



water in motion

**Montageanleitung
Assembly instruction**



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Heinrich Schulte-Artikels. Sie haben sich für ein hochwertiges Produkt aus deutscher Fertigung entschieden. Diese Montageanleitung gilt für Küchenarmaturen aus dem Einhebelmischer- und Zweigriffbereich.

Wichtiger Hinweis

- Produkte aus dem Hause Heinrich Schulte sind ausschließlich durch sanitäre Fachhandwerker zu montieren.
- Vor Einbau der Armatur Rohrleitung gut spülen.
- Nur fachgerechte Montage nach DIN zulässig!

Betriebsbedingungen

- Max. Vorlauftemperatur: 90 °C
 - Empfohlene Vorlauftemperatur: max. 65 °C
 - Empfohlener Betriebsdruck: 2 - 4 bar
- max.: 10 bar
min.: 1 bar

- ab 5 bar Druckminderer einbauen

Pflegeanleitung

Wir wollen, dass Sie lange Freude an Ihrer Armatur haben. Beachten Sie deshalb bitte folgende Pflegehinweise, denn Oberflächen- und Materialschäden, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Verwenden Sie für die Reinigung keine kratzenden Schwämme und Scheuermittel. Auch von Lösungsmittel- oder säurehaltigen Reinigern, Kalkentfernern, Haushaltsessig und Reinigungsmitteln mit Essigsäure raten wir ab. Sie greifen die Oberfläche an – Ihre Armatur wird matt und zerkratzt. Da die Rezepturen handelsüblicher Reiniger häufig geändert werden, können wir nicht garantieren, dass sie unsere Armatur schonend pflegen. Reinigen Sie die Armatur nur mit ein wenig Seife und einem feuchten Tuch. Danach einfach abspülen und trockenreiben. Kalkflecken können Sie vermeiden, wenn Sie die Armatur nach jeder Benutzung abtrocknen.

Congratulations on purchasing this Heinrich Schulte article. You have chosen a high-quality product made in Germany.

This assembly instruction is for monolever and two-handle kitchen mixer models.

Important Notice

- Products from Heinrich Schulte may only be fitted by a qualified plumber.
- Flush pipes well before installing mixer.
- Only professional assembly in accordance with DIN is permissible!

Operating Conditions

- Max. flow temperature: 90 °C
 - recommended flow temperature: max. 65 °C
 - recommended operating pressure: 2 - 4 bar
- max.: 10 bar
min.: 1 bar

