

**Ausschreibungstext**

Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p><b>Designheizkörper Modernisierungsheizkörper</b> bestehend aus runden Stahl-Präzisionsheiz- und -Sammelrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Standardausführung erhältlich. Max. Betriebsüberdruck 10 bar, Prüfüberdruck 13 bar, max. Betriebstemperatur: 110 °C, Wärmeleistung nach DIN EN 442, Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers, naßzellenfeste 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung unter Verwendung wasserlöslicher Lacke, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung. Einbaumöglichkeit für PTC-Elektroheizelement.</p> <p>Beschichtung: Standardausführung - RAL 9016 (verkehrsweiß) diverse RAL-, Sanitär-, und Metallicfarbtöne nach Farbpalette</p> <p><b>Produktfamilien:</b></p> <p><b>BAWA</b> Bauhöhe: 1196, 1756 mm, Baulänge: 500 und 600 mm Bautiefe (inkl. Wandabstand): ohne Distanzringe 97 - 109 mit 1 Distanzring-Set 109 - 121 mit 2 Distanzring-Sets 121 - 133 mit 3 Distanzring-Sets 133 - 145 für Nabenabstände: 500, 900, 1000, 446, 546, 846, 946, 560 und 960 mm Anschlüsse: 2 x G 1/2 I.G. unten, 2 x G 1/2 I.G. seitlich, links oder rechts und 1 x G 1/4 I.G. für Entlüftungsstopfen</p> <p><b>BAWA-T</b> Bauhöhe: 1194, 1754 mm, Baulänge: 500 und 600 mm Bautiefe (inkl. Wandabstand): ohne Distanzringe 113 - 125 mit 1 Distanzring-Set 125 - 137 mit 2 Distanzring-Sets 137 - 149 mit 3 Distanzring-Sets 149 - 161 für Nabenabstände: 500, 900, 1000, 446, 546, 846, 946, 560 und 960 mm Anschlüsse: 2 x G 1/2 I.G. unten, 2 x G 1/2 I.G. seitlich, links oder rechts und 2 x G 1/2 I.G. oben</p> <p><b>FATALA / FATALA LINKS</b> Bauhöhe: 1196, 1756 mm, Baulänge: 500 und 600 mm Bautiefe (inkl. Wandabstand): ohne Distanzringe 97 - 109 mit 1 Distanzring-Set 109 - 121 mit 2 Distanzring-Sets 121 - 133 mit 3 Distanzring-Sets 133 - 145 für Nabenabstände: 500, 900, 1000, 446, 546, 846, 946, 560 und 960 mm Anschlüsse: 2 x G 1/2 I.G. unten, 2 x G 1/2 I.G. seitlich, links oder rechts und 1 x G 1/4 I.G. für Entlüftungsstopfen</p> <p><b>PTC-ELEKTROHEIZ-ELEMENT</b> aus rostfreiem Stahl, mit Gewindestück G 1/2, Selbstregeleffekt - Das temperaturabhängige PTC-E-Heizelement regelt die Wassertemperatur im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Zur Regelung der Raumtemperatur und Programmierung von Heizeiten (morgens, abends) ist das digitale Infrarot-Raumthermostat erforderlich - siehe Seite 22. Leistungsaufnahme: 300 und 600 Watt bei 60°C, AC 230 Volt Ausführung: mit Schukostecker (IP 64) bzw. mit Schukostecker und Schalter (IP 40)</p> <p><b>INFRAROT SET</b> zur Raumtemperaturregelung der Designheizkörper. Übersichtliche LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur, Betriebsart und BOOST-Symbol. Möglichkeit der Montage des Empfängerteiles als Ersatz zu herkömmlicher Schukosteckdose. Ausführung: Als Set inklusive PTC-Elektroheizelement der jeweilig gewünschten Leistung oder als Einzelkomponente ohne PTC-Elektroheizelement.</p>
		<p>Typ: Watt:</p>
		<p>Bauhöhe: Stück:</p>
		<p>Baulänge:</p>