

Wo liegen die Unterschiede zwischen "Plan Ventil Compact" und "Planora"?

PURMO Plan Compact, PURMO Plan Ventil Compact, PURMO Plan Ventil Compact M:

- Absolut glatte und glänzende Planfront
- Glatte Beschichtung im Standard-Farbtone RAL 9016
- Bündiger Abschluss ohne übergreifende Seitenverkleidung und Zierabdeckung
- Einsatz von Heizkostenverteilern mit Fernfühler möglich
- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Drei Versionen:
 - PURMO Plan Compact als 4-Muffen-Heizkörper
 - PURMO Plan Ventil Compact als 6-Muffen-Ventil-Heizkörper
 - PURMO Plan Ventil Compact M als 6-Muffen-Ventil-Heizkörper mit Mittenanschluss
- Plan Compact durch spezielle Bauhöhen auch in der Modernisierung einsetzbar
- 7 Bauhöhen inklusive 3 Modernisierungsbauhöhen 400, 550 und 950

Typische Einsatzgebiete:

- Für höchste optische Ansprüche an den Heizkörper, z.B. im Objektgeschäft
- Einsatz als Austauschheizkörper mit planer Front in der Modernisierung
- Bei Einsatz in Anlagen mit bis zu 10 bar Betriebsdruck

PURMO Planora:

- Wasserdurchströmte Planfront mit einer Wandstärke von 2 mm
- Strukturbeschichtet im Farbtone RAL 9010
- Ventilausführung mit 6 Muffen
- Anschluss auch als normaler Kompaktheizkörper möglich
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Heizkostenverteiler können direkt auf der Planfront montiert werden
- Bauhöhen: 300, 400, 500, 600 und 900 mm

Typische Einsatzgebiete:

- Robuste 2 mm starke plane Frontplatte, z.B. für Schulen und Kindergärten
- Dort, wo eine wasserführende Front verlangt wird
- Bei frontseitig angeordneten Heizkostenverteilern