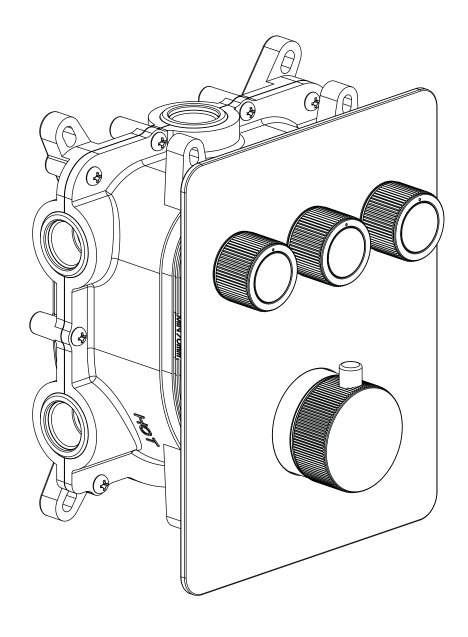
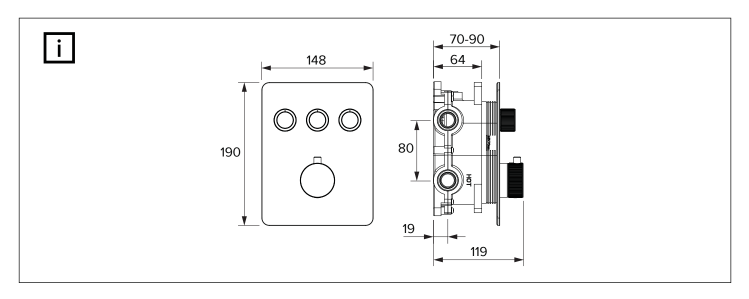
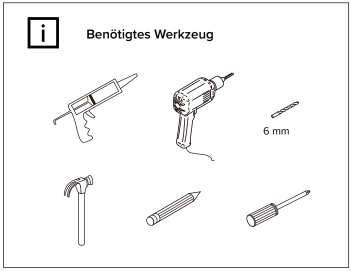
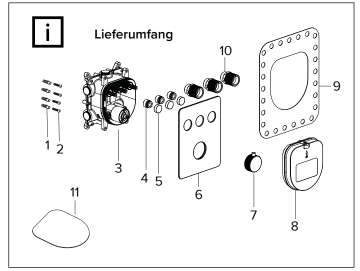
MONTAGEANLEITUNG



MONTAGEANLEITUNG





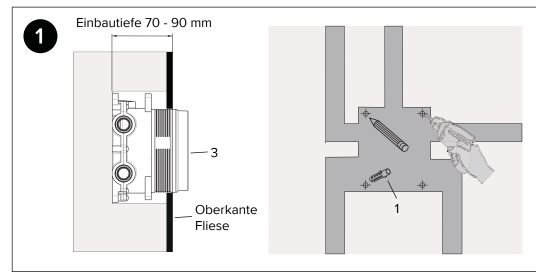




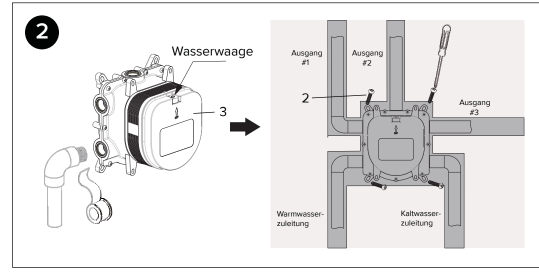
Vor Einbau des Grundkörpers (3) bitte Rohrleitungen gut durchspülen.

Technische Daten	
Fließdruck:	min. 0,5 bar max. 5,0 bar
Empfohlener Fließdruck:	1,0 - 5,0 bar
Maximaler Prüfdruck:	8,0 bar
Heißwassertemperatur:	max. 90 ° C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	55 - 65 °C
Durchfluss Ausgang 1 - 3 (3 bar):	19 l/min.

MONTAGEANLEITUNG

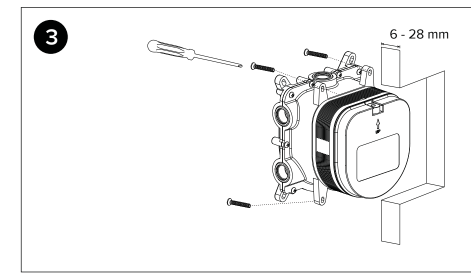


Stellen Sie zunächst sicher, dass eine Einbautiefe für den Grundkörper (3) zwischen 70 mm und 90 mm (einschließlich Oberkante Fliese) vorhanden ist.



