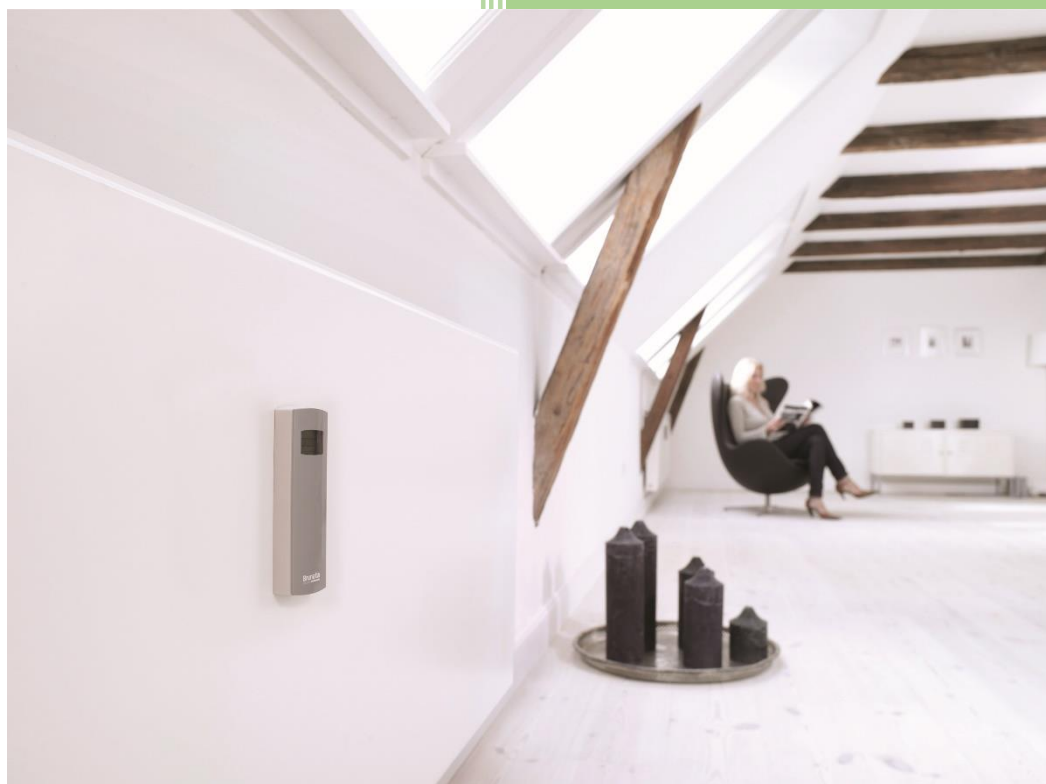




# Informatie folder

## Brunata Futura+



Warmtemeterservice B.V.

6-12-2018

## Brunata Futura+ - Informatie over de elektronische warmtekostenverdelers

### Algemene informatie

Omdat uw woning is aangesloten op een collectief systeem voor levering van warmte, zijn, of worden, op alle radiatoren warmtekostenverdelers aangebracht. Deze warmtekostenverdelers hebben tot doel een correcte en eerlijke afrekening van de warmtekosten op basis van de door u gebruikte warmte.

De Brunata Futura+ wordt gemonteerd op de helft van de radiatorlengte (het midden), en op 66% van de radiatorhoogte. Indien een radiator lager is dan 300 mm zal de Futura+ op een derde van de radiatorlengte en op de helft van de hoogte gemonteerd worden.



### Beschrijving en werking

De Brunata Futura+ is een zeer nauwkeurige meter en registreert de exacte hoeveelheid afgegeven warmte.

Tijdens de montage van de Brunata Futura+ wordt deze zo geprogrammeerd dat op de einddatum van de afrekenperiode, die overigens vrij programmeerbaar is, het verbruik wordt opgeslagen in het geheugen. Tegelijkertijd wordt het display gereset en start het tellen weer opnieuw.

Daarnaast wordt de capaciteit van de radiator geprogrammeerd in de kostenverdelers zodat de meterstand (of het verbruik) niet meer omgerekend hoeft te worden en de meterstanden dus overeenkomen met de standen op de afrekening.

### Alles wordt opgeslagen

Indien getracht wordt de Brunata Futura+ te beïnvloeden of te beschadigen, worden alle gegevens in het geheugen opgeslagen met datum en tijdstip. Indien noodzakelijk, ingeval van bijvoorbeeld zoninstraling of een handdoek over de meter, schakelt de verdeler automatisch over in een andere registratiemode, welke rekening houdt met deze temperatuurinvloeden van buitenaf.

## Eenvoudig af te lezen

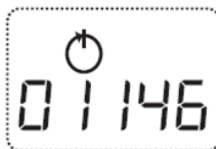
Een bewoner kan het verbruik van elke radiator eenvoudig zelf aflezen

Het verbruik wordt getoond op een groot en duidelijk display, welke automatisch omschakelt tussen de verschillende aflezingen.

Zie de voorbeelden hieronder:



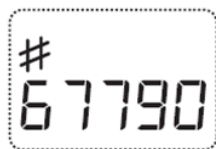
1. Actuele meterstand of huidig verbruik



2. Verbruik afgelopen stookseizoen

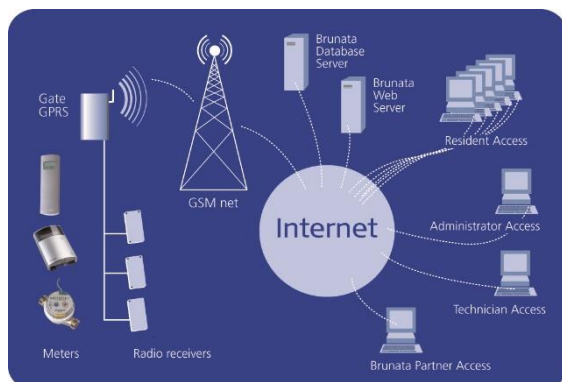


3. Schaal zijn de laatste 3 cijfers, eerste 2 cijfers is een controle getal.



4. Laatste vijf cijfers van het meternummer

De Futura+ wordt op afstand uitgelezen (radiografisch), hierdoor hoeft u dus niet meer thuis te zijn voor de meteropnemer. Ook kunnen op deze wijze de meterstanden eenvoudig worden verzameld in geval van bijvoorbeeld een verhuizing.



## Continue inzicht in uw verbruik

Via onze webportal Brunata WebMon hebt u continue toegang tot uw meterstanden en inzicht in uw verbruik. Voor het activeren van uw toegang kunt u zich wenden tot de verhuurder of beheerder van uw woning.

De webportal is toegankelijk via onze website of de website van Brunata.

Indien u voor het eerst gebruik maakt van de webportal, dient u zich te registreren met de activatiecode die via de verhuurder of beheerder is ontvangen.



## Meer informatie

Indien de tekst en uitleg op de voorgaande bladzijden niet voldoende is, kunt u uiteraard uw vragen rechtstreeks aan ons stellen. Dit kan op de volgende manieren:

E-mail [service@wms.nl](mailto:service@wms.nl)

Telefoon 058 205 3883

Post Warmtemeterservice B.V.  
James Wattstraat 24  
8912 AS Leeuwarden

### Verstandig gebruik van de verwarming

Om het meeste profijt van de verwarming te krijgen, is het van belang, dat u deze met zorg gebruikt. Gebruik alle radiatoren, maar zet deze niet hoger dan nodig is om voldoende warmte te krijgen.

Houd normaal uw ramen en deuren dicht in het stookseizoen, ook in de slaapkamer. Als u gaat luchten, 2 à 3 keer per etmaal, open dan alle ramen ongeveer 5 minuten, zodat alle vocht en bedorven lucht uit de woning gezogen wordt. Denk eraan om alle radiatoren af te sluiten terwijl u lucht.

### Bij aanwezigheid van thermostaatkranen

Sluit de verwarming nooit helemaal af in een ruimte, behalve bij het luchten. Verwarm in principe alle ruimten, dit betekent natuurlijk niet, dat alle vertrekken dezelfde temperatuur hebben. Heeft u een vertrek dat u niet gebruikt, dan kunt u voor dat vertrek de thermostaat op 1 of 2 zetten en zo de temperatuur op 12 à 14 graden houden. Door de temperatuur 's nachts of eventueel overdag te verlagen, kunt u aanmerkelijk op de stookkosten besparen. Denk eraan, als de temperatuur weer hoger moet, zet u de thermostaat weer op de normale stand.



Als u het liefst in een koude slaapkamer slaapt, kunt u het volgende doen: sluit de verwarming af voordat u naar bed gaat, lucht goed, zodat de kamer koel en frist. Denk erom de radiatoren weer iets te openen als u opstaat.

Dek nooit een radiator af terwijl deze aanstaat (bijvoorbeeld met een thee- of handdoek), dat verlaagt de warmteafgifte zonder dat het verbruik overeenkomstig daalt (met andere woorden - weinig warmte en hoog verbruik).

### Het juiste gebruik van de thermostaat

Als u thermostaatkranen heeft, is het van belang om te weten hoe u die op de juiste manier gebruikt. Begin met de kraan tussen 3 en 4 in te stellen. Als die stand de juiste temperatuur aangeeft, draait u er verder niet meer aan, uitgezonderd om af te sluiten of lager te zetten bij het luchten en als u de deur uitgaat. Als het te koud of te warm is, probeer dan een iets hogere of lagere stand. Maar denk eraan dat het wel een paar uur kan duren voor men de bijstelling merkt.

Als u niet de juiste temperatuur kunt bereiken, bijvoorbeeld 20 à 21 graden, zelfs als alle radiatoren in gebruik zijn, deuren en ramen gesloten en de thermostaatkraan op 4, dan helpt het niet de thermostaat helemaal open te draaien. Wat er in zo'n geval mogelijk fout is, is een te lage temperatuur van het water in de centrale verwarming. In dat geval dient u de eigenaar of beheerder te waarschuwen.

De meeste thermostaatkranen zijn beveiligd tegen vorst. Zakt de temperatuur beneden de 7 à 8 graden, dan opent de klep zich automatisch, zelfs al is deze ogenschijnlijk dicht. Pas dus op met openstaande ramen en deuren.

Bij kranen die niet beveiligd zijn, of als u geen thermostaatkranen hebt, dient u bij vorst alle kranen een stukje open te zetten.