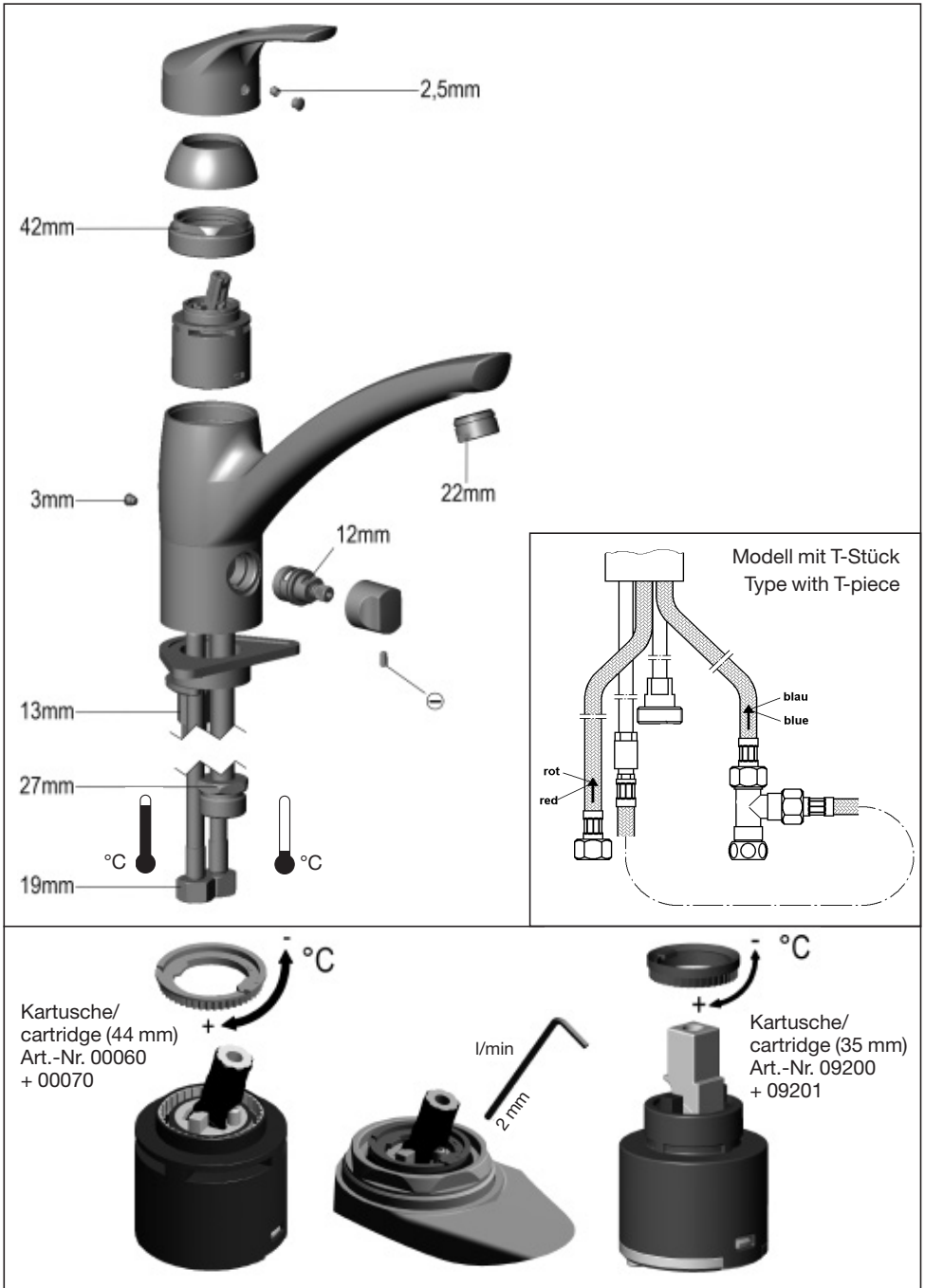
- above 5 bar must be installed pressure reducer

Care instruction

We want to ensure that you get long-lasting satisfaction and pleasure from your fitting. Therefore, please read the following care instructions because damage to the surface and underlying material resulting from improper treatment is not covered by warranty.

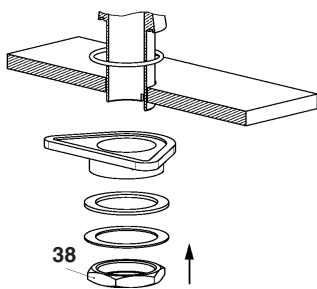
Do not use any abrasive sponges or scouring agents for cleaning. We also advise you not to use cleaning agents containing solvent or acid, limescale removers, household vinegar and cleaning agents with acetic acid in them. They are aggressive to the surface – and will leave your fitting dull and scratched. As the formulations of commercially available cleaning agents frequently change, we cannot guarantee they will provide the gentle care our fitting deserves.

Clean the fitting with a little soap and a moist cloth only, then simply rinse off and wipe dry. You can avoid lime spots by drying the fitting each time it is used.