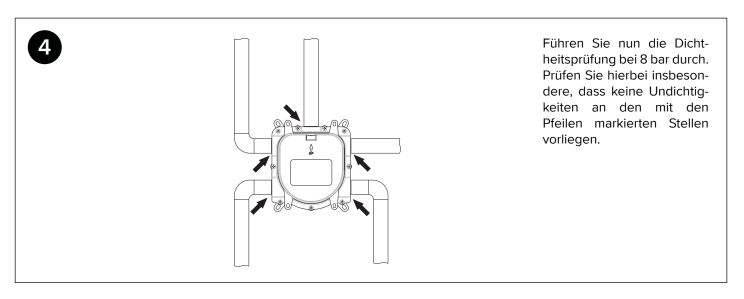
Es ist notwendig, dass vor dem Einbau des Grundkörpers (3) die Rohrleitungen gut gespült werden.

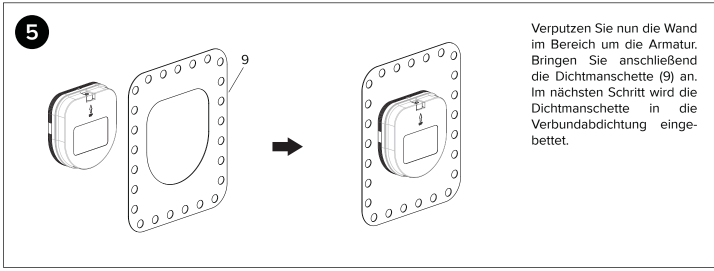
Nun können Sie mit Hilfe der integrierten Wasserwaage den Grundkörper (3) ausrichten und die Anschlüsse an die Wasserleitungen vornehmen. Achten Sie darauf, dass die Gewinde korrekt gedichtet sind.

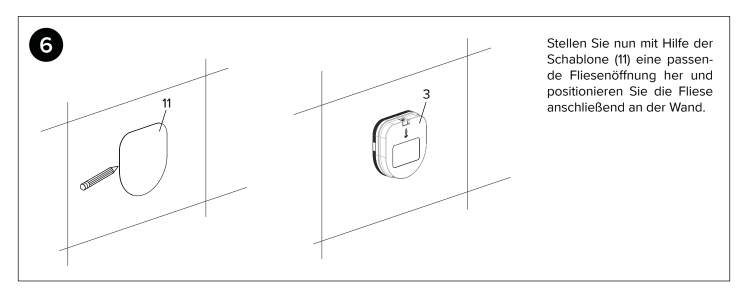


Alternativ kann die Montage auch als Vorwandinstallation erfolgen.

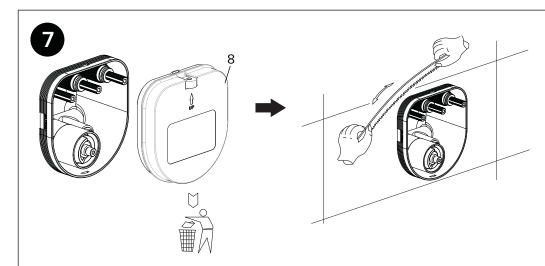
MONTAGEANLEITUNG



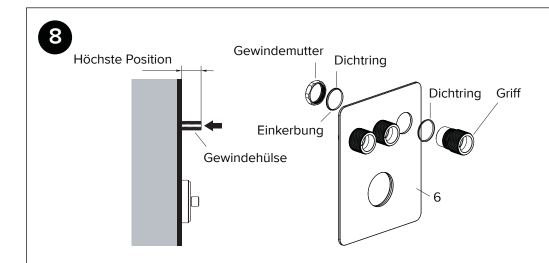




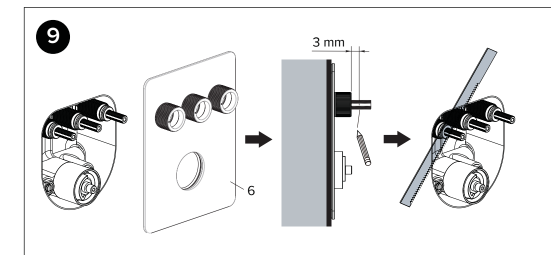
MONTAGFANIFITUNG



Entfernen Sie jetzt die Abdeckung des Grundkörpers (8) und kürzen den Rand des Grundkörpers ein, sodass dieser bündig mit der Oberkante der Fliesen abschließt. Es ist darauf zu achten, dass es zu keiner Beschädigung der Komponenten innerhalb des Grundkörpers kommt. Nun wird der Spalt zwischen Fliese und Rand des Grundkörpers mit Silikon verfüllt.

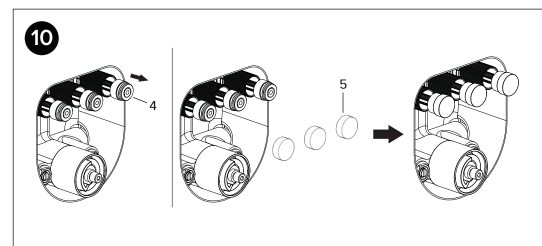


Stellen Sie durch zweifaches Drücken auf die Gewindehülse sicher, dass sich die Gewindehülse an der höchsten Position befindet. Entfernen Sie dann die Gewindemutter vom Griff und montieren Sie Griff, Dichtringe und Gewindemutter gemäß der Abbildung. Wichtig ist hierbei, dass die Einkerbungen der Dichtringe in die Öffnungen der Blende (6) eingeführt werden.

