

## BRUNATA

**RME 95** измерва точно консумацията на топлина през цялата година във всички видове централни отоплителни системи, включително и в нискотемпературните системи.

### **Лесен за отчитане дисплей**

RME 95 е лесен за отчитане. Не е необходимо натискане на бутони. През определени интервали на дисплея на RME 95 се изписват различни данни, заедно с обяснителен текст.

|                |                     |                |                |
|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| Отчет<br>01133 | Отчет стар<br>01533 | 00142<br>Скала | 00142<br>Уред№ |
|----------------|---------------------|----------------|----------------|



### **Деления**

Топлинната консумация се измерва в деления и се събира в брояч, показан на дисплея като "Отчет". В първия ден от новата отчетна година измерването на деленията започва автоматично от нула.

### **Деления минала година**

Топлинната консумация от изминала година се отчита точно на крайна дата. Отчетът се съхранява в разпределителя и се изписва на дисплея като "Отчет стар". По този начин лесно може да се следи настоящата топлинна консумация и да се сравнява с тази от предишната година.

### **Скала и контролни цифри**

Всеки разпределител е приспособен към мощността на радиатора с помощта на скала. Тя осигурява точно измерване на топлинната консумация и е съотносима с отчитането на други радиатори с разпределители RME 95. Разпределителят има закодирана контролна цифра, която осигурява допълнителна точност на отчитането.

### **Номер**

Всеки разпределител има уникален номер (Уред №). Въз основа на него при изготвяне на сметката за изразходваната топлина може да се получи информация за консумацията, мястото на монтиране и др.