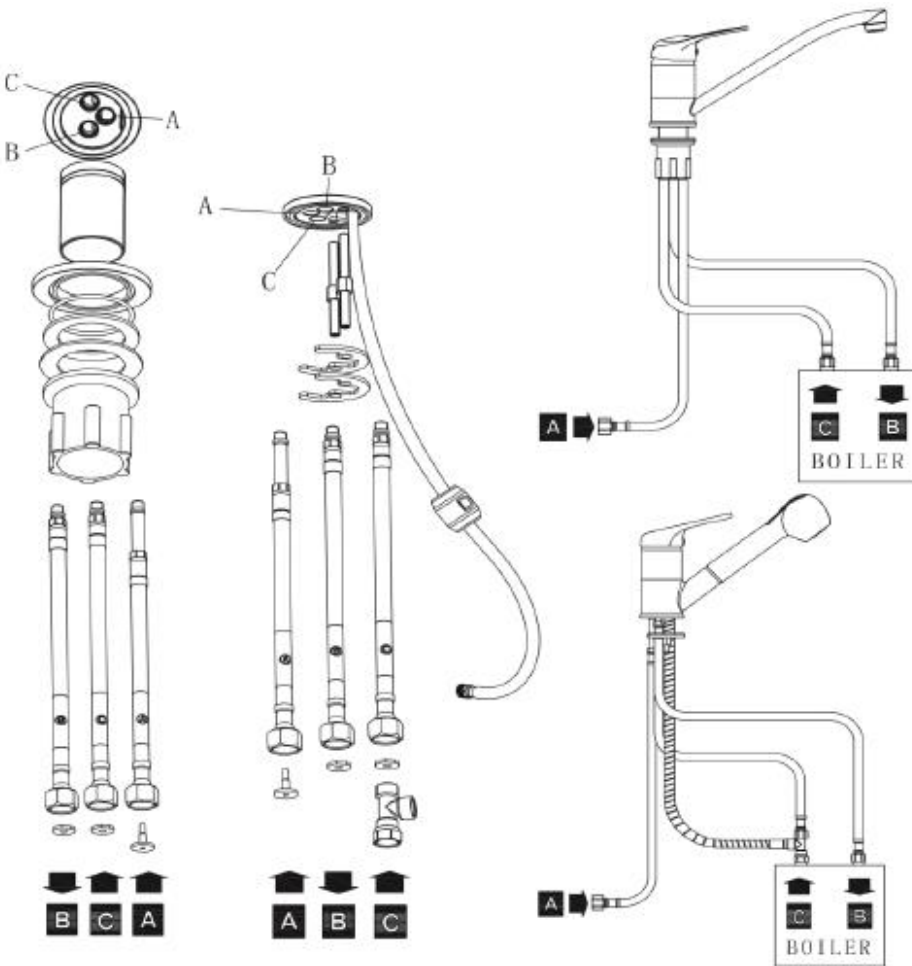


Montage des Einhebelmischers:

- Kaltwasserzuleitung gut durchspülen
- Reihenfolge der Dichtungen beachten
- Auf gar keinen Fall den Perlator verändern oder eine Schlauchverlängerung oder Wassermengenregler montieren.
- Vor dem Betreiben des Boilers ist er mit Wasser zu füllen und Luftblasen auszuschließen. (die Armatur jeweils 1x in Warmstellung und Kaltstellung so lange öffnen bis Wasser ausgetreten ist und sauber herausläuft)



Betriebsbedingungen	
Temperatur	Betriebsdruck
Max. 80°C	Min. 0,5 Bar
Max. 70°C bei Geschirrbrause	Max. 6,0 Bar
Empfohlen 60°C	Empfohlen 1 bis 5 Bar

Achten Sie unbedingt auf die Anordnung der Schläuche an der Armatur.

A= Zulauf Kaltwasser B= Kaltwasserleitung zum Untertischgerät C= Warmwasser vom Boiler zur Armatur

Achten Sie auch auf die mit den Pfeilen angegebenen Fließrichtungen

Die Einsteckdrosseln dürfen ausschließlich in den Kaltwasser-zulauf „A“ montiert werden. Anderenfalls wird der Wasserspeicher durch Staudruck gefährdet und kann platzen.

Wasserdruck am Einsatzort	Speicherinhalt 5l	Speicherinhalt 8-10l
Bis 2 bar	Ohne Drossel	Ohne Drossel
Bis 4 Bar	Kurze Drossel	Kurze Drossel
Bis 6 bar	Lange Drossel	Lange Drossel

Generell darf der Leitungsdruck die Nennleistung des Speichers in l/min nicht überschreiten. Ab einem Druck von 6 Bar müssen sie über das Eckventil der Druck zu verringern.

Vor der Inbetriebnahme der Armatur unbedingt den Strahlregler / die Handbrause ausbauen und erst nach dem Durchspülen wieder montieren. Der Strahlregler und die Handbrause sind regelmäßig zu demontieren und zu reinigen um eine Verschmutzung somit auch Staudruck im Wasserspeicher zu verhindern.