

Montageanleitung für freistehende Wannen- & Duscharmaturen



Bitte beachten Sie: Die Armaturen können, je nach Modell, vom Design her anders aussehen. Der Installationsvorgang ist jedoch der gleiche.

Wichtige Informationen

Dieser Leitfaden bietet eine Anleitung zur Installation/Montage von freistehenden Wannen- & Duscharmaturen. Darüber hinaus ist es in diesem Leitfaden leider nicht möglich Anleitung zur Installation von Zusatzprodukten, welche evtuell mit der Armatur bestellt wurden, zu geben. Bitte konsultieren Sie hierfür Ihren Monteur sowie Montageanleitungen, welche mit den Zusatzprodukten geliefert werden.

Die meisten Probleme, welche bei der Nutzung von Duschventilen auftreten können, werden von Rückständen in den Leitungen verursacht. Diese Rückstände können bei Inbetriebnahme in den Thermostat gelangen und dort Schaden anrichten. Jedoch können Schäden vermieden werden indem die Leitungen VOR Installation des Duschventils gründlich durchgespült werden.

Armaturen für freistehende Wannen können für ein Wassersystem mit max. 5 Bar Wasserdruck genutzt werden. Sollte der Druck darüber hinaus gehen ist es nötig ein druckreduzierendes Ventil einzubauen.

Dieses Produkt, und alle Produkte welche damit montiert werden, müssen von einem professionellen Monteur installiert werden, so dass kein Schaden während der Montage bzw. der Nutzung verursacht wird.

Installation:

1. Bitte stellen Sie sicher dass der Hahn der Hauptwasserversorgung während der Arbeiten zuge dreht ist.
2. Entfernen Sie die Abdeckplatten/Rosetten sowie die Gewinde-/Schraubenmutter von der Mischbatterie.
3. Schrauben Sie die Standplatten der freistehenden Standbeine der Armatur ab. Ein passender Schraubenschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.
4. Schrauben Sie die Standbeine an die Armatur. Bitte achten Sie darauf die Sicherheitsmuttern zwischen Armatur und Standbein einzusetzen.
5. Schliessen Sie den 22mm Adapter an. Stellen Sie dabei sicher dass genug Kupferrohr (dies ist nicht im Lieferumfang enthalten) vorhanden ist um dies von der Wasserversorgung die volle Höhe der Standbeine zu den Anschlüssen der Armatur zu leiten.
6. Schliessen Sie die Kupferrohre an die Wasserversorgung im Boden an.
7. Schieben Sie die Standplatten und die Standbeine der Armatur über die Kupferrohre.
8. Schrauben Sie die Kupferrohre an den Anschlüsse der Armatur fest.
9. Schrauben Sie die die Standplatten am Boden fest, und befestigen Sie den Sockel an den Standbeinen.

Einstellung und Kalibrierung der Temperatur

1. Voreinstellung der Temperatur
 - 1.1. Die Werkseinstellung für die Temperatur der Mischbatterie ist 38°C. Allerdings kann es bei bestimmten Installationen sein, dass die Einstellung angepasst werden muss.
2. Prüfung der Temperatur & Kalibrierung
 - 2.1. Drehen Sie den Wasserfluss vollständig auf. **Bitte achten Sie darauf, dass das Heißwasser der Zufuhr eine Temperatur über 60°C hat.**
 - 2.2. Stellen Sie den Temperaturkontrollknopf auf die Position von 38°C und prüfen Sie die Temperatur des Wassers von Brause oder Speirohr. Sollte diese nicht 38°C sein folgen Sie bitte den unten beschriebenen Schritten.
 - 2.3. Entfernen Sie den Knopf welcher die Schraube an der Rückseite des Temperaturkontrollknopfs sichert/abdeckt.
 - 2.4. Entfernen Sie den Temperaturkontrollknopf vollständig.
 - 2.5. Setzen Sie den Temperaturkontrollknopf etwa 3 mm auf der Vielkeilwelle zurück. Halten Sie ihn dort in Position.
 - 2.6. Falls die voreingestellte Temperatur zu heiß ist drehen Sie den Temperaturkontrollknopf entgegen dem Uhrzeigersinn bis die Temperatur 38°C erreicht.

Falls die voreingestellte Temperatur zu kalt ist drehen Sie den Temperaturkontrollknopf im Uhrzeigersinn bis die Temperatur 38°C erreicht hat.

Bitte achten Sie darauf in kleinen Schritten zu drehen, und warten Sie 10 Sekunden zwischen den Schritten damit sich die Kartusche stabilisieren kann.

- 2.7. Wenn die Temperatur 38°C erreicht hat entfernen Sie vorsichtig den Temperaturkontrollknopf von der Vielkeilwelle.
- 2.8. Setzen Sie den Temperaturkontrollknopf vorsichtig wieder auf die Vielkeilwelle, wobei die Markierungen von 38°C auf Knopf und Mischbatterie ausgerichtet sein müssen. **Bitte achten Sie darauf dass der Knopf bei diesem Vorgang nicht gedreht wird, da sich sonst die Temperatur wieder verstellt.**
- 2.9. Sichern Sie den Temperaturkontrollknopf mit der Schraube und ziehen Sie diese fest.