

Pos.	Stück	Text	€ Stück	€ Gesamt
		<p>bi-mess K 2.0 Heizkostenverteiler nach dem Verdunstungsprinzip mit Speichermöglichkeit der Vorjahresampulle</p> <p>Zulassungs-Nr. A 1.03 1987 (nach HKVO), DIN-registriert, Reg.-Nr. 101/07 E, entspricht der DIN EN 835</p> <p>Leistungsumfang: Hochgradig wärmeleitendes Aluminium-Rückteil, zwei Ampullen zur Anzeige des aktuellen- und Vorjahreswertes, Kunststoffgehäuse mit aufgedruckter Einheitsskala, Einsatzmöglichkeit für Produktskala (96 Skalenabstufungen), Spezialplombe zum Schutz gegen Eingriffe und Manipulationen, Gerätenummer (Buchstaben-Ziffern-Kombination) zur eindeutigen Identifizierung.</p> <p>Einsatzbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zweirohrheizung - Einrohrheizung innerhalb einer Nutzeinheit - mittlere Auslegungs-Heizmediumtemperatur am Heizkörper t_{\max} 93 °C, t_{\min} 60 °C <p>Montage</p> <p>Fahrtkosten</p> <p>Aufmaß der Heizkörper</p> <p>Zubehör</p> <p>Sondermontageteile für Konvektoren, Rohrheizungen und sonstige Heizkörper liefern und montieren.</p>		

Pos.	Stück	Text	€ Stück	€ Gesamt
		<p>electronic K 1.5 Elektronischer Heizkostenverteiler mit alternierender, multifunktionaler LCD-Verbrauchsanzeige (5-stellig)</p> <p>Direkt erfassendes, dezentrales, elektronisches Erfassungssystem mit höchster Auflösung Gruppe A, Zulassungs-Nr. A1.02.2011 (nach HKVO), entspricht der DIN EN 834</p> <p>Leistungsumfang: Hochgradig wärmeleitendes Aluminium-Rückteil, vollelektronische Messtechnik mit quarzgesteuertem Mikroprozessor, selbstüberwachende Fehlererkennung, Einheitscodierung, Möglichkeit zur Programmierung des Ablesestichtages direkt bei Installation vor Ort, zentrale computergestützte Kontrolle (Prüfzahl) des vor Ort eingegebenen Stichtages (Monatsende) und der Betriebsart (1-Fühler / 2-Fühler), IrDA-Schnittstelle zur Programmierung und Auslesung von Geräte- und Servicedaten, Abspeicherung von 15 Monatsendwerten, Langzeitbatterie für eine Betriebsdauer von 10 Jahren (+ ¼ Jahre Reserve)</p> <p>Kompakt-Gerät mittlere Auslegungs-Heizmediumtemperatur am Heizkörper t_{\max} 105 °C, t_{\min} 55 °C (im 1-Fühlerm.) t_{\max} 105 °C, t_{\min} 35 °C (im 2-Fühlerm.)</p>		

Pos.	Stück	Text	€ Stück	€ Gesamt
		<p>electronic K 1.5 Fernfühler-Gerät wie vorgenannt für Wandmontage, mit Fernfühler, mittlere Auslegungs-Heizmediumtemperatur am Heizkörper t_{\max} 110 °C, t_{\min} 55 °C (im 1-Fühlerm.) t_{\max} 110 °C, t_{\min} 35 °C (im 2-Fühlerm.)</p> <p>Fernfühler-Gehäuse FF-K (Kurz) zur Aufnahme des Heizkörperfühlers bei Sonderbauformen und Konvektoren- oder Rippenrohr-Heizkörper, inkl. Zubehör</p> <p>Fernfühler-Gehäuse FF-L (Lang) zur Aufnahme des Heizkörperfühlers bei Montage auf Aluminium-Rückteile, incl. Zubehör</p> <p>Montage</p> <p>Fahrtkosten</p> <p>Aufmaß der Heizkörper</p> <p>Zubehör</p> <p>Sondermontageteile für Konvektoren, Rohrheizungen und sonstige Heizkörper liefern und montieren.</p>		