

FRAGE: Warum wird der Heizkörper nicht warm?

Rein elektrischer Heizkörper

Modellkