



EL.05 RC

Elektrischer Rohrheizkörper EL.05 RC mit Raumtemperaturregler und Trocknungsprogramm kann in Badheizungen eingebaut werden, die in Kombi-Betrieb (Heizung und Trocknung) eingeschaltet werden können. Der elektrische Regler hat einfache Bedienung der Funktionen (Ein/Aus, Trocknung und Raumtemperaturregelung). Installation des Reglers in der Bodennähe gestattet außer der manuellen Betätigung auch Bedienung mit dem Fußrücken. Der Betriebszustand wird mit Farben-LED im schmalen Lichtführer angezeigt.



Heizung mit Stil

Einsatz

Elektrischer Heizkörper mit Raumtemperaturregler und Trocknungsprogramm wird in die Badheizung senkrecht installiert, der Elektronikregler befindet sich unter dem Heizkörper. Nach Einlassen des flüssigen Wärmeträgers in das Heizsystem ist die Heizung zu entlüften und der Netzkabel ist von einem Elektriker fachmännisch in die Installationsbüchse anzuschließen oder mit einem Netzstecker zu versehen und in eine 230 V~ Steckdose einzuschalten.

Der Elektronikregler schaltet die Heizung nach Drehen der Scheibe von Aus in + Stellung (Raumtemperatureinstellungsband). Solange die gewünschte Temperatur noch nicht erreicht wurde, leuchtet das rote Signal LED. Nach Erreichen der eingestellten Temperatur leuchtet die grüne LED auf.

Mit Drücken der Regelungsscheibe nach oben wird die Trocknung eingeschaltet. Das Trocknungsprogramm dauert zwei Stunden und wird mit orangen LED angezeigt. Danach schaltet der Regler wieder in die ursprüngliche Stellung (Raumtemperatur).

Vorzeitige Abschaltung des Trocknungsprogramms erfolgt mit Drücken der Regelungsscheibe in die ursprüngliche Stellung (Raumtemperatur).

Die Regelung wird mit Mikroprozessor gesteuert, das komfortable Bedienung der Badheizung mit Funktionen Trocknung und Raumheizung ermöglicht. Funktionen des Reglers: Ein/Aus, Trocknungsprogramm, Raumtemperaturregelung und Schaltungsrelaisschutz, der optimale Häufigkeit der Relaisschaltungen garantiert.

Nach Wiederaufnahme der Stromversorgung nach einem Stromausfall werden alle Funktionen automatisch eingeschaltet, die im Augenblick der Spannungsunterbrechung ein waren, und die Restlaufzeit läuft zu Ende.

Technische Angaben

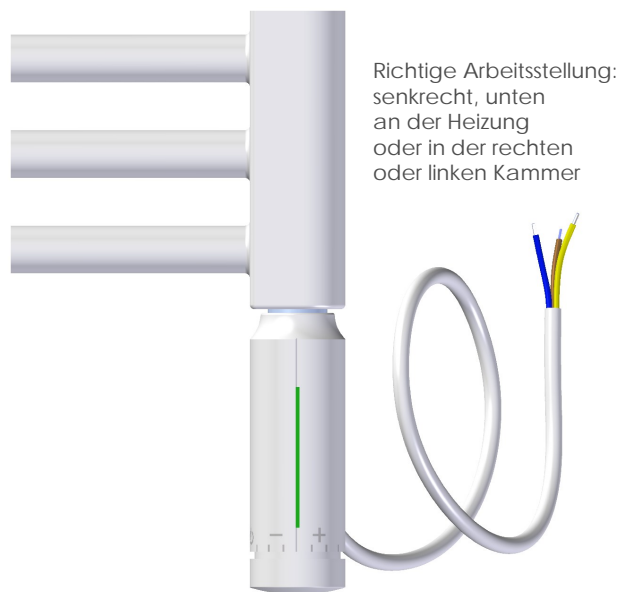
| | |
|-------------------------|--|
| Nennspannung | 230V |
| Klasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| Leistungsaufnahme | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1350 W |
| Anschlusskabel | 1,5 m |
| Temperaturbegrenzung | 90°C |
| Temperaturregelungszone | 5°C - 30°C |
| Trocknungsprogramm | 2 Stunden |

- Farbe - weiß
 - schwarz
 - metallisch Silber
 - glänzend Silber

Betriebsanzeige

| | |
|------------------------------|----------------|
| - Aus (Betriebsbereitschaft) | leuchtet nicht |
| - Ein (Betriebsbereitschaft) | grün |
| - Ein (Betrieb) | rot |
| - Trocknung | orange |
| - Fehler | blinkt |

Arbeitsstellung



Abmessungen

