



Energie besparen door meten

Warmtemeters

ista
Switch to Smart



Bespaar zelf op uw energiekosten

Weet u dat u zelf invloed heeft op de hoogte van uw energiekosten? U kunt op uw energiekosten besparen als u inzicht heeft in uw energieverbruik. Hierdoor kunt u het verbruik aanpassen als u dat wilt. Dat is goed voor uw portemonnee en voor het milieu.

Het meten van uw verbruik

De radiatoren in uw woning zijn aangesloten op een energie-installatie voor alle bewoners in het gebouw. Om uw persoonlijke warmteverbruik te meten, is of wordt een warmtemeter geplaatst in het leidingnet van uw woning. Dit is een meter van het type sensoric of ultego.

Welk type in uw woning is geplaatst ziet u op de meter. Als u de radiator, vloerverwarming of een andere warmtebron gebruikt dan registreert de meter dit nauwkeurig. Zo kunnen wij de afrekening van uw persoonlijke warmteverbruik maken.

Welke meter heb ik?

Kijk op uw meter om te zien welk type u heeft.

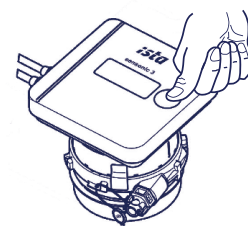


Afleesmenu sensonic

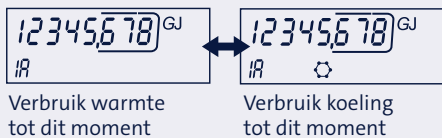
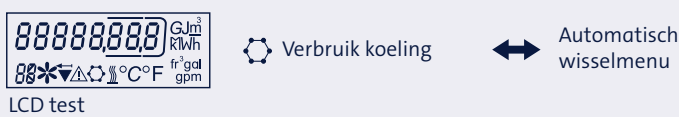
De sensonic heeft een tiptoets, de sensonic 3 heeft een groene knop. Door de tiptoets of de groene knop in te drukken kunnen verschillende gegevens worden afgelezen van het display. Door de tiptoets of knop telkens opnieuw in te drukken, verschijnen meerdere gegevens. Als u de knop twee keer indrukt komt u bij display 1A, hier ziet u uw verbruik in GJ.



sensonic



sensonic 3



Als er ook koeling gemeten wordt, dan ziet u in het afleesmenu ook 'Verbruik koeling'.

Wanneer u de tiptoets of de groene knop niet meer aanraakt, wordt het display na 1 minuut blanco.



Afleesmenu ultego

De ultego heeft een zwarte knop. Door deze knop telkens kort (minder dan 2 seconden) in te drukken kunnen verschillende gegevens worden afgelezen van het display. Als u de knop twee keer indrukt komt u bij display 2, hier ziet u uw verbruik in GJ.



Display 1

F Storingmelding met storingscode in geval van storing



Display 2

Verbruik warmte tot dit moment in GJ



Display 3

Doorstroomhoeveelheid in m³



Display 4

LCD test



Display 5

Huidig gebruikers menu



Wanneer u de zwarte knop niet meer aanraakt, wordt het display na 1 minuut blanco.

De meter en uw verbruik

Aan het einde van de afrekenperiode slaat de meter de eindstand op. De meter springt niet op nul, maar telt door. Het bepalen van uw verbruik doen wij met een eenvoudige rekensom. Uw eindstand van de vorige afrekenperiode wordt afgehaald van uw eindstand van de laatste afrekenperiode.

Voorbeeld:

U heeft de afrekenperiode B afgesloten met een eindstand van 80 GJ. In de vorige afrekenperiode A was uw eindstand 65 GJ. Uw verbruik voor afrekenperiode B is dan $80 \text{ GJ} - 65 \text{ GJ} = 15 \text{ GJ}$.



