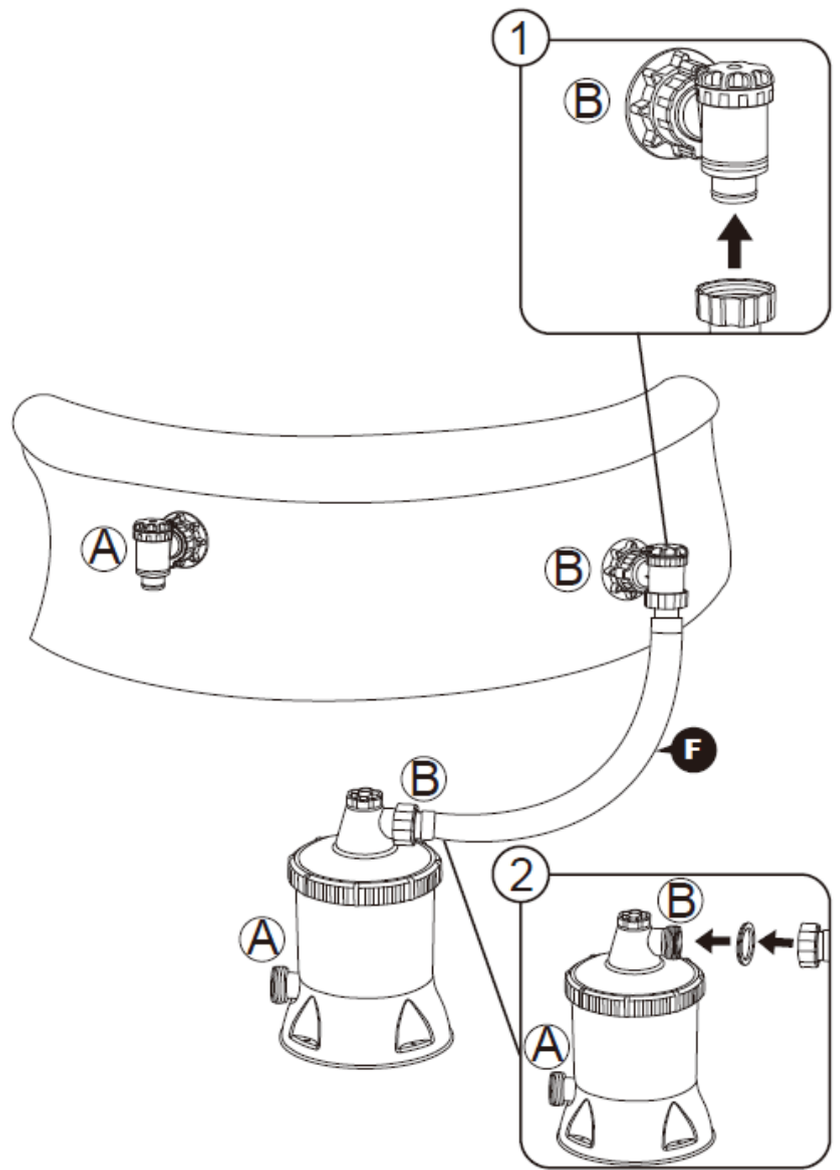


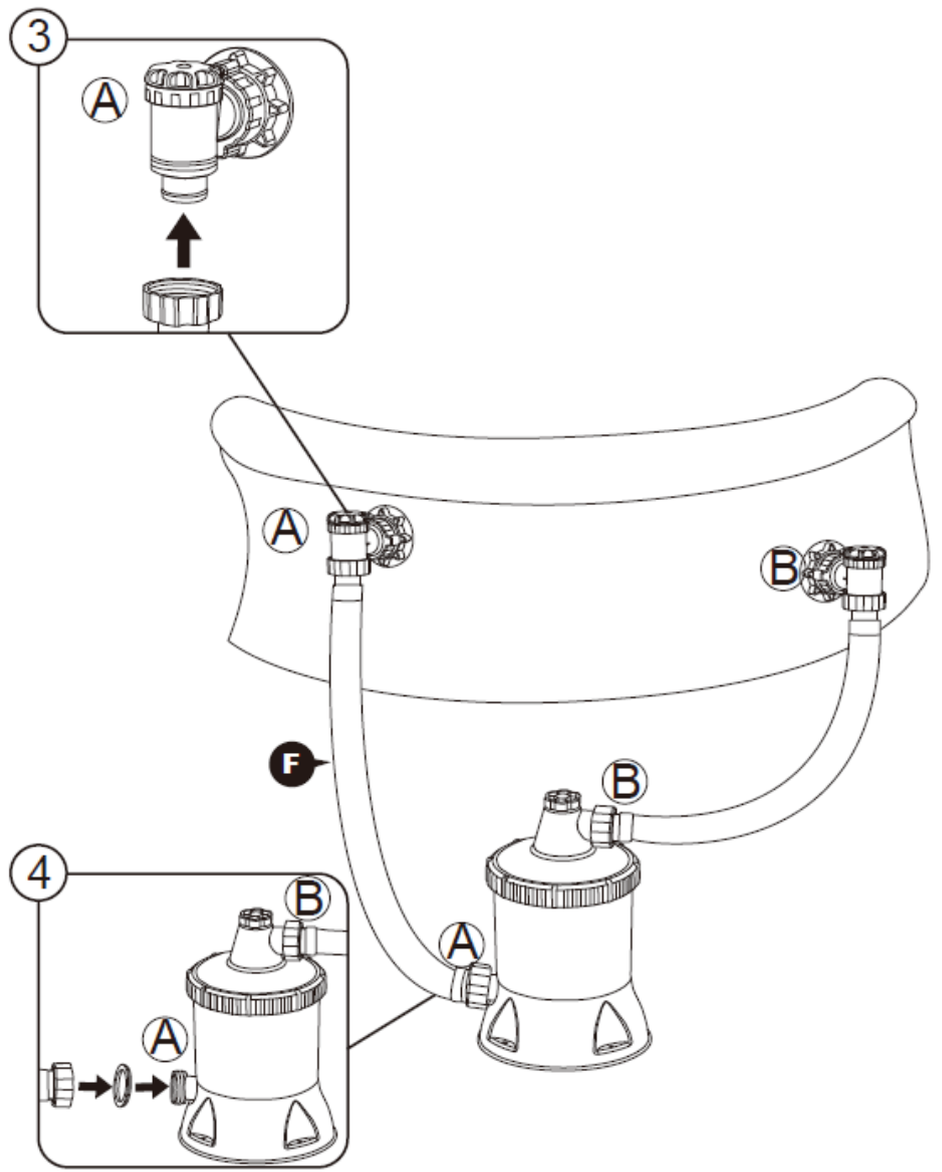
③

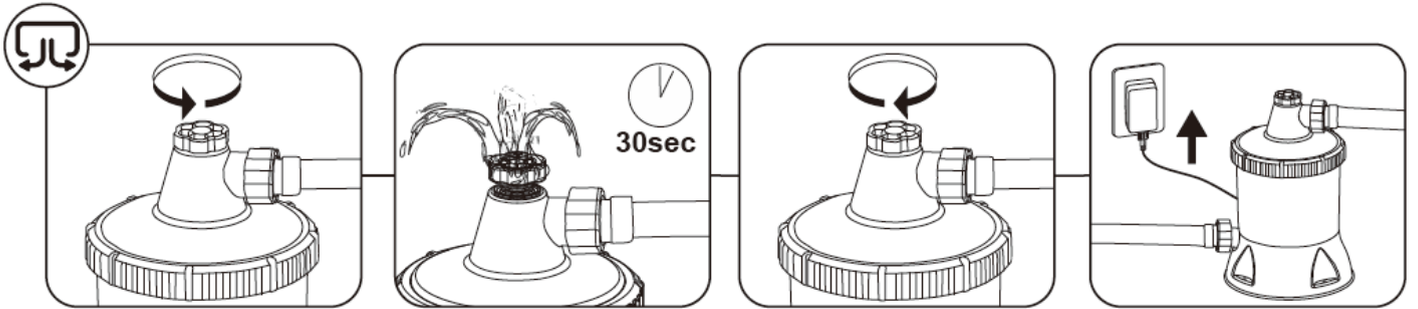
