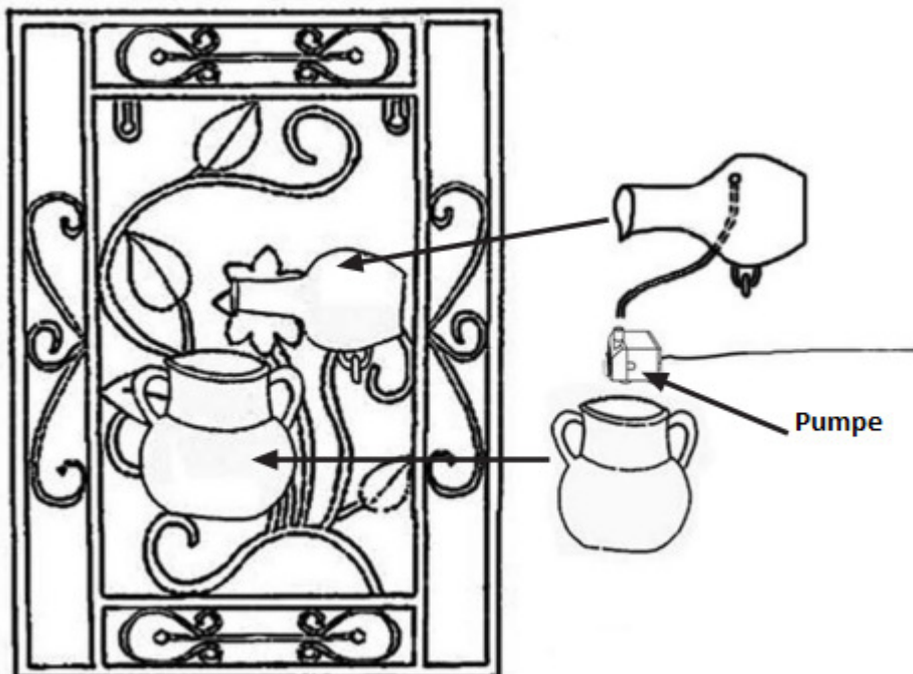


## Aufbauanleitung

### WF7137 Hängender Wandbrunnen "Sorrento"

Bitte lesen Sie die Aufbauanleitung des Brunnens und die Inbetriebnahme der Pumpe sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Bitte montierend Sie die Komponenten des Brunnens - wie in den folgenden Abbildungen beschrieben - auf einer glatten Oberfläche, um Kratzer zu vermeiden.



#### Schritt 1:

Hängen Sie den Brunnen in gewünschter Höhe an die Wand Ihrer Wahl.

#### Schritt 2:

Ziehen Sie die Klappringe in eine horizontale Position und platzieren Sie die Krüge wie in der obigen Abbildung.

#### Schritt 3:

Führen Sie den Schlauch durch das Loch im oberen Krug und verbinden Sie das untere Ende des Schlauchs mit dem Ausgang der Pumpe. Platzierend Sie die Pumpe in dem unteren Krug.

#### Schritt 4:

Füllen Sie den unteren Krug mit ausreichend Wasser, so dass die Pumpe vollständig untergetaucht ist. Passen Sie die Wassermenge an, bis Sie mit der Durchflussmenge zufrieden sind.



#### Schritt 5:

Verbinden Sie das Kabel mit dem Steckernetzteil wie auf dem obigen Bild und verbinden Sie es mit Ihrer Steckdose.

**Das Steckernetzteil sollte niemals im Wasser eingetaucht werden oder im Wasser stehen. Bitte beachten Sie, dass das Netzteil während des Betriebs heiß wird. Das ist normal.**

#### Durchflussmenge der Pumpe

Die Durchflussmenge der Pumpes kann mit dem Regler justiert werden. Diesen finden Sie auf der Abdeckung der Pumpe. Wir empfehlen, den Regler zunächst ganz zu öffnen und danach die Durchflussmenge, wenn gewünscht, nach unten anzupassen.



#### Elektrische Sicherheitshinweise

Wenn Sie den Brunnen im Außenbereich aufhängen möchten, muss die Steckdose wasserdicht sein. Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (in jeden Baumarkt erhältlich), wenn Sie den Brunnen an das Stromnetz anschließen.

## Informationen zur Wartung und Reinigung

- Reinigen Sie den Brunnen regelmäßig und füllen Sie das Wasser des Öfteren nach.
- Um den Brunnen zu leeren:
  - (a) Das Wasser kann ganz einfach ausgekippt werden, indem Sie den Brunnen von der Wand nehmen und umdrehen.
  - (b) Sie können einen großen Schwamm benutzen, um das Wasser aufzusaugen.
- Stellen Sie vor der Reinigung oder Wartung immer den Strom aus.

## Fehlerbehebung

### Pumpe

- Lassen Sie die Pumpe niemals trockenlaufen, da dies zu Schäden führen kann und somit die Garantie auf den Brunnen ungültig wird.
- Es ist nicht zu empfehlen, den Brunnen ständig laufen zu lassen. Wir empfehlen Ihnen, den Brunnen je nach Bedarf an und aus zu stellen.
- Stellen Sie vor der Reinigung oder Wartung immer den Strom aus.
- 

### Wenn die Pumpe nicht funktionieren sollte, überprüfen Sie folgendes:

1. Wenn die Pumpe kein Wasser pumpen kann, überprüfen Sie, ob der Stecker richtig angeschlossen ist und sich ausreichend Wasser im Reservoir befindet.
  - (a) Überprüfen Sie, ob die Pumpe oder der Schlauch behindert werden.
  - (b) Nehmen Sie die Abdeckung der Pumpe mit dem Regler ab, um das Laufrad freizulegen. Drehen Sie den Rotor vorsichtig, um zu überprüfen, ob dieser beschädigt oder eingeklemmt ist.
2. Wenn die Pumpe mit einer nur geringen Durchflussmenge operiert, überprüfen Sie folgendes:
  - (a) die Einstellung des Reglers.
  - (b) Stellen Sie sicher, dass die Pumpe vollständig im Wasser untergetaucht ist.
3. Sollten Sie ein ungewöhnliches Geräusch hören, während die Pumpe in Betrieb ist, stellen Sie den Strom aus und überprüfen Sie Rotoreinheit wie folgt:
  - (a) Nehmen Sie die Abdeckung der Pumpe und die Rotorplatte von vorne ab.
  - (b) Greifen Sie das Laufrad und ziehen Sie die Rotoreinheit vorsichtig aus der Pumpe.
  - (c) Spülen Sie die Motoreinheit und das Gehäuse mit sauberem Wasser, um Schmutz und Schutt abzuwaschen.