



Kermi Badheizkörper Geneo circle-E BH1190x40x431mm max.P600, weiß, WFS li. weiß, GCE101200452EXK

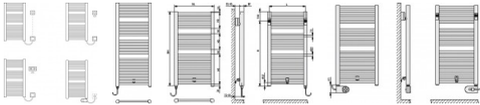


784,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KIGCE101200452EXK



Kermi Badheizkörper Geneo circle-E BH1190x40x431mm max.P600, weiß, WFS li. weiß, GCE101200452EXK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

- Kermi Geneo circle-E Designheizkörper
- für reinen Elektrobetrieb.
- Mit waagrechten 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.
- 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 Der Elektro-Heizstab ist im
- Verteilerrohr vormontiert.
- Lackierung: Zweischichtlackierung gem.
- DIN 55900,
- Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung
- (EPS), emissionsfrei auch im

- Heizbetrieb.
- Medium: Nicht brennbare, ungiftige
- Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis
- ca. - 15 Grad C
- Betriebsbedingungen: Der
- Elektro-Heizeinsatz wird über das
- Bedien-/Wandanschlusselement an das 230
- V Wechselspannungsnetz angeschlossen.
- Lieferumfang: Befestigungsset,
- Elektro-Set