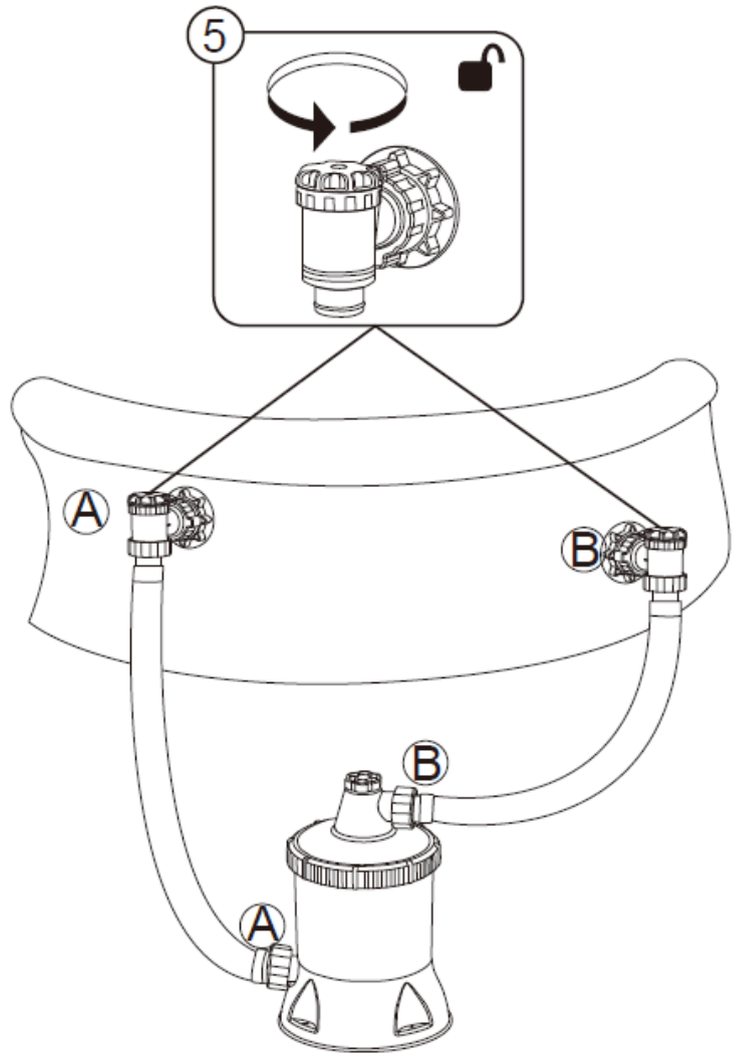


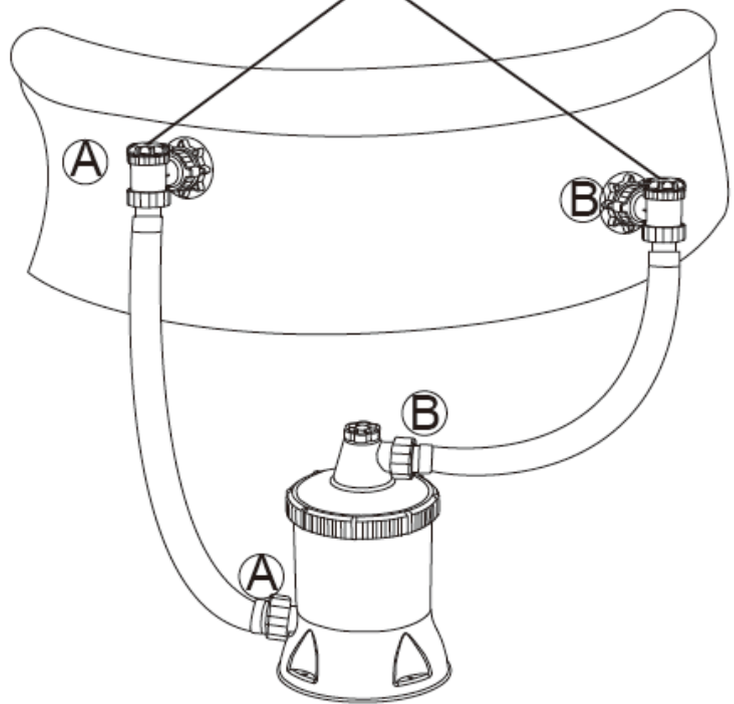
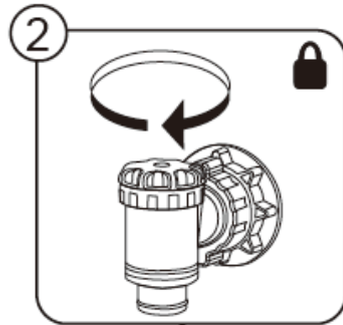
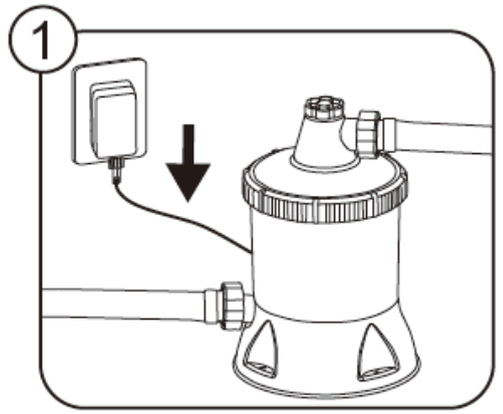


