

## handleiding warmtemeter G20

Allereerst een korte uitleg over hoe, waar en waarom er een warmtekostenverdeelsysteem wordt toegepast. Warmtekostenverdeelsystemen zijn van toepassing waar meerdere woningen / ruimten op 1 cv-ketel zijn aangesloten.

Zonder warmtekostenverdeelsysteem is het individuele verbruik van de deelnemer niet te achterhalen en de warmtekosten worden dan ook normaliter afgerekend door het totale gasverbruik van het gehele complex te delen door het aantal deelnemers. Of men nu zuinig stookt of met de ramen open maakt niets uit; men betaalt toch allemaal hetzelfde.

Het warmtekostenverdeelsysteem zorgt ervoor dat men per deelnemer wel een warmtekostenafrekening kan presenteren. In veel situaties bestaat zo'n systeem uit een warmtemeter in de cv - leiding, zoals nu bij u het geval is.

### Kundo G20

De warmtemeter welke u nu in uw perceel treft, is het allernieuwste op het gebied van warmtemeting. Door een intelligente cv-bedrijfsherkenning, meet de warmtemeter enkel de warmte die u via de verwarming en/of warmwater verbruikt.

Door het LCD-display is de warmtemeter nauwkeurig afleesbaar. Behalve de *actuele meterstand (A)* kan de *meterstand van voorgaand seizoen (B)*, *controlegetal (C)* en *einddatum verreken-seizoen (D)* worden weergegeven.

### A. De actuele meterstand

Om deze stand te verkrijgen dient u de meter eerst te activeren. Dit doet u d.m.v. van één druk op de vierkante blauwe knop op de voorzijde van de meter. Nu ziet u een getal in het display verschijnen.

Dit is de stand van het moment van aflezen.

(Na een tweede druk op de knop verschijnt de displaytest, die verder geen functie heeft.)

### B. Memory-stand

Door nogmaals op de knop te drukken krijgt u de memory-stand te zien. Deze stand is de stand per het einde van de voorgaande afrekenperiode.

U herkent dit 5-cijferig getal door de aanduiding "memory" die onder in het display verschijnt.

De memory-stand blijft 12 maanden lang in het geheugen en oproepbaar. Daarna wordt deze vervangen door de nieuwe eindstand.

Een groot voordeel hiervan is, dat de meteropname niet overal gelijktijdig behoeft plaats te vinden en dat de in de verwarmingskostenafrekening te verwerken verbruiken een periode van exact 12 maanden beslaan.

Tevens is het hierdoor voor u mogelijk de op de afrekening vermelde stand te controleren.

### C. Controlegetal

Door een vierde druk op de knop verschijnt het 4-cijferig controle getal, met daarvoor de letter "C". Dit getal is een extra controle voor het verwerken van de afleesgegevens en dient ter herkenning van ons afreken-programma.

### D. Einddatum verrekeneseizoen

Door nogmaals de knop in te drukken ziet u de einddatum van het verrekeneseizoen. Dit wordt in dagen en maanden aangegeven..

Voorbeeld:

31-12 = einde verrekeneseizoen 31 december

31-05 = einde verrekeneseizoen 31 mei

Binnen 24 uur na het bereiken van de voorgeprogrammeerde datum, slaat de warmtemeter de tot aan die datum geregistreerde stand op in de memory, zoals onder punt (B) beschreven.

### Eerlijk = eerlijk

Mocht u denken dat er mensen zijn die met de meters kunnen "knoeien", wees gerust: *elke poging om de meter ten eigen voordele te beïnvloeden, kan achterhaald worden en pakt juist nadelig uit.*

### Verstandig stoken !! Denk ook eens aan:

- ⇒ Gebruik radiatoren alleen indien nodig. Dit geldt vooral in het voor – en najaar.
- ⇒ Stook gelijkmatig en verwarm alleen het (de) vertrek(ken) waar u warmte hebben wilt. Geopende deuren naar vertrekken waar warmte niet noodzakelijk of gewenst is, verslindt energie.
- ⇒ Tijdens de donkere dagen staan gesloten gordijnen zo gezellig. Laat ze echter niet over de radiatoren hangen. Van verwarmde ruiten heeft u geen profijt.
- ⇒ Ingebouwde radiatoren versieren het aanzicht maar verwarmen slechter. Voor volledige benutting van de radiator dient deze geheel vrij gehouden te worden. Ook grote meubelstukken niet te dicht voor de radiatoren plaatsen.
- ⇒ Frisse lucht ? Doe het dan goed. Verstandig luchten is een kwestie van enkele minuten alle ramen en deuren openzetten. Als u dan de verwarming even uit zet scheelt dit in energie t.o.v. een langdurige kleine luchtstroom.
- ⇒ Zet pas een half uur voor het gebruik van de badkamer de radiator aan. Hoewel deze ruimte maar enkele malen per dag wordt bezocht, wordt deze veelal de gehele dag verwarmd.
- ⇒ Zet reeds enige tijd voor het slapen gaan de verwarming uit. Het vertrek behoudt nog langere tijd zijn warmte.
- ⇒ Gebruik alleen warmwater als dat echt nodig is. Even handenwassen met warmwater bijv. kost in verhouding veel energie.