

## Anleitung für WF1055

### **Aufbau**

#### Schritt 1:

Legen Sie ein Wasserreservoir oder einen Teich an, wenn noch nicht vorhanden. Das Wasserreservoir sollte mind. die Abmessungen H: 20cm; B: 60cm; T: 60cm haben. Legen Sie die Pumpe ins Reservoir oder in den Teich.

#### Schritt 2:

- a) Verbinden Sie den einen Wasserschlauch mit dem Anschlussstück an der Pumpe und dem Durchflussregler.
- b) Verbinden Sie den weiteren Wasserschlauch mit dem Anschlussstück des Brunnenkörpers und dem Durchflussregler.
- c) Bringen Sie den Brunnenkörper an der vorgesehenen Wand an. Die Fläche sollte ebenmäßig sein.

#### Schritt 3:

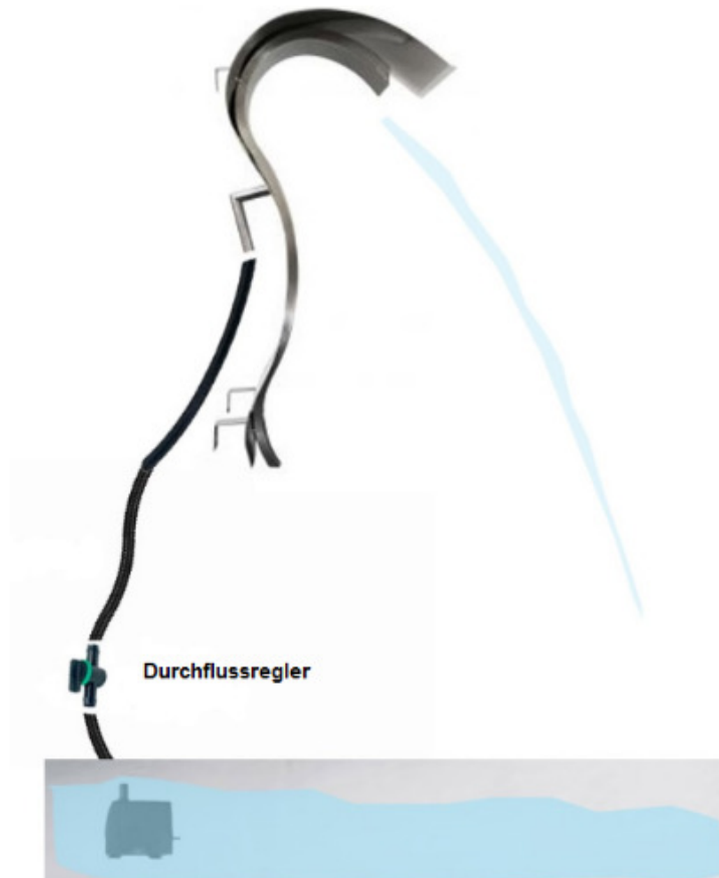
Füllen Sie das Reservoir mit Leitungswasser und stellen Sie sicher, dass die Pumpe vollständig von Wasser bedeckt ist.

#### Schritt 4:

Schließen Sie den Brunnen an das Stromnetz an und warten Sie, bis eingeschlossene Luft der Pumpe entwichen ist.  
Regulieren Sie ggf. die Wasserzufuhr am Durchflussregler.



Die Pumpe wird durch Wasser gekühlt, daher darf sie nicht  
trocknen! Füllen Sie regelmäßig Wasser nach!



## Pflege und Wartung

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.

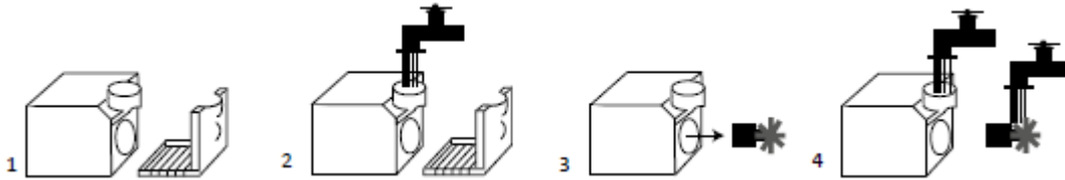


Wenn Wasser in einem Brunnen gefriert, dehnt es sich aus und kann so zu Sprüngen (materialabhängig) im Brunnen führen. Daher sollten alle Brunnen entwässert, getrocknet und abgedeckt werden, bevor Frost und Schnee Einzug halten. Die Pumpen sind nicht frostsicher und sollten daher komplett vom Brunnen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

Manchmal liegt die Pumpe zu nah am Reservoirrand und stößt daher gegen die Seiten des Brunnens. Bewegen Sie die Pumpe in diesem Fall vom Reservoirrand 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.

#### Pflege und Wartung:

Ziehen Sie zunächst den (Netz-)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.
- Benutzen Sie zur Reinigung einen weichen Lappen und ein mildes Reinigungsmittel. Benutzen Sie niemals ätzende oder bleichende Mittel oder harte Bürsten. Edelstahlbrunnen werden am besten mit einem Edelstahlreiniger gesäubert.
- Wenn Sie eine Beschädigung an der Pumpe oder am Pumpenkabel feststellen, so muss die komplette Pumpe ersetzt werden.