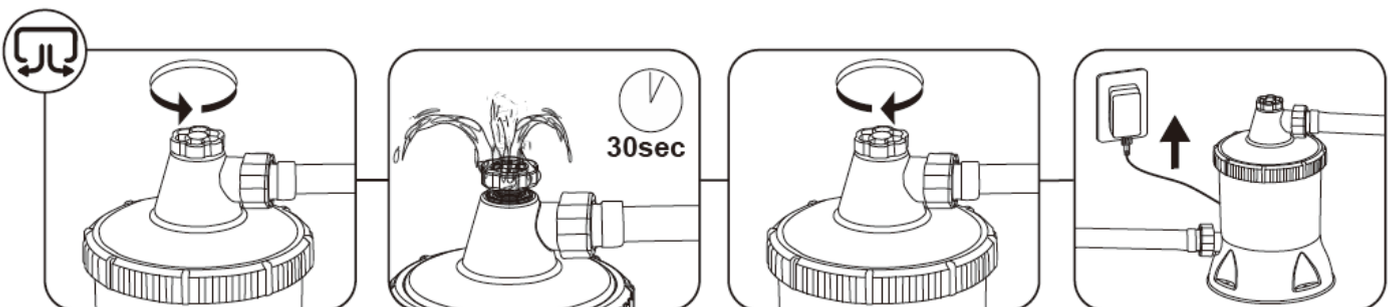
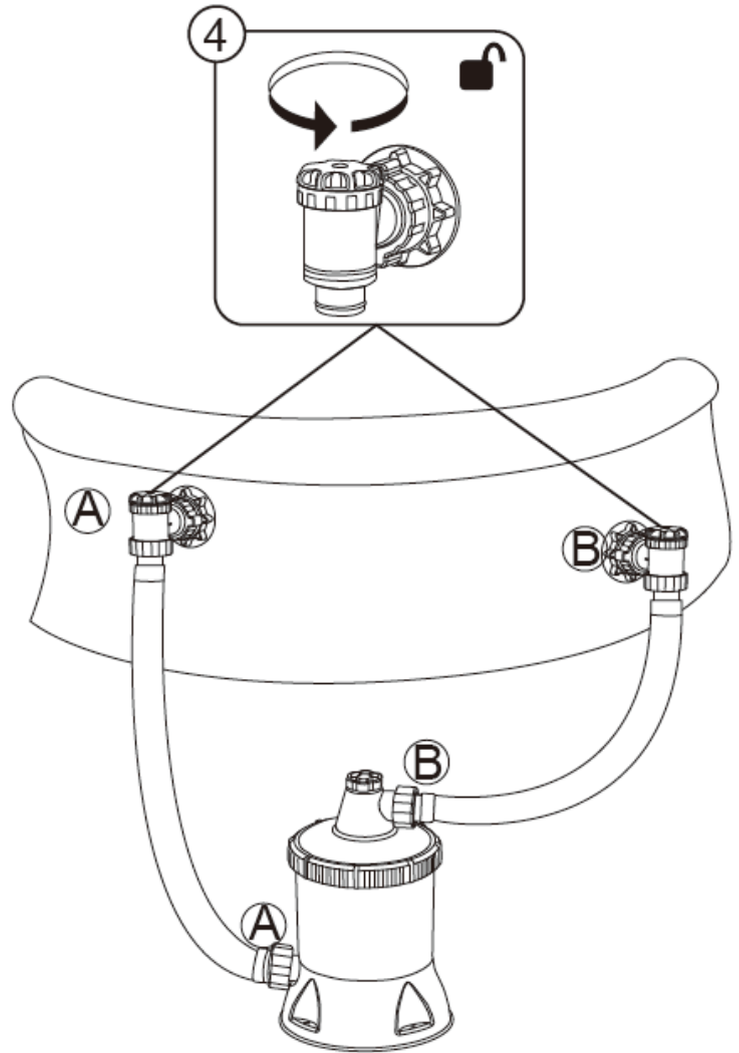
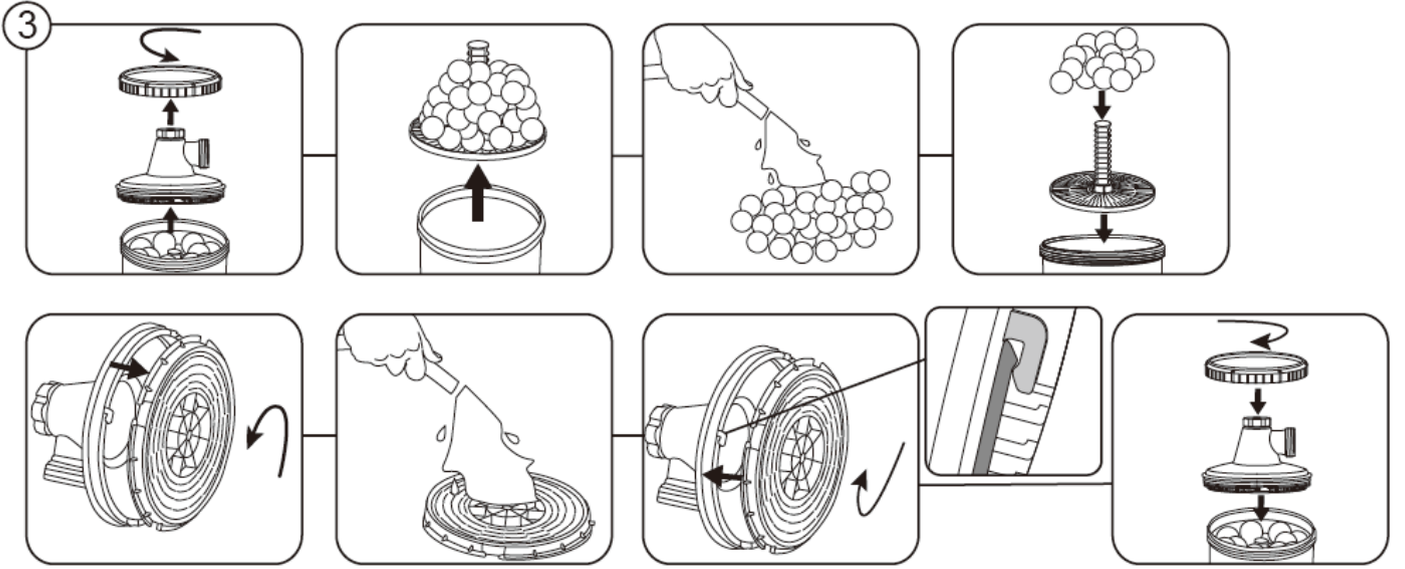


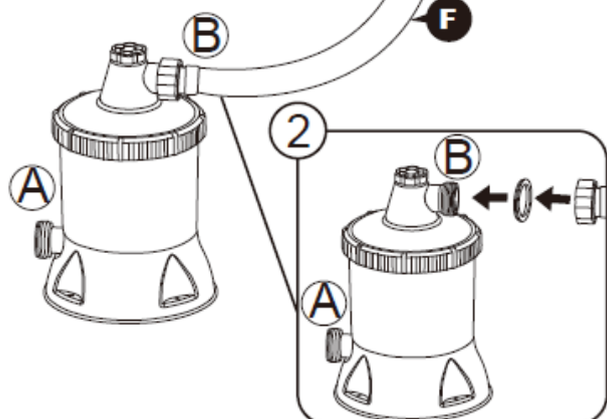
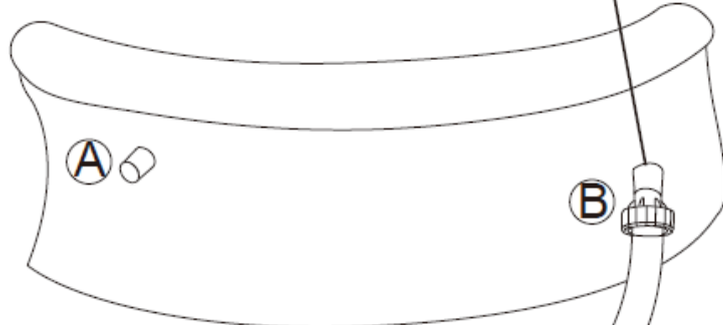
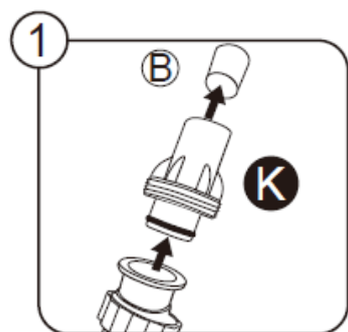
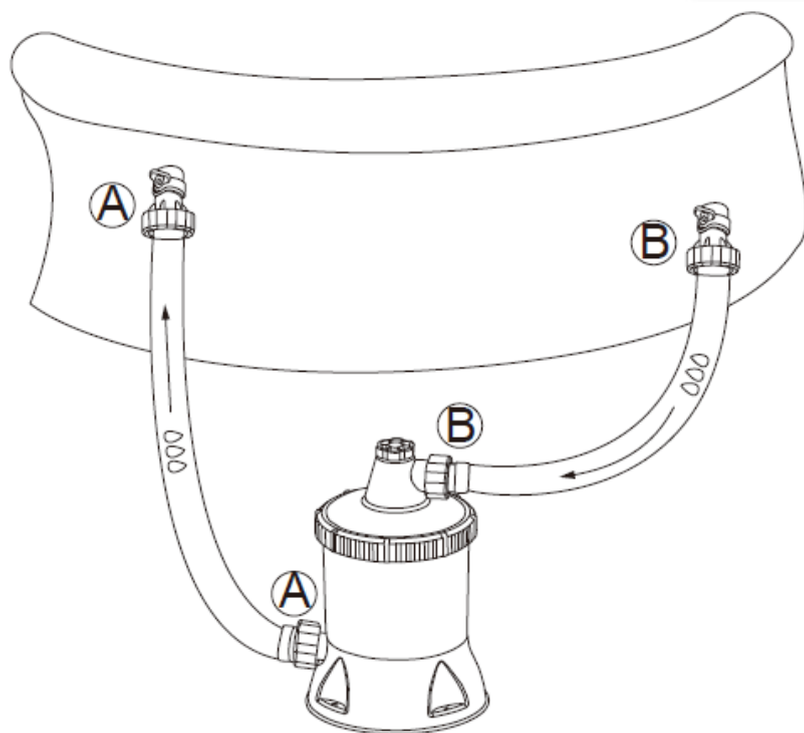


