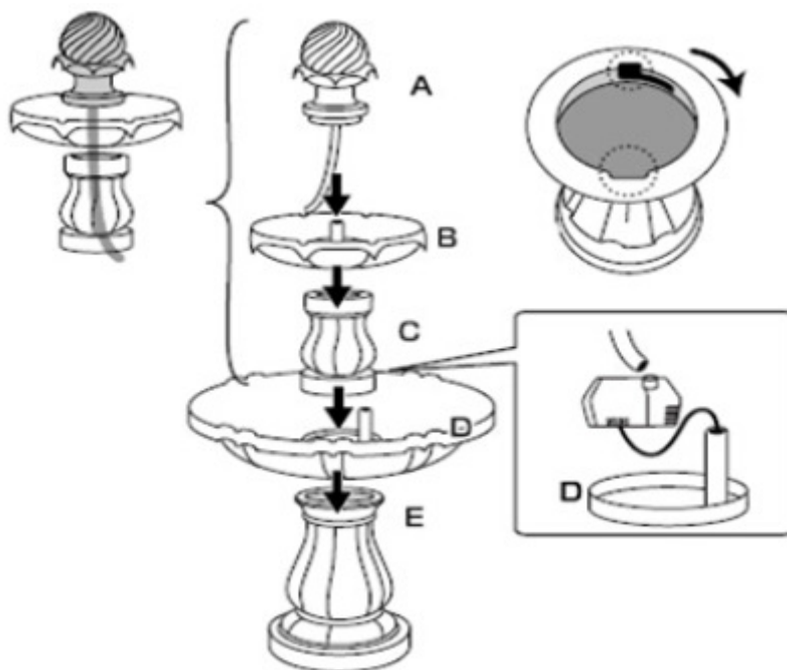


Anleitung für WF3620

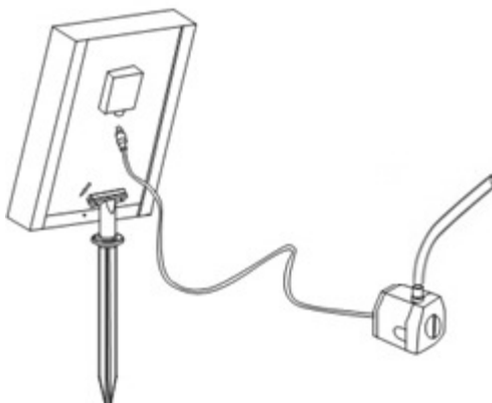
Lesen Sie die Anleitung vor der ersten Nutzung sorgfältig durch. Bitte heben Sie die Anleitung für spätere Bezugnahme auf. Packen Sie alle Teile aus und prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Beschädigung, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.

Aufbau:

1. Wickeln Sie das Pumpenkabel ab.
2. Bauen Sie den Brunnen anhand der unten aufgeführten Skizze auf. Beginnen Sie mit Teil E. Die Pumpe sollte sich anschließend in dem Zwischenstück C befinden. Das Pumpenkabel führen Sie durch das Rohr nach unten aus dem Standfuß heraus. Führen Sie den Schlauch der Brunnenspitze durch B und C und verbinden Sie den Schlauch mit der Pumpe.



3. Füllen Sie die Schalen mit sauberem Wasser. Schließen Sie die Pumpe an das Solarpaneel an und warten Sie, bis eingeschlossene Luft der Pumpe entwichen ist. Die Pumpe wird durch Wasser gekühlt, daher darf sie nicht trocken laufen! Füllen Sie regelmäßig Wasser nach!



Die Solarpumpe bzw. das Solarpaneel funktioniert nur unter direkter Sonneneinstrahlung und eignet sich somit ausschließlich für eine Nutzung im Außenbereich. Platzieren Sie das Solarpaneel so, dass es sich unter direkter Sonneneinstrahlung befindet. Bei Bewölkung und im Winter (üblicherweise von Oktober bis März) wird die Pumpe nur eingeschränkt oder gar nicht laufen.

Im Folgenden finden Sie Informationen zur Pflege und Wartung Ihres Brunnens.

