



INNOVATION T6



T6 – DIE INNOVATION DER HEIZTECHNOLOGIE



Bis zu 10 % mehr Leistung – schnellste Raumaufheizung

Durch die spezielle Geometrie der Konvektionsbleche erzielt der T6 die höchste Leistungsabgabe seiner Klasse. Das bedeutet gleiche Wärmeabgabe bei kleineren Bautypen. Damit sparen Sie nicht nur im Heizbetrieb, sondern schon bei der Investition. Durch seine hohe Konvektionsleistung kann der T6 (z.B. nach der Nachtabsenkung) die Raumluft besonders schnell aufheizen und macht Ihre Räume sofort wieder angenehm behaglich. Zugleich können die Kesselaufzeiten reduziert und die Ressourcen geschont werden.

Gleichmäßige Wärmeverteilung

Gleichzeitige Durchströmung aller Heizflächen und optimierte Dimensionierung aller Bauteile ergeben eine perfekte Wärmeverteilung an allen Oberflächen und vermitteln somit bestes Wärmeempfinden. Immer angenehme und gleichmäßige Wärme.

Höchste Energieeinsparung und flexibles Heizverhalten

Der T6 „fühlt“ durch sein flexibles Heizverhalten mit. Bei Abkühlung z.B. durch Stoßlüftung kann er schnell reagieren und somit den Raum konstant

angenehm temperieren. Der T6 kommt mit einer bis zu 10 % geringeren Vorlauftemperatur aus und verringert so die Energieverluste im gesamten Heizungssystem. Durch die enorm hohe Leistungsfähigkeit kann der T6 mit ALLEN primären Wärmequellen versorgt werden, also auch mit Wärmepumpen.

Mittenanschluss-Fertigheizkörper

Die Gesamtkonzeption ermöglicht die Verwendung kostengünstiger und optisch ansprechender Befestigungssysteme ohne Einschränkung – egal, ob Winkelaschen, Bohr- oder Schnellmontagekonsolen.

Perfekte Thermostatposition

Durch die patentierte Rohrführung kann der Thermostatkopf auf jeder Seite positioniert werden. So sind Sie flexibel, wenn sich die Raumnutzung ändert bzw. können die Behaglichkeit beeinflussen, indem Sie den Thermostatkopf dort montieren, wo er am besten erreichbar ist – für Sie, und die Raumluft.



Nachträgliche Heizkörperwahl

Der Trend bei den Installationsarbeiten geht in Richtung Vorverrohrung. Der T6 erlaubt es erstmals, nach der Installation der Rohrleitungen die Heizkörperauswahl zu treffen oder diese nachträglich zu ändern.

2 Heizkörpertypen in 1

6 Anschlüsse machen es möglich: Der T6 kann auch als Kompaktheizkörper ohne Ventil eingesetzt werden. Der Heizkörper kann sowohl gleichseitig als auch diagonal angeschlossen werden. So werden 114 verschiedene Anschlusspositionen auf 1 reduziert!

Einfach, schnell und kostensparend

Die Vorverrohrung kann ohne Heizkörper durchgeführt werden. Die gesamte Rohrinstallation kann

im Vorfeld gespült und dichtgeprüft werden. Nach Beendigung der Bau- und Malerarbeiten wird der Heizkörper an die Wand montiert und angeschlossen.

Fixe Anschlussposition

Einheitlicher Abstand vom Anschluss bis zur Wand. Nach der Verrohrung bleiben noch alle Freiheiten bei der Typenauswahl, und aufwendige Mess- und Arbeitsvorbereitungen entfallen.



Die revolutionäre T6-Mittenanschlusstechnologie setzt neue Maßstäbe.

T6-PLAN HEIZKÖRPER MIT MITTENANSCHLUSS



Beim T6-PLAN MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER führen die mittige Anschlussposition und die einheitlichen Wandabstände zur Reduktion des Planungs- und Montageaufwands. Die glatte Frontfläche ist außerdem leicht zu reinigen.

T6-PROFIL HEIZKÖRPER MIT MITTENANSCHLUSS



Die optimale Kombination aus Design und einzigartiger Mittenanschlusstechnologie. Durch die patentierte Technologie sowie die spezielle Geometrie der Konvektionsbleche verfügt der T6 über die höchste Heizleistung seiner Klasse.

