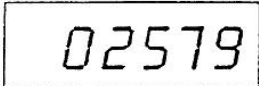
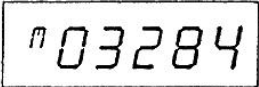
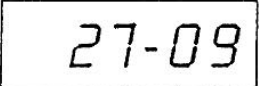
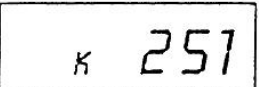


VEJLEDNING VARMEMÅLER

Din varmfordelingsmåler er af typen intelligent 1-føler, hvor måleren løbende registrerer ændringer i radiatorens overfladetemperatur over tiden.

Disse løbende målinger indgår i en avanceret mekanisme der afgør, om opvarmningen af radiatoren skyldes reelt varmeforbrug eller blot tilskudsvarme fra omgivelserne. Selv om der en varm sommerdag med direkte sol måske er 30 grader i din stue, så tæller måleren ikke.

På målerens display kan du nemt selv aflæse dit forbrug og dermed følge med i varmeforbruget. På displayet vises skiftevis den aktuelle tællerstand, den automatisk årsaflysning, kontroltallet og den forprogrammerede K-værdi.

	Aktuel tællerværdi
	Automatisk årsaflysning
	Kontroltal og skæringsmåned for årsregnskab
	K-værdi



Den aktuelle tællerstand viser direkte hvor mange varmenheder, du har brugt. Har du fx brugt 300 enheder i soveværelset og 900 enheder i stuen betyder det, at du har brugt 3 gange så meget varme i stuen som i soveværelset.

Hver enkelt måler er programmeret med størrelsen af den radiator, måleren sidder på. Denne programmerede radiatorstørrelse hedder "K-værdien" og vises på displayet med et lille "k" i nederste venstre hjørne. Så kan det senere kontrolleres, at programmeringen af din varmemåler er korrekt.

Måleren er også programmeret med skæringsmåneden for ejendommens varmeregnskab. På den første i denne måned aflæser måleren sig selv og gemmer årsaflysningen i en hukommelse. Selve årsaflysningen vises på displayet med et lille "m" i øverste venstre hjørne. Skæringsmåneden for dit årsregnskab vises sammen med kontroltallet. Tallet efter bindestregen er skæringsmåneden.

Kontroltallet, der vises sammen med skæringsmåneden skal bruges, hvis der benyttes selvaflæsning i din ejendom. Hvordan du skal aflæse det fremgår af selvaflæsningskortet.

Hvis der skulle opstå en fejl i din varmemåler, viser den det med ordet "ERROR" i displayet. Hvis du opdager sådan en fejlmeddelelse, skal du omgående kontakte din varmemester.