

Brunata als

Telefon 35364544

Varmeinformation

Brunata informerer om Deres nye varmfordelingsmåler

RME 95

Dansk typegodkendelse DS/EN834

Systembetegnelse TS 2721 014

Ved henvendelse oplys venligst anlægsnummer: **34641** for ejendommen.

Nyttig information om Deres Brunata RME 95 varmfordelingsmåler

Til lykke med Deres nye Brunata RME 95 varmfordelingsmåler. Vi vil i det følgende orientere Dem om den type varmfordelingsmåler vi har monteret på Deres radiatorer, og Deres muligheder for at spare på varmen til gavn for miljøet og Deres økonomi

Varmefordelingsmåling

Brunata RME 95 er en varmfordelingsmåler, der bruges til registrering af varmeforbrug fra en radiator til rumopvarmning. Samtlige varmfordelingsmalere i ejendommen aflæses årligt, og varmeforbruget afregnes ud fra *den* enkelte boligs forbrug i forhold til hele ejendommens forbrug.

Patentanmeldt målekoncept

RME 95 er en varmfordelingsmåler med 2- føler-måling (2F) Det betyder, at måleren måler al den varme, som radiatoren afgiver til rummet (plusvarme) og al den varme, som rummet afgiver til radiatoren (minusvarme). Plusvarmen fratrukket minusvarmen er identisk med den varme, der kommer fra centralvarmeanlægget. Det er præcis den varme De betaler for. Varme fra solen, brændeovne mv. giver ikke registreringer på måleren.

Letlæseligt display

Deres samlede varmeforbrug i år og sidste år, samt den anvendte skala og målernummeret aflæses på displayet på varmemålerens forside.

RME 95 er enkel at aflæse. Det kræver ingen tryk på knapper.

RME 95 viser på skift de forskellige registreringer sammen med en forklarende dansk tekst.

Forbrug i år

01133

Forbrug sidste år

01237

Skala

00142

Målernr.

44005

Kalenderfunktion holder styr på aflæsningerne.

Forbrug i år

Varmeforbruget måles i enheder, sammenregnes i et tællværk og vises som "Forbrug i år" på RME 95s display. På den første dag i det nye varmeregnskabsår starter måling af "Forbrug i år" automatisk på nul.

Forbrug sidste år

Forbruget i det netop overståede år aflæses præcis på skæringsdatoen, gemmes i måleren og vises på displayet som "Forbrug sidste år"

Man har således mulighed for at følge sit varmeforbrug og sammenligne det med sidste års forbrug.

Skala og kontroltal

Hver måler bliver under monteringen tilpasset radiatorens ydelse vha. en skala Dette sikrer, at varmeforbruget bliver målt korrekt og at det kan sammenlignes med forbruget på andre radiatorer med RME 95 varmfordelingsmålere.

Nogle varianter er forsynet med et kontroltal (krypteret) som giver ekstra sikkerhed for korrekt aflæsning af forbruget.

Målernr.

Hver måler har sit helt eget nummer. Når Brunata udarbejder varmeregnskaber kan vi ud fra dette nummer finde oplysninger om forbrug og monteringssted mv.

RME 95 husker alt

Det aktuelle varmeforbrug radiator- og rumtemperaturen gemmes automatisk i hukommelsen hver 15 dag for det seneste halvandet år. Måleren behøver således ikke at blive aflæst præcist på fraflytningsdagen. Brunata kan aflæse måleren på et senere tidspunkt.

Hvis REM 95 udsættes for forsøg på manipulation eller anden overlast registreres dette også i hukommelsen med angivelse af dato og tidspunkt.

Målerens registreringer kontrolleres i forbindelse med den årlige aflæsning, fra- og tilflytning eller ved behandling af reklamationer. De mange gemte målinger af varmeforbrug og radiator- og rumtemperaturer giver også mulighed for at vurdere, om et usædvanligt energiforbrug skyldes dårlige brugervaner fejl ved varme anlægget eller bygningens isolering.

Lang levetid

RME 95 har en meget lang levetid fordi batterierne er udskiftelige Vi benytter dels miljørigtige 2 års batterier, dvs. "grønne" batterier med 0% kviksølv og cadmium og dels 10 års litium batterier.

Brug varmen fornuftigt

For at få mest muligt ud af varmen er det vigtigt, at De bruger den med omtanke:

- 1) Brug alle radiatorer, men lad være med at lukke højere op end nødvendigt for at give tilstrækkelig varme
- 2) Hold alle Deres vinduer lukkede i fyringssæsonen, også i soveværelset. Når de lufter ud, 2 - 3 gange i døgnet åbnes vinduerne i ca. fem minutter, sådan at al fugt og dårlig luft bliver trukket ud. Husk at lukke for alle radiatorerne, mens De lufter ud.
- 3) Der bør aldrig lukkes helt af for varmen i et rum Det har huset, De bor i, ikke godt af. Alle rum skal være opvarmede, men det betyder selvfølgelig ikke, at der skal være samme temperatur i dem alle.
- 4) Ved at sænke rumtemperaturen om natten og evt. i dagtimerne kan der spares betragteligt på varmen. Husk, at når temperaturen igen ønskes hævet, skal termostatventilen blot sætte på normal stilling.
- 5) *Tildæk aldrig en radiator, mens den afgiver varme - det nedsætter varmeafgivelsen fra radiatoren. Heller ikke gardiner bør hænge foran radiatoren*

Hvis De har registrering af varmeforbrug, selvom der er lukket for termostaten

Registrerer varmemåleren, selvom termostatventilen er lukket, kan det skyldes at ventilen er utæt eller at varmt vand strømmer ind i radiatoren gennem returrøret nederst på radiatoren. I enstrengede varme anlæg kan tilstrømning af varmt vand være så voldsom at termostatventilen skal monteres i returrøret. *Varmeventilen kan på den måde være med til at påpege fejl og uhensigtsmæssigheder i varme anlægget.*