

Energimåler

Energimåleren viser som udgangspunkt den varmeenergi, der er brugt, målt i MWh/kWh/GJ. Når du trykker i kort tid på knappen, så kommer der en ny visning.

Du skal bruge visningen forbrugt varmemængde og forbrugt vandmængde i kubikmeter for at beregne den gennemsnitlige afkøling over en periode.

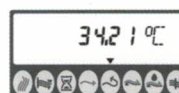
Energimåleren kan se anderledes ud og vise andre målinger, bl.a. den aktuelle afkøling i anlægget. Men det er kun en øjebliksværdi, der giver et forkert billede af, hvordan det ser ud over en periode.



Visninger fra en Multical II energimåler:



Visning 1: Forbrugt (opsummeret) **varme-mængde** i MWh



Visning 4: **Returløbstemperatur** i aflæsningsøjeblikket.



Visning 2: Forbrugt (opsummeret) **vand-mængde** i m³ (kubikmeter).



Visning 5: **Differenstemperatur** d.v.s. forskellen mellem frem- og returløbstemperatur i aflæsningsøjeblikket.



Visning 3: **Fremløbstemperatur** i aflæsningsøjeblikket.



Visning 6: Øjeblikkeligt **vandflow**, d.v.s. angivelse af hvor mange liter fjernvarmevand, der cirkulerer gennem varmeanlægget i timen.