

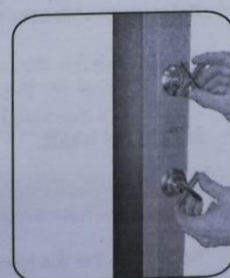
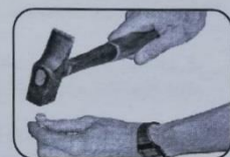
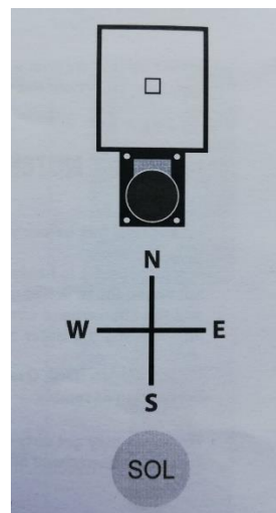
Montage- und Bedienungsanleitung

Solardusche aus Edelstahl und Zamag
Modell: NAXOS / BALI / KORFU

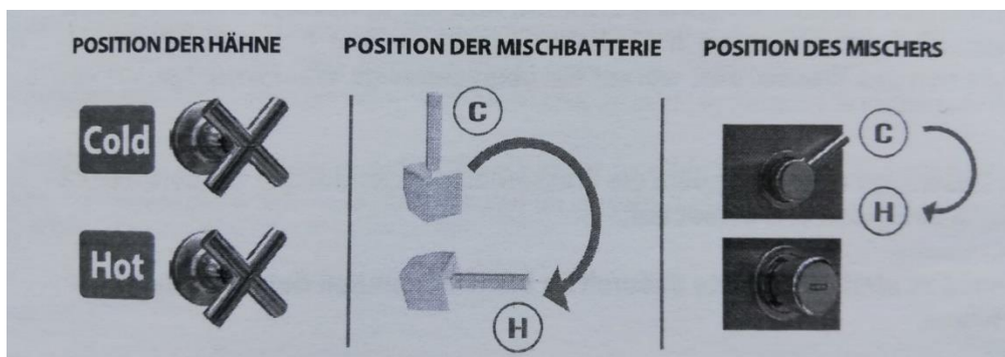


MONTAGE

1. Für die optimale Nutzung der Sonneneinstrahlung, sollte der Solarkollektor nach Süden ausgerichtet sein. Wählen Sie für die Montage der Dusche einen geeigneten Platz aus. Die Solardusche muss auf einem ebenen und festen Untergrund befestigt werden.
2. Entnehmen Sie die Dusche aus der Verpackung, seien Sie dabei vorsichtig und verwenden kein Messer zum Aufschneiden der Schutzumhüllung. Bei Kontakt von Stahl mit Edelstahl kann es zu Rostbildung kommen daher ist dies stets zu vermeiden!
3. Schrauben Sie den mitgelieferten Duschkopf und Brausearm von Hand im Uhrzeigersinn auf den Wasserauslauf. Anschließend ziehen Sie den Dusch-Arm mit einem verstellbaren Schraubenschlüssel und einem Tuch als Unterlage fest. Schützen Sie die Frontblende mit einem Lappen, um Kratzer zu vermeiden.
4. Stellen Sie die Solardusche senkrecht auf den ausgewählten ebenen Untergrund.
5. Markieren Sie mit einem Marker die vier Bohrlöcher. Anschließend legen Sie die Dusche wieder in den Verpackungskarton, um Beschädigungen zu vermeiden.
6. Bohren Sie auf Basis der Markierungen vier Löcher mit einer Tiefe von 60 mm.
7. Stecken Sie die mitgelieferten Dübel in die Bohrlöcher.
8. Stellen Sie die Dusche senkrecht auf die vier Bohrlöcher und halten Sie die Dusche mit einer Hand fest, mit der zweiten Hand schrauben Sie die Dusche mit den vier mitgelieferten Schrauben händisch fest, sodass sie nicht mehr verrutschen kann.
9. Sobald die vier Schrauben eingedreht sind, nehmen Sie den Schraubenschlüssel und ziehen sie fest. Wenden Sie dabei nicht zu viel Kraft auf, damit die Dübel nicht beschädigt werden.
10. Vergewissern Sie sich, dass die Dusche senkrecht zum Boden steht.
11. Lassen Sie das Wasser aus der Versorgungsleitung laufen, bevor Sie die Dusche anschließen, um Verstopfungen durch ev. Ablagerungen zu verhindern
12. Verbinden Sie das Anschlussrohr an der Dusche mit einem flexiblen ½" Anschluss Schlauch an die Versorgungsleitung und ziehen Sie die Anschlussverschraubung händisch fest. Es kann ebenfalls ein Schnellanschlussadapter für den Wassereinlass verwendet werden.
13. Öffnen Sie den Warmwasserhahn – somit ist die Dusche betriebsbereit. Bis das Wasser im Solarkollektor vollständig



