



## Kermi Badheizkörper Tabeo-V BH1197x101x500mm QN685, weiß, links, TBV101200502LXK

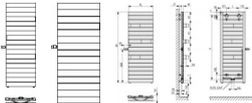


**1092,48 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KITBV101200502LXK



Kermi Badheizkörper Tabeo-V BH1197x101x500mm QN685, weiß, links, TBV101200502LXK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

- Kermi Tabeo-V Designheizkörper mit
- integrierter Ventilgarnitur und auf die
- Wärmeleistung abgestimmtem,
- verstellbarem Ventileinsatz. Der
- kv-Wert ist werkseitig voreingestellt
- und auf die Wärmeleistung abgestimmt.
- Mit übereinander angeordneten, einzeln
- verschlossenen Stahl-Rechteckrohren (77
- x 10 mm). Luftspalt zwischen den
- Rechteckrohren 3 mm. Nicht sichtbare
- Sammelrohre auf der Rückseite, ohne
- sichtbare Schweißnähte. Mit gebogenen,
- angeschweißten Handtuchbügeln zum
- seitlichen Einhängen von Handtüchern.
- Die Befestigung erfolgt an der
- Rückseite der Sammelrohre. Das
- beige packte Befestigungsset entspricht
- der VDI 6036, Anforderungsklasse 1 und
- 2. Bauseite ist der Wandbaustoff auf
- ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.
- Befestigung aus Metall in
- Heizkörperfarbe.
- Montagefertig in Karton verpackt und in
- Folie eingestrichelt.
- 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.
- Anschlüsse 2 x G 3/4" Außengewinde
- mittig nach unten,
- nach DIN V 3838.
- Entlüftung: G 1/4" Innengewinde nach
- hinten
- Thermostatkopf-
- gewinde: M 30 x 1,5 mm, Schließmaß
- Ventileinsatz 11,8 mm
- Nabenabstand: 50 mm Mittenanschluss
- Lackierung: Zweischichtlackierung gem.
- DIN 55900,
- Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung

- (EPS), emissionsfrei auch im
- Heizbetrieb.
- Betriebsdruck: max. 4 bar
- Medium: Heißwasser bis 110 Grad C
- Lieferumfang: Thermostatkopf,
- Befestigungsset