

STANO.

Thermostatische Duschsäule PONTI

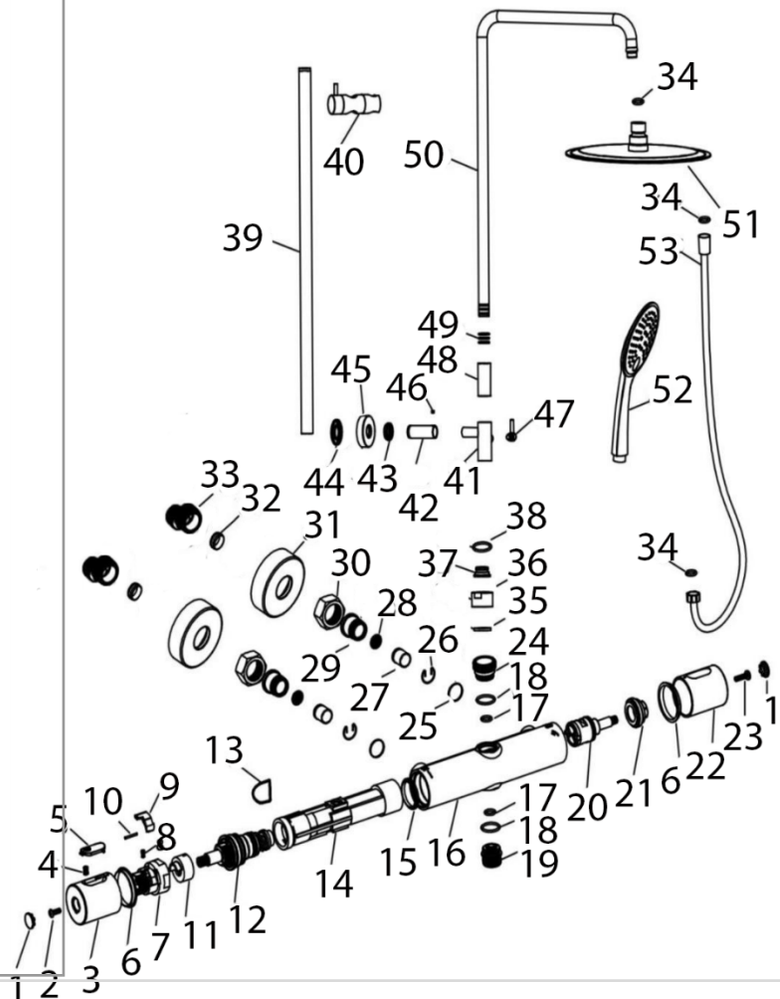
Montageanleitung

Vor der Installation lesen und dann aufbewahren



3 INHALT

No	Bezeichnung	St.	No	Bezeichnung	St.
1	Schraubenkappe	2	38	Dichtungsring	1
2	Schraube	1	39	Unteres Steigrohr	1
3	Thermostatgriff	1	40	Handbrausehalter	1
4	Feder	1	41	T-Verbinder	1
5	Druckknopf	1	42	Steigrohrhalter	1
6	Dichtungsring	2	43	Unterlegscheibe	1
7	Unterlegscheibe	1	44	Wandhalter	1
8	Feder	1	45	Abdeckplatte	1
9	Widerhaken	1	46	Schraube	1
10	Stift	1	47	Spanngriff	1
11	Unterlegscheibe zur Positionierung	1	48	Kunststoffverbinder	1
12	Thermostatkartusche	1	49	Dichtungsring	1
13	Dichtung	1	50	Oberes Steigrohr	1
14	Innerer Körper	1	51	Duschkopf	1
15	Dichtungsring	1	52	Handbrause	1
16	Körper	1	53	Duschschlauch	1
17	Dichtung	2			
18	Dichtungsring	2			



19	Anschluss ½"	1
20	Durchflusskartusche	1
21	Kartuschenmutter	1
22	Durchflussgriff	1
23	Schraube	1
24	Anschluss ¾"	1
25	Dichtungsring	2
26	Sicherungsring	2
27	Rückschlagventil	2
28	Filter	2
29	Verbinder	2
30	Mutter	2
31	Rosette	2
32	Filter Dichtung	2
33	Exzentrische Anschlüsse ½" - ¾"	2
34	Dichtungsring	3
35	Dichtungsring	1
36	Mutter Anschluss	1
37	Verbinder	1

4 FUNKTIONSWEISE

Beschreibung der Funktionsweise des Produkts

Um die Höhe des Brausehalters einzustellen, schrauben Sie zuerst den Einstellgriff ab und fahren Sie das System dann nach oben oder unten. Wenn Sie die gewünschte Höhe erreicht haben, schrauben Sie den Einstellgriff wieder fest. Das System wird dann diese Position beibehalten.

