



Heizkostenverteiler

elektronisches System D 201S



LCD-Anzeigen

aktueller Anzeigewert
Altwert (Stichtagswert)
Checkzahl und Stichtag
Bewertungsstufe
nach Manipulationen: Fehlermeldung

Technik

Elektronisches 1-Fühler-Meßsystem
10-Jahres-Lithiumbatterie
Integrierter Schaltkreis samt Mikroprozessor
5-stellige LCD-Anzeige
Einheitsskala
Manipulationserkennung
Stichtag ist programmierbar
Einsatzbereich von $55\text{ °C } t_{\min}$ - $105/110\text{ °C } t_{\max}$
Heizkörperleistungsbereich von 21 W - 10.000 W
Messbereich des Temperaturfühlers 0 °C - 100 °C
Größe (B/T/H) in cm: 4,00/2,75/9,00

Extras

aufsteckbare Blenden
Fernfühlerausführung mit bis zu 2,5m Kabel

Zulassung

EN 834
DIN-Registrier-Nr. 284/03 E
HKVO-Prüf-Nr. A1-01-01

Anwendung

Geräte

Die Heizkostenverteiler werden üblicherweise mit einer Schraub- oder Schweißverbindung an der Frontseite des Heizkörpers befestigt. Bei Heizkörpern die zur Ablesung schwer zugänglich sind, kann eine Ausführung mit Fernfühler verwendet werden. Um eine Berechnung von Verbrauchswerten erstellen zu können, erfolgt eine technische Datenaufnahme des Heizkörpers und Ermittlung seiner Wärmeleistung.

Ablesung

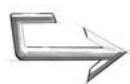
Die Ablesung erfolgt üblicherweise einmal im Jahr und wird rechtzeitig angekündigt. Jeder Nutzer erhält ein Protokoll zur Ablesung. Die Anzeigewerte sind eindeutig ablesbar und vom Nutzer somit prüfbar.

Zwischenablesungen

Bei Nutzer wechseln sind im Gegensatz zu herkömmlichen Verdunstengeräten Zwischenablesungen jederzeit möglich und leicht nachvollziehbar.

Abrechnung

Die Abrechnung basiert auf den ermittelten Ablesewerten und ihrer Verbrauchsberechnung. Für die Erstellung der Abrechnung werden des weiteren Ihre Angaben der entstandenen Heizkosten benötigt sowie Daten zu den jeweiligen Wohn- und Nutzverhältnissen.



Für unsere Kunden erstellen wir seit über 40 Jahren Heiz-, Wasser und Betriebskostenabrechnungen. Deren Wünsche und die Anforderungen des Gesetzgebers stehen hierbei im Mittelpunkt. Zufriedene Kunden sind die beste Referenz.

Stand 05.2010