

# Solarbeheizte Duschen

**DOCCIA-EMI-BIANCA – EMI- WHITE – SS0954 WHITE**  
**SINED EMI WHITE SHOWER, Neue Generation von solarbeheizten Duschen in weißem Aluminium. Kostenloses Warmwasser mit der Sonne.**

## Betriebs- und Wartungsanleitung



Das Foto ist nur ein Anhaltspunkt. Das tatsächliche Produkt kann in der Farbe abweichen.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses SINED-Produkt entschieden haben. Wir arbeiten ständig an der Verbesserung unserer Produkte. Sollte dieses Produkt dennoch Mängel aufweisen, entschuldigen wir uns und bitten Sie, sich an unseren Kundendienst zu wenden.

**BENUTZER- UND WARTUNGSHANDBUCH**

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des erworbenen Produkts. Sie enthält wichtige Informationen für die Installation und den Gebrauch des Produkts. Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts die Anweisungen sorgfältig durch, insbesondere die Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen und Schäden am Produkt führen. Die gegebenen Anweisungen basieren auf den in der Europäischen Union geltenden Normen und Vorschriften. Für andere Länder sind die jeweiligen Vorschriften zu beachten. Bewahren Sie die Anleitungen zum Nachschlagen auf und geben Sie sie an Dritte weiter.

## **VERWENDUNGSZWECK**

Dieses solarbeheizte Duschmodell wird für den Gebrauch in der Familie empfohlen.

Eine Solardusche ist nur für die Verwendung im Freien vorgesehen. Außerdem ist die Dusche mit einem Wasserhahn zum Fußwaschen am Boden ausgestattet, der Wasser zum Gießen liefert (KEIN Trinkwasser!). Verwenden Sie das Produkt nur wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben. Jede andere Verwendung kann zu Sach- oder sogar Personenschäden führen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Der Hersteller oder Verkäufer übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch entstehen.

## **Sicherheitshinweise**

**Lesen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen sorgfältig durch und beachten Sie sie. Die Nichtbeachtung kann zu Sachschäden, schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Diese Warnhinweise, Anweisungen und Produktsicherheitsbestimmungen decken viele, aber nicht alle möglichen Gefahren und Risiken ab. Bitte achten Sie auf alle Gefahrensituationen und schätzen Sie diese richtig ein. Eine unsachgemäße Verwendung des Produkts kann auch lebensbedrohlich sein.**

**Achtung! Alle Reparaturarbeiten sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen qualifizierten Techniker. Bei selbst durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßer Montage oder Fehlgebrauch erlöschen die Haftungs- und Gewährleistungsansprüche. Für Reparaturen dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die den ursprünglichen Produktdaten entsprechen.**

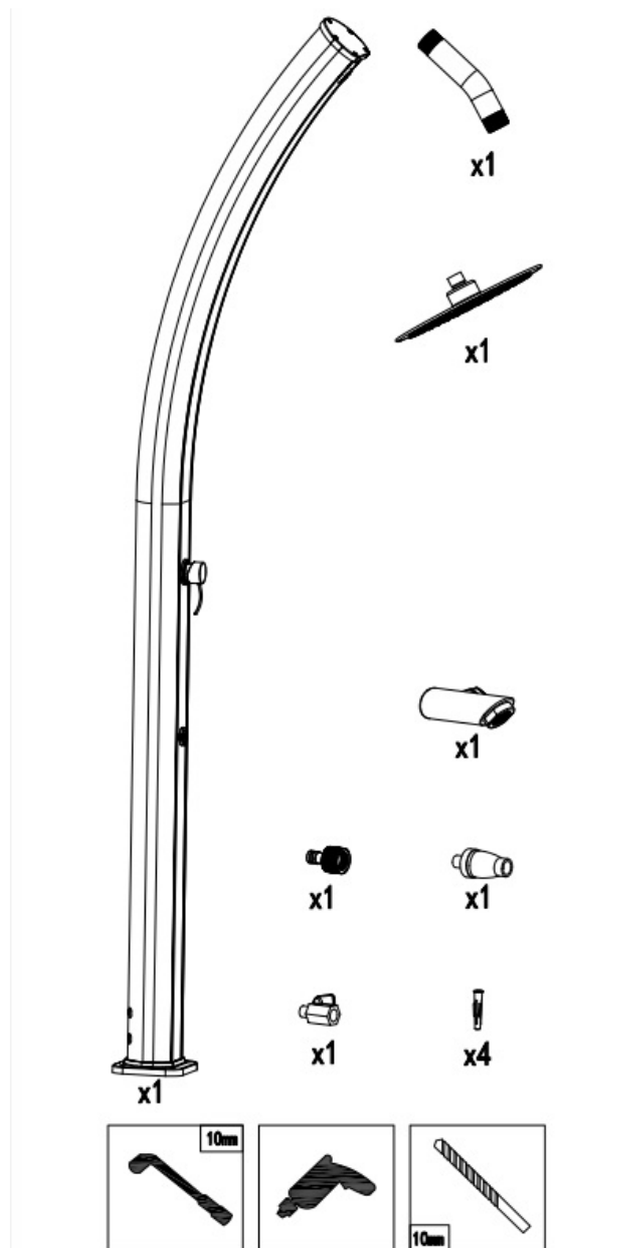
**WARNUNG! Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen: Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt spielen. Die Reinigung darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten durchgeführt werden.**

