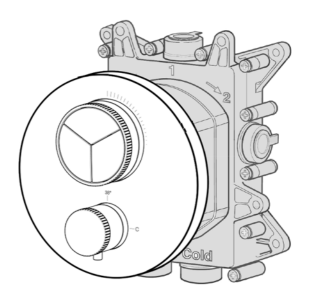
herzbach



LOGIC PLUS PUSH Thermostate

Wichtige Hinweise



- Produkte aus unserem Hause sind ausschließlich durch sanitäre Fachhandwerker zu montieren.
- Unser Produkt muss nach den gültigen Normen montiert werden.
- Die Rohrleitungen müssen vor dem Einbau geprüft und gut gespült werden.
- Nach dem Einbau ist eine Druckprüfung mit Protokoll durchzuführen.
- Für Armaturen, die nicht mit der gelieferten Ausstattung montiert werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Im Abgang der Mischwasserleitung dürfen keine Absperrventile nachgeschaltet werden.
- Durch Lötverbindungen werden die Gummieinsätze beschädigt.
 Aus diesem Grund sollten nur Schraub-, Press- bzw. Schiebehülsenverbindungen vorgenommen werden.
- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach Einbau des Produkts können Transport- bzw. Oberflächenschäden nicht anerkannt werden.

Technische Daten:

Mindestfließdruck 0,5 bar
Betriebsdruck max. 5 bar

Empfohlener Betriebsdruck 3 bar

ab 5 bar Druckminderer einbauen

Heißwassertemperatur max. 80°C

Die Armatur ist eigensicher gegen Rückfließen. Für eine Absicherung nach den Kriterien der EN 1717 ist zusätzlich bauseits eine zugelassene Sicherheitseinrichtung einzusetzen.

Montage LOGIC PLUS push Thermostat

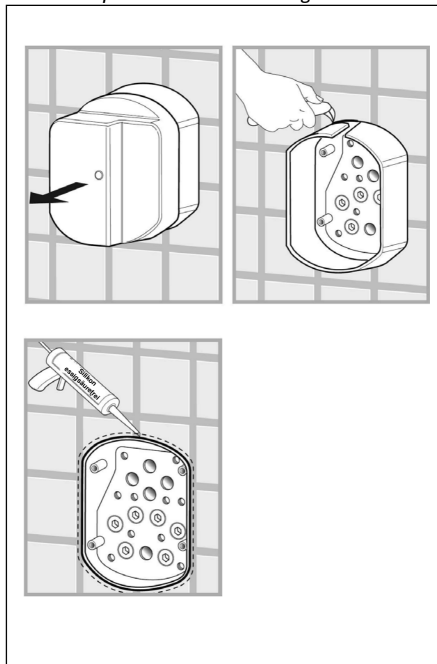
Lieferumfang Seite 4
Durchflussmengen Seite 5
Montage ab Seite 6
Bedienung Seite 11
Reinigung Seite 12

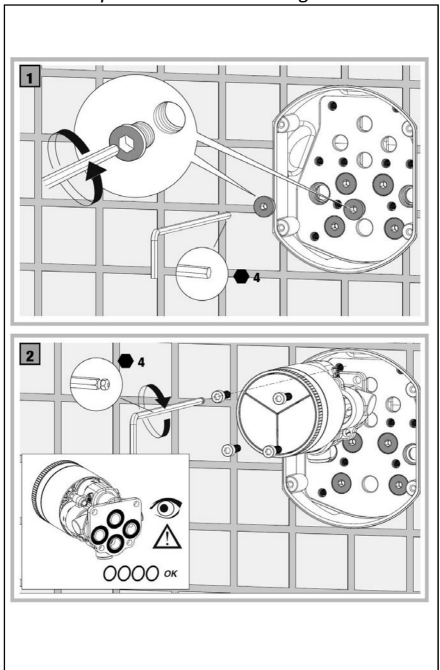
LOGIC PLUS push Thermostat - Lieferumfang

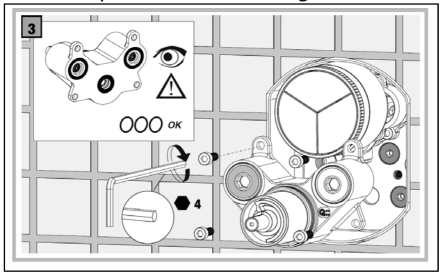
Logic Flos push memiostat - lielerannang			
	Thermostatgriff mit Montagelehre		
	Montagesatz Push		
	Montagesatz Thermostat		
	Blende mit Blendenträger und Befestigung		
	Schraubensatz		
	Inbusschlüssel		

LOGIC PLUS-Box push - Durchfluss 3 bar

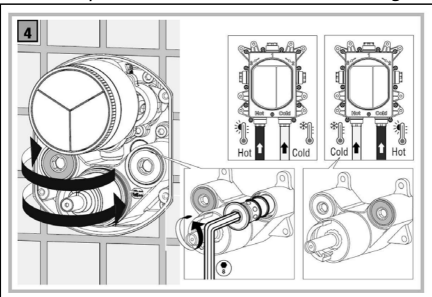
LOGIC / LOS BOX	Abgang 1	Abgang 2	Abgang 3
38° N-Q-C		2	
Thermostat push für 2 Verbraucher	20 l/min	20 l/min	
38° N————————————————————————————————————			
Thermostat push für 3 Verbraucher	20 l/min	20 l/min	20 l/min



