

Ausschreibungstext

CENTARA – Mittelanschlussheizkörper feinprofiliert

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 Dingelstädt
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



Pos.	Leistungsbeschreibung
01	<p>Plattenheizkörper CENTARA Mittelanschluss</p> <p>CENTARA Mittelanschlussheizkörper mit der CENTARA-Technologie</p> <p>Mit der CENTARA-Technologie (serielle Durchströmung) ist das Verhältnis von Strahlung/ Konvektion im Vergleich zu den herkömmlichen parallel durchströmten Heizkörpern deutlich erhöht. Die CENTARA-Technologie senkt die Oberflächentemperatur auf der der Wand zugewandten Seite des Heizkörpers. Damit werden Wärmeverluste reduziert (die Wärme geht dahin, wo sie hin soll) und Leistungsbedarf bzw. Energieverbrauch – bei gleichem Wohnkomfort – gesenkt. Die Konzentration der Wärme in der vorderen Platte führt darüber hinaus zu einer fühlbar schnelleren Aufheizung.</p> <p>Feinprofiliertes Mittelanschlussheizkörper aus Qualitätsstahl (nach DC 01), doppel- oder dreilagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung mit fest verschweißten Seitenverkleidungen, werksseitig montierte (aufgesteckte) zur Innenreinigung leicht abnehmbare Design-Abdeckung, Wärmeleistung nach EN 442 für Warmwasseranlagen mit einer Betriebstemperatur bis max. 110 °C, druckgeprüft für einen Betriebsdruck bis 6 bar, umweltfreundliche ATL-Grundierung mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung (nach DIN 55 900) Serienfarbton RAL 9016 (Verkehrsweiß) weitere RAL-Farben auf Anfrage, entsprechend den Anforderungen zur Arbeitssicherheit, gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger, verpackt in umweltfreundlicher Transport- und Montageverpackung</p> <p>Werksgarantie auf Dichtigkeit und Beschichtung</p> <p>Befestigung mittels HM-Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Bohrkonsole in Verbindung mit HM-Federzugkonsole</p> <p>QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008</p> <p>Hersteller: H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG</p> <p>Anschlüsse: 2 x 21,3 mm (G ½") seitlich, 2 x 21,3 mm (G ½") unten mittig, Innengewinde, nach ISO 228 Typ 22/33 asymmetrisch für immer gleichen Wandabstand</p> <p>Betriebsdruck: 6 bar (10 bar auf Anfrage)</p> <p>Prüfdruck: 8 bar</p> <p>Temperatur: max. 110 °C</p> <p>Medium: Wasser</p>