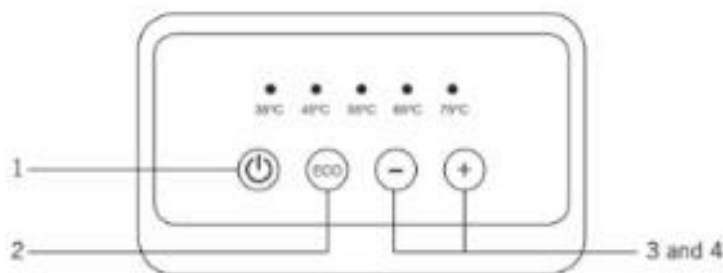


## Beknopte functie handleiding Wesen ECO V1.0

1. Bepaal de lokatie waar uw boiler geplaatst moet worden en controleer of die in deze ruimte past door de ruimte op te meten. Plaats uw boiler uitsluitend op een locatie waar deze makkelijk toegankelijk is voor onderhoud en bij eventuele storing geen gevolgschade kan opleveren.
2. Meet de plaats op waar de bevestigingsbouten moeten komen en markeer deze met een stift. LET OP dat deze waterpas naast elkaar staan. De Wesen ECO is zowel horizontaal als verticaal te monteren. Let op dat bij horizontale montage de ingang (blauwe kant) beneden zit.
3. Boor de gaten en plaats de schroeven en moeren.
4. Hang de boiler op met de ophangbeugels achter de ringen of in de haak.
5. Zorg ervoor dat de boiler strak tegen de muur hangt.
6. Monteer het meegeleverde overdrukventiel aan de BLAUWE kant. Dus op de ingang!  
**Gebruik uitsluitend het meegeleverde overdrukventiel om aanspraak te kunnen maken op garantie.** Bij gebruik ander overdrukventiel dan de meegeleverde vervalt de garantie!.  
Vergeet niet teflontape te gebruiken.
7. Op ALLE schroefverbindingen moet u teflontape draaien om lekkage te voorkomen.
8. Monteer nu de flexibele waterslangen zowel aan de koude kant als aan de warme kant.
9. Sluit nu het aansluitsnoer aan de boiler en vergeet niet de aarde te monteren. **Nog niet het aansluitsnoer in de wcd steken aub. Dit pas nadat de boiler geheel gevuld is.**
10. Vul de boiler. Doe dit door de warme kraan open te draaien (uw wastafelkraan). Pas daarna voorzichtig de ingaande koude kraan openen. Wacht af tot er geen lucht meer uit de kraan komt. U kunt daarna de kraan sluiten en de boiler aanzetten (stroom er op).
11. Tijdens het verwarmen kan het overdrukventiel wat water gaan lekken. Dit afhankelijk van uw waterdruk. Monteer daarom altijd een afvoerslangetje.
12. Stel uw boiler in op de gewenste temperatuur m.b.v. de analoge draaiknop of digitaal display.
13. Wacht tot uw boiler is opgewarmd. Dit kan in sommige gevallen enkele uren duren.
14. 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. Ook meteen de anode dan vervangen. Veel kalk veroorzaakt ook onnodig veel energieverbruik.
15. In flatgebouwen, boerderijen e.d. kan het voorkomen dat er waterschommelingen zijn en dus drukverschillen op de waterleiding. In dit geval altijd een drukreducerend ventiel plaatsen.
16. Laat uw boiler altijd aansluiten door een hiertoe bevoegde installateur. Dit om problemen met garantie te voorkomen.

### In gebruik nemen Wesen ECO.



1. **Aan-Uit:** Zet de boiler aan door op de On-Off (1) knop te drukken.

2. **ECO Functie:** Nadat u de On-Of knop heeft ingedrukt kunt u de ECO functie activeren door op de ECO knop (2) te drukken. De temperatuur zal automatisch op 55 graden worden ingesteld. Dit is af te lezen op de display bovenaan d.m.v. leds.
  3. **Temperatuur instellen:** Indien u handmatig de temperatuur wilt aanpassen is dat mogelijk door op de + en – knoppen (3 en 4) te drukken. Wij adviseren bij normaal gebruik de ECO functie te gebruiken en bij intensief gebruik de temperatuur maximaal in te stellen op 65 graden. Dit voor een langere levensduur van uw boiler en een lager energie verbruik. De verwarmingselementen in iedere tank worden geregeld door de temperatuur sensoren die in iedere tank zit.
  4. **SMART Functie:** De Wesen ECO is voorzien van een SMART functie. Deze meet gedurende een periode het waterverbruik en bepaald aan de hand van het verbruik wanneer en hoe warm hij zichzelf in kan stellen om een zo optimaal mogelijk rendement te hebben met zo laag mogelijke kosten. Dit is handig in huishoudens en een regelmatig gebruik. Bij onregelmatig gebruik adviseren wij deze niet in te stellen. Om de SMART functie aan te zetten moet u gelijktijdig op de knoppen + en – (3 en 4) drukken gedurende 3 seconden. De ECO led zal 5 maal oplichten. Hierna zal de controller zijn meting gaan uitvoeren. Dit kan meerdere dagen duren. Het kan zijn dat de temperatuur leds op verschillende tijden een andere hoge of lage temperatuur aangeven tijdens zijn meetperiode.
17. Meer informatie vind u op de website en in de Engelse handleiding. Wij adviseren u daar ook te kijken.