

 **HD24**



Über **600.000** zufriedene Kunden



im Durchschnitt **4,91** / 5,00

HeizungsDiscount24

| Ihr Onlineshop für Heizung, Sanitär, Klima

Ihr HD24 Fachhändler mit Discountpreisen!

HD24

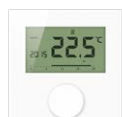
Mit einem **Klick** auf das Logo geht's direkt zur Produktübersicht



HD24
Befestigungstechnik



HD24
Dienstleistungen



HD24
Fußbodenheizung



HD24
Heizkörper

Ventilheizkörper

Kompaktheizkörper

Universalheizkörper

Badheizkörper



HD24
Speichertechnik



HD24
Zubehör

www

NEU:

Jetzt durch einen Klick auf die Artikelgruppe zum Shop gelangen.

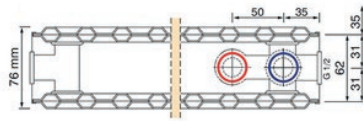


HD24 Heizkörper

| Ventilheizkörper

Produktdatenblatt

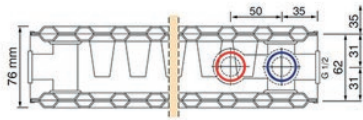
Heizkörper Typen / Stärken



Typ 20
Bautiefe 76 mm

HD24 Heizkörper Typ 20/21

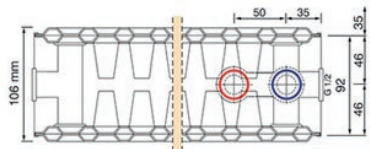
- Heizkörperdicke (Tiefe): 76 mm



Typ 21
Bautiefe 76 mm

HD24 Heizkörper Typ 22

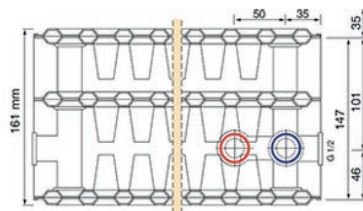
- Heizkörperdicke (Tiefe): 106 mm



Typ 22
Bautiefe 106 mm

HD24 Heizkörper Typ 33

- Heizkörperdicke (Tiefe): 161 mm



Typ 33
Bautiefe 161 mm

Verfügbare Längen in mm

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000

Erhältliche Bauhöhen (BH) in mm

- BH 300 mm
- BH 500 mm
- BH 600 mm
- BH 900 mm

Allgemeine Informationen

Der profilierte HD24 Universalheizkörper ist ein Stahlheizkörper mit Sickenabstand $33 \frac{1}{3}$ und doppel- oder dreilagigem Aufbau. Er findet durch die vielseitigen Anschlussvarianten (Anschluss von unten, rechts- oder linksseitig, wahlweise auch seitlich anschließbar) seinen Platz sowohl in der Altbausanierung als auch im Neubaubereich.

Die zur Innenreinigung leicht abnehmbare Design-Abdeckung der Universalheizkörper sichert nachhaltig die Konvektionsleistung. Staubknäuel innerhalb der Konvektionsschächte, die langfristig zu einer deutlichen Leistungsminderung führen, können leicht entfernt werden. Die schräge Abkantung der Abdeckung sorgt für einen optisch fließenden Übergang zur Wand.

Fest verschweißte Seitenteile tragen zu einer verbesserten Wärmeleitung bei und geben dem Heizkörper eine hochwertige, geschlossene, Optik.

Die laschenlose Befestigung mit Schnellmontageschienen - nicht sichtbar unter der Abdeckung - sorgt für eine variable, schnelle Montage.

Produktmerkmale

- Universalheizkörper aus Qualitätsstahl nach DC 01
- profiliert mit Sickenabstand $33 \frac{1}{3}$
- doppel- oder dreilagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung
- mit fest verschweißten Seitenverkleidungen
- aufgesteckte, zur bequemen Innenreinigung leicht abnehmbare Design-Abdeckung, werksseitig montiert
- Nabenabstand = Nennbauhöhe - 55 mm
- mit integrierter Ventilgarnitur $5 \times 21,3 \text{ mm (G } \frac{1}{2}\text{")}$ für den Anschluss von unten, rechts- oder linksseitig (wahlweise auch seitlich anschließbar)
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- Transport- und Montageverpackung
- Befestigung mittels Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Bohrkonsole in Verbindung mit Federzugkonsole
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008
- Anschlüsse: $3 \times 21,3 \text{ mm (G } \frac{1}{2}\text{")}$ seitlich, $2 \times 21,3 \text{ mm (G } \frac{1}{2}\text{")}$ unten, Innengewinde, nach ISO 228
 - Betriebsdruck: 10 bar
 - Prüfdruck: 13 bar
 - Temperatur: max. $110 \text{ }^\circ\text{C}$
 - Medium: Wasser

Bei der Montage von Heizkörpern sind die vom Hersteller mitgelieferten bzw. empfohlenen Befestigungen in entsprechend empfohlener Anzahl zu verwenden. Damit wird gewährleistet, dass Befestigungen und Heizkörper aufeinander abgestimmt und für die bestimmungsgemäße Verwendung und geeignet sind.

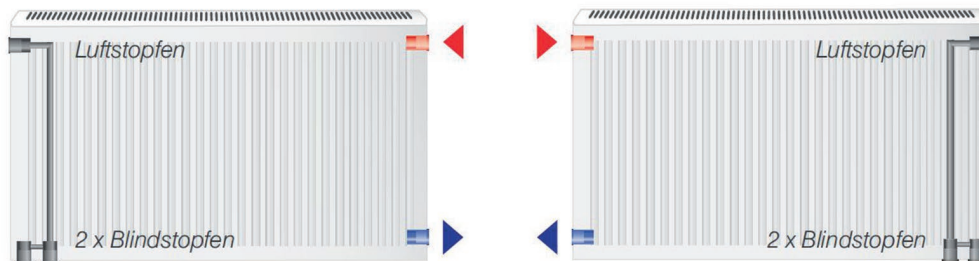
Bei der Montage der Befestigung an der Wand sind Material und Aufbau der Wand vor Ort zu überprüfen und zu berücksichtigen sowie geeignetes Montagezubehör (wie z.B. Schrauben und Dübel) zu verwenden. Die entsprechenden Regeln der Technik sind einzuhalten und die möglichen Belastungen des Heizkörpers nach erfolgter Montage zu prüfen und zu dokumentieren.

Anschlussvarianten

Vorlauf / Rücklauf von unten



Vorlauf / Rücklauf gleichseitig



Vorlauf / Rücklauf wechselseitig

