

 **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

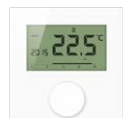
Mit einem **Klick** auf das Logo geht's direkt zur Produktübersicht



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**



HD24 Heizkörper

| Badheizkörper - Standard

Produktdatenblatt

Heizkörper Typen / Stärken

- 70 - 90 mm

Verfügbare Breiten in mm

- 500
- 600

Erhältliche Bauhöhen (BH) in mm

- BH 800 mm
- BH 1200 mm
- BH 1500 mm
- BH 1800 mm

Allgemeine Informationen

Der HD24 Badheizkörper besticht durch klassische Formen, Funktionalität und Klarheit. Durch seine Geradlinigkeit ist er in jeder Umgebung ein optisch ansprechender Begleiter. Und selbstverständlich bietet er sich unaufdringlich als Handtuchablage an, für den kleinen Luxus im Alltag.

Produktmerkmale

- Badheizkörper aus Qualitätsstahl
- Wärmeleistung nach EN 442
- D-Profil-Seitenteile mit 40 x 30 x 1,5 mm
- Rohrdurchmesser Ø 22 mm
- Farbton RAL 9016
- Transport- und Montageverpackung
- Befestigung mittels beiliegenden Kunststoffbefestigungen
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008
- Anschlüsse:
 - 2 x 21,3 mm (G ½") unten (mittig), Innengewinde, nach ISO 228
 - 2 x 21,3 mm (G ½") unten (seitlich), Innengewinde, nach ISO 228
 - 1 x 21,3 mm (G ½") oben (seitlich), Innengewinde, nach ISO 228
- Betriebsdruck: 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar
- Temperatur: max. 110 °C
- Medium: Wasser

Heizkörperbefestigungen

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

