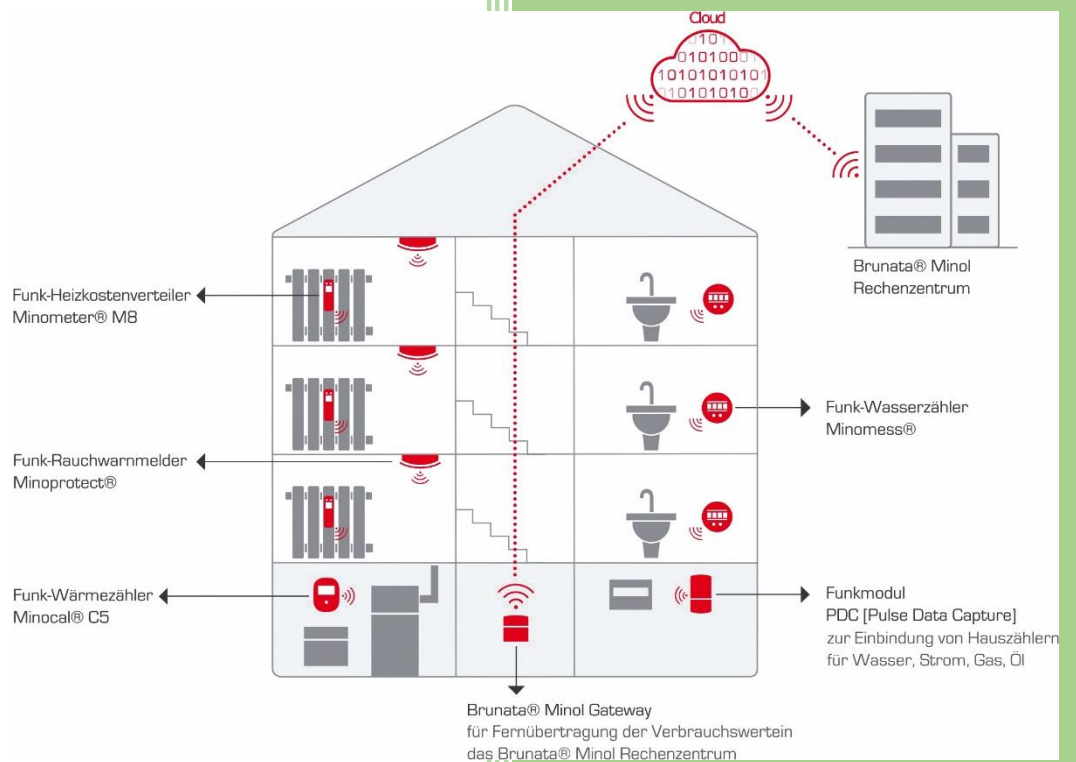


Brunata M8



Brunata M8 - 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 M8 wordt gemonteerd op de helft van de radiatorlengte (het midden), en op 75% van de radiatorhoogte. Indien een radiator lager is dan 400 mm zal de M8 op een kwart van de radiatorlengte en op de helft van de hoogte gemonteerd worden.

Met een warmtekostenverdelers betaalt u alleen voor uw eigen warmtekosten en helpen ze ook energie te besparen.



Beschrijving en werking

De Brunata M8 is een meter die door het continue meten van radiator- en ruimtetemperatuur kan onderscheiden of er sprake is van warmte afgifte en zal daardoor altijd nauwkeurig de afgegeven warmte van de radiator registreren.

Tijdens de montage van de Brunata M8 wordt deze zo geprogrammeerd dat op de einddatum van de afrekenperiode, welke 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

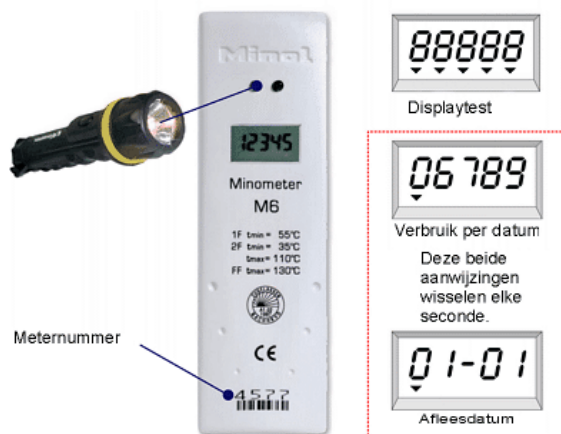
De Brunata M8 voert continue een interne zelfcontrole uit en is daardoor in staat te herkennen of er sprake is van beïnvloeden of ongeoorloofd openen van de meter. Alle gegevens worden in het geheugen opgeslagen met datum en tijdstip.

Eenvoudig af te lezen

Een bewoner kan het verbruik van elke radiator altijd zelf aflezen.

Het verbruik wordt getoond op het display. Net als bij het oudere type M6 kunnen met behulp van een zaklamp ook andere waarden afgelezen worden.

Zie het voorbeeld hieronder:



De M8 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.



LoRaWAN[™]

LoRaWAN is een compleet nieuw protocol, geheel klaar voor de toekomst en ook geschikt voor vele andere toepassingen.

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 welke 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

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.