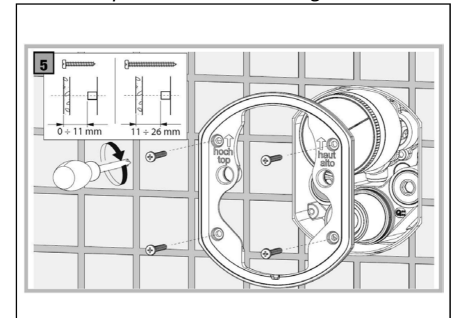


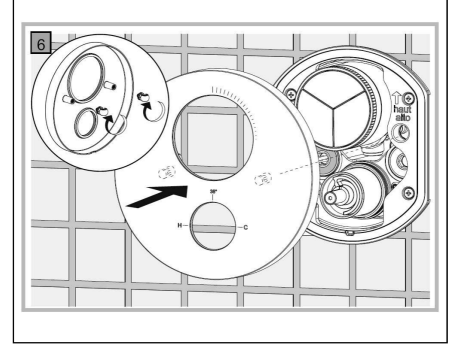


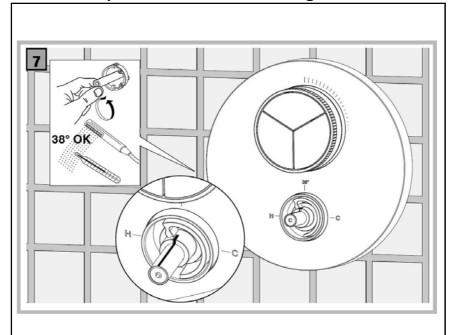
LOGIC PLUS push Thermostat - vertauschte Wasserwege

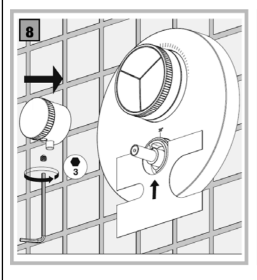


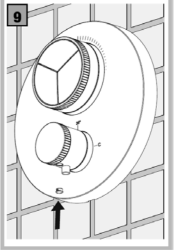
Sollte bei der Installation der Kalt- und Warmwasseranschluss vertauscht worden sein, wird die korrekte Funktion des Thermostates durch Tauschen der Einsätze wiederhergestellt.



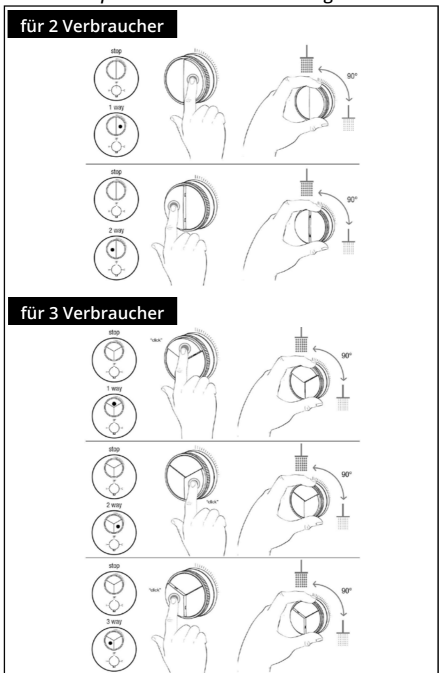








LOGIC PLUS push Thermostat - Bedienung



Reinigung

- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostatgriff regelmäßig von ganz heiß auf ganz kalt gestellt werden.
- Es dürfen nur Reinigungsmittel verwendet werden, die für die jeweilige Oberfläche geeignet sind.
- Die Reinigung sollte bedarfsgerecht und nach Gebrauchsanweisung des verwendeten Reinigungsmittels erfolgen.
- Sprühreiniger keinesfalls direkt auf die Armaturen und Accessoires sprühen, sondern auf ein Reinigungstuch aufbringen und damit die Reinigung durchführen. Der feine Sprühnebel kann in Öffnungen und Spalten unserer Produkte eindringen und dort Schäden verursachen.
- Benutzen Sie keine chlorhaltigen oder stark aggressive Reiniger, Spiritus, Bleichmittel oder Verdünner. Diese können zu Oberflächenkorrosion und Fleckenbildung führen. Abrasiv wirkende Reinigungshilfsmittel und Geräte, wie Scheuermittel, Padschwämme und Mikrofasertücher, dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.
- Zur schonenden Reinigung bitte nur leicht säurehaltige Reiniger benutzen.
- Nach kurzer Einwirkzeit und erfolgter Reinigung, muss das Produkt mit ausreichend klarem Wasser abgespült werden, um eventuell verbliebene Produktanhaftungen von Reinigungsmitteln und Verschmutzungen zu entfernen.
- Auch Körperreinigungsmittel, wie z.B. Seife, Shampoo, Duschgel können Schäden verursachen. Diese Substanzen müssen ebenfalls sorgfältig abgespült werden.
- Achtung: Vermeiden Sie bitte den Kontakt zwischen unseren Edelstahl-Produkten und eisenhaltigen Materialien (wie z.B. Pad-Schwämmen, Stahlwolle und eisenhaltigem Wasser). Der Kontakt würde zu einer rostähnlichen Fleckenbildung auf der Oberfläche führen.



herzbach GmbH Am Redder 9 24558 Henstedt-Ulzburg

Tel.: +49 41 93 - 880 39-0 Fax: +49 41 93 - 880 39-99