


XRad voor MBH


Technische fiche



 Ambachtenstraat 14a, 3210 Lubbeek

 016 65 65 58

 info@geotherma.be

 geotherma.be

Contents

Meegeleverde onderdelen	2
Principe.....	2
Aansluitingsprincipe op een Thermia Calibra of Atlas	2
Belangrijke opmerkingen	3

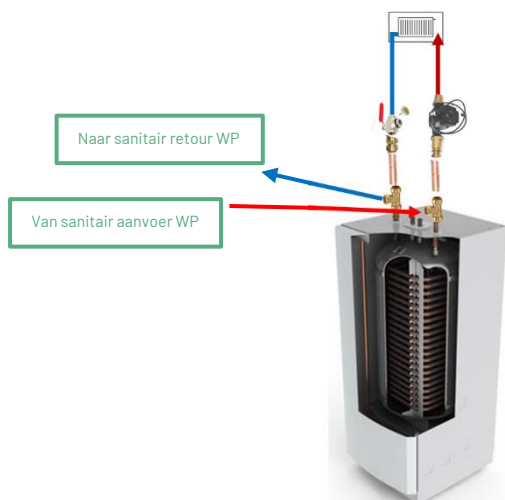
Meegeleverde onderdelen



Principe

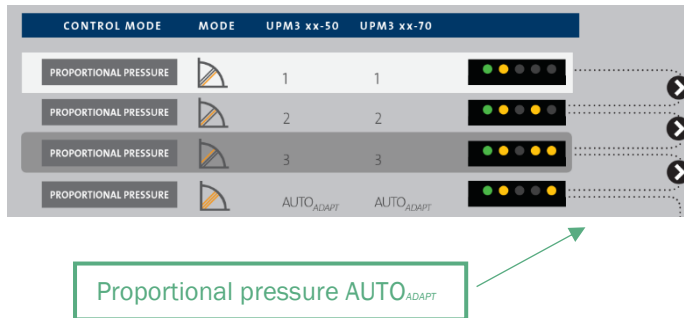
De verwarmingsspiraal van de MBH boiler kan gebruikt worden voor de voeding van b.v. een handdoekdroger op 50°C.

Aansluitingsprincipe op een Thermia Calibra of Atlas



Belangrijke opmerkingen

- De Anti-legionella functie best uitschakelen! Anders blijft de wp soms hangen tijdens desinfectie (met weerstand) omdat de temperatuur in de boiler niet stabiel blijft door het afgenomen vermogen door de radiatoren.
- Aangeraden pomp mode



- De radiator of radiatoren dienen uitgerust te worden met een **thermostatische kraan** of de collector van waaruit de radiatoren gevoed worden, dient geregeld te worden met **Elektroventielen** aangestuurd door een thermostaat in de desbetreffende ruimte. Bij afwezigheid van een thermostatische kraan op de radiator of een naregeling op de verdeelcollector zal de circulatiepomp van de warmtepomp circulatie veroorzaken in het X-rad circuit bij productie van sanitair warm water.