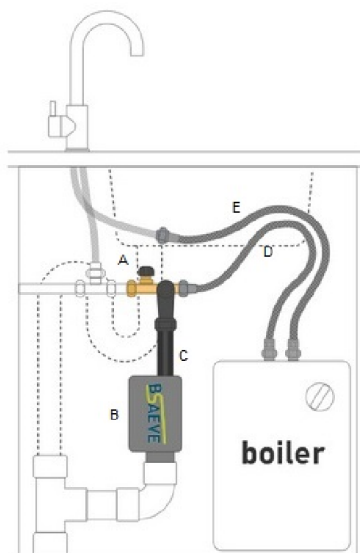


Montage-instructie

Professionele boiler installatieset



Inhoud:

- A. 1 inlaatcombinatie 8 bar (KIWA keur) 15mm knel x 1/2" vlak (voor aansluiting slang met 1/2" wartel)
- B. 1 B-SAEVE het slimme PVC hulpstuk voor aansluiten overdrukafvoerslang op riool
- C. 1 zwarte flex. NW16 afvoerslang – lengte 30 cm (aan te sluiten op trechter v/d inlaatcombinatie)
- D. 1 RVS flex.slang (KIWA keur) / lengte 50 cm / aansluitingen 1/2" wartel x 3/8" wartel
- E. 1 RVS flex.slang (KIWA keur) / lengte 50 cm / aansluitingen 3/8" wartel x 10mm knel

Montage instructie:

Plaats inlaatcombinatie A. met de zijde met de 15mm knelkoppeling op de waterleiding of plaats het schroefdraad direct in een grondplaat 1/2BI met teflontape. Plaatsing mag horizontaal of verticaal, trechter is draaibaar en moet naar beneden wijzen.

Gebruik slang D. om de uitgang (zijde waar de pijl heen wijst) van de inlaatcombinatie te verbinden met de ingang van de boiler (raadpleeg de montage-instructie van de boiler). De slang is voorzien van rubberen dichtingen, losse pakkingen zijn dus niet nodig. Zorg ervoor dat de flexibele RVS aansluitslangen niet worden getordeerd bij het vastdraaien, slangen moeten niet strak staan en leg de slangen indien nodig in een flauwe lus en voorkom dat de slangen knikken.

Met slang E. wordt de uitgang van de boiler verbonden met de mengkraan voor keuken of badkamer. De zijde op de boiler is voorzien van rubberen dichting. De andere zijde is voorzien van een 10mm knelkoppeling voor kranen met vaste aansluitpijpjes 10mm. Als de wartel en knelring worden verwijderd past ook een standaard flexibele slang met pakking op deze aansluiting.

Plaats de B-SAEVE altijd verticaal met opening voor de zwarte flexibele afvoerslang naar boven als afgebeeld en zo recht mogelijk onder de trechter van het overdrukventiel.

Sluit de onderzijde van de B-SAEVE aan op de afvoer door deze te verlijmen in een 40mm PVC mof of te plaatsen in een knelkoppeling van 40mm. Maak de aansluiting bij voorkeur op een verticaal deel van de afvoer, maar in ieder geval op een deel van de afvoer dat op afschot ligt. In de meeste gevallen is dit te realiseren met een T-stuk en een bocht 90° als afgebeeld in de tekening.

Plaats de slang van het overdrukventiel in de ø26mm ingang. Druk de slang tot op de bodem van de B-SAEVE en breng de andere zijde van deze slang naast de aansluiting op de trechter om zo de benodigde lengte van de slang te bepalen. Kort de slang in tot de benodigde lengte en sluit de ingekorte zijde aan op de trechter van het overdrukventiel.

Schenk 100ml water via de trechter in de B-SAEVE om de stankafsluiting te activeren, dit is niet nodig als je het apparaat direct in gebruik neemt. De aansluiting is nu beveiligd tegen lekkage door terugloop van afvoerwater en belucht indien nodig ook de afvoer om de leegloop van de spoelunit te bevorderen.

Bij het niet conform deze instructie plaatsen van de B-SAEVE vervalt elke aanspraak op garantie. Kijk voor de garantievooraarden op: www.bsaeve.nl. In gebieden waar de waterhardheid hoger ligt dan 8°dH adviseren wij om halfjaarlijks 100 ml schoonmaak azijn of andere ontkalker voor huishoudelijk gebruik in de trechter van het overdrukventiel te schenken om extreme kalkaansetting te voorkomen. Doe dit bij voorkeur aan einde van de dag wanneer apparaat enkele uren niet actief wordt gebruikt.

Product niet bedoeld als oplossing bij een structurele verstopping van de afvoerleiding