

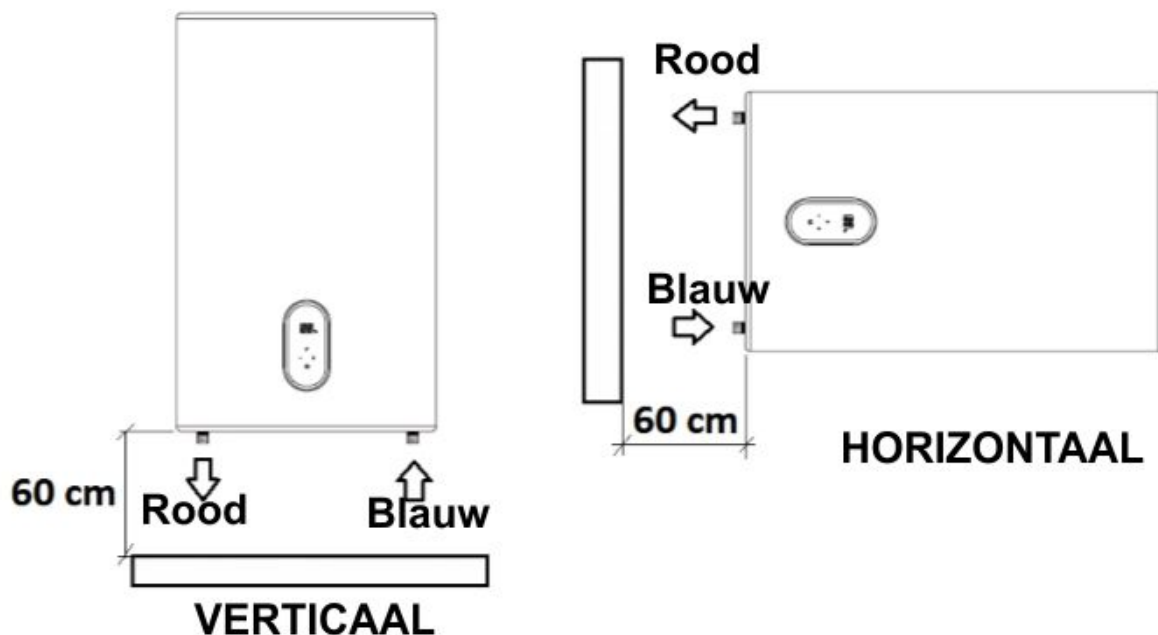
DAT-Aparici elektrische boiler SCxxxT SMART.

Bedankt voor de aanschaf van uw DAT-Aparici elektrische boiler.

Deze handleiding is om u snel op weg te helpen. **Wij raden u zeker aan de handleiding die in de doos meegeleverd wordt ook goed door te lezen.**

Deze boiler is bedoeld voor het verwarmen van drink/douche/badwater en kan zowel horizontaal als verticaal gemonteerd worden. Bij horizontale montage altijd de blauwe/ingang kant onder plaatsen. De boiler is bedoeld voor muurmontage. Dus op de kop kan hij niet gemonteerd. Wel kan hij horizontaal aangesloten worden. Let er goed op dat dan de juiste buis (zie engelstalige handleiding) beneden gemonteerd is. Laat de boiler uitsluitend monteren en onderhouden door een erkend bedrijf.

Plaats altijd een inlaatcombinatie op de blauwe kant en bij waterschommelingen en bij **waterdruk hoger dan 2.5 bar een extra drukreducerendventiel**. Een drukreducerendventiel plaatst u zo dicht mogelijk bij de watermeter en altijd voor de inlaatcombinatie! Een inlaatcombinatie zo dicht mogelijk bij de boiler en **nooit verder dan 1.5mtr**. Verwijder eventuele oude inlaatcombinaties en **monteer uitsluitend en alleen het meegeleverde overdrukventiel/inlaatcombinatie** om aanspraak te kunnen maken op garantie.



