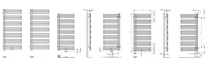


## Kermi Badheizkörper Diveo BH 1700x46x450mm QN734,weiß,rechts, Anschl. seitl., DVN1A1700452RXK





868,88€\*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KIDVN1A1700452RXK

Kermi Badheizkörper Diveo BH 1700x46x450mm QN734,weiß,rechts, Anschl. seitl., DVN1A1700452RXK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi Diveo Designheizkörper mit zwei
- asymmetrisch angeordneten Sammelrohren
- Durchmesser 28 mm und jeweils links
- oder rechts abstehenden, in 4er-Blöcken
- angeordneten Querrohren Durchmesser 20
- mm zur seitlichen Handtuchaufhängung.
- Ohne sichtbare Schweißnähte.
- Die Befestigung erfolgt an der
- Rückseite der Sammelrohre. Das
- beigepackte Befestigungsset entspricht
- der VDI 6036, Anforderungsklasse 1 und
- 2. Bauseits ist der Wandbaustoff aufausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.
- Ausrichtung horizontal, vertikal und
- im Wandabstand möglich.
- Befestigung aus Metall in
- Heizkörperfarbe.
- Montagefertig in Karton verpackt und in
- Folie eingeschweißt.
- Geprüft nach DIN EN 442. Ausgezeichnet
- mit dem RAL-Gütezeichen.
- Serienfarbe weiß (RAL 9016), gegen
- Aufpreis antimikrobielle Beschichtung,
- Sanitärfarben, Sondereditionen oder
- RAL-Farben laut Heizkörper-Farbkonzept.
- Verchromte Ausführung nicht für Räume
- mit aggressiver/feuchter Atmosphäregeeignet. Badezimmer, Küchen usw.,
- sowie Plätze außerhalb des
- Sprühbereiches von Duschen, Toiletten...
- sind dabei nicht als Räume mit
- aggressiver/feuchter Atmosphäre zu
- verstehen
- Anschlüsse: 2 x G 1/2" Innengewinde
- nach unten asymmetrisch oder mittig
- nach unten
- Entlüftung: G 1/4" Innengewinde nach
- hinten
- Nabenabstand: 50 mm Anschluss
- Lackierung: Zweischichtlackierung gem.
- DIN 55900, Grundierung (ETL),

- Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei
- auch im Heizbetrieb.
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Medium: Heißwasser bis 110 Grad C
- Lieferumfang: Befestigungsset