Der rechte Griff steuert den Wasserfluss und -auslass

Drehen im Uhrzeigersinn öffnet den Wasserhahn (erhöht die Durchflussmenge) für den Ausgang Duschkopf (siehe A).

Wenn sich der Griff in der Mitte befindet, ist der Wasserhahn geschlossen (der Durchfluss ist null).

Gegen den Uhrzeigersinn drehen öffnet den Wasserhahn (erhöht die Durchflussmenge) für den Handbrausenausgang (siehe B).

Der linke Griff steuert die Temperatur des auslaufenden Wassers :

Gegen den Uhrzeigersinn drehen öffnet den Wasserhahn (erhöht die Durchflussmenge) für den Handbrausenausgang (siehe B).

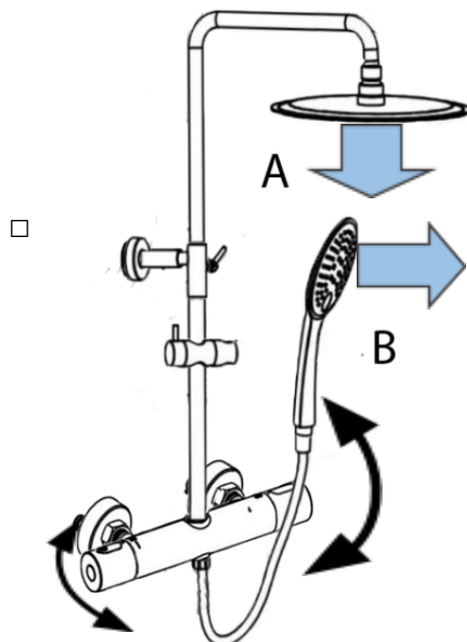
Der linke Griff steuert die Temperatur des auslaufenden Wassers :

Der Griff rastet in einer bestimmten Position ein, die einer Austrittstemperatur von 38 °C entspricht. Dies ist eine Sicherheitsfunktion. Um eine höhere Ausgangstemperatur zu erreichen, müssen Sie den Druckknopf des entsprechenden Griffs drücken und dann gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Drehen gegen den Uhrzeigersinn erhöht die Temperatur des austretenden Wassers.

Drehen im Uhrzeigersinn senkt die Temperatur des Wassers.
Drehen gegen den Uhrzeigersinn erhöht die Temperatur des austretenden Wassers.

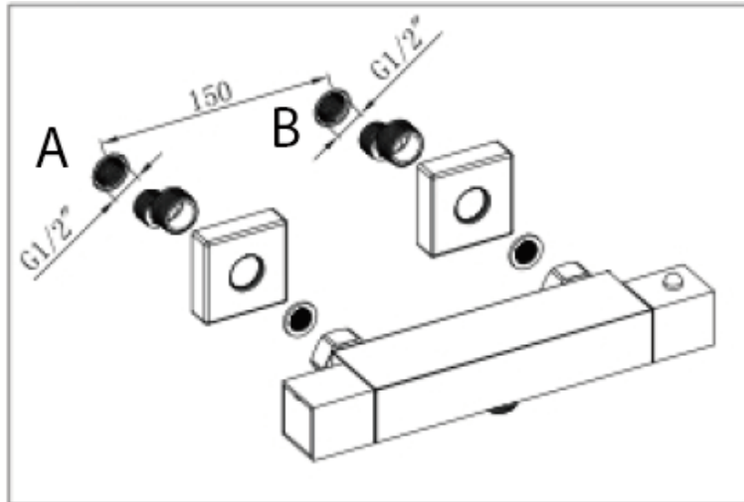
Drehen im Uhrzeigersinn senkt die Temperatur des Wassers.



