



D	ANLEITUNG - 2-geteilte Solardusche 20 Liter	02
UK	INSTRUCTIONS - 2-part solar shower 20 litres.	06
F	NOTICE - Douche solaire à 2 parties 20 litres.	10
I	ISTRUZIONI - Doccia solare a 2 componenti Capacità 20 litri.	14
NL	HANDLEIDING - 2-delige zonedouche 20 liter.	18
S	BRUKSANVISNING - 2-delad soluppvärmd dusch 20 liter	22
CZ	NÁVOD - Dvoudílná solární sprcha 20 litr	26
SK	NÁVOD - 2-dielna solárna sprcha 20 litrov	30
SI	NAVODILA - Dvojno deljena solarna prha 20 liter	34
RO	INSTRUCȚIUNI - Duș solar din 2 bucăți 20 litri	38

D – 2-geteilte Solardusche 20 Liter ANLEITUNG

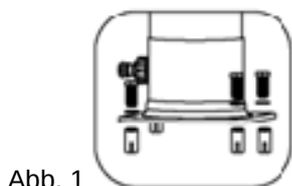


Abb. 1

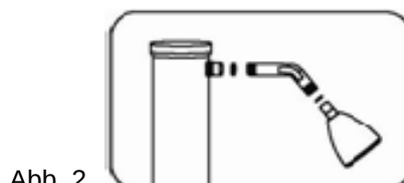


Abb. 2

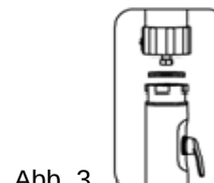


Abb. 3

AUFBAUANLEITUNG

1. Wählen Sie für die Aufstellung Ihrer Solardusche einen Platz aus, der möglichst lange direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
2. Spülen Sie vor dem Zusammenbau die einzelnen Teile der Dusche unter fließendem Wasser ab. Befestigen Sie die Grundplatte der Dusche auf festem Untergrund (Betonsockel, Terrassendeck aus Holz etc.) mit 4 Schrauben und Schraubmuttern. Verwenden Sie dazu einen Schraubenschlüssel. (Abb. 1)
3. Verbinden Sie zuerst den Duschkopf mit dem kurzen, geknickten Leitungsstück und dann das Leitungsstück am oberen Auslass des Duschkörpers. Drehen Sie die Teile nur mit der Hand an, verwenden Sie hier keinen Schraubenschlüssel! (Abb. 2)
ACHTUNG: Fügen Sie bei den Verbindungen jeweils eine Dichtung ein!
4. Nehmen Sie den unteren Teil der Dusche und legen Sie den O-Ring in den Dichtungsschlitz. (Abb. 3)
5. Heben Sie den oberen Teil auf den unteren. Beachten Sie dabei, dass der Griff im unteren Teil und der Duschkopf im oberen Teil in einer Flucht liegen. Schrauben Sie den inneren Speicherkörper nur mit der Hand zusammen. Verwenden Sie keinen Schraubenschlüssel! (Abb. 3)
6. Schrauben Sie den äußeren Verschlussring im Uhrzeigersinn über den unteren Teil. (Abb. 3)

ERSTE INBETRIEBNAHME

1. Stellen Sie den Griff in die Position FULL ON HOT. In dieser Position ist sichergestellt, dass bei der Wasserfüllung keine Luftblasen in der Dusche übrig bleiben.
2. Schließen Sie den Gartenschlauch an den Wasseranschluss am Fuß der Solardusche an. Befestigen Sie die Wasserzuleitung durch den Gartenschlauch an der Solardusche, um die Dusche zu füllen. Das Befüllen dauert etwa zwei bis drei Minuten.
3. Wenn Wasser aus dem Duschkopf kommt, drehen Sie den Griff auf OFF. Bei Sonneneinstrahlung wird nun das Wasser in der Dusche erwärmt.
4. Abhängig von der Sonneneinstrahlung und der Außentemperatur beträgt die Aufheizzeit zwischen einer und zwei Stunden.
5. Die Wassertemperatur kann bei starker Sonneneinstrahlung bis zu 60 °C betragen.
ACHTUNG: Um Verbrühungen zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass bei Wasserentnahme der Regelungsgriff anfangs immer auf COOL WATER (blau) steht. Regeln Sie dann erst zu der gewünschten Wassertemperatur.

EINWINTERUNG

1. Stellen Sie den Regelungsgriff der Solardusche auf OFF und drehen Sie die Wasserzuleitung zum Gartenschlauch ab. Entfernen Sie den Gartenschlauch vom Wasseranschluss am Fuß der Solardusche.
2. Stellen Sie den Griff auf die Position FULL ON HOT und lassen Sie das in der Dusche befindliche Wasser beim Wasseranschluss vollständig herauslaufen. Dies dauert etwa vier bis fünf Minuten.
ACHTUNG: Verstellen Sie währenddessen nicht den Regelungsgriff, da ansonsten das Wasser nicht weiter entleert wird.
3. Schieben Sie an der Verbindungsstelle zwischen unterem und oberem Teil der Dusche den Sicherungsring hinauf. Drehen Sie den Verbindungsring gegen den Uhrzeigersinn und drehen Sie auch die innere Schraubverbindung auf, um die beiden Teile zu trennen.
ACHTUNG: Dabei kann Restwasser austreten.
4. Öffnen Sie die Schrauben der Bodenbefestigung und lösen Sie den unteren Duschteil vom Boden. Entleeren Sie nun auch das Restwasser des unteren Teils.
5. Reinigen und trocknen Sie alle Teile der Dusche.
6. Lagern Sie die Dusche den Winter über an einem dunklen, trockenen und vor Frost geschützten Ort.

ACHTUNG

1. Verwenden Sie kein Salzwasser und kein Frostschutzmittel für die Dusche.
2. Maximaler Wasserdruck: 3,5 bar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Wasserversorger nach Ihrem Wasserdruck. Ist der Wasserdruck höher als 3,5 bar, müssen Sie eine Wasserdruckreduktion vor die Solardusche einbauen, um Schäden an der Dusche zu vermeiden.
3. Ist das Wasser in der Dusche aufgeheizt, kann sich der Duschkörper leicht ausdehnen, so dass es zu leichtem Wassertropfen am Duschkopf kommen kann. Das ist eine vorübergehende Erscheinung und kein Reklamationsgrund.

Lassen Sie das Wasser bei der ersten Inbetriebnahme für eine längere Zeit laufen, um Produktionsrückstände aus dem Inneren der Dusche zu entfernen.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!