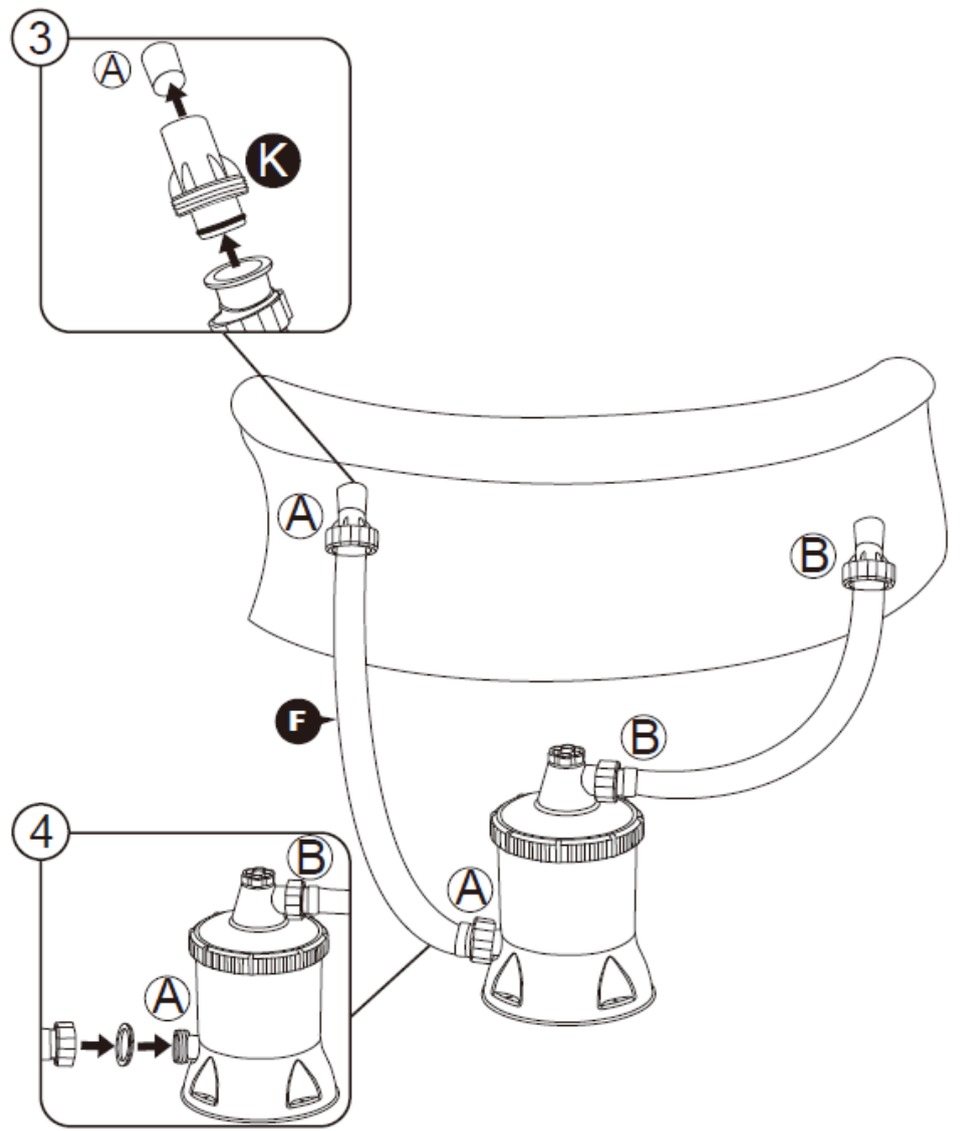


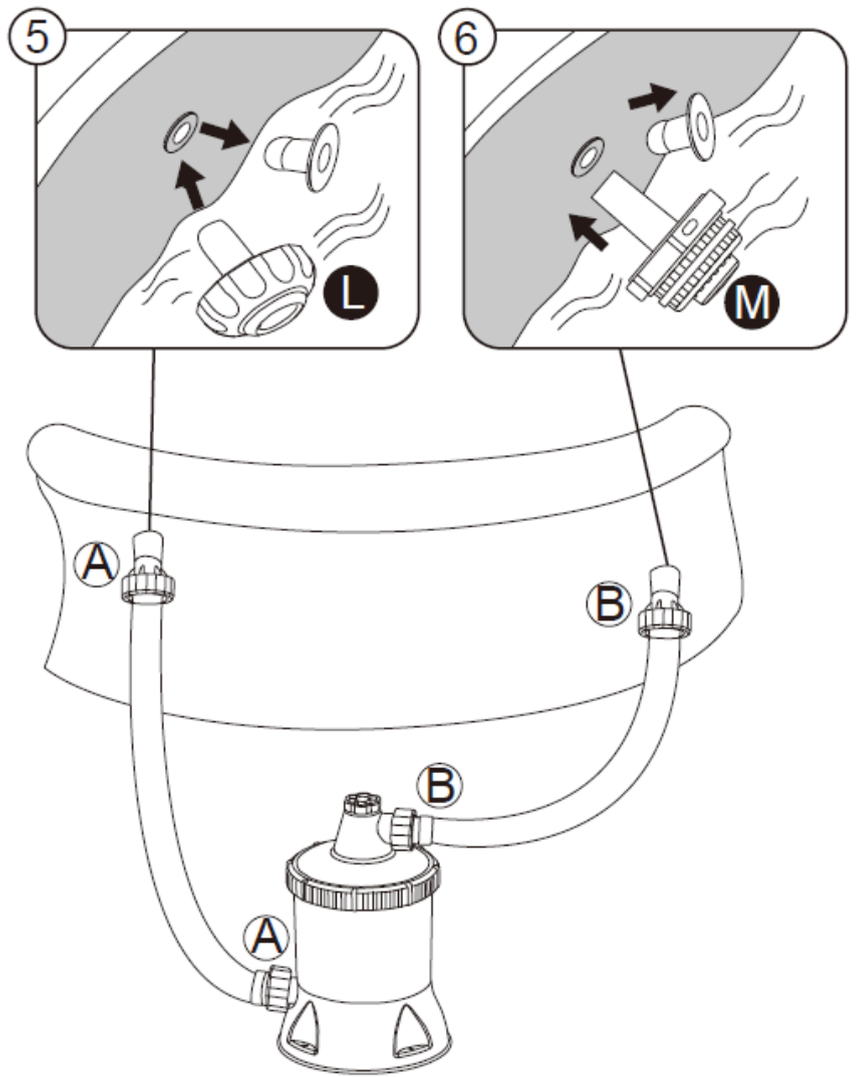


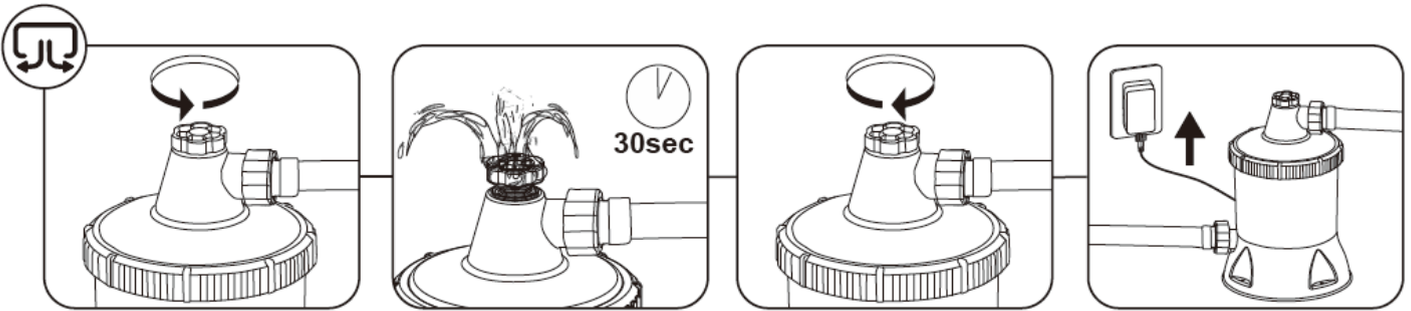
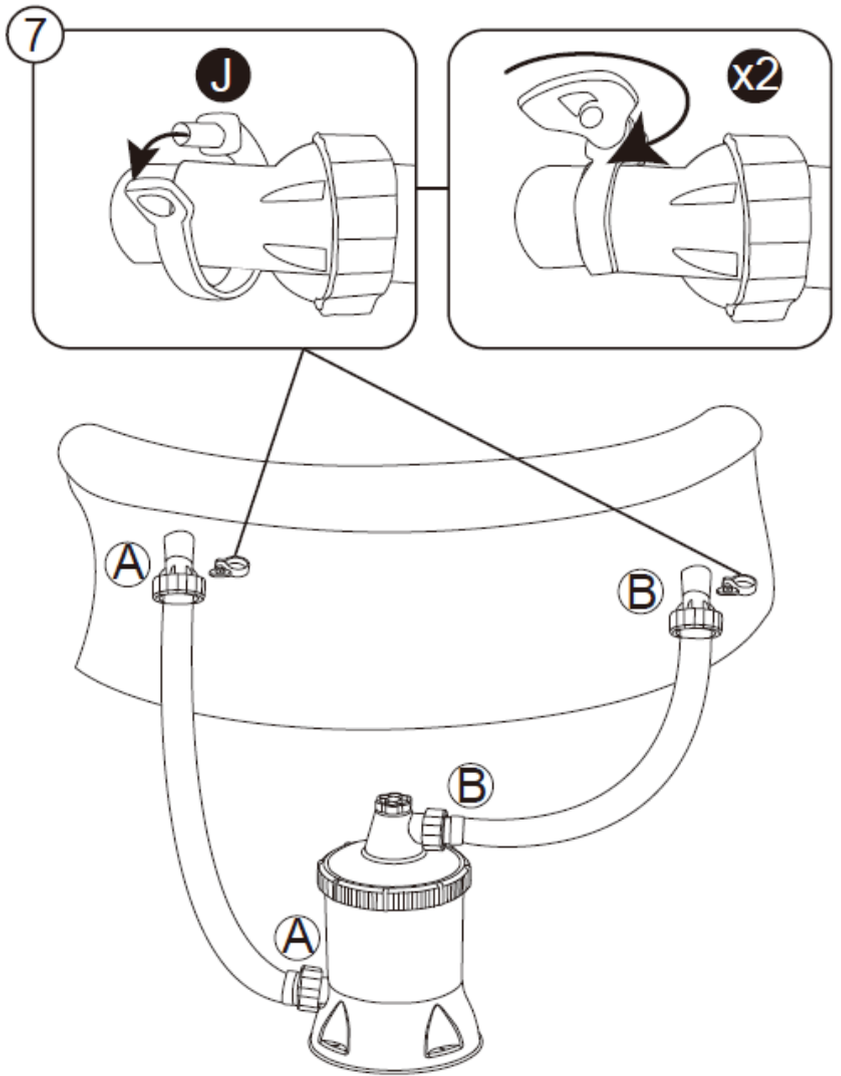