5 VOR DER INSTALLATION

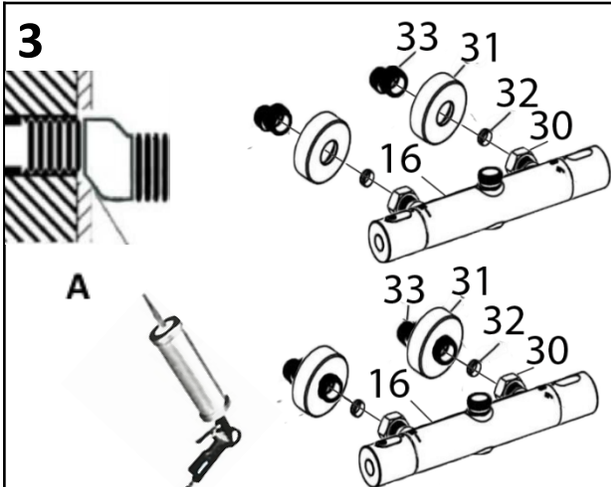
Diese Anleitung konzentriert sich auf die Installation der thermostatischen Duschsäule und deckt nicht die Installation der Wasserzuläufe an der Wand ab.

- Überprüfen Sie, ob die Zufuhrbedingungen den (oben erwähnten) Nutzungsbedingungen des Produkts entsprechen.
- Die Befestigung des Wasserhahns erfolgt
 - Teilweise über den Wasseranschluss, achten Sie also auf die richtige Installation. Es wird dringend empfohlen, diesen Teil von einem Fachmann durchführen zu lassen.
 - Teilweise über ein Befestigungssystem am oberen Teil, das mit Schrauben an der Wand befestigt wird. Diese hängen von der Art der Wand ab, an der Sie die Dusche montieren möchten, und sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Sorgfältig mit dem Produkt umgehen
 - Vermeiden Sie Schläge oder Reibungen mit anderen Oberflächen (z. B. Zangen, Schrauben, Schlüssel), die zu Kratzern auf der Oberfläche führen könnten.
- Sich ausrüsten mit :
 - Maulschlüssel oder Schlüsselsatz
 - Wasserwaage
 - Bleistift
 - Bohrmaschine mit Dübel und Schrauben
 - Hammer
 - Silikonpistole
 - Teflonband oder Filasse
 - Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Lassen Sie das restliche Wasser aus der Hauptwasserversorgung ab.
- BEVOR SIE MIT DEN ARBEITEN BEGINNEN, SOLLTEN SIE SICH ÜBERLEGEN, WO SIE DIE MISCHBATTERIE POSITIONIEREN MÖCHTEN.
 - Es ist üblich, die Armaturen in einer Höhe von ca. 1,10 m zu positionieren, indem man vom Boden der Duschwanne aus misst, und den Duschkopf in einer Höhe von 2,10 m, aber diese Höhen müssen an die Morphologie jedes Einzelnen angepasst werden (z. B.: Stellen Sie sicher, dass jede Person, die die Dusche benutzen könnte, sich weitgehend unter dem Duschkopf positionieren kann. Wenn Sie stehen, halten Sie die Arme neben dem Körper und beugen Sie den Ellbogen um 90°: Die Hand sollte sich auf der Höhe des Thermostatschalters befinden).
 - Um die Verbindung der Warm- und Kaltwasserzufuhr herzustellen, benötigen Sie zwei ½"-Buchsen, die 150mm voneinander entfernt sind, mit einer Toleranz von +/- 12mm.
 - Entsprechend der untenstehenden Abbildung muss sich der Warmwasserzulauf an Position A und der Kaltwasserzulauf an Position B befinden (jeweils links und rechts, wenn man auf die gegenüberliegende Wand schaut).

