

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<p><b>Climaster- Röhrenheizkörper</b> mit passiver vertikaler Thermal-Innenbelüftung aus Doppel-Präzisionsstahlröhren 60mm gemäß EN 442-1 5.1.5. Patentierte Verbindungstechnik. Hohe Energieeffizienz durch bauartbedingte Konstruktion. Optimierte hydraulische Eigenschaften. Ausschließlich direkt durchströmte nasse Heizflächen. Geringe Staubablagerungen und leichte Reinigung durch große und leicht zugängliche innere Heizkanäle. Geeignet zur Montage oder Nachrüstung von horizontalen Elektroheizstäben. Geprüft nach EN 442. Zertifizierung DIN Certco Reg. Nr. 6R0882. Erfüllt die Richtlinien der Arbeitssicherheit bei Heizkörpern für Schulen und Kindergärten des Bundesverband der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand, GS- SKB-02. April 1989. Alle Climasterheizkörper werden auf Dichtheit geprüft. Oberflächenfinalisation in hoher pulverbeschichteter Qualität. Einbrenntemperatur 200°C. Standardfarbton HG-TEC weiss (ähnlich RAL 9016 oder Sonder RAL – Farbton gegen Aufpreis). Auslieferung montagefertig mit zugehörigem Wandbefestigungsset. Bestehend aus Wandkonsole, Dübeln, Schrauben M 8x70, Abstandhalter, Luftstopfen 1/2" und Blindstopfen 1/2". Heizkörper in Polymerefolie montagefertig und baustellengeeignet verpackt. Kantenschutz aus Karton oder Polymere. Zubehör separat verpackt.</p> <p>Anschlüsse: 4 x G 1/2"  Bautiefe: C1 = 90mm, C2 = 150mm  Bauhöhe: 250, 400, 500, 600, 900, 1200, 1600, 1800, 2000mm  Baulängen: 300mm – 2250mm  Betriebsdruck: max. 10bar  Trägermedium: Wasser ohne Zusätze bis max. 110°C  Bezeichnung: HG-TEC Climaster – EVO  Modell: C1- Einrohrelement, C2- Doppelrohrelement,  Bezugsnachweis:  <b>HG-TEC GmbH</b>, Essener Straße 60, 42327 Wuppertal, www.hg-tec.de, www.climaster.de  Telefon: 0202-260461-0 Fax: 0202-260461-20 Mail: info@hg-tec.de</p>		
		<p><b>Stück Typ: C1 – Bauhöhe ..... – Rohranzahl ..... - Farbe RAL .....</b>  (z.B. C1-500-20- RAL 9016)  Einreihiger Heizkörper BH 500 mit 20 Röhren in RAL 9016 beschichtet.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: C2 – Bauhöhe ..... – Rohranzahl ..... - Farbe RAL .....</b>  (z.B. C2-500-20- RAL 9016)  Zweireihiger Heizkörper BH 500 mit 10 Doppelröhren in RAL 9016 beschichtet.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: C1E – Bauhöhe ..... – Rohranzahl ..... - Farbe RAL .....</b>  (z.B. C1E-500-20- RAL 9016)  Einreihiger Heizkörper mit vormontierter Heizpatrone. Betriebsbereit mit Spezialflüssigkeit gefüllt BH 500 mit 10 Doppelröhren in RAL 9016 beschichtet.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: C2E – Bauhöhe ..... – Rohranzahl ..... - Farbe RAL .....</b>  (z.B. C2E-500-20- RAL 9016)  Doppelreihiger Heizkörper mit vormontierter Heizpatrone. Betriebsbereit mit Spezialflüssigkeit gefüllt. BH 500 mit 10 Doppelröhren in RAL 9016 beschichtet.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Set: Allergiker Set ALS- 191</b>  Bestehend aus: 1 Wasserkassette, 19 Staubfilter.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: Standkonsole für C1 / C2 Modelle STK 350- Farbe RAL.....</b>  (z.B. STK-RAL 9016)  Bestehend aus: Standkonsole. Höhenverstellbare Spezialkonsole mit Befestigungsset.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: Fensterbankhalter für C1 / C2 Modelle FBT 100- Farbe RAL.....</b>  (z.B. FBT-RAL 9016)  Bestehend aus: Fensterbankhalter. Höhenverstellbare Spezialhalter mit Befestigungsset.</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: Raumtemperaturregler mit Zeitsteuerung TH 180 T</b>  (z.B. RTR1)  Als Zwischenstecker zwischen Schuko- Steckdose und Heizstab – Schukostecker</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: Anschluß T- Stück SAS 1</b>  (z.B. SAS1)  Spezialanschluß T-Stück für kombinierten Heizbetrieb Elektroheizstab / PWW-Heizung</p>	liefern montieren	
		<p><b>Stück Typ: Zentralsteuerung ZSG 101</b>  (z.B. ZSG101)  Raumregler als zentrales Steuergerät für den Anschluß mehrerer Elektroheizkörper</p>	liefern montieren	