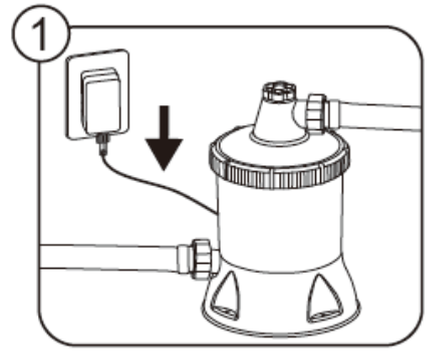


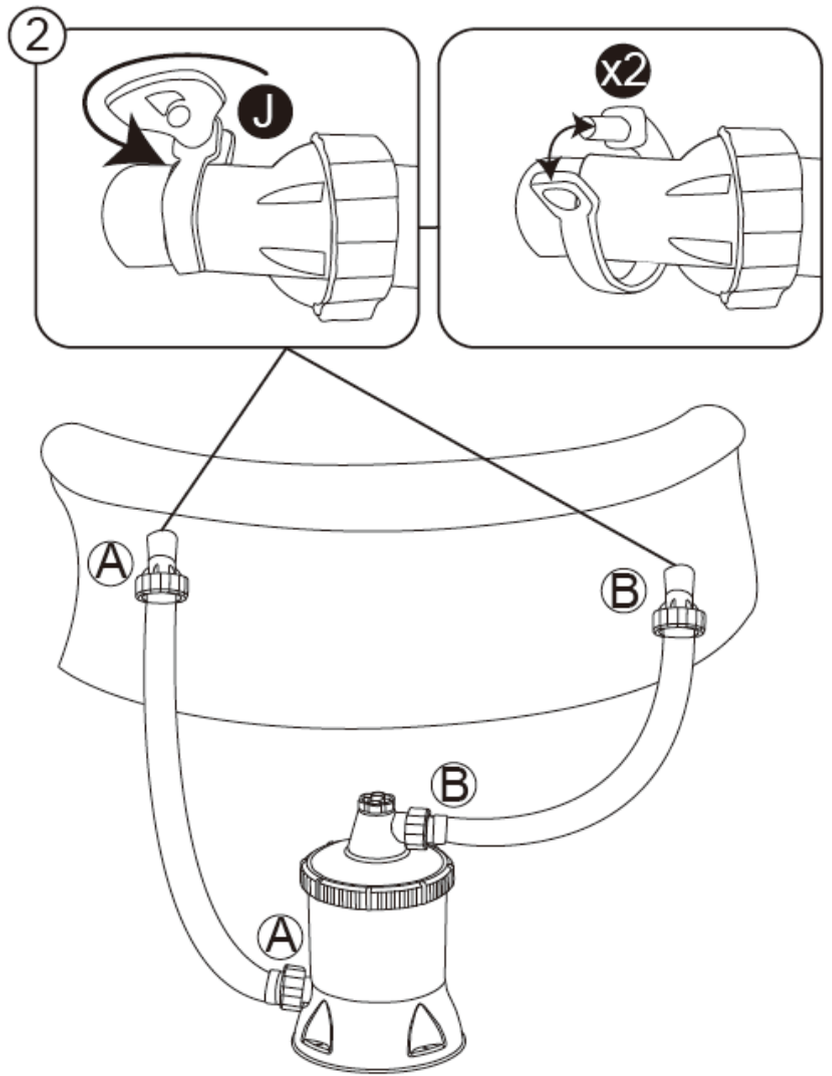


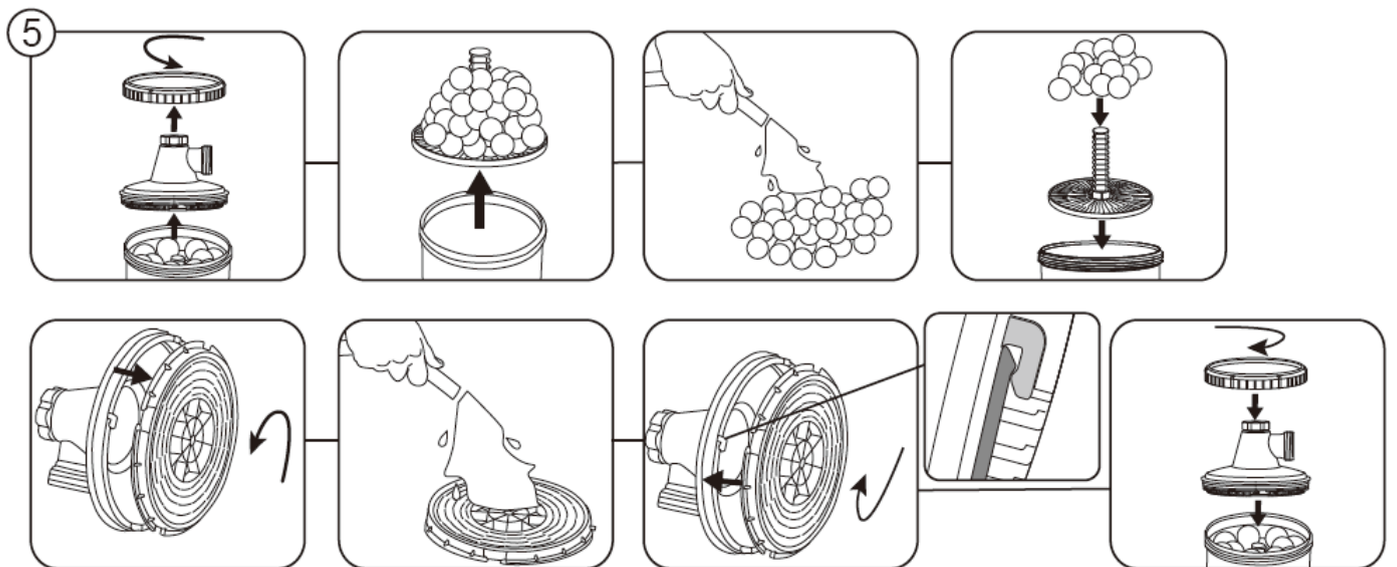
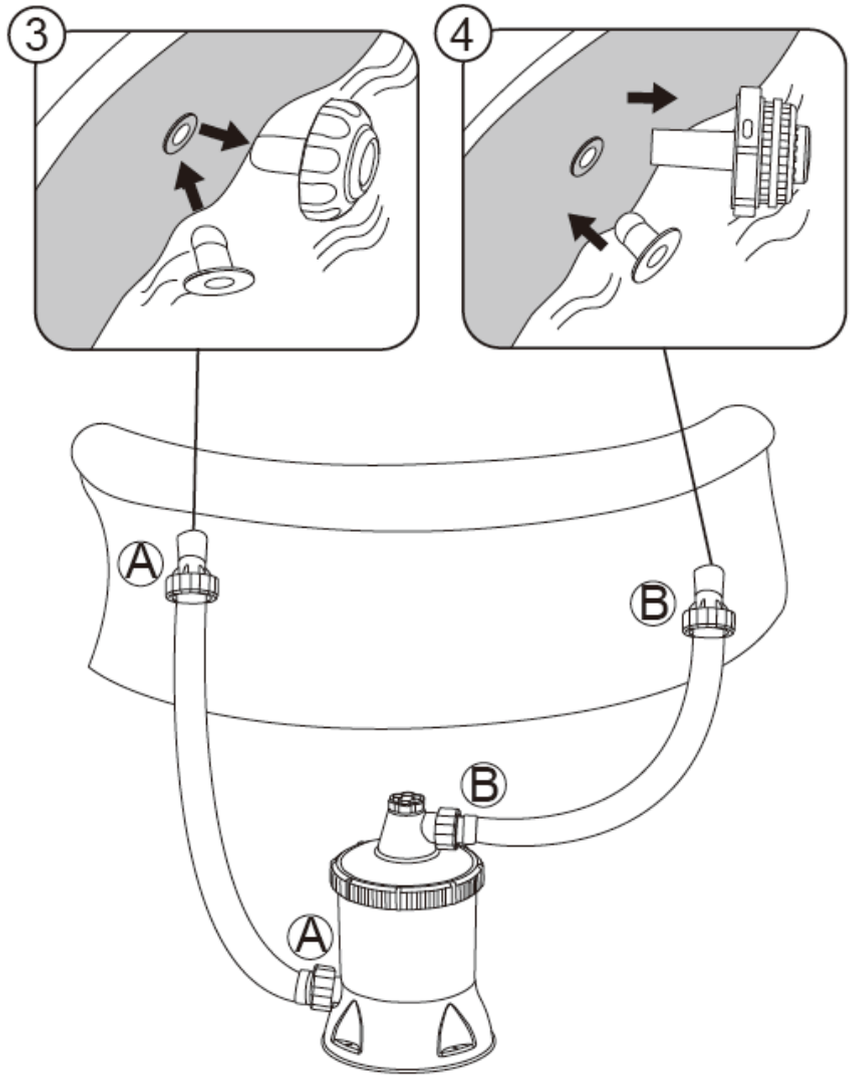