erwärmt ist, werden einige Stunden vergehen. Beim Gebrauch der Dusche wird das verbrauchte Wasser im Solarkollektor wieder ergänzt und erwärmt.

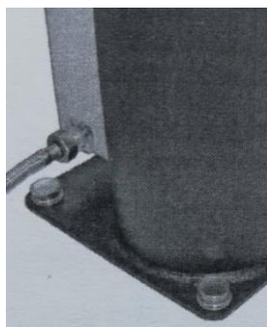


ERSTBETRIEB DER DUSCHE UND AUSWINTERN

1. Öffnen Sie zuerst den Kaltwasserhahn, dann stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur durch zumischen des Warmwassers ein. **ACHTUNG!** Nicht in umgekehrter Reihenfolge – das könnte zu **VERBRÜHUNGEN** führen!!

PFLEGE

Wird die Dusche nur sporadisch benutzt (z.B. an Wochenenden, während des Urlaubs, ...) sollte der Heißwasserzulauf zuerst für 5 Min. geöffnet werden, um das gesamte Wasser im Tank zu erneuern und um das komplette System von Chlor und anderen Sanitätszusatzstoffen zu reinigen.



Beachten Sie! – Die Garantie deckt keine Beschädigung durch Gefrieren, hartes Wasser (Kalk) oder durch Salzwasser ab!

EINWINTERUNG

1. *Schließen Sie die Wasserverbindung zur Dusche*
2. *Entfernen Sie die Wasserablassschraube am rechten unteren Bereich des Solarkollektors.*
3. *Lösen Sie den Anschluss der Versorgungsleitung bei der Dusche, damit das Wasser ablaufen kann.*
4. *Öffnen Sie je nach Modell den Kalt- u. Warmwasserhahn, Mischbatterie oder den zeitbegrenzten Druckschalter, sowie den Hahn für die Fußwaschdüse, damit die inneren Leitungen der Dusche vollständig entleert werden.*
5. *Entleeren Sie die Dusche, decken Sie sie mit einer Hülle ab oder bewahren Sie sie an einem geschützten Ort auf.*

SICHERHEITSHINWEISE

1. *Sichern Sie den, (im Winter) freien Montagesockel gegen Wassereintritt sowie markieren Sie diesen damit niemand darüber stolpert.*
2. *Um Verletzungen vorzubeugen sind schnittfeste Arbeitshandschuhe bei den Arbeiten zu tragen.*
3. *Reinigen Sie ihr Produkt mit handelsüblichen Edelstahlreinigungsmitteln. Achten Sie dabei auf das Schliffbild des Edelstahls. Niemals quer zum Schliffbild schrubben!*
4. *Verwenden Sie zum Reinigen keinesfalls Scheuermittel!*
5. *Wasserdruck: max. 4 bar, Druckbegrenzung, Schmutzsieb muss bauseits vorhanden sein.*

Frostschäden, Verkalkungen und Verschleißteile sind von der Garantie ausgenommen!