



## Montagehandleiding

**Let op:** de boiler dient aangesloten te worden volgens de ter plaatse geldende voorschriften!

- Bepaal de plaats van de boiler
- Koudwaterleiding goed doorspoelen
- Monteer de hogedrukslang met  $\frac{3}{8}$ " vlakke koppeling en 10 mm knelkoppeling ① op respectievelijk de warmwataansluiting van de boiler en de warmwataansluiting van de kraan
- Monteer de hogedrukslang met  $\frac{3}{8}$ " vlakke koppeling en Ø15 mm pijp ③ op respectievelijk de koud wateraansluiting van de boiler en de PenTec inlaatcombinatie ⑤ (15 mm knelaansluiting)
- Bevestig de PenTec inlaatcombinatie ⑤ met de 15 mm knelaansluiting op het bijgeleverde Ø15 mm koperpijpe ④ en sluit dit pijpje weer aan op het messing T-stuk ⑥
- Monteer het messing T-stuk ⑥ op de koudwaterleiding
- Monteer de hogedrukslang met Ø15 mm pijp en 10 mm knelkoppeling ② op respectievelijk het messing T-stuk ⑥ en de koudwataansluiting van de kraan
- Draai de trechter van de inlaatcombinatie ⑤ verticaal naar beneden en sluit de flexibele kunststof slang ⑦ middels de kunststof adapter aan op de trechter
- Sluit de kunststof slang ⑦ aan op het lager geplaatste kunststof T-stuk ⑨ en monteer dit kunststof T-stuk ⑨ op de afvoer
- Met behulp van het tie-wrap ⑧ kunt u een U-vormige bocht in de flexibele slang ⑦ maken. Dit voorkomt ongewenste rioolluchtjes
- Vul de boiler met water door de warmwaterkraan en de hoofdafsluiter te openen
- Sluit de warmwaterkraan zodra er water uitstroomt en controleer alle wateraansluitingen op lekkage

### Opmerking

Het is normaal dat bij opwarming een kleine hoeveelheid water uit de ontlastopening stroomt. Dit wordt veroorzaakt door de uitzetting van het water met circa 3% van het oorspronkelijke volume.

## Montageanleitung

**Achtung:** Der Durchlauferhitzer muss in Übereinstimmung mit den aktuellsten vor Ort geltenden Vorschriften angeschlossen werden!

- Legen Sie die Position des Durchlauferhitzers fest
- Spülen Sie die Kaltwasserleitung gründlich durch
- Montieren Sie den Hochdruckschlauch mit der  $\frac{3}{8}$ " Flachmuffe und der 10 mm Klemmkupplung ① am Warmwasseranschluss des Durchlauferhitzers bzw. Wasserhahns
- Montieren Sie den Hochdruckschlauch mit der  $\frac{3}{8}$ " Flachmuffe und dem Ø15 mm Rohr ③ am Kaltwasseranschluss des Durchlauferhitzers und dem PenTec Boiler Sicherheitsgruppe ⑤ (15 mm Klemme)
- Befestigen Sie den PenTec Boiler Sicherheitsgruppe ⑤ mit der 15 mm Klemme an dem mitgelieferten Ø15 mm Kupferrohrstück ④ und verbinden Sie dieses Rohrstück mit dem Messingzweigrohr ⑥
- Montieren Sie das Messingzweigrohr mit der 15 mm Klemme ⑥ an den Kaltwasserschlauch
- Montieren Sie den Hochdruckschlauch mit dem Ø15 mm Rohrstück und der 10 mm Klemme ② an dem Messingzweigstück ⑥ und der Kaltwasserleitung des Hahns
- Drehen Sie den Trichter des Boiler Sicherheitsgruppe ⑤ senkrecht nach unten und schließen Sie den flexiblen Kunststoffschlauch ⑦ mit dem Reduzierstück aus Kunststoff an den Trichter an
- Schließen Sie den Kunststoffschlauch ⑦ an das darunter liegende Zweigrohr ⑨ an und befestigen Sie dieses Zweigrohr ⑨ am Abfluss
- Mit Hilfe des Kabelbinders ⑧ können Sie den flexiblen Schlauch ⑦ U-förmig krümmen, um so lästige Geruchsbildung zu vermeiden
- Füllen Sie den Warmwasserspeicher mit Wasser, indem Sie den Warmwasser und den Hauptabsperrhahn öffnen
- Schließen Sie den Warmwasserhahn, sobald Wasser ausströmt und überprüfen Sie alle Wasseranschlüsse auf eventuelle Leckagen

### Anmerkung

Es ist normal, dass beim Aufheizen eine geringe Wassermenge aus der Überlauföffnung läuft. Das wird dadurch verursacht, dass sich das Wasser um zirka 3% eines ursprünglichen Volumens ausdehnt.

## Assembly instructions

**N.B.:** Please observe the local regulations for connecting your boiler!

- Decide on the location of the boiler
- Thoroughly rinse the cold water supply
- Attach the high-pressure hose with the  $\frac{3}{8}$ " flat coupling and the 10 mm clamp coupling ① to the hot water connection of the boiler and the hot water connection of the tap respectively
- Attach the high-pressure hose with the  $\frac{3}{8}$ " flat coupling and the Ø15 mm pipe ③ to the cold water connection of the boiler and the PenTec boiler expansion group ⑤ (15 mm clamp connection) respectively
- Attach the PenTec boiler expansion group ⑤ with the 15 mm clamp connection to the Ø15 mm copper pipe ④ supplied, and connect the pipe to the brass T-piece ⑥
- Connect the brass T-piece 15 clamp ⑥ to the cold water supply
- Attach the high-pressure hose with Ø15 mm pipe and the 10 mm clamp coupling ② to the brass T-piece ⑥ and the cold water connection of the tap respectively
- Turn the funnel of the boiler expansion group ⑤ vertically down and connect the flexible plastic hose ⑦ to the funnel, using the plastic adapter
- Connect the plastic hose ⑦ to the lower located T-piece ⑨ and connect the T-piece ⑨ to the waste pipe
- The plastic tie-wrap ⑧ allows you to bend the flexible hose ⑦ in a U-shape. This will prevent any bad waste water smells
- Open the hot water tap and the main stop valve to fill the boiler
- Close the hot water tap as soon as water comes out, and check all water connections for any leaks

### Note

It is quite common that a small amount of water flows from the relief valve during the warming-up process. This is caused by expansion of the water by approximately 3% of its original volume.