

Algemene Montage handleiding Elektrische Boiler.

- Bepaal de locatie waar uw boiler geplaatst moet worden en controleer of deze in de ruimte past door de ruimte op te meten.
- Plaats deze zo dat je er later makkelijk bij kan voor onderhoud en dat er bij een storing geen gevolgschade kan ontstaan.
Meet de plaats op waar de bevestigingsbouten moeten komen en markeer deze met een stift. Let op dat deze waterpas naast elkaar staan.
Bij sommige boilers kan de afstand bepaald worden met de mal op de doos.
Boor de gaten en plaats de moeren op de draadeinden met de ringen daarachter.
Hang de boiler op met de ophangbeugels achter de ringen.
Draai de moeren goed vast totdat de boiler strak tegen de muur hangt.
- Monteer de meegeleverde KIWA gekeurde 6 bar inlaatcombinatie (overdrukventiel) aan de BLAUWE kant.
Dus op de ingang! Dit om gebruik te kunnen maken van de garantieregeling!!!. Het overdrukventiel dient geplaatst te worden op maximaal anderhalve meter van de boiler.
Vergeet niet teflontape te gebruiken. Haal nooit de eventueel aanwezige kunststof binnenkant uit de in en uitgang van de boiler. Deze zorgt juist voor een juiste afsluiting!
Op ALLE schroefverbindingen moet u teflontape draaien om lekkage te voorkomen.
- Monteer nu de flexibele waterslangen zowel aan de koude kant als aan de warme kant.
Nog niet het aansluitsnoer in de wcd steken a.u.b. Dit pas nadat de boiler geheel gevuld is.
- Vul de boiler. Doe dit door de warme kraan open te draaien (uw wastafelkraan).
Pas daarna voorzichtig de ingaande koude kraan open draaien.
Wacht af tot er geen lucht meer uit de kraan komt. U kunt daarna de kraan sluiten en de boiler aanzetten (stroom er op).
Tijdens het verwarmen kan het overdrukventiel wat water gaan lekken.
De ingaande waterdruk mag niet hoger zijn dan 3 bar, anders dient er een druk-reduceerventiel geplaatst te worden.
- Stel uw boiler in op de gewenste temperatuur m.b.v. de analoge draaiknop of digitale display.
Wacht tot uw boiler is opgewarmd. Dit kan in sommige gevallen enkele uren duren.
- Om langer plezier te hebben van uw boiler raden wij u aan deze elke 2 jaar te ontkalken of zo vaak het in de gebruiksaanwijzing geadviseerd wordt.
- Dan ook meteen de anode vervangen.
- Veel kalk veroorzaakt onnodig veel energieverbruik.
- Laat uw boiler altijd aansluiten door een hiertoe bevoegde installateur.
Dit om problemen met garantie te voorkomen.
- Een glas geëmailleerde boiler is bedoeld voor gebruik met alleen normaal kraanwater

Tip! De meeste (Nederlandstalige) handleidingen zijn te downloaden op onze website bij het product!

