

T6-PLAN MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER



Vorteile auf einen Blick:

- alle Vorteile der führenden T6-Technologie
- leicht zu reinigende, glatte Frontfläche
- beste thermische Behaglichkeit
- integrierte Ventiltechnik mit Voreinstellung

T6-PLAN MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER

Die revolutionäre Mittenanschlussheizkörper-Technologie definiert Heizungsplanung, Montage und Anwendung völlig neu. T6-PLAN MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER sind seitenvariabel, befestigungsvariabel, größenvariabel, anschlussvariabel, typenvariabel sowie perfekt vormontiert. Gleichmäßige Wärmeverteilung bei größtmöglicher Flexibilität.

PLAN-MULTIFUNKTIONSSHEIZKÖRPER



PLAN-MULTIFUNKTIONSSHEIZKÖRPER

Die PLAN-MULTIFUNKTIONSSHEIZKÖRPER erreichen durch ihre hohe Leistung ausgezeichnete Werte bei der Raumaufheizdauer. Auch bei Niedrigtemperatur ist beste thermische Behaglichkeit sichergestellt. Reduziertes Design in Kombination mit innovativer Hightech-Wärmeabgabe sorgt für attraktive Raumwärmelösungen.

Vorteile auf einen Blick:

- kurze Raumaufheizdauer und beste Behaglichkeit
- durch hohe Leistung für Niedrigtemperatur geeignet
- formschönes und klares Design
- als Ventil- oder Kompaktheizkörper einsetzbar

T6-MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER



Vorteile auf einen Blick:

- einzigartige T6-Mittenanschlusstechnologie
- höchste Flexibilität bei Planung und Montage
- energieeffiziente Wärmeabgabe für niedrige Heizkosten
- integrierte Ventiltechnik mit Voreinstellung

T6-MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER

Sie sind das perfekte Maß der Symmetrie und die optimale Kombination aus Design und einzigartiger Technologie. T6-MITTENANSCHLUSSHEIZKÖRPER verfügen über äußerst hohe Heizleistungen und ermöglichen damit eine besonders schnelle und effiziente Raumaufheizung. Dies wiederum ist ein Garant für ein Höchstmaß an thermischer Behaglichkeit!

VENTIL-MULTIFUNKTIONSHHEIZKÖRPER



INTEGRIERTE VENTILTECHNIK MIT K_V-VOREINSTELLUNG

Alle Ventilheizkörper sind werkseitig mit k_v-voreingestellten Ventileinsätzen ausgerüstet und genau auf die Wärmeleistung der Heizkörper abgestimmt. Dadurch wird die Montage wesentlich vereinfacht und ein hydraulischer Abgleich auf der Baustelle ist grundsätzlich nicht mehr erforderlich.



VENTIL-MULTIFUNKTIONSHHEIZKÖRPER

Aufgrund ihrer beeindruckenden Leistung garantieren die VENTIL-MULTIFUNKTIONSHHEIZKÖRPER schnellste Raumaufheizung und damit höchste Regelflexibilität. Im internationalen Vergleich ergeben sich im Test die besten Behaglichkeitswerte neben einer ökonomischen und umweltfreundlichen Betriebsweise.

Vorteile auf einen Blick:

- hohe Leistung und enorme Regelflexibilität
- schnellste Raumaufheizung bei bester Behaglichkeit
- optimal für Niedrigtemperatursysteme
- integrierte Ventiltechnik mit Voreinstellung

KOMPAKTHEIZKÖRPER



Vorteile auf einen Blick:

- hohe spezifische Heizleistungen
- kombinierbar mit Niedrigtemperatursystemen
- effektive Reduktion der Heizkosten

KOMPAKTHEIZKÖRPER

Die KOMPAKTHEIZKÖRPER vereinen elegante Ästhetik mit optimaler Funktionalität und kombinieren klares, einfaches Softline-Design mit modernster Heizungstechnologie. Durch farbige Dekorspannen lassen sich jederzeit individuelle Akzente setzen – beste Reinigungsfreundlichkeit inklusive.

VERTIKALHEIZKÖRPER



VERTIKALHEIZKÖRPER

VERTIKALHEIZKÖRPER präsentieren sich bei Platzmangel als perfekte Lösung, indem die Raumhöhe optimal ausgenutzt und seitlich Platz gespart wird. Formschönes Design, hohe Heizleistung sowie breite Farbauswahlmöglichkeiten inklusive.

Vorteile auf einen Blick:

- die schlanke Raumwärmelösung
- ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- große Farbauswahl siehe Farbpalette

HYGIENEHEIZKÖRPER



HYGIENEHEIZKÖRPER

Der HYGIENEHEIZKÖRPER ermöglicht den staubfreien Weg zu behaglicher Wärme durch den Verzicht auf Abdeckplatten und Konvektorbleche. So eignet sich die Serie besonders für Krankenhäuser und alle Räume, in denen erhöhte Hygieneanforderungen bestehen.

Vorteile auf einen Blick:

- erfüllt höchste hygienische Standards
- leicht zu reinigen
- hoher Strahlungswärmeanteil
- integrierte Ventiltechnik mit Voreinstellung



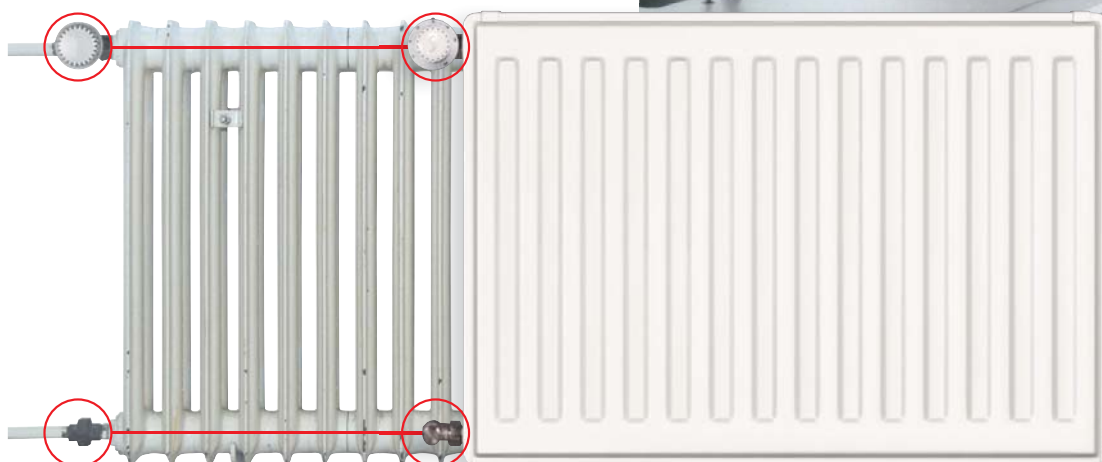
MODERNISIERUNGSHHEIZKÖRPER

MODERNISIERUNGSHHEIZKÖRPER

Für die einfache, zeitsparende sowie schmutzarme Heizkörper-Sanierung haben unsere MODERNISIERUNGSHHEIZKÖRPER genau die richtige Antwort, wenn es darum geht, ineffiziente Gliederradiatoren zu ersetzen: Mit einer großen Modell-Auswahl und genau abgestimmten Anschlussabständen ein Leichtes.

Vorteile auf einen Blick:

- durchschnittliche Energieersparnis von 15 %*
- neben dem Kesseltausch die wichtigste Sanierungsmaßnahme
- fühlbare Steigerung der Wohn- und Lebensqualität



* Im Vergleich zu alten Gliederradiatoren