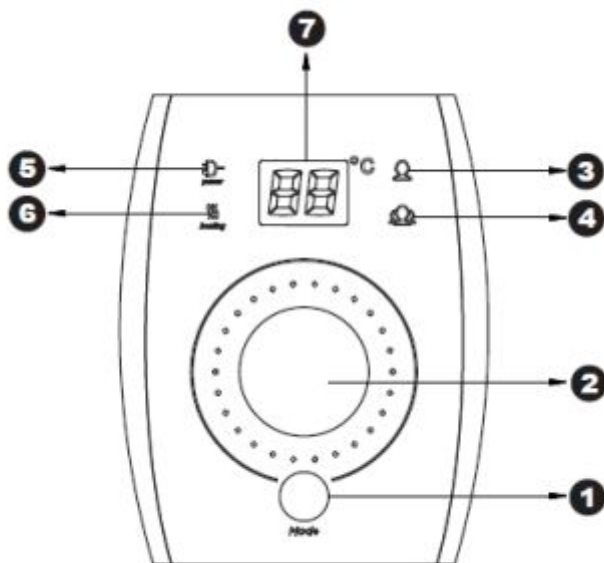
Montage

- Bepaal de locatie waar de boiler gemonteerd moet worden. Zorg voor een stevige achtergrond en ruimte genoeg voor eventueel onderhoud. Plaats een elektrische boiler nooit op een locatie waar schade kan ontstaan door bijvoorbeeld lekkage.
- Meet de gaten van de muurbeugel af en monteer de schroeven waarna de boiler opgehangen kan worden in de schroeven. Draai alles goed vast (vast is vast).
- Neem de meegeleverde inlaatcombinatie en plaats deze op de blauwe kant. Gebruik voldoende teflontape en ook hier geldt vast is vast.
- Sluit nu de blauwe en warme kant van uw waterleidingssysteem aan op de boiler. Ook hier voldoende teflontape gebruiken.

- **Let op dat u pas de stroom aansluit nadat de boiler is ontluicht.** Doe hiervoor de warme kraan open die dichtbij de boiler aanwezig is en draai daarna de hoofdkraan open. Wacht tot de boiler volgelopen is en de kraan niet meer sputtert. Er loopt een mooie gelijkmatige stroom water uit de boiler. Daarna kan de kraan dicht en mag u de stekker in de wandcontactdoos steken.
- Indien u de boiler gedurende een langere tijd niet gebruikt heeft en weer gaat gebruiken altijd de boiler goed ontluichten voor u de stekker in de wandcontactdoos steekt.

Onderhoud

- Maak de boiler uitsluitend schoon met een schone droge doek.
- Controleer regelmatig uw inlaatcombinatie op juiste werking.
- Vervang minimaal om de 2 jaar of zo nodig vaker uw anode. Dit om uw ketel en verwarmingselement te beschermen.
- Laat uw boiler leeglopen indien u hem niet gebruikt in een omgeving kouder dan 3 graden.
- Zet regelmatig de temperatuur op een stand hoger dan 65 graden i.v.m. legionella.



1. Met deze knop zet u het apparaat aan en/of uit. Als hij uit staat kunt u door deze knop gedurende 3 seconde in te drukken het apparaat aanzetten. Door nogmaals te drukken kiest u de single, double of eco/smart stand. Bij stroomuitval zal de boiler in de laast gekozen stand weer opstarten m.u.v. de smart modus. Bij stroomuitval in de smartmodus zal hij in single modus opstarten.
2. Met deze knop stelt u de gewenste temperatuur in. Op de display (7) ziet u de ingestelde temperatuur. Let op! Dit is slechts een indicatie. In de smart modus werkt

deze knop niet omdat het apparaat zichzelf programmeert en de temperatuur zelf bepaald aan de hand van een algoritme.

3. In de single tank modus zal deze led oplichten. De boiler verwarmt met 1 element.
4. In de double tank modus zal deze tank oplichten. De boiler verwarmt met 2 elementen. (800+1200Watt)
5. De power indicatie led. Deze licht standaard blauw op en knippert in smart modus.
6. Brand als het apparaat aan het verwarmen is.

Storingsmeldingen:

- E1: Droogloopbeveiliging. Haal meteen de stekker uit de wandcontactdoos. Laat de boiler afkoelen. Controleer of de boiler goed is gevuld en controleer of er geen lucht in zit.
- E2: Hoge temperatuur beveiliging. De temperatuur in de boiler is te hoog. Haal meteen de stekker uit de wandcontactdoos. Laat de boiler afkoelen. Controleer of de boiler goed is gevuld en controleer of er geen lucht in zit. Deze storing komt ook als het water een ingaande temperatuur heeft hoger is dan 60 graden.
- E3: Temperatuur sensor error. Haal de stroom van de boiler en controleer of alle stekkertjes goed vast zitten.