



## **DE** Aufbau- und Bedienungsanleitung

**Wichtige Hinweise:** Um Fehler zu vermeiden, ist die Einbau- und Bedienungsanleitung stets griffbereit aufzubewahren, vor der Ausführung von Arbeiten am Gerät vollständig durchzulesen und zu beachten. Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# SOLARDUSCHE 35 L GETEILT

# DE Aufbau- und Bedienungsanleitung

## Montageanleitung

1. Wählen Sie einen Standort für die Dusche der möglichst viel Sonneneinstrahlung bietet.
2. Befestigen Sie die Duschplatte mit den vier beiliegenden Schrauben auf einer Stein- oder Holzplatte. Die Benützung eines Schraubenschlüssels wird empfohlen. (Bild 1)
3. Verbinden sie den Duschkopf mit dem Verlängerungsrohr und schrauben Sie diese dann gemeinsam in die vorgesehene Mutter in der Solardusche. Benutzen Sie hier keinesfalls einen Schraubenschlüssel. (Bild 2) Vergessen Sie keinesfalls den Einbau der beiliegenden Dichtungen.
4. Legen Sie den Dichtring in die Aussparung des Unterteils. (Bild 3)
5. Heben Sie das Oberteil über das Unterteil der Dusche. Danach verbinden Sie die Innenschläuche und ziehen Sie mit der Hand fest. (Bild 3)
6. Drehen Sie die Fixierringe im Uhrzeigersinn so, dass die beiden Teile fest miteinander verbunden sind. (Bild 3) Mischventil und Duschkopf müssen in dieselbe Richtung zeigen.

## Erstbetrieb der Dusche

1. Stellen sie das Mischventil auf die Position heiß, so dass beim Befüllen der Dusche keine Luftblasen in der Dusche bleiben.
2. Verbinden Sie Ihren Gartenschlauch mit dem Schlauchanschluss. Drehen Sie die Wasserzufuhr Ihres Gartenschlauchs auf um die Dusche zu füllen. Es dauert ca. 4-6 Minuten bis die Dusche gefüllt ist.
3. Sobald Wasser aus dem Duschkopf kommt schließen Sie das Mischventil, dadurch beginnt sich das Wasser zu erhitzen.
4. Abhängig von Sonneneinstrahlung und Außentemperatur benötigt die Dusche 2 Stunden um das Wasser im Tank zu erhitzen.
5. Bei starker Sonneneinstrahlung kann die Temperatur im Tank bis zu 60°C erreichen.

**ACHTUNG: Um Verbrühungen zu vermeiden, sollten Sie das Mischventil beim Einschalten immer in Position Kalt (blau) stellen und danach die gewünschte Temperatur einstellen.**

## Einwinterung

1. Schließen Sie die Wasserverbindung zur Dusche.
2. Öffnen Sie das Mischventil und stellen Sie es auf die Position heiß, so dass der Tank und die Schläuche komplett entleert werden (Dauer ca. 8-10 Minuten). Hantieren Sie nicht am Mischventil, während der Tank entleert wird, da ansonsten der Wasserfluss unterbrochen wird.
3. Drücken Sie den Sicherheitsverschluss nach oben und drehen Sie den Fixiering gegen den Uhrzeigersinn. Danach lösen Sie die Schlauchverbindung im Tank Wasser kann austreten.
4. Demontieren Sie den Unterteil der Dusche und Entleeren Sie das restliche Wasser.
5. Reinigen und Trocknen Sie die Einzelteile der Dusche.
6. Verstauen Sie die Dusche in einem schattigen und trockenen Platz. Dusche in einem frostsicheren Raum lagern.

## WICHTIG:

**Verwenden Sie keinesfalls Salz oder andere Frostschutzmittel.**

**Empfohlener Wasserdruck: bis 3,5 bar. Keinesfalls soll die Dusche über eine zusätzliche Pumpe oder Hauswasserwerk betrieben werden. Durch die Erhitzung des Wassertanks kommt es zu einer Ausdehnung des Inhalts. Dadurch kann Wasser aus dem Duschkopf austreten. Beim Erstbetrieb der Dusche, sollte diese ein paar Minuten laufen um Plastikgerüche aus der Dusche zu bekommen.**

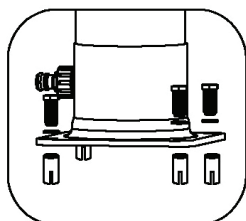
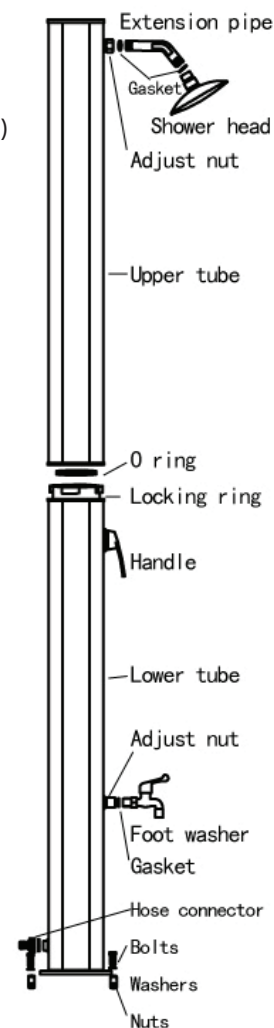


Bild 1

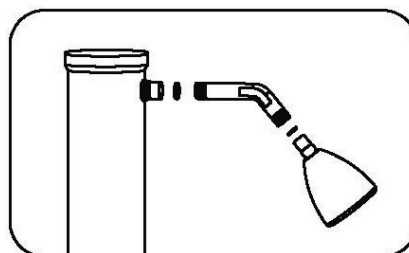


Bild 2

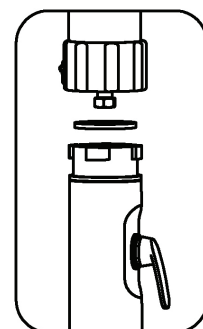


Bild 3