**HINWEIS: Beschädigungsgefahr! Das Produkt kann durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt werden.**

## **Inhaltskontrolle**

**WARNUNG!** Gefahr der Beschädigung des Produkts! Wird die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Werkzeugen geöffnet, kann der Inhalt beschädigt werden. Achten Sie beim Öffnen der Verpackung darauf.

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung
- Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung
- Überprüfen Sie, ob das Produkt und seine Einzelteile intakt und unbeschädigt sind. Sollte dies nicht der Fall sein, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich unverzüglich an den Verkäufer.



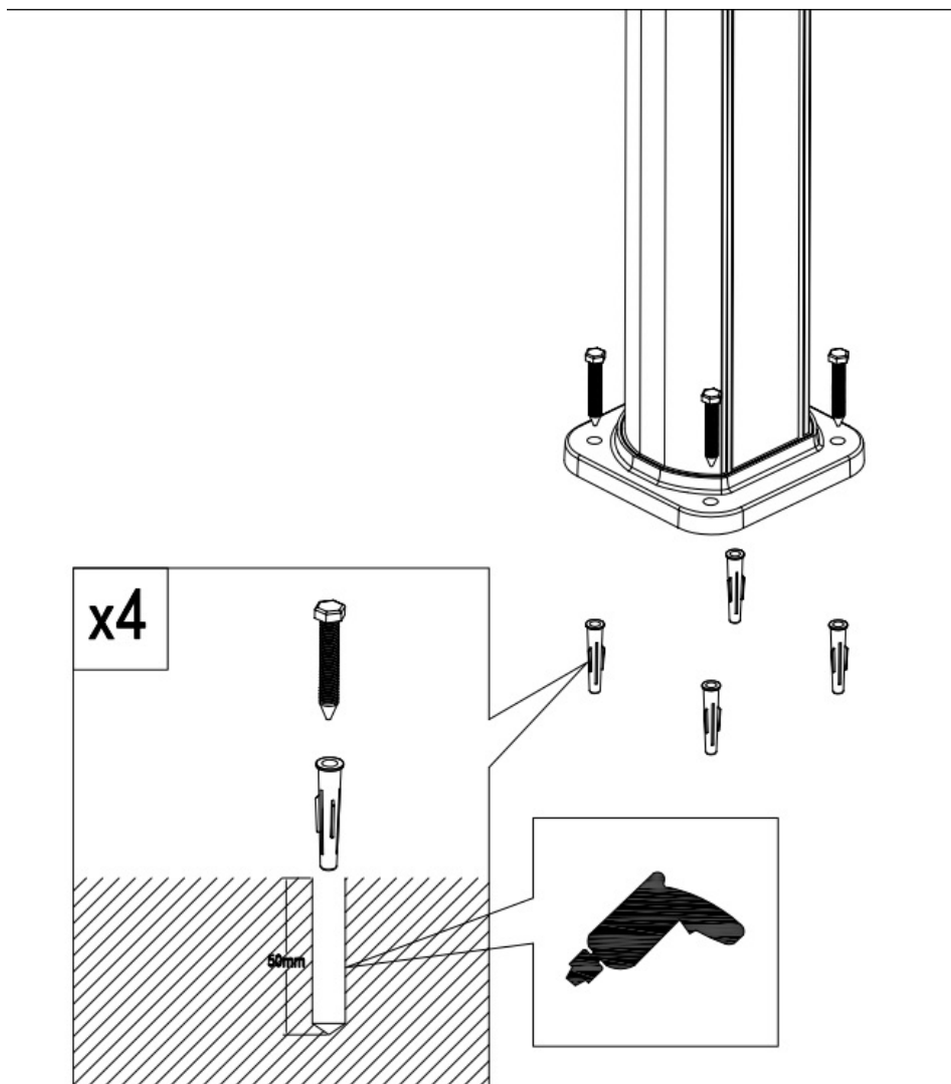
### Standortbestimmung

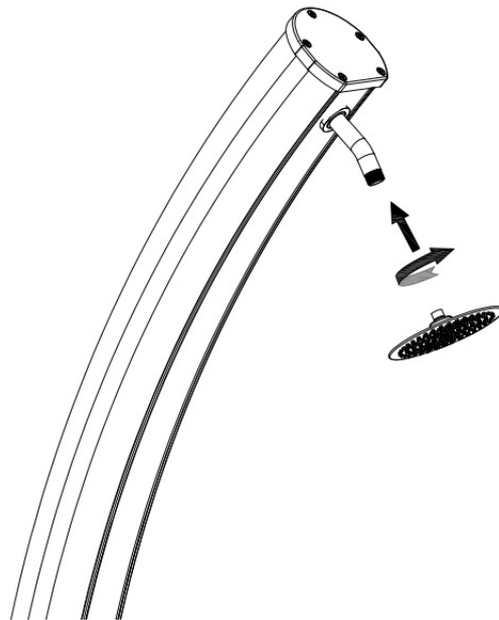
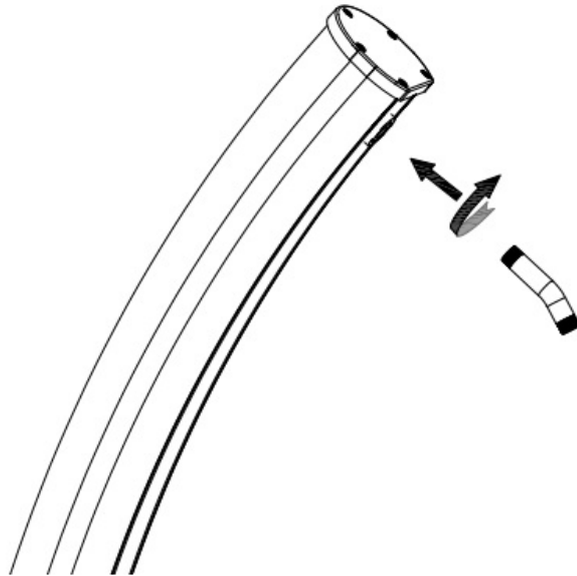
Um die bestmögliche Stabilität und Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollte die Solardusche auf einem stabilen Untergrund installiert werden. Stellen Sie die Dusche an einem sonnigen Ort auf und achten Sie darauf, dass die Rückseite der Dusche der Sonne ausgesetzt ist und möglichst nach Süden zeigt. Lehnen Sie die Dusche nicht gegen eine Wand oder etwas anderes, das das Sonnenlicht blockiert. Die Installation muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