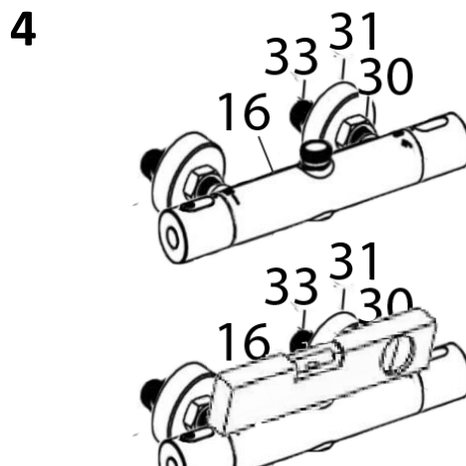


6 HINWEISE ZUR INSTALLATION

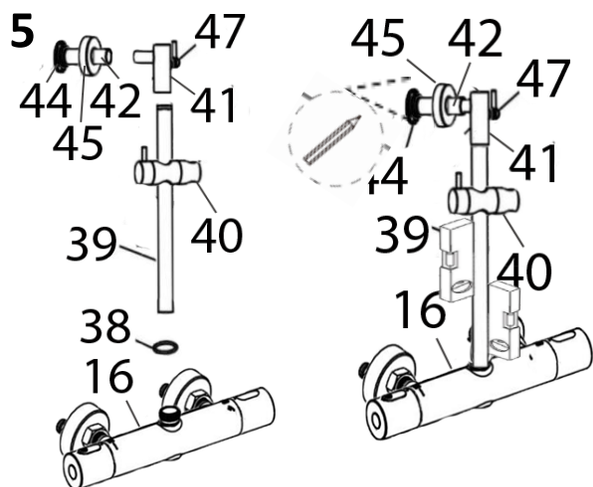
<p>1</p> <p>Wenn Sie die Befestigungsposition des Wasserhahns genau festgelegt haben, bereiten Sie die Rohre für den Warmwasser- (A) und Kaltwasserzulauf (B) mit 1/2"-Buchsen am Ende vor. Achte darauf, dass die Rohre entlüftet sind und keinen Müll enthalten. Wickle Teflonband oder Filz um die 1/2"-Endstücke der exzentrischen Anschlüsse (33). Schraube diese dann in die Wasserzuläufe. Sie sollten zwischen 32 und 41 mm aus der Wand herausragen, falls nötig, schneide den Anschluss am 1/2"-Einlass mit einer Bügelsäge ab.</p>	<p>2</p> <p>Passen Sie den Winkel der exzentrischen Verbindungsstücke (33) so an, dass sie in die Mischbatterie (16) eingeführt werden können und diese (16) waagrecht (horizontal) ist. Verbinde deine Mischbatterie (16) mit den exzentrischen Anschlüssen (33), indem du die Muttern (30) anziehst und nicht vergisst, die beiliegenden Filter (32) einzusetzen. Achten Sie darauf, dass Sie ihn in der richtigen Richtung positionieren (Griff für die Temperatureinstellung links). Drehen Sie die Wasserzufuhr auf und überprüfen Sie, ob die Mischbatterie funktioniert und keine undichten Stellen an den Anschlüssen vorhanden sind. Falls nötig, führen Sie die Installation erneut durch.</p>
--	---



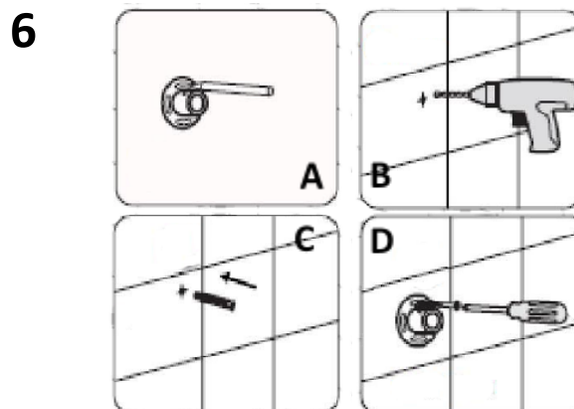
Stellen Sie das Wasser ab und entlüften Sie Ihre Mischbatterie, indem Sie die Mischbatterie öffnen. Nehmen Sie die Mischbatterie (16) heraus. Bringen Sie Silikonfugenmasse (A) um die Wasserzuläufe herum zwischen den Wasserzuläufen und der Wand an, damit kein Wasser eindringen kann. Schrauben Sie die Rosetten (31) entlang der exzentrischen Anschlüsse (33) fest.



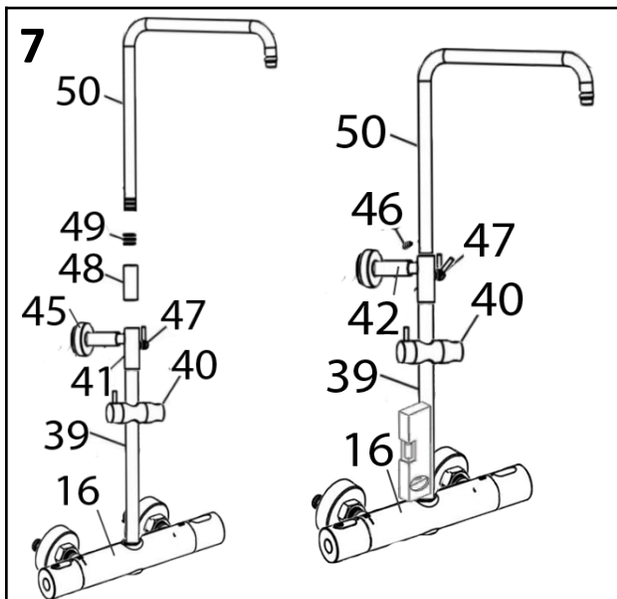
Setzen Sie dann die Mischbatterie (16) wieder zusammen, vergessen Sie nicht, die Filterdichtungen (32) einzusetzen, ziehen Sie die Muttern (31) normal an und lassen Sie die exzentrischen Verbindungsstücke (33) unverseht. Überprüfe noch einmal, ob deine Mischbatterie (16) waagrecht ausgerichtet ist. Schützen Sie die Mischbatterie für die nächsten Schritte, indem Sie sie mit einem Tuch abdecken.



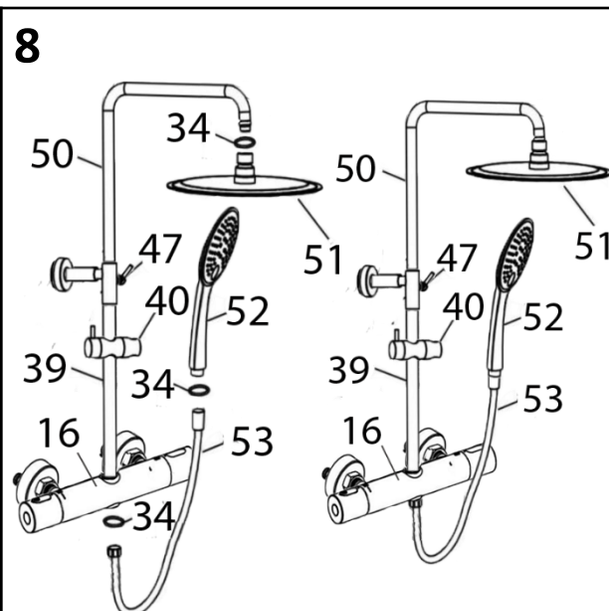
Stecken Sie das untere Strukturrohr (39) in den T-Verbinder (41) und dann den T-Verbinder (41) in das Befestigungssystem (42&44). Positionieren Sie das Ganze dann mit dem Dichtungsring (38) an der Mischbatterie (16). Richten Sie das Rohr (39) so aus, dass es eine vertikale Position einnimmt. Markieren Sie die Punkte an der Wand, die als Befestigung für den Befestigungsrahmen (44) dienen sollen.



Entfernen Sie das Strukturrohr (39) von der Mischbatterie. Überprüfen Sie an den im vorherigen Schritt vorgenommenen Markierungen, ob sich hinter der Wand Kabel oder Rohre befinden, und bohren Sie dann in die Wand (B). Wenn die Wand gefliest ist, sollten Sie eine Befestigung in der Fuge bevorzugen, andernfalls verwenden Sie einen Fliesenbohrer und bohren langsam und ohne Schlag. Setzen Sie die Dübel ein (C), positionieren Sie das Befestigungssystem (44) und setzen Sie dann die Schrauben ein, bis das Ganze stabil ist (D).



7
Mit der Abdeckung (45) entlang des Struktursystems (42) und dem Handbrausehalter (40) entlang des unteren Strukturrohrs (39), führen Sie das untere Strukturrohr (39) und den T-Verbinder (33) wieder in den Mischer (10) und das Befestigungssystem (34) ein. Stellen Sie die Einheit in eine vertikale Position und ziehen Sie die Schrauben (46) an, bis die Einheit stabil ist. Führen Sie das Verbindungsstück (48), die Dichtung (49) und das obere Strukturrohr (50) in das T-Verbindungsstück (41) ein. Positionieren Sie das T-Stück in der gewünschten Höhe und ziehen Sie den Griff (47) an.



