

Solardusche Fantasy Rain



INSTALLATIONSHANDUCH UND
ANLEITUNG FÜR DEN BENUTZER



VERZE 31. 10. 2017 / REVIZE: 31. 10. 2017

DE

Diese Solardusche in elegantem Design schont die Umwelt. Mit dieser Anlage können Sie Wasser in einem Reservoir durch Sonnenenergie erwärmen. Diese alternative Erwärmungsart bringt keine finanziellen Ausgaben mit sich. Wir empfehlen die Aufstellung in einem Teil des Gartens, wohin die meiste Zeit des Tages die Sonne scheint und wo die Dusche gleichzeitig vor Wind geschützt ist. Dadurch reduzieren Sie die für die Wassererwärmung erforderliche Zeit.

1.

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE INFORMATIONEN

- ovales Duschgehäuse aus ABS-Kunststoff, elegantem Frontpanel in silberner Farbe
- Großer Duschkopf mit Richtungseinstellung, Wasserhahn für Fußspülung und Armatur in Chromausführung
- bei hoher Temperatur greift eine Verschlussicherung
- Höhe 215 cm, Wasservolumen 35 l
- Gesamtgewicht 16 kg
- Befüllen und Ablassen (kann an gewöhnlichen Gartenschlauch angeschlossen werden, anderer Anschluss nicht nötig)
- Befestigungsschrauben
- Einfacher Aufbau auf beliebiger Holz- oder Betonoberfläche oder einer anderen festen Außenfläche
- Teflonband

2.

HINWEIS

Es ist möglich, dass an den wärmsten Sommertagen die Wassertemperatur im Behälter 60 °C übersteigt. Mischen Sie vor dem Duschen das Wasser, stellen die Mischeinheit auf kaltes Wasser und stellen dann die Wassertemperatur so lange schrittweise in, bis Sie eine angenehme Temperatur erreichen.

Berühren Sie nicht die Duschoberfläche, um ein mögliches Risiko von Oberflächenverbrennungen zu vermeiden. Es kann sein, dass Wasser auch nach Abstellen der Dusche weiterhin ausläuft. Dies ist normal und das Auslaufen stoppt nach 10–15 Sekunden.

Benutzen Sie die Dusche nicht bei Gewitter, um ein mögliches Blitzschlagrisiko zu vermeiden.

3.

INSTALLATION

1. Wählen Sie einen geeigneten Ort, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist (im Idealfall im gesamten Bereich von 360°), in der Nähe des Wasseranschlusses und der Kanalisation.
2. Zur korrekten Befestigung der Solardusche empfehlen wir, festen Untergrund zu verwenden (Beton, Stahlbeton, Untergrund aus massivem Holz), in den wir gemäß des Bohrbilds am Duschgehäuse vier Löcher für die Befestigungsschrauben bohren.
3. Legen Sie die Verankerungselemente ein und installieren Sie die Dusche senkrecht mit Hilfe der Unterlagscheiben und Schrauben.
4. Installieren Sie nach der sicheren Befestigung den Duschkopf an der Anschlussstelle. Führen Sie die Installation mit Hilfe von Teflonband durch.
5. Schließen Sie das Wasser an. Im Bedarfsfall verwenden Sie einen Adapter.

6. Kaltes Wasser

Durch die Öffnung „DOVNITŘ/REIN“ fließt das Wasser durch Leitung 1 zum Ventil.

Drehen Sie den Hebel in die Position „kalt“. Das Ventil verbindet Leitung 1 und Leitung 3. Das Wasser fließt durch das Ventil in Leitung 3. Leitung 2 ist nun geschlossen. Das kalte Wasser fließt durch Leitung 3 zur Öffnung „VEN/RAUS“.

Heißes Wasser

Durch die Öffnung „DOVNITŘ/REIN“ fließt das Wasser durch Leitung 1 zum Ventil.

Drehen Sie den Hebel in die Position „heiß“. Das Ventil verbindet Leitung 1 und Leitung 2. Das Wasser fließt durch das Ventil in Leitung 2. Leitung 3 ist nun geschlossen. Das kalte Wasser fließt durch Leitung 2 in die PVC-Leitung. Das kalte Wasser wird in der PVC-Leitung von der Sonne erwärmt. Das Wasser strömt von unten durch Leitung 2 nach oben in Leitung 3. Das heiße Wasser fließt durch Leitung 3 zur Öffnung „VEN/RAUS“.

Warmes Wasser

Das oben Beschriebene erfolgt gleichzeitig.

ERSTE BENUTZUNG

4.

1. Öffnen Sie den Hahn (warmes oder kaltes Wasser), damit die in der Dusche eingeschlossene Luft entweichen kann und der Duschbehälter sich so vollständig füllen kann.
2. Sobald Wasser anfängt aus dem Duschkopf zu tropfen, bedeutet das, dass der Behälter der Solardusche voll ist. In diesem Moment können Sie das Duschventil schließen und auf das Erwärmen des Wassers im Inneren des Behälters warten. Kaltes Wasser steht sofort zur Verfügung.



Duschkopf



Hebelmischarmatur



Wasserhahn für die
Fußspülung



Ablass-
und Füllstopfen

BENUTZUNG

5.

Wenn das Wasser durch die Sommersonne erwärmt wird, kann aus dem Duschkopf eine geringe Wassermenge austropfen. Das ist normal, da sich das Wasservolumen im Inneren der Dusche infolge des Erwärmens vergrößert. Bei ununterbrochener Verwendung werden Sie ein Absinken der Wassertemperatur feststellen; die Dauer der Sonneneinstrahlung war in diesem Fall unzureichend.

INSTANDHALTUNG UND WINTER

6.

Es kann sein, dass sich nach längerer Benutzung eine Schicht aus Kalk und weiteren Ablagerungen am Duschkopf bildet. Schließen Sie die Wasserzufuhr, damit der Duschkopf abmontiert und gereinigt werden kann. Die Solardusche ist für die Benutzung unter Bedingungen mit einer Außentemperatur höher als 3 °C vorgesehen. Am Ende der Nutzungszeit schließen Sie die Wasserzufuhr. In Gegenden, in denen die Außentemperatur unter 3 °C sinkt, vergessen Sie nicht den Behälter abzulassen, um einer Beschädigung durch Frost vorzubeugen.

GARANTIE / SERVICE / ENTSORGUNG

7.

Die Garantiebedingungen richten sich nach den Geschäfts- und Garantiebedingungen Ihres Lieferanten. Diese Garantie bezieht sich nicht auf Frostschäden.

Reklamation und Service

Die Reklamation richtet sich nach den entsprechenden Verbraucherschutzgesetzen. Falls Sie einen nicht zu beseitigenden Mangel feststellen, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Am Duschgehäuse können durch klimatische Einflüsse Farbänderungen auftreten. Diese Änderungen können nicht Gegenstand einer Reklamation sein.

Sichere Entsorgung des Produkts nach Ende seiner Lebensdauer

Nach Ende der Lebensdauer des Produkts stellen Sie dessen Entsorgung durch einen Fachbetrieb sicher

Danke, dass Sie
Produkte der
Firma Albixon nutzen



ALBIXON

export@albixon.com
www.ALBIXON.com