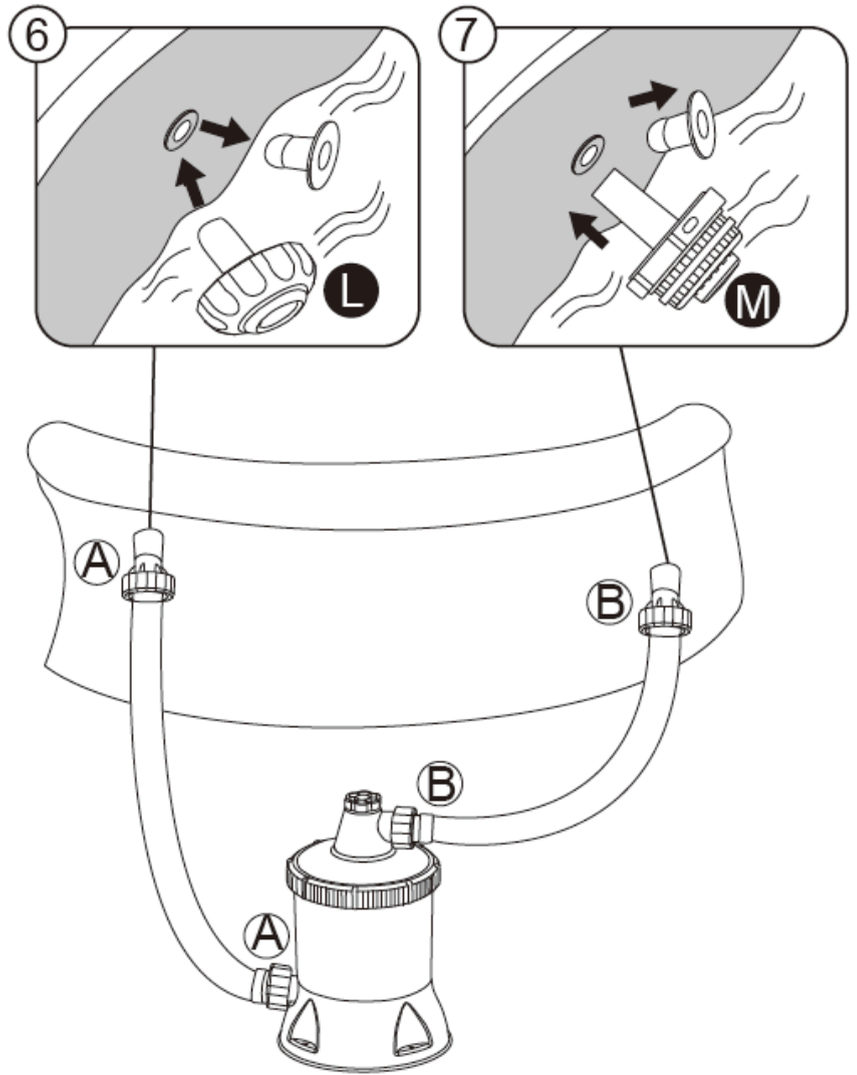


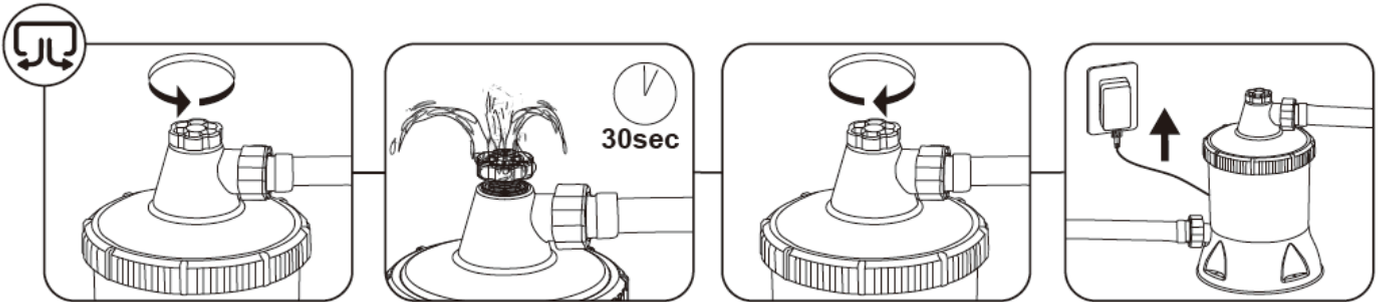
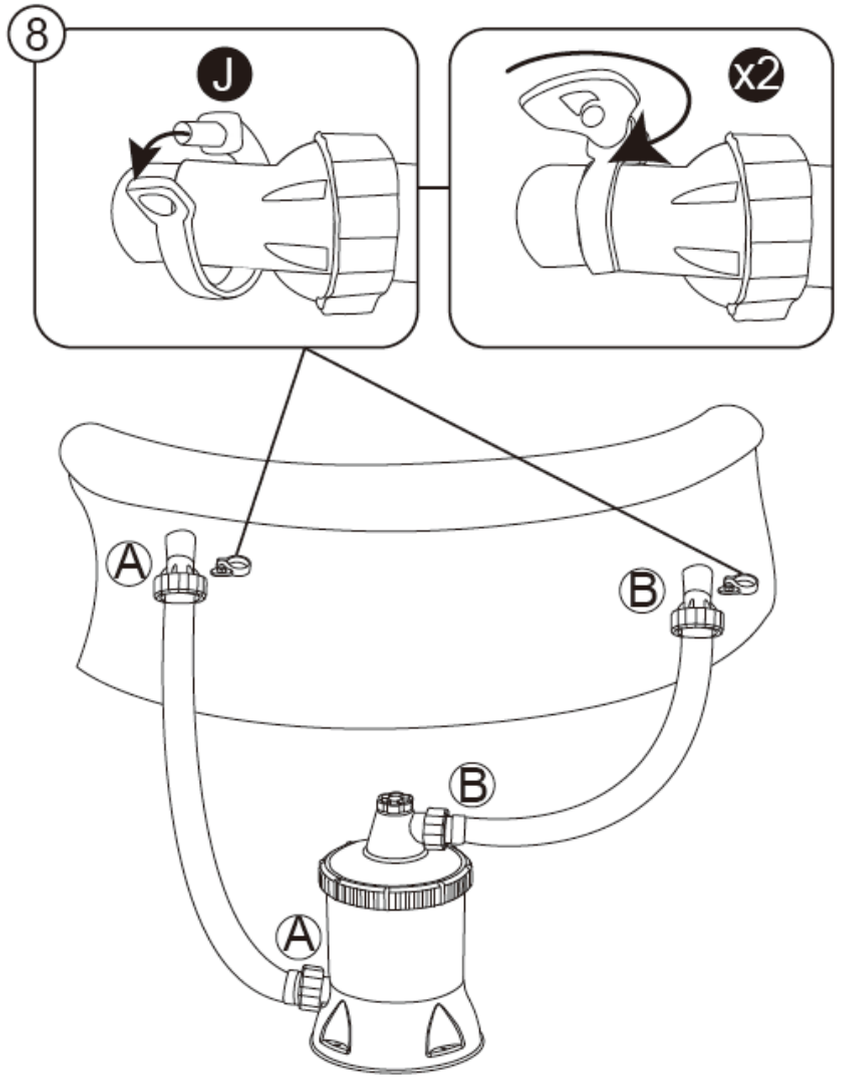














تف ضل بزيارة www.bestwaycorp.com/support للحصول على المساعدة

نقترح ألا تعيد المنتج إلى المتجر

أسئلة؟ المشكلات؟ أجزاء مفقودة؟

للأسئلة والأجوبة، المكتيبات، الفيديو، أو قطع الغيار، يرجى زيارة bestwaycorp.com/support

دليل المالك

مضخة المرشح Hmax 1.5 58870 م

يرجى زيارة قناة Bestway على يوتيوب 

معلومات الأمان

اقرأ هذه الإرشادات ونفذها

اقرأ بعناية جميع المعلومات الواردة في دليل المستخدم هذا وافهمها والتزم بها قبل البدء في تركيب مضخة المرشح واستخدامها. تتعامل هذه التحذيرات والتعليمات والمبادئ التوجيهية للسلامة مع بعض المخاطر العامة لأنظمة ترشيح المياه، ولكنها لا يمكن أن تغطي جميع المخاطر والأخطار في جميع الحالات. توخ دائماً الحذر، وتحل بالحكمة وصواب الرأي عند الاستمتاع بالأنشطة المائية. حافظ على هذه المعلومات للاطلاع عليها مستقبلًا. بالإضافة إلى ذلك، يمكن توفير المعلومات التالية وفقاً لنوع مضخة المرشح. احتفظ بدليل التعليمات في مكان آمن. إذا كانت التعليمات مفقودة، فابحث عنها على الموقع الإلكتروني www.bestwaycorp.com/support.

تحذير

- يجب تزويد المضخة بالكهرباء عن طريق محول عازل أو تزويدها بالكهرباء عن طريق قاطع دورة ذي تيار تشغيل مصنف ومتيق لا يتعدى 30 مللي أمبير.
- يجب أن يكون مقيس المضخة على بعد 3.50 متر على الأقل بعيداً عن المسبح.
- لا يمكن استخدام المضخة أثناء تواجد الأشخاص داخل المسبح.
- لا يمكن استبدال سلك الإمداد بالطاقة، إذا حدث تلف في السلك، فيجب استبدال الوحدة بكاملها.
- فصل الجهاز دائماً عن إمداد الطاقة قبل التجميع أو الفك أو التنظيف.
- يمكن استخدام الأجهزة من قبل الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو عدم الخبرة أو المعرفة شريطة توفير الإشراف والتوجيه لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
- ويجب ألا يعيب الأطفال بالجهاز.
- لا يجب ترك المضخات في الخارج أثناء ظروف الطقس المتجمد إلا في حالة الإشارة إلى أنها محمية من تأثير التجمد.
- عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، كما هو الحال في فصل الشتاء، ينبغي تفكيك جهاز المسبح وتخزينه في مكان ما.
- يجب وضع الجهاز بعيداً عن المسبح بمسافة أكثر من 2 متر. يجب أن تتبع التركيبات الكهربائية قواعد التوصيل الوطنية.
- يجب استخدام الوسائل المقدمة أو المحددة من قبل الشركة المصنعة فقط عند تركيب المنتج.
- من الأهمية بمكان التحقق من أن فتحات الشفط غير مسدودة.
- من المستحسن وقف الترشيح أثناء عمليات الصيانة التي يتم إجراؤها على نظام الترشيح.
- راقب مستوى انسداد المرشح بانتظام.
- يُوصى بإجراء فحص أسبوعي للتنظيف.
- ينصح بأن يكون زمن تشغيل الترشيح اليومي 8 ساعات بحد أدنى لضمان الحصول على مياه نقية.
- من الأهمية بمكان تغيير أي عنصر أو مجموعة العناصر التالفة في أقرب وقت ممكن. استخدم فقط الأجزاء المعتمدة من قبل الشخص المسؤول عن طرح المنتج في السوق.

- يجب فحص جميع المرشحات ووسائط المرشح بانتظام لضمان عدم وجود تراكم للفضلات من شأنها منع الترشيح الجيد. كما يجب القيام بالتخلص من أي مواد ترشيح مستخدمة وفقًا للتشريعات/اللوائح المعمول بها.
- يجب أن يكون تركيب دورة المياه مطابقًا للوائح الأوروبية وكذلك اللوائح الوطنية/ المحلية، لا سيما عند التعامل مع المشكلات الكهربائية. يمكن أن يسبب أي تغيير في وضع الصمام أو حجم المضخة أو حجم الشبكة تغيير في التدفق كما يمكن أن يزيد من سرعة الشفط.
- من الضروري تسهيل عملية الوصول إلى القابس بعد تركيب المسبح.
- يُرجى قراءة كتيب التعليمات بعناية، والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.
- في حالة عدم الحصول على التعليمات، يُرجى الاتصال بـ Bestway أو البحث عنها على الموقع الإلكتروني www.bestwaycorp.com

التخلص من المنتج



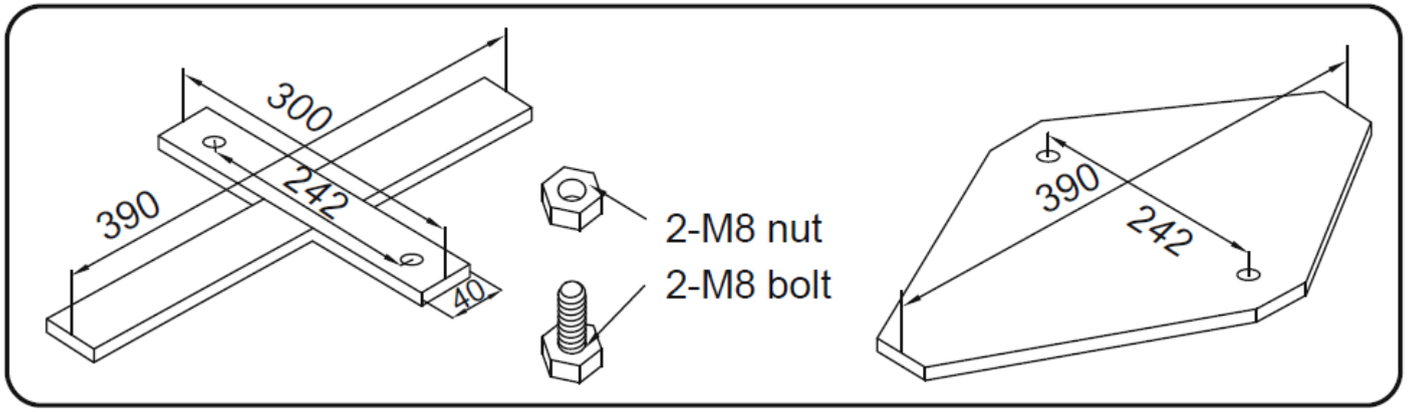
يجب عدم التخلص من المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يُرجى إعادة تدويرها عندما تتوفر المرافق. ارجع إلى السلطات المحلية لديك أو بائع التجزئة للحصول على مشورة بشأن إعادة التدوير.

تعليمات فنية للسلامة

- يجب تزويد الجهاز بمصدر طاقة مؤرض.
- لا يمكن استخدام أسلاك تمديد.
- في حالة تلف مضخة المرشح، لا تستخدم حوض السباحة.
- احرص على عدم طمر السلك. حدد موضع السلك للحد من إساءة استخدام محشآت العشب، وآلات تشذيب السياج، وغيرها من المعدات.
- هذه المضخة مُعدة للاستخدام في حمامات السباحة القابلة للتخزين فقط. لا تستخدمها مع حمامات السباحة المثبتة بشكل دائم. يتم بناء المسبح القابل للتخزين بحيث تتوفر القدرة على تفكيكه بسهولة لتخزينه وإعادة تجميعه وإعادته إلى وضعه الأصلي. يتم بناء المسبح المثبت بشكل دائم في أو على الأرض أو في مبنى بحيث لا يمكن تفكيكه بسهولة للتخزين.
- استخدام المضخة مع إمدادات كهربائية غير ملائمة أمر خطير وسيؤدي إلى تلف كارثي للمضخة.
- عند استخدام الكهرباء، قم بإيقاف تشغيل الطاقة الكهربائية من خلال قاطع الدائرة وأغلق باب القاطع. إذا لم تقم بذلك، سيزداد خطر التعرض للصدمة والإصابة وربما الموت.
- لا تزل الشوكة الأرضية أو تعدل القابس بأية طريقة كانت. تجنب استخدام أية قوايس للمهائبات. استشر كهربائي مؤهل عن أي أسئلة تتعلق بجودة المقابس الأساسية.
- تعامل مع المضخة بعناية. لا تسحب الجهاز أو تحمله من سلك الطاقة. لا تقم أبدًا بسحب القابس من مأخذ التيار عن طريق سحب سلك الطاقة. لا تعرض السلك للتآكل. يجب عدم تعرض مضخة المرشح للأشياء الحادة والزيت والأجزاء المتحركة والحرارة أبدًا.
- يجب أن يُنظف الجهاز ويُصان من قِبَل شخص بالغ يزيد عمره عن 18 عامًا يكون على دراية بخطر التعرض للصدمة الكهربائية.
- استشر فني كهربائي مؤهل في حالة وجود أية أسئلة.
- في حالة وجود شك بشأن المضخة أو أي أجهزة دوران، اتصل بعميل تركيب مؤهل أو الشركة المصنعة/المورد/الموزع.
- انتبه إلى جميع متطلبات وتوصيات السلامة الواردة في الكتيب.
- قد تؤثر الأحوال الجوية على أداء وعمر مضخة المرشح الخاصة بك. قد يحدث البلي بالاستعمال العادي غير الضروري خلال فترات البرد والحرارة والتعرض لأشعة الشمس. احم المضخة من هذه الظروف حيثما أمكن.
- من الأهمية بمكان التأكد من أن المحطة مزودة بسدادات لقنوات المداخل والمخارج لاستبدال المصافي قبل محاولة إزالة المضخة أو صيانتها.
- لا تضيف مواد كيميائية في مضخة المرشح.
- لا تقم بتوصيل الجهاز أو فصله عندما تكون يدك مبللة.
- افصل الجهاز دائمًا عن التيار الكهربائي: في الأيام الممطرة، وقبل التنظيف أو أعمال الصيانة الأخرى، وفي حالة ترك الجهاز دون مراقبة في أيام العطلات.
- هذا المنتج غير مخصص للاستخدام التجاري.

احفظ هذه التعليمات

تثبيت قاعدة



يتطلب معيار اختبار EN60335-2-41 مضخة مرشح لتثبيتها بشكل عمودي على الأرض أو قاعدة معينة مصنوعة من الخشب أو الخرسانة قبل الاستخدام، ولا بد من توافر فتحتان بقطر 9 مم على القاعدة ويجب أن تكون المسافة بينهما 242 مم. ثبت مضخة المرشح على القاعدة وارتبطها معاً عن طريق ربط البراغي والصواميل. ويجب ألا يقل وزن جميع الأجزاء الأساسية عن 18 كجم لمنع المضخة من السقوط العرضي.

تعليمات الإعداد

اختيار الموقع الصحيح

ضع مضخة المرشح على أرض صلبة ومستوية؛ يجب أن يتم وضعه على نفس مستوى قاعدة المسبح. وإذا كانت مضخة المرشح في وضع علوي أو سفلي من قاعدة البركة، فيمكن أن يتأثر أداء مضخة المرشح وعمرها.

ويجب وضع المسبح ومضخة الترشيح في منطقة بها تصريف مناسب وسهولة الوصول لعمليات الصيانة. تجنب وضع مضخة المرشح في منطقة قد تتراكم فيها المياه.

الأجزاء والأدوات المطلوبة



قارن الأجزاء الموجودة في صندوقك بالأجزاء المدرجة في هذا الدليل. تأكد من أن مكونات المعدات تطابق الطراز الذي تنوي شرائه. في حالة وجود أي أجزاء تالفة أو مفقودة وقت الشراء، يرجى زيارة موقعنا bestwaycorp.com/support.

تعليمات التجميع

للحصول على تعليمات التثبيت، قم بفتح رمز الاستجابة السريعة المطبوع على الغلاف الأمامي أو اتبع الرسوم التوضيحية الموجودة داخل الدليل. الرسومات مدرجة بغرض التوضيح فقط. قد لا تعكس المنتج الحقيقي. دون التقيد بمقياس الرسم الأصلي.

يمكن إكمال تجميع مضخة الفلتر بدون أدوات إضافية. Bestway ليست مسؤولة عن الأضرار التي تلحق بالمنتج بسبب سوء التعامل أو عدم اتباع هذه التعليمات.

هام: استخدم 240 جم (0.5 رطل) من كرات ترشيح حوض السباحة Polysphere™.

هام: لا تضع كرات ترشيح حوض السباحة Polysphere™ داخل مضخة الفلتر عندما لا تكون صينية الفلتر في المكان المناسب.

هام: قبل توصيل الخرطوم، تأكد من تركيب الحشية بشكل صحيح على المضخة.

هام: لا بد من التحقق من أن الموصلات الهيدروليكية غير مسدودة.



هام: لا تقم بعمل تشغيل اختياري للمضخة. تأكد من أن مدخل ومخرج حمام السباحة مفتوحان ومغطيان بالكامل بالمياه. قبل تشغيل مضخة الفلتر، قم بإجراء عملية تفريغ الهواء كما هو موضح.

عملية تفريغ الهواء: اتبع هذه الخطوات لتفريغ الهواء قبل تشغيل مضخة الفلتر وبعد كل عملية صيانة. سيؤثر إغفال هذه العملية بشكل كبير على عمر المنتج.

هام: أثناء التشغيل، قد تتجمع كمية صغيرة من الهواء في الجزء العلوي من غطاء مضخة الفلتر، وهذا أمر طبيعي ولا يؤثر على أداء المضخة. ليست هناك حاجة لإخراج الهواء المتراكم، ويمكنك الاستمرار في استخدام المنتج كالمعتاد.

تعليمات الصيانة



- للحصول على تعليمات الصيانة، راجع الخطوات التوضيحية داخل الدليل. الرسومات مدرجة بغرض التوضيح فقط. قد لا تعكس المنتج الحقيقي. دون التقيد بمقياس الرسم الأصلي.
- تأكد من فصل مضخة المرشح قبل أي صيانة.
- لا تستخدم الغسالة لغسل كرات ترشيح المسبح Polysphere™.
- غسيل يدوي فقط؛ إذا أصبحت كرات ترشيح المسبح Polysphere™ متسخة أو تغير لونها، فيجب استبدالها.
- نقترح التحقق من حالة كرات ترشيح المسبح Polysphere™ كل أسبوع، وإذا لزم الأمر، اغسلها يدوياً. نقترح أيضاً تنظيف كرات الترشيح كل 4 أسابيع.

تعليمات التفكيك والتخزين

- قم بإزالة جميع الملحقات، وتأكد من أن مضخة المرشح والخرطوم وشاشات الحطام نظيفة تمامًا وجافة قبل التخزين. إذا لم تكن جميع الأجزاء جافة تمامًا، فقد ينتج عن ذلك ظهور عفن.
- قبل التخزين، قم بإزالة خرطوم المرشح والتخلص منها.
- نوصي بشدة بتفكيك مضخة المرشح عندما تكون درجة حرارة البيئة أقل من 10 درجة مئوية/50 فهرنهايت.
- خزن مضخة المرشح في مكان جاف وفي درجة حرارة معتدلة بين 10 درجة مئوية/50 فهرنهايت و38 درجة مئوية/100 فهرنهايت.

شروط الضمان

- للحصول على الدعم وتسجيل المنتج، يرجى زيارة bestwaycorp.com/support.