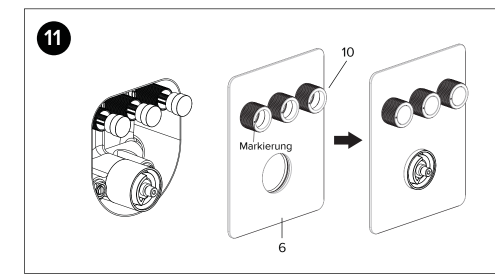


Installieren Sie nun die Blende (6) und bringen Sie eine Markierung an der Gewindehülse im Abstand von 3 mm oberhalb des Griffes an. Anschließend wird die Blende wieder entfernt und die Gewindehülse oberhalb der angebrachten Markierung eingekürzt.

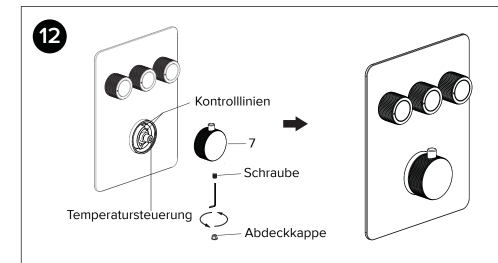
MONTAGEANLEITUNG



Jetzt verändern Sie die Position der Gewindemutter (4) durch Drehen, bis die Oberkante der Gewindemutter sich in einer Linie mit der Gewindehülse befindet. Installieren Sie nun die Push-Buttons (5).

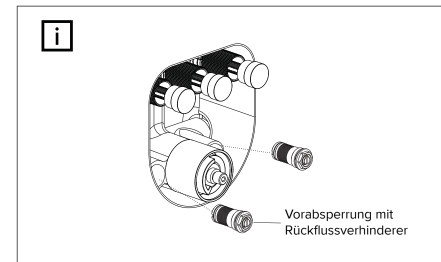


Drehen Sie jetzt die Griffe (10), sodass sich die Markierungen auf den Griffen links befinden. Im nächsten Schritt wird die Blende (6) auf den Grundkörper geschoben.

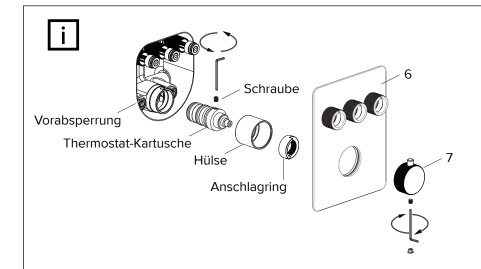


Stellen Sie zunächst sicher, dass sich die beiden weißen Kontrolllinien genau in einer Linie befinden. Aktivieren Sie im nächsten Schritt die Wasserzufuhr zur Armatur. Justieren Sie die Temperatursteuerung nun so, dass eine Temperatur von 38° erreicht wird. Im letzten Schritt wird der Thermostathebel (7) gemäß der Abbildung aufgesetzt.

MONTAGEANLEITUNG



Reinigen Sie die Vorabsperrung mit dem integrierten Rückflussverhinderer regelmäßig, um einen einwandfreien Wasserdurchfluss zu gewährleisten. Stellen Sie hierzu zunächst sicher, dass die Wasserzufuhr zu dem Unterputz-Thermostat unterbrochen ist. Hiernach lässt sich die Vorabsperrung mit der Hilfe eines Schraubenschlüssels leicht ausbauen.



Zum Austausch der Kartusche schließen Sie zunächst die beiden Vorabsperrungen. Entfernen Sie dann den Hebel (7), die Blende (6) sowie den Anschlagring. Im nächsten Schritt kann die Hülse durch Drehen gelöst und die Thermostat-Kartusche gemäß der nebenstehenden Abbildung ausgebaut werden.

i

Unsere Reinigungsempfehlung

Einige Tropfen Geschirrspülmittel mit etwas Wasser vermengen und darin einen weichen Baumwolllappen anfeuchten. Die Sichtteile des Unterputz-Thermostates reinigen und mit einem weichen Lappen trocknen. Bei stark kalkhaltigem Wasser können Sie einen säurefreien Badreiniger verwenden, um Kalkrückstände zu entfernen.

Achtung: Keine scharfen und aggressiven Reinigungsmittel und keine Reiniger, die Salzsäure, Essigsäure, Chlor, u.ä. enthalten, verwenden. Sprühen Sie den Reiniger nicht direkt auf die Armatur.