

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 indeværende 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.

ista Danmark A/S

Hovedkontor: Tlf. 77 32 32 32
Brydehusvej 13 Fax 77 32 32 33
DK-2750 Ballerup www.ista.dk

Salg Sjælland og øerne: Tlf. 77 32 33 00
Fax 77 32 33 01

Salg Fyn: Tlf. 63 11 33 92
Fax 66 14 10 85

Salg Jylland: Midt/Nord: Tlf. 77 32 32 79
Sydøst/Trekantomr.: Tlf. 77 32 32 80
Vest/Sydvest: Tlf. 77 32 32 89

Salg grossister: Tlf. 77 32 32 81
Fax 76 31 10 41