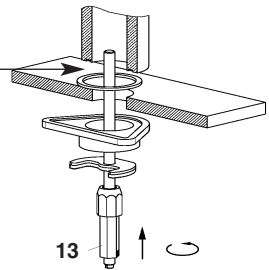


Befestigungen / Fixingset



Sockel 52 mm
Base 52 mm

nicht im
Lieferumfang
not included



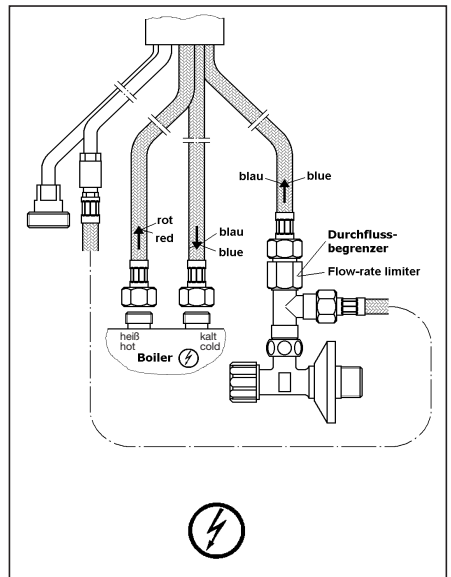
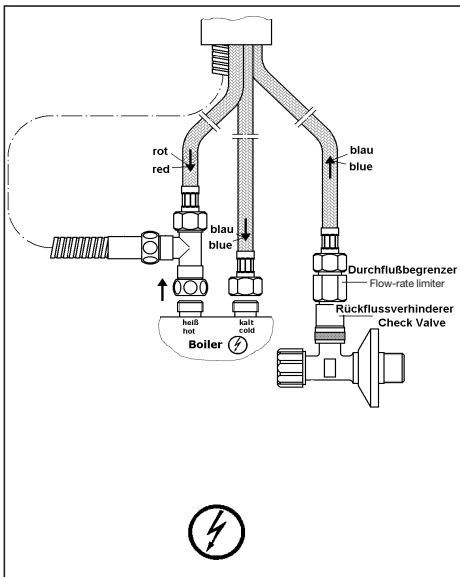
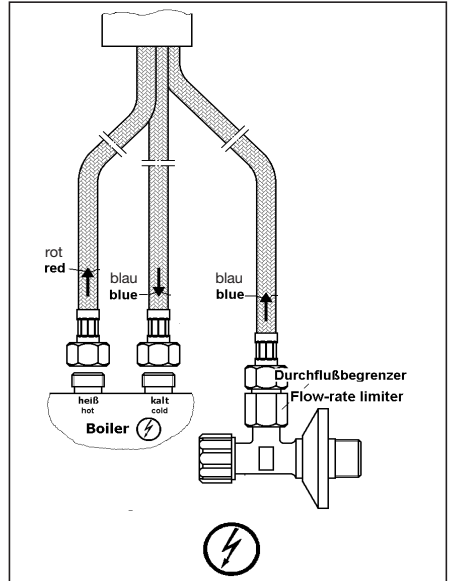
Die Bohrung in der Spüle sollte einen Durchmesser von 35 mm haben. Bei Edelstahlspülen ist das **Verstärkungsdreieck** einzusetzen!
The bore of the sink should have a diameter of 35mm. On stainless steel sinks you should use the plastic triangle.

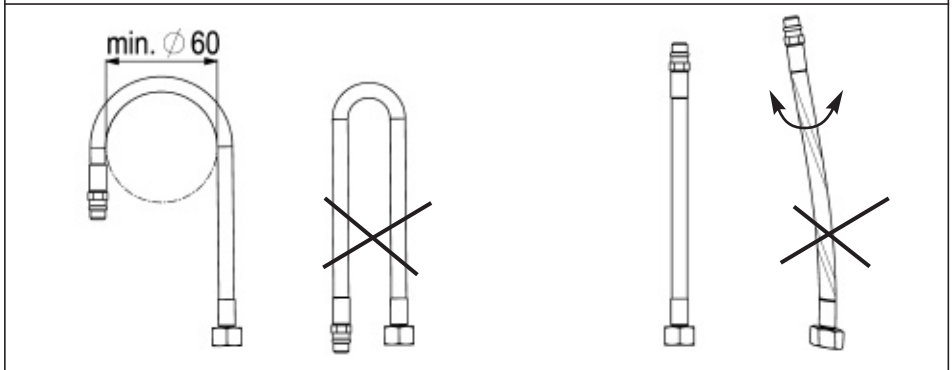
Modelle für Niederdruck

Die Armatur tropft beim Aufheizen des Elektro-Überlaufspeichers. Dies ist technisch bedingt, da andernfalls der Heißwasserbereiter beschädigt würde. Der Strahlregler am Auslauf der Armatur darf auf keinen Fall gegen einen Luftsprudler oder eine Schlauchverlängerung getauscht werden, da sonst der Heißwasserbereiter beschädigt wird.

Fittings for low pressure

The fitting drips when the electrical overflow storage heater is heated up. This is for technical reasons because otherwise the thermal storage water heater would be damaged. The stream regulator at the outlet of the fitting must not be replaced with an aerator or a hose extension under any circumstances whatsoever. Otherwise the thermal storage water heater will be damaged!







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

www.heinrichschulte.com

07.2019

Z099907-00000