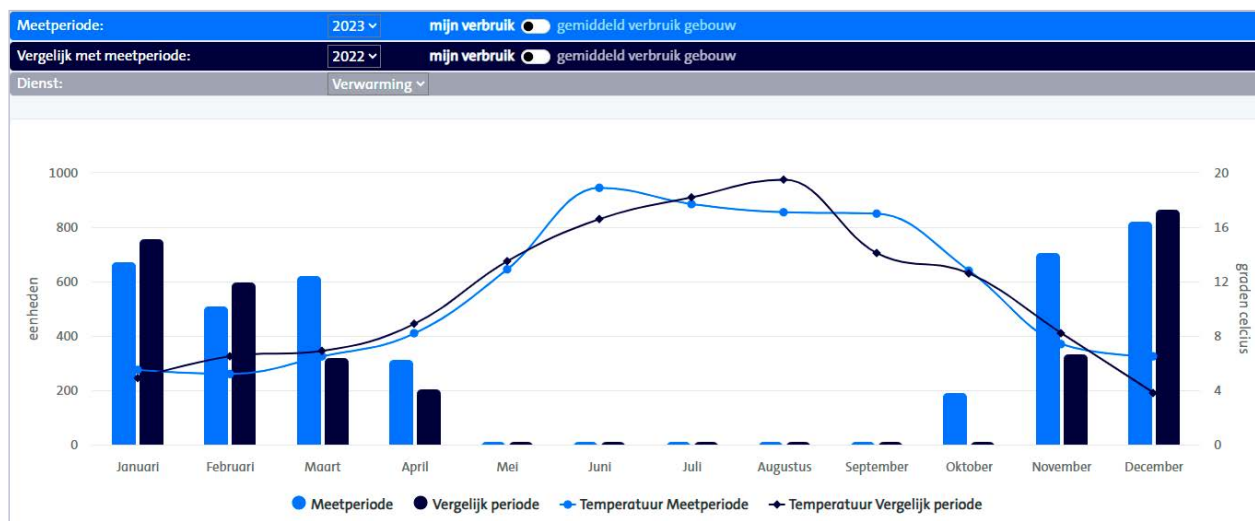
Weten wat u verbruikt

Uit onderzoek blijkt dat u meer energie kunt besparen als u het verbruik zelf in de gaten kunt houden. Daarom moet u volgens de wet meerdere keren per jaar weten hoeveel u verbruikt. Op deze manier kunt u uw verbruiksgedrag aanpassen.

Mijn ista

De warmtemeters zijn speciaal gemaakt om inzicht te geven in uw warmteverbruik. Via mijn.ista.nl en de app die daarbij hoort, kunt u uw verbruik bekijken. In verschillende grafieken ziet u het verbruik per afrekenperiode en per maand. Dit verbruik kunt u vergelijken met uw verbruik in de afgelopen jaren of met het gemiddelde verbruik in het gebouw waar u woont.

Via deze link <https://mijn.ista.nl> kunt u de demo bekijken.



Tips voor verstandig stoken

Controleer regelmatig of uw radiatoren goed werken. Als dit niet het geval is, neemt u dan contact op met uw verhuurder, VvE of een installateur.

- Verwarm geen kamers die u niet gebruikt.
- Sluit de deuren van de kamers die u niet verwarmd.
- Sluit uw gordijnen, maar laat ze niet voor de verwarmde radiatoren hangen. De warmte blijft dan achter de gordijnen hangen en kan uw kamer niet verwarmen.
- Vrijstaande radiatoren verwarmen het best. Door ingebouwde radiatoren of wasgoed op de radiator kan de kamer niet voldoende verwarmd worden.
- Het is goed om regelmatig te luchten. Dan wordt de lucht in huis droger. U bespaart hierdoor op stookkosten omdat droge lucht sneller opwarmt dan vochtige lucht.

Wij wensen u veel woonplezier.



Kijk voor meer informatie ook op onze website www.ista.nl



ista Nederland B.V.

Postbus 179 | 3100 AD Schiedam

+31 10 245 57 00

info@ista.nl | ista.nl

ista
Switch to Smart