



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 (eventueel met overgangskoppeling 12 mm ⚡ of $\frac{1}{2}$ " ⚡) en 10 mm klemkoppeling 1 op respectievelijk de warmwaternaansluiting van de boiler en de warmwaternaansluiting van de kraan
- Monteer de hogedrukslang met $\frac{3}{8}$ " vlakke koppeling (eventueel met overgangskoppeling 12 mm ⚡ of $\frac{1}{2}$ " ⚡) en Ø15 mm pijp 3 op respectievelijk de koud waternaansluiting van de boiler en de PenTec inlaatcombinatie 5
- Bevestig de PenTec inlaatcombinatie 5 met de 15 mm klemaansluiting op het bijgeleverde Ø15 mm koperpijpje 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 klemkoppeling 2 op respectievelijk het messing T-stuk 6 en de koudwaternaansluiting 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 waternaansluitingen 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.



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 (possibly with transition coupling 12 mm ⚡ or $\frac{1}{2}$ " ⚡) 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 $\frac{3}{8}$ " flat coupling (possibly with transition coupling 12 mm ⚡ or $\frac{1}{2}$ " ⚡) 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.

DUCO

PenTec bv
Edisonweg 7
3442 AC Woerden
The Netherlands

Tel. +31 (0)182 503 100
E-mail info@pentecbv.nl
Internet www.duco.nl
www.pentecbv.nl