

## Montage- und Bedienungsanleitung zu Heizstab bremo BK95

Der Heizstab BK95 ist für den Einbau in **bremo** Handtuchradiatoren bestimmt, welche mit Wasser gefüllt sind. Der Heizstab darf **nur im Wasser** eingeschaltet werden. (Andernfalls wird der Heizstab unreparabel zerstört.)

Bei ortsfester Installation (ohne Stecker) muss ein Schalter (allpolige Trennung vom Netz mit min. 3 mm Kontaktabstand) installiert werden. Die Elektro-Heizpatrone darf nur vom Hersteller geöffnet und das Netzkabel nur vom Hersteller ausgewechselt werden.

**Der Heizstab darf nicht von der Dusche oder Badewanne aus bedienbar sein und die elektrische Installation muss den örtlichen Vorschriften entsprechen!**

Der mitgelieferte Anschlussnippel wird in eine der beiden unten senkrecht angeordneten 1/2" Verschraubungen mit Hanf eingedichtet. Danach wird der Heizstab in den Nippel eingeschoben und die Überwurfmutter festgezogen.

<b>Funktion</b>	Die Steuerung regelt die Temperatur des Heizkörpers entsprechend der vorgewählten Temperatur (Minimalstellung 5°C, Maximalstellung 55°C).
<b>Bedienung</b>	∞ Druckknopf für Ein/Aus ∞ Drehknopf zur Wahl der Heizkörpertemperatur. Durch Drehen in Richtung - wird die Temperatur gesenkt, durch Drehen in Richtung + erhöht. ∞ Rote Leuchtdiode leuchtet auf Stellung ein.

Die Minimalstellung dient als Frostschutzsicherung.

### Hinweis bei Anschluss an die Zentralheizung

Beim elektrischen Betrieb des Handtuchradiators muss das Ventil des Heizkörpers zuge dreht sein. Dadurch wird vermieden, dass bei eingeschalteter Umwälzpumpe das vom Heizstab erwärmte Wasser ins Zentralheizungssystem abzieht.

Die Ausdehnung des Wassers während dem Aufheizen erfolgt über die Rücklaufleitung. Damit kein Überdruck entsteht, darf daher der **Rücklauf nicht abgesperrt** sein.

<b>Allgemeines</b>	Spannung 230 VAC Absicherung 6A
<b>Schutzgrad</b>	IP 65/Klasse I
<b>Attest</b>	CE/EMV/SE+

## Montage- und Bedienungsanleitung zu Heizstab bremo BK95

Der Heizstab BK95 ist für den Einbau in **bremo** Handtuchradiatoren bestimmt, welche mit Wasser gefüllt sind. Der Heizstab darf **nur im Wasser** eingeschaltet werden. (Andernfalls wird der Heizstab unreparabel zerstört.)

Bei ortsfester Installation (ohne Stecker) muss ein Schalter (allpolige Trennung vom Netz mit min. 3 mm Kontaktabstand) installiert werden. Die Elektro-Heizpatrone darf nur vom Hersteller geöffnet und das Netzkabel nur vom Hersteller ausgewechselt werden.

**Der Heizstab darf nicht von der Dusche oder Badewanne aus bedienbar sein und die elektrische Installation muss den örtlichen Vorschriften entsprechen!**

Der mitgelieferte Anschlussnippel wird in eine der beiden unten senkrecht angeordneten 1/2" Verschraubungen mit Hanf eingedichtet. Danach wird der Heizstab in den Nippel eingeschoben und die Überwurfmutter festgezogen.

<b>Funktion</b>	Die Steuerung regelt die Temperatur des Heizkörpers entsprechend der vorgewählten Temperatur (Minimalstellung 5°C, Maximalstellung 55°C).
<b>Bedienung</b>	∞ Druckknopf für Ein/Aus ∞ Drehknopf zur Wahl der Heizkörpertemperatur. Durch Drehen in Richtung - wird die Temperatur gesenkt, durch Drehen in Richtung + erhöht. ∞ Rote Leuchtdiode leuchtet auf Stellung ein.

Die Minimalstellung dient als Frostschutzsicherung.

### Hinweis bei Anschluss an die Zentralheizung

Beim elektrischen Betrieb des Handtuchradiators muss das Ventil des Heizkörpers zuge dreht sein. Dadurch wird vermieden, dass bei eingeschalteter Umwälzpumpe das vom Heizstab erwärmte Wasser ins Zentralheizungssystem abzieht.

Die Ausdehnung des Wassers während dem Aufheizen erfolgt über die Rücklaufleitung. Damit kein Überdruck entsteht, darf daher der **Rücklauf nicht abgesperrt** sein.

<b>Allgemeines</b>	Spannung 230 VAC Absicherung 6A
<b>Schutzgrad</b>	IP 65/Klasse I
<b>Attest</b>	CE/EMV/SE+