



Kermi Badheizkörper Geneo circle BH810x40x880mm QN681, weiß, GCN1M0800902XXK

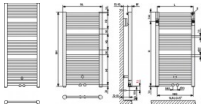


350,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KIGCN1M0800902XXK



Kermi Badheizkörper Geneo circle BH810x40x880mm QN681, weiß, GCN1M0800902XXK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

- Kermi Geneo circle Designheizkörper mit
- waagrecht Rundrohren Durchmesser 20
- mm und senkrechten tropfenförmigen
- Sammelrohren 40 x 36 mm. Ohne sichtbare
- Schweißnähte. Zwischen den Rohrblöcken
- Abstände zur Handtuchaufhängung.
- Die Befestigung erfolgt an der
- Rückseite der Sammelrohre. Das
- beige packte Befestigungsset entspricht
- der VDI 6036, Anforderungsklasse 1 und
- 2. Anforderungsklasse 3 auf Anfrage
- möglich. Bauseits ist der Wandbaustoff
- auf ausreichende Tragfähigkeit zu
- prüfen.
- Ausrichtung horizontal, vertikal und im
- Wandabstand möglich. Sichtteile des
- Zubehörs in Heizkörperfarbe.
- Montagefertig in Karton verpackt und in
- Folie eingeschweißt.
- Geprüft nach DIN EN 442. Die
- Bauausführung entspricht den ehemaligen
- BAGUV-Richtlinien. 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 Atmosphäre
- geeignet. 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,
- 2 x G 1/2" Innengewinde mittig nach
- unten
- Entlüftung: G 1/4" Innengewinde nach
- hinten
- Nabenabstand: 50 mm Mittenanschluss

- oder von Baulänge abhängig
- 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