8
Schrauben Sie den Duschkopf (51) mit einem Dichtungsring (34) an das obere Strukturrohr (50). Schrauben Sie die Handbrause (52) mit einem Dichtungsring (34) am Schlauch fest und schrauben Sie den Schlauch (53) mit einem Dichtungsring (34) an der Mischbatterie (16) fest. Drehen Sie den Wasserzulauf auf und prüfen Sie, ob es ein Leck gibt. Reinigen Sie das Produkt mit einem feuchten Tuch.

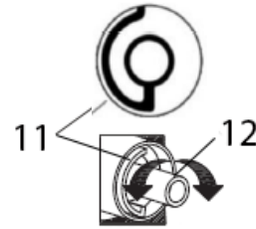
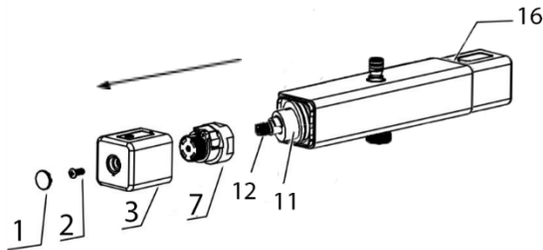
7 PFLEGE

Neukalibrierung des Thermostats

Dieses Produkt wurde werkseitig mit ausgeglichenem Warm-/Kaltwasserdruck und Standardwassertemperaturen kalibriert. Ihre Bedingungen können abweichen und so muss die Temperatur-Stopp-Position neu kalibriert werden, um 38°C zu erreichen. Sie können auch beschließen, diese Stoptemperatur zu ändern. In beiden Fällen gehen Sie wie unten beschrieben vor:

Griff entfernen

Sperretemperatur ändern

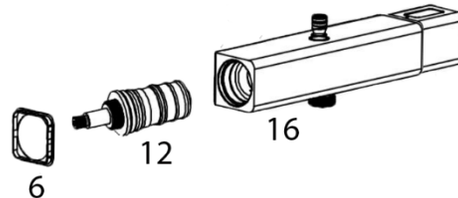
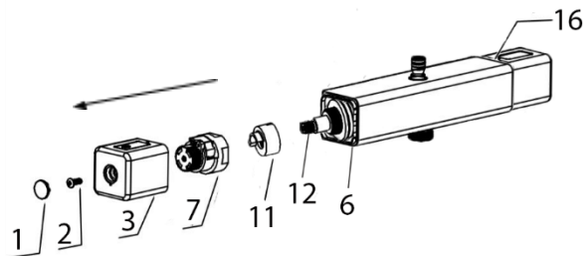


Drehen Sie den Temperaturkontrollgriff (3) in die Sperrposition. Nehmen Sie die Griffabdeckung (1) ab und lösen Sie die Schraube (2). Nehmen Sie den Griff (3) und die Patronenabdeckung (7) ab. Drehen Sie den Wasserhahn auf (egal, welchen Ausgang Sie gewählt haben, Dusche oder Handbrause) und messen Sie die Temperatur des austretenden Wassers.

Drehen Sie den inneren Zylinder (12), OHNE den Winkel des Reglers (Halbzylinder 11) zu verändern, während Sie weiterhin die Temperatur des austretenden Wassers messen, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist (normalerweise 38°C). Setzen Sie den Griff in der gleichen Position wie zuvor wieder ein und achten Sie darauf, dass die Innenseite des Druckknopfes gegen den Halbzylinder (12) stößt.

Patronen entnehmen

Wenn Ihre Mischbatterie nicht mehr richtig funktioniert oder ihre Leistung nachlässt, kann die Ursache dafür ein Problem mit den Kartuschen sein (Kuchen, Kalk oder mechanische Probleme). Daher kann es hilfreich sein, die Kartusche und das Innere der Mischbatterie zu reinigen. (Dieselbe Technik gilt für die beiden Kartuschen (Temperatur und Durchfluss)).



Entfernen Sie den Rahmen (6) und dann die Kartusche (12), BEACHTEN Sie dabei die ursprüngliche Position der Kartusche. Reinigen Sie die Kartusche und das Innere der Mischbatterie nur mit klarem Wasser und bei Bedarf mit einer sanften Bürste. Setzen Sie die Einheit in der ursprünglichen Position wieder zusammen.

Nehmen Sie die Griffabdeckung (1) ab und lösen Sie die Schraube (2). Entfernen Sie den Griff (3), die Patronenabdeckung (7) und den Regler (11).

8 FEHLERDIAGNOSE UND LÖSUNGEN

Liste häufiger Probleme, die bei der Installation auftreten, und zugehörige plausible Lösungen :

Störungen	Mögliche Ursachen	Lösung
Das ausgegebene Wasser ist kalt oder sehr heiß (unvermischt).	Falsche Verbindung an den Wassereinläufen (A und B)	Wasserzuläufe umkehren
Das ausgegebene Wasser ist nicht heiß genug	Druck des Kaltwassereinlaufs ist höher als der Druck des Warmwassereinlaufs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Druck ausgleichen 2. Erhöhen Sie die Temperatur des Warmwasserspeichers. 3. Den Wasserhahn neu kalibrieren
	Temperatur des Warm Wassereinlaufs ist zu niedrig	
Stark reduzierter Durchfluss	Zu geringer Versorgungsdruck	Überprüfen Sie die Vorinstallation
	Verschmutzte Filter	Filter (28&32) ausbauen und reinigen
	Verschmutzte Patronen	Die Patronen (12&20) auseinandernehmen und reinigen
	Verstopfte Zufuhrrohre oder -schläuche	Rohre entlüften/reinigen
	Verstopfter Auslauf	Entkalkt, reinigt Ihren Duschkopf und Ihre Handbrause
	Beschädigter Auslauf	Duschkopf und Ihre Handbrause austauschen
Wasser tropft aus dem Duschkopf, selbst wenn er geschlossen ist	Normales Phänomen für einen kurzen Moment beim Schließen des Wasserhahns	Kapillaritätsphänomens
	Wenn das Phänomen länger andauert, können Rückstände oder Kalk in einer Patrone oder einem Ventil vorhanden sein.	Patronen (12&20) herausnehmen und reinigen
Nicht vorhandener Durchfluss	Der Hauptwasserzulauf ist geschlossen	Überprüfen Sie die Öffnung des Hauptwasserzulaufs
	Durch einen Fehler in der Warm- oder Kaltwasserversorgung ausgeschaltet wurde (Dies ist ein Sicherheitsmerkmal von Thermostatventilen).	Überprüfen Sie die Kalt- und Warmwasserversorgung, insbesondere die Funktion Ihres Warmwasserspeichers.
Mischbatterie laut während des Gebrauchs	Zu hoher Versorgungsdruck	Verwenden Sie einen Druckminderer vor Ihrem Wasseranschluss.
Das Wasser am Auslauf will sich nicht schließen	Beschädigte Durchflusskartusche	Schalten Sie Ihre Wasserzufuhr oberhalb der Mischbatterie ab und erneuern Sie dieses Teil.

9 WARTUNG

Um das Finish dieses Produkts zu erhalten, behandeln Sie Ihren Wasserhahn sorgfältig und reinigen Sie ihn regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Um Glanz zu verleihen, wischen Sie den Griff mit einem in Speiseöl getränkten Tuch ab und polieren Sie ihn dann, und den Wasserhahn mit einem in Vaseline getränkten Tuch und polieren Sie ihn dann. Flecken können mit Seifenwasser entfernt werden. Bei Kalkablagerungen verwenden Sie Essigwasser.

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder andere Mittel, die Alkohol, Salzsäure oder Phosphorsäure enthalten.

10 ENDE DER LEBENSDAUER DES PRODUKTS

Am Ende der Lebensdauer dieses Produkts werfen Sie es bitte nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es bei einer Sammelstelle ab, die solche Produkte sammelt.

11 WORT DER FIRMA

Wenn Sie Vorbehalte oder zusätzliche Informationen zur Installation und Wartung haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Händlers.

STANO, die Referenzmarke für ultramoderne Design-Badezimmer, dankt Ihnen für Ihren Kauf und lädt Sie ein, uns Ihre Kundenmeinung auf unserer Website <http://www.stano.fr/contact> oder per E-Mail an contact@stano.fr mitzuteilen.

Alle unsere Kollektionen sind auf unserer Website verfügbar: <http://www.stano.fr/collections>.

STANO

3 RUE D'ENDEVEL

34500 BEZIERS – FRANCE