## Montage

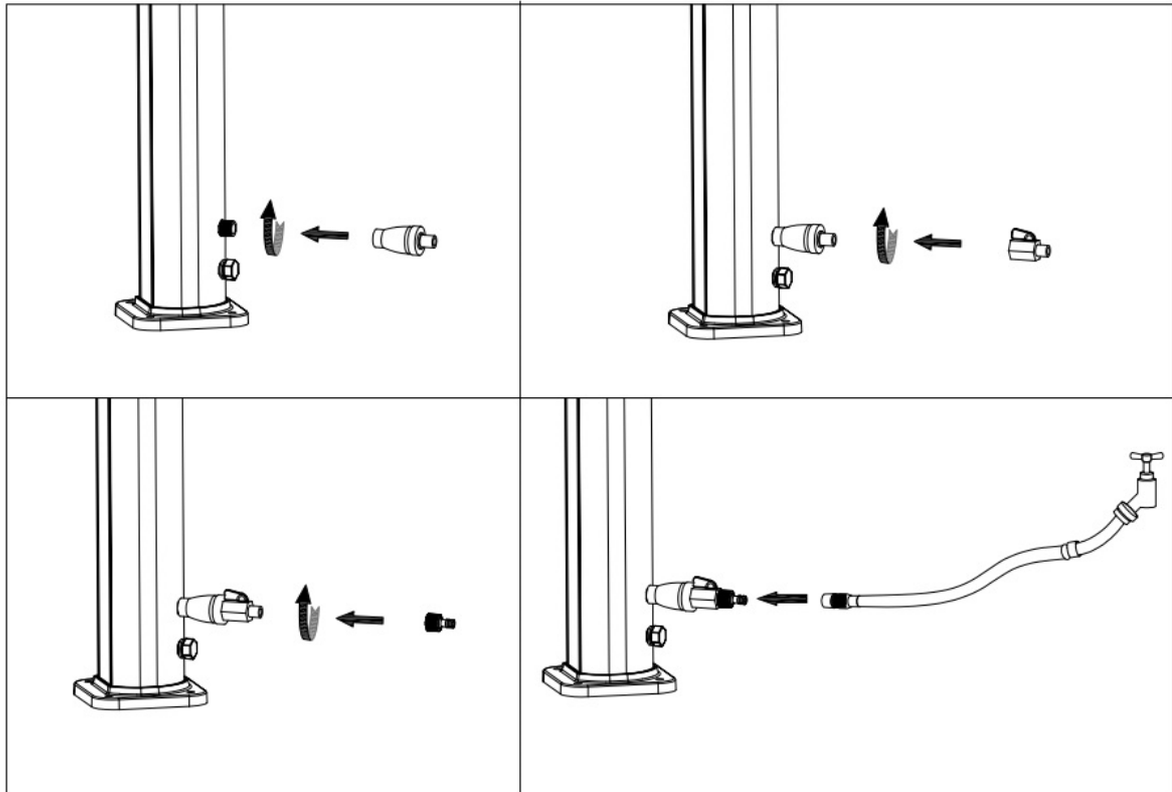
Befolgen Sie die nachstehenden Abbildungen zur Installation und Montage.

Wir empfehlen Ihnen, nicht direkt durch die Löcher im Duschteller zu bohren!





Vergewissern Sie sich vor dem Einbau des Duschkopfes, dass die Gummidichtungen richtig positioniert sind.



## Erste Inbetriebnahme

Bevor Sie den Wasserschlauch an die Dusche anschließen, lassen Sie das Wasser mindestens 5 Minuten lang laufen, um eventuelle Ablagerungen in den Leitungen zu entfernen. Achten Sie darauf, dass nur sauberes Wasser ohne Rückstände austritt.

Schließen Sie den Wasserschlauch an den mitgelieferten Kalkfilter Abb. 1, an den Zulaufhahn Abb. 2 und dann an die Dusche Abb. 3 und Abb. 4 an. Stellen Sie den Hebel des Mischers auf "warm" und lassen Sie das Wasser in die Dusche fließen: So verhindern Sie, dass sich Luftblasen im Tank bilden.

Das Befüllen des Tanks dauert ca. 4-6 Minuten. Wenn das Wasser gleichmäßig und ruhig aus der Kopfbrause fließt, schließen Sie den Mischer, indem Sie den Hebel in die Mitte stellen: Der Tank ist nun vollständig gefüllt.

Der maximale Betriebsdruck der Dusche beträgt 3 bar. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch ordnungsgemäß befestigt ist.

## Gebrauch

**Achtung:** Durch die Sonneneinstrahlung wird das Wasser im Solarspeicher sehr heiß. Wir empfehlen Ihnen daher, den Kalt-/Warmwasser-Mischer immer auf die mittlere Position (zwischen warm und kalt) zu stellen, bevor Sie den Wasserhahn öffnen und das Wasser laufen lassen.

Stellen Sie dann die gewünschte Temperatur ein, indem Sie den Mischhebel nach rechts (warmes Wasser) oder links (kaltes Wasser) drehen.

- 1) Stellen Sie den Mischer auf die Position "HOT", um eine heiße Dusche mit von der Sonne erwärmtem Wasser zu genießen. Achtung: Die Wasserzufuhr muss geöffnet sein, damit die Dusche funktioniert!
- 2) Stellen Sie nach dem Gebrauch die Wasserzufuhr zur Dusche ab.

