



water in motion



Heinrich Schulte GmbH & Co. KG
Grünlandweg 11
58640 Iserlohn
GERMANY
Tel.: + 49 2371 9090-32
Fax: + 49 2371 9090-98
www.heinrichschulte.com
kundendienst@heinrichschulte.com



News auf: 

www.heinrichschulte.com

07.2016

Z099908-00001

**Montageanleitung
assembly instructions**

**Wannen- und Brausethermostat
bath and shower thermostatic**



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Heinrich Schulte Artikels.

Wichtige Hinweise:

Unsere Armaturen sind ausschließlich durch sanitäre Fachhandwerker zu montieren.

- Vor Einbau der Armaturen Rohrleitungen gut spülen
- Der Anschluss für Warmwasser muss links, der für Kaltwasser rechts liegen
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten S-Anschlüsse

Unser Thermostat-Programm

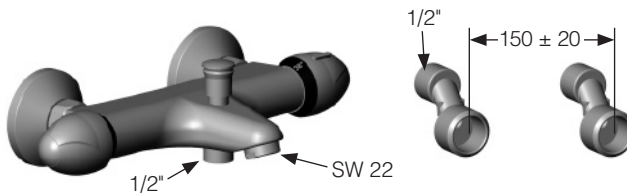
- Heißwassersperre bei 38°C
- Verbrühschutz bei Kaltwasser-Druckabfall
- Durchlauferhitzer geeignet (bei Neuanschaffung empfehlen wir elektronisch gesteuerte Geräte)

Temperatur Nachjustierung

Jede Thermostattarmatur wird im Werk auf 38°C einjustiert.

Sollten am Einbauort größere Abweichungen gemessen werden ist eine Temperatur Nachjustierung erforderlich:

Temperaturgriff drehen bis Wasser mit 38°C austritt. Griffschraube lösen und Griff ohne zu drehen, abziehen. Danach den Griff bis zur Markierung 38°C drehen und wieder montieren.



Technische Änderungen vorbehalten.

Congratulations on purchasing this Heinrich Schulte article.

Important Notice:

Products from heinrichschulte may only be fitted by a qualified plumber.

- Flush pipes well before installing mixer
- The connection for hot water must be left and the connection for cold water must be right
- Use only enclosed eccentric unions

Our thermostatic program

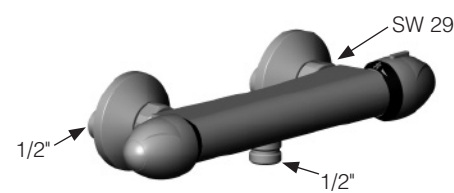
- Hot water barrier at 38°C
- Scald protection in the case of cold water pressure drop
- Suitable for inlet-control water heater (we recommend electronic controlled devices)

Temperature readjustment

Every thermostatic valve was adjusted at the factory to 38°C.

Will be measured greater deviations at the installation point, readjustment is necessary:

Turn the handle until the water has 38°C. Solve the screw of the handle and take the handle off without turning. After you have turned the handle to the 38°C marking, assemble the handle again.



Technical changes reserved.