

exemper[®]

den elegante varmfordelingsmåler

- Diskret og moderne design
- Passer til alle typer radiatorer
- Let at montere
- Nem udskiftning af målerampul
- Typegodkendt



exemper[®]

Gennemprøvet teknologi

Varmefordelingsmålere efter fordampningsprincippet bygger på en velgennemprøvet teknologi, der gennem årtier har vist sin styrke som en billig måde at måle og fordele udgifterne til opvarmning på.

exemper[®] er med sit funktionelle og tidssvarende design for alle, der vil satse på en velgennemprøvet teknik uden at gå på kompromis med funktionalitet og design.

Funktion

Når man har at gøre med en velgennemprøvet teknologi, er det ikke de store ændringer, men detaljerne, der gør forskellen:

Ved at bruge måleampullen som lysleder opnås en lettere og mere præcis aflæsning. Når man holder en lommelygte under måleren og lyser op i måleampullen, bliver væskeoverfladen lysende og dermed lettere at aflæse.

Sidste sæsons måleampul gemmes i måleren, så brugeren kan kontrollere sit forbrug og sammenligne indværende års varmeforbrug med sidste års.

Måleren kan leveres med enten produktskala eller enhedsskala. Skalaen er dimensioneret under hensyntagen til radiatorens type, størrelse og ydeevne.

Ved beregning af målerskalaen tages der højde for lejligheder med en termisk udsat beliggenhed.

exemper[®] er forberedt til fremtidens aflæsningsmetoder, idet den er forsynet med et strekkodenummer. Strekkoden kan scannes elektronisk, hvilket giver en entydig identifikation af måleren og den tilhørende aflæsning.



Tekniske data

Målertype	exemper®
Artikelnummer	10480
Typegodkendelse	Typeprøvet jf. DS/EN 835, udgave 11/94 Typegodkendelsesnummer TS 27.21.002
Mål	134 x 40 x 22 mm
Materialer	Overdel: Polyoxymethylen. Underdel: Alulegering F22
Varmesystem	Vandbaseret centralvarmesystem
Rørføringssystem	Passer til alle typer to-strengssystemer, én-strengssystem i én bolig-enhed samt vertikalt én-strengssystem gennem flere boligenheder
Højeste dimensionerede middeltemperatur for vandet i varmeanlægget (t_{max})	120 °C
Laveste dimensionerede middeltemperatur for vandet i varmeanlægget (t_{min})	60 °C
Montagepunkt	Midt på radiatoren med midten af måleren i 75% punktet af radiatorens højde målt fra neden
Montagemetode	Skruebeslag eller svejsemontage
Ampuller	Ved aflæsning forbliver sidste års ampul i måleren som sammenligningsgrundlag
Skalalængde	79 mm
Koldfordampning	Overfyldning af ampul i henhold til DS/EN 835
Målernummer	Individuelt stregkodennummer på hver måler
Plombe	Specialplombe, der knækker ved uautoriseret forsøg på at åbne måleren
Skalering	Produktskala eller enhedsskala

ista er markedsledende i Europa inden for varme-, energi- og vandmåling samt udarbejdelse af fordelingsregnskaber for boliger og erhverv. Alene i Danmark har ejendomme med tilsammen over 400.000 lejemål valgt ista Danmark A/S som samarbejdspartner. **ista** har kontorer i 25 lande og beskæftiger ca. 3.200 medarbejdere. I alt udarbejder vi fordelingsregnskaber for mere end 10 millioner lejemål over hele Europa.



Varmekontrol A/S
Hobrovej 317 A
DK-9200 Aalborg SV
www.varmekontrol.dk

Tlf. +45 96 30 24 44
Fax +45 98 12 61 44
v@rmekontrol.dk



Varmekontrol A/S er en del af ista-gruppen.