

Kermi Basic-E Badheizkörper Modell E0E10 für reinen Elektrobetrieb weiss Heizstab links | 804 mm | 450 mm | 400 Watt | Elektro-Set WKS

Art.Nr.: E0E100800xxxxxx

160 Varianten konfigurierbar

473,60 €



Lieferzeit 4 Wochen



Kermi Basic-E Designheizkörper Modell E0E10 für reinen Elektrobetrieb.

Die wählbare Wattzahl und Heizkörpergröße sind voneinander abhängig !

- Mit waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil.
- Ohne sichtbare Schweißnähte.
- Zwischen den Rohrblöcken Abstände zur Handtuchaufhängung.
- Die Befestigung erfolgt an der Rückseite der D-Profile mit beige-packtem Befestigungsset.
- Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen.
- Ausrichtung horizontal, vertikal und im Wandabstand möglich.
- Serienfarbe weiß (RAL 9016), gegen Aufpreis Heizkörper-Farbkonzept möglich.
- Anschlüsse: Der Elektro-Heizstab ist im äußeren Verteilerrohr wahlweise links oder rechts vormontiert.
- Lackierung: Zweischichtlackierung mit Grundierung, Pulverbeschichtung, 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 230V Wechselspannungsnetz angeschlossen.
- Lieferumfang: Montagefertig mit Befestigungsset und Elektro-Set in Karton verpackt und in Folie eingeschweißt.

Bitte bei der Auslegung beachten:

Die angegebene Leistung des Heizstabes bezieht sich auf die maximale elektrische Aufnahmeleistung. Diese ist nicht zu vergleichen mit der Normwärmeleistung eines Heizkörpers nach EN 442. Durch eine Regelungssystematik werden lokale Überhitzungen am Heizkörper im Elektroheizbetrieb vermieden. Daher kann die maximale elektrische Aufnahmeleistung nicht konstant zur Verfügung gestellt und in Wärmeleistung umgewandelt werden. Bei üblichen Raumtemperaturen ergibt sich eine resultierende Wärmeleistung des Heizkörpers von ca. 75 % der angegebenen maximalen Aufnahmeleistung des Heizstabes.