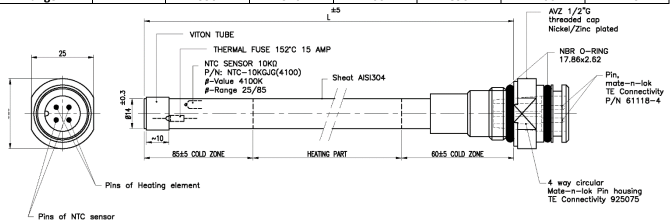
eCON Heizelement



Montageanleitung

Produkt				Electrical cartridge heater with NTC sensor			
Anwednung				Towel radiators			
Schutzklasse				Klasse II			
IP Schutzart				IP 68			
Normreferenz				EN60335-1			
Leistungsdichte				≈ 3 W/cm ²			
Spannungsversorgung				230 VAC 50 Hz			
Montageposition				Vertikal			
Nennleistung	W	250	500	750	1000	1250	1500
Länge L	mm	350	520	700	890	1100	1275





Achtung, Stromschlaggefahr. Trennen Sie vor der Montage und Verkabelung die Stromversorgung, um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden.



Vor der Inbetriebnahme:

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass der Heizer sicher und richtig installiert wird. Die Montage darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Entfernen Sie vor jedem Betrieb die Verpackung und überprüfen Sie die Integrität des Heizers. Wenn Sie Mängel oder Schäden feststellen, installieren Sie ihn nicht und versuchen Sie nicht, ihn zu reparieren.
- Der Heizer ist zum Erhitzen der Flüssigkeit im Inneren eines Handtuchheizkörpers in Kombination mit einem eCON Cosmo-Reglers konzipiert. Jede andere Verwendung ist verboten.
- Verwenden Sie nur Heizelemente, die mit dem Typ des verwendeten Handtuchheizkörpers kompatibel sind.
- Der Austausch des Heizelements in Elektroheizkörpern darf ausschließlich vom Hersteller durchgeführt werden.
- Der Heizpatronenheizer muss in jedem Betriebszustand vollständig in die Heizkörperflüssigkeit eingetaucht sein.

Montage der eCON Heizelements:

- a) Setzen Sie das eCON Heizelement in die Gewindeöffnung des Heizkörpers ein.
- b) Stellen Sie sicher, dass der Dichtungs-O-Ring vorhanden ist, und befestigen Sie dann die Heizung mit einem 25-mm-Schraubenschlüssel am Handtuchheizkörper.
- c) Schließen Sie die Installation des eCON-Reglers und den Füllvorgang des Heizkörpers gemäß den Anweisungen der jeweiligen Hersteller ab.
- d) Wenn Handtuchwärmer sowohl mit dem elektrischen Heizelement ausgestattet als auch an die Zentralheizung angeschlossen sind, müssen Sie sicherstellen, dass sich Wasser in den Ausdehnungsbehälter der Zentralheizung ausdehnen kann, auch wenn das Vorlaufventil geschlossen ist. Wenn die zusätzliche elektrische Heizung verwendet wird, stellen Sie sicher, dass dieses eine Ventil (Vorlauf oder Rücklauf) geschlossen ist.