Wenn Sie die Dusche 24 Stunden oder länger nicht benutzen, lassen Sie das Wasser mindestens 2 Minuten lang laufen, damit das Wasser im Solarspeicher vollständig ersetzt werden kann. In warmen Umgebungen kann stagnierendes Wasser die Vermehrung pathogener Bakterien verursachen.

**ACHTUNG!** Das im Tank enthaltene Wasser ist KEIN TRINKWASSER mehr!

Wenn Sie die Dusche mehrere Tage lang nicht benutzen wollen, empfehlen wir Ihnen, den Zulaufhahn zu schließen und die Dusche zu entleeren, indem Sie den Mischhebel auf die Position HOT stellen und die Verschlusskappe am Boden öffnen. Bevor Sie die Dusche mit der speziellen Schutzhülle abdecken, vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche der Dusche vollkommen trocken ist.

### **Wichtige Warnhinweise**

**Das Austreten von Wasser aus dem Duschkopf nach dem Abdrehen des Duschhahns ist kein Mangel, sondern eine technische Notwendigkeit!**

Eine Solardusche ist kein geschlossenes System. Wenn Warmwasser benötigt wird, strömt kaltes Wasser von unten durch das Ventil in den Tank und drückt das warme Wasser, das sich bereits im oberen Teil des Tanks befindet, nach außen.

Der gesamte Duschkörper ist mit Wasser gefüllt und dient als Solarheizung.

Der durch die Erwärmung entstehende Druck kann aus dem Duschkopf entweichen.

### **Demontage am Ende der Saison**

Während der Winterzeit muss die Dusche vollständig entleert werden. Außerdem muss die Dusche demontiert und über den Winter an einem trockenen Ort gelagert werden.

Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Frostschäden am Produkt führen.

Frostschäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

- 1) Schließen Sie die Dusche und entfernen Sie den Gartenschlauch.
- 2) Um die Dusche zu entleeren, drehen Sie den Mischer zurück in die Position "HOT" (ca. 2 Minuten) und öffnen Sie die Ablassschraube.
- 3) Entfernen Sie die Befestigungsschrauben am Boden und lassen Sie das restliche Wasser aus dem Boden der Dusche ab, indem Sie die Dusche kippen (dies ist unbedingt erforderlich!).

### **Reinigung**

Verwenden Sie zur Reinigung handelsübliche Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel, Scheuermittel oder harte Schwämme, Bürsten usw.

## Garantie

Es gelten die in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Bestimmungen.

SINED-Duschen haben eine 2-Jahres-Garantie ab dem Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler.

- Von der Garantie ausgenommen sind Verschleißteile wie Armaturen, Duschköpfe, Wasserhähne usw.
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Installation, unsachgemäßen Gebrauch und falsche Wartung (z.B. Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel) entstanden sind.
- Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen entstehen, sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch nicht von einem Fachmann durchgeführte Arbeiten entstanden sind.
- Schäden, die durch Frost, Kalk oder andere Verunreinigungen im Inneren der Dusche verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.

Im Falle von Problemen, die unter die Garantie fallen, muss das Produkt an den Verkäufer zurückgeschickt werden.

- Das Produkt muss sorgfältig verpackt und vollständig mit allen Teilen und Zubehörteilen sein;
- Der Grund für die Rücksendung muss detailliert beschrieben werden und ein Kaufnachweis (Rechnung oder Quittung) muss vorgelegt werden;
- Die Kosten der Rücksendung gehen zu Lasten des Käufers;
- Das zurückgegebene Produkt wird vom Verkäuferkundendienst überprüft und nach eigenem Ermessen des Verkäufers repariert oder ersetzt.

Produktion: Starmatrix Group Inc.

Adresse: 253 Mengxi Road

Zhenjiang, Jiangsu, CHINA

Hergestellt in China Importiert in Italien von M.P.C. srl Via Tortona 21 Milano 20144 Italien Tel +39 02

21117815 e-mail [info@mpcshop.it](mailto:info@mpcshop.it) website [www.sinedtechnology.com](http://www.sinedtechnology.com)

Die Marke SINED und das SINED-Logo sind eingetragen von SINED VENTAS ONLINE S.L.U. EUTM 018196373