

Handleiding warmwatermeter en warmtemeter Heren van Breda.

De warmtemeter is opgesteld in de technische ruimte/berging van de woning, de Warmwatermeter bevindt zich in de meterkast. Beide worden op afstand, dus zonder dat u er iets van merkt, door VVW Benelux BV in opdracht van Amvest Energie opgenomen. Op basis van deze meterstanden ontvangt u bijvoorbeeld de jaarafrekening voor verbruik van warmte en warmwater. Hieronder kunt u zien hoe u zelf de meter kunt aflezen.

De Warmwatermeter

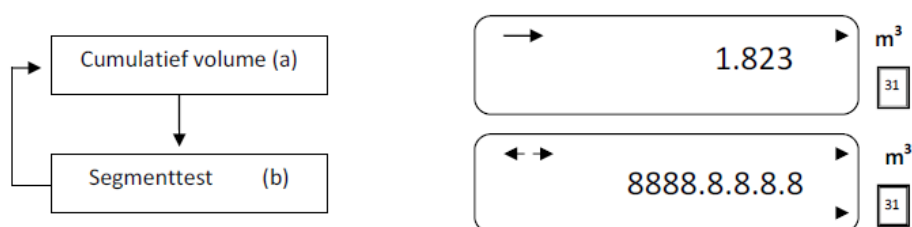
De warmwatermeter is van het type VOLUTRON 3 (afbeelding 1), en is, net als de Warmtemeter, te vinden in de bergruimte van uw woning. De warmwatermeter geeft een steeds een wisselende display waarop het volgende is af te lezen:

- De actuele meterstand (uitgedrukt in m³).
- De segmenttest (test van de display van de meter).

Het scherm op de watermeter verspringt automatisch van de actuele meterstand (a) naar de segmenttest (b) en weer terug (afbeelding 2). Bij de segmenttest is te zien of het display goed functioneert en alle segmenten waaruit de cijfers zijn opgebouwd werken.



Afbeelding 1 Warmwatermeter



Afbeelding 2 De twee verschillende weergaven

De Warmtemeter

De warmtemeter, type MEGATRON 2, is net als de warwatermeter in de bergruimte te vinden. Deze meter geeft standaard het actuele warmteverbruik in kWh weer. Door dit getal te vermenigvuldigen met een factor van 0,0036 rekent u kWh om tot Gigajoules.

Boven de display staan drie menu's: 'Actuell', 'Monat' en 'Info'. Door de blauwe knop lang ingedrukt te houden kunt u wisselen tussen deze drie menu's. Door vervolgens de blauwe knop kortstondig in te drukken kunt u het betreffende menu doorlopen. In de onderstaande tabel ziet u de betekenis van waarden die op het display verschijnen als u deze menu's doorloopt.



Afbeelding 3 Warmtemeter

Menu Actuell	Menu Monat	Menu Info
Actueel gecumuleerd verbruik	Maandstanden worden automatische op afstand uitgelezen	Actuele flow
Actueel gecumuleerd volume		Aanvoer en retourtemperatuur
Segmenttest (test de werking van het display)		Delta T (verschil tussen aanvoer en retour temp)
Gecumuleerd verbruik op peildatum		Gecumuleerd vermogen
Meternummer		Aantal bedrijfsuren
Controlegetal op peildatum		Peildatum
		Maximale flow en datum
		Maximale temp en datum
		Meternummer
		Busadres en softwareversie
		Serienummer

Menu's en de daarbij behorende menukeuzen