Wir empfehlen:



Der Brunnenreiniger Fountain Safe sollte das ganze Jahr über verwendet werden. Dies wird Ihnen dabei helfen, den Pflegeaufwand zu minimieren und den Brunnen sauber zu halten, indem die Algenbildung verlangsamt oder vollständig gestoppt wird. In den kälteren Monaten sollten Sie zusätzlich unser Anti-Frost-Schutzmittel für Brunnen und Vogelbäder verwenden. Dieses senkt den Gefrierpunkt des Wassers und beugt so Frostschäden vor.



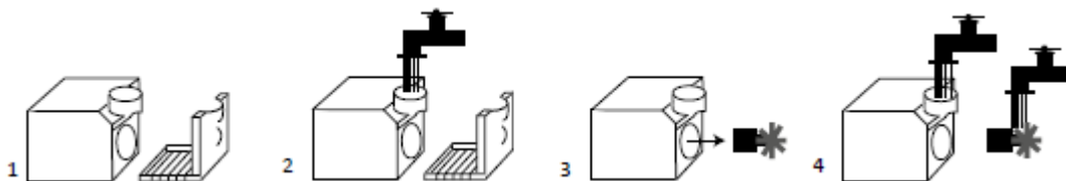
Wenn Wasser in einem Brunnen gefriert, dehnt es sich aus und kann so zu Sprüngen (materialabhängig) im Brunnen führen. Daher sollten alle Brunnen entwässert, getrocknet und abgedeckt werden, bevor Frost und Schnee Einzug halten. Die Pumpen sind nicht frostsicher und sollten daher komplett vom Brunnen entfernt und getrocknet werden und im Winter an einem warmen Ort verwahrt werden.

Wenn die Pumpe starke Geräusche abgibt, kann dies an feststehendem Schmutz (siehe: „Für eine regelmäßige Pflege der Pumpe“) oder eingeschlossener Luft liegen.

Bei eingeschlossener Luft reicht ein leichtes Klopfen oder Schütteln der unter Wasser liegenden Pumpe, um eventuelle Luftblasen zu lösen (ziehen Sie vorher den Stecker!).

Manchmal liegt die Pumpe zu nah am Brunnenrand und stößt daher gegen die Seiten des Brunnens. Bewegen Sie die Pumpe in diesem Fall vom Brunnenrand weg oder isolieren Sie die Pumpe mit einem kleinen Schwamm.

Für eine regelmäßige Pflege der Pumpe:



1. Ziehen Sie die Filterabdeckung ab.
2. Entfernen Sie den Filter (wenn vorhanden).
3. Öffnen Sie die Abdeckung des Impellers und entnehmen Sie vorsichtig den Impeller.
4. Lassen Sie alle Teile für ca. 8 Stunden unter sauberem Wasser getaucht liegen. Spülen Sie anschließend alle Einzelteile sorgfältig ab und setzen Sie die Teile wieder zusammen. Reinigen Sie das Solarpaneel mit einem weichem Lappen.

Pflege und Wartung:

Ziehen Sie zunächst den Stecker, bevor Sie Arbeiten am Brunnen vornehmen!

- Reinigen Sie Ihren Brunnen in regelmäßigen Abständen und wechseln Sie regelmäßig das

Wasser aus.

- Benutzen Sie keine chemischen Wasserzusätze wie z.B. Salzwasser.
- Unsere Brunnen eignen sich nicht als Lebensraum für Fische oder Pflanzen (mit Ausnahme unserer bepflanzbaren Brunnen).
- Benutzen Sie zur Reinigung einen weichen Lappen und ein mildes Reinigungsmittel. Benutzen Sie niemals ätzende oder bleichende Mittel oder harte Bürsten.
- Wenn Sie eine Beschädigung an der Pumpe oder am Pumpenkabel feststellen, so muss die komplette Pumpe ersetzt werden.

Problembehebung:

Die Pumpe schaltet sich nicht ein, obwohl sich das Solarpaneel in direktem Sonnenlicht befindet:

1. Prüfen Sie, dass alle Kabel fest miteinander verbunden sind.
2. Die Pumpe ist verschmutzt: Führen Sie eine Pumpenreinigung durch (siehe oben).

Die Pumpe läuft, aber es fließt kein Wasser aus der Brunnenspitze:

1. Prüfen Sie den Anschlussschlauch auf Verstopfungen oder Knicke. Reinigen Sie den Anschlussschlauch.

Technische Daten:

Solarpaneel: 1,4W

Spannung: 6V DC

Fördermenge: max. 150 L./Std.

Förderhöhe: max. 0,6m

Fontänenhöhe: max. 0,3m