

Her finner du oss:

Brunata avs
Åsveien 3
Boks 439
1401 Ski
tlf 64 86 50 86
faks 64 86 77 80
brunata@brunata.no
www.brunata.no

Brunata

Futura

Brunata's elektroniske
varmefordelingsmåler

Hold øye med varmeutgiftene.
Foreta deres egen kontrollavlesning
ved hjelp av nedenstående skjema

N-QB 10.1427/10.03.2008

Brunata Futura

Dansk typegodkendelse iht. DS/EN 834
Systembeskrivelse TS 27.21 027

Ved herhendelse
opplys vennligst anteggsnummer

Informasjon om Brunata's elektroniske varmefordelingsmåler

Brukerinformasjon

Brunata

Nyttig informasjon om din nye Brunata Futura varmefordelingsmåler

Tillykke med din nye Brunata Futura varmefordelingsmåler!

Denne brosjyre gir deg informasjon om Brunatas elektroniske måler Futura. Det er den type varmefordelingsmåler vi nettopp har montert på dine radiatorer. Brosjyren inneholder dessuten opplysninger om hva du kan gjøre for å spare på varmen ytterst for miljøet og din økonomi.

Varmefordelingsmåling

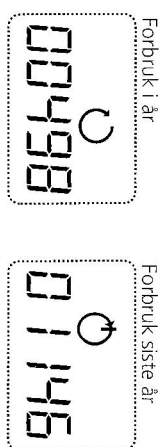
Futura er en varmefordelingsmåler som brukes til registrering av varmeforbruket fra en radiator. Samtlige varmefordelingsmåtere i eiendommen avleses én gang i året, og varmeforbruket avregnes ut fra den enkelte boligs forbruk i forhold til hele eiendommens forbruk.

Patentert målekonsept

Futura er en varmefordelingsmåler med 2-følrmåling. Det betyr at måleren måler all den varme som radiatoren avgir til rommet (plussvarme), og all den varme som rommet avgir til radiatoren (minusvarme). Plusvarmen fratrukket minusvarmen er identisk med den varme som kommer fra sentralvarmeanlegget. Det er akkurat den varme du betaler for. Varme fra solen, peis m.v. gir ikke øringer på måleren.

Lett leseelig display

Futura er enkel å avlese. Det krever ingen trykk på knapper og via målerens display får du opplysninger om: Ditt samlede varmeforbruk i år, forbruket siste år, den aktuelle skala og målernummeret.



Målernummer
01145

Skala

Målernummer

Forbruk i år
00498
Forbruk siste år
67750

Futura husker alt

Det aktuelle varmeforbruket lagres automatisk i målerens minne. Det betyr at måleren ikke behøver å bli avlest akkurat på skjæringdatoen i forbindelse med en tiflytning. Brunata kan avlese målern på et senere tidspunkt.

Hvis Futura utsettes for forsøk på manipulasjon eller annet missbruk, registreres det også i målerens minne. Disse registreringene kontrolleres i forbindelse med den årlige avlelsen, fra- og tiflytting eller ved evt. behandling av reklamasjoner.

De mange lagrede målingene av varmeforbruket og radiator- og romtemperaturer gir mulighet til å vurdere om et avvikende energiforbruk skyldes avvikende brukervaner, feil ved varmeanlegget eller bygningens isolering.

Varmeforbruket måles i enheter og sammenregnes i et tellerverk. Det vises som på Futuras display. På første dagen i det nye varmeregningsåret starter målingen av "Forbruk i år" automatiskt på null.

Det forteller måleren

Forbruk i år

Varmeforbruket måles i enheter og sammenregnes i et tellerverk. Det vises som på Futuras display. På første dagen i det nye varmeregningsåret starter målingen av "Forbruk i år" automatiskt på null.

Forbruk siste år

Forbruket i det forløpne året registreres på skjæringssdatoen for eiendommens varmeregnskapsår. Verdien lagres i måleren og vises på displayet som . Du har således mulighet for å følge med på ditt varmeforbruk og kan sammenligne det med sist års forbruk.

Lang levetid

Futura har en meget lang levetid fordi batteriene er utskiftbare. Futura er forsynet med et lithiumbatteri for 10 års normal drift (+ ytterligere et år til utskifting).

Hvis du har registrering av varme-forbruk selv om termostaten er slått av

Hvis varmemåleren registrerer enhetet selv om termostatventilen er slått av, kan det skyldes at ventilen er utsett eller at varmt vann strømmer inn i radiatoren gjennom returnøret nedest på radiatoren. I ett-års-varmemeanlegg kan tilstørring av varmt vann være så kraftig at termostatventilen skal monteres i returøret. Varmemåleren kan på den måten bidra til å avsløre feil og uregelmessigheter i varmeanlegget.

Sammenligne ikke avlesninger fra forskjellige typer av varmemålere

Hør du tidligere hatt varmemålete av et annet fabrikat eller en annen type, kan du ikke umiddelbart sammenligne forbruket mellom de gamle målerne og dine nye Brunata Futura varmemålerne.

En Brunata varmemåler registrerer flere måleenheter pr. tiflyt varmeenergiennet enn din varmemåler. Men du kommer ikke til å betale mer enn tiårligere, fordi enhetsprisen faller tilsvarende (ved uendret forbruk og energipris).

Den økte opploftningen sikrer deg en mer presis og rettferdig fordeling av det samlede varmeforbruken i eiendommen.

3. Du bør aldri skru varmen helt av i et rom. Det er ikke godt for huset du bor i. Alle rom skal være oppvarmede, men det betyder selvfølgelig ikke at det må være samme temperatur i dem alle.

4. Ved å senke romtemperaturen om natten og evnt. dagtmene kan du spare betraktelig på varmen. Husk at når temperaturen igjen ønskes hevet, skal termostatventilen bare settes på normal stilling.