

<b>Messprinzip</b>	Direkt erfassendes, dezentrales Messsystem nach dem Prinzip der lufttigen Erfassung der Heizkörper-Wärmeabgabe Messwerterfassung über 1 Temperaturfühler (Heizkörpertemperatur-Fühler)
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V Lithium-Batterie
<b>Laufzeit</b>	10 Jahre
<b>Anzeige</b>	5-stelliges LCD 00000 bis 99999
<b>Allgemeine Ausführung</b>	nach DIN EN 834
<b>Bauartzulassung</b>	nach HKVO A1.01.97 DIN Reg.-Nr. 187/97 E
<b>Gerätevarianten</b>	Kompakt- und Fernfühlerversion
<b>Programmierung</b>	Eingabe der Parameter per Laptop und/oder Programmieradapter
<b>HK-Leistungsbereich</b>	21 W bis 10.000 W
<b>Exponent</b>	1,1
<b>Montagematerial</b>	passend auf Altprofile (1650, 1700, 1851)
<b>Einsatzbereich</b>	mittlere Auslegetemperatur der Warmwasser-Heizung Ein-Fühler-Messsystem 55 °C tmin./90 °C tmax.
<b>Temperaturfühler</b>	NTC, vorgealtert
<b>Messbereich d. Temperaturfühler</b>	0 °C bis 100 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Besonderheiten</b>	Stichtagprogrammierbar interner kumulierender Gesamtspeicher Checkzahl-Anzeige Fehlererkennung und -anzeige intelligente Heizbetriebserkennung