



Kermi Badheizkörper Basic-E gebogen BH1448x70x749mm max.P800,WEI,FKS re. WEI,Schuko,SK1, ERE10150075

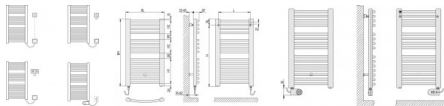


784,15 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KIERE10150075JXK



Kermi Badheizkörper Basic-E gebogen BH1448x70x749mm max.P800,WEI,FKS re. WEI,Schuko,SK1, ERE10150075 von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

- Kermi Basic R-E
- Designheizkörper für reinen
- Elektrobetrieb.
- Mit waagrecht, geschwungenen
- 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. 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 äußeren 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