



Kermi Basic-D BH1770x35x524mm QN880, weiß, Anschl. li, NAB900, E001D18005023XK

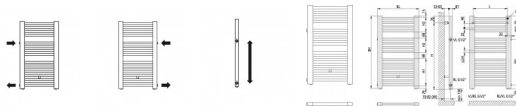


629,43 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KIE001D18005023XK



Kermi Basic-D BH1770x35x524mm QN880, weiß, Anschl. li, NAB900, E001D18005023XK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi Basic-D Designheizkörper mit seitlichen Anschlüssen links oder rechts zum Austausch von DIN-Radiatoren und Kermi Flachheizkörpern
- Mit waagrecht Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50 x 35 mm als D-Profil
- Ohne sichtbare Schweißnähte
- Zwischen den Rohrböcken Abstände zur Handtuchaufhängung
- Die Befestigung erfolgt an der Rückseite der D-Profile
- Das beige packte Befestigungsset entspricht der VDI 6036, Anforderungsklasse 1 und 2
- Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich
- Bauseite 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 Heizkörper-Farbkonzept möglich
- 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 seitlich am linken oder rechten Sammelrohr, 2 x G 1/2 Innengewinde nach unten Entlüftung: G 1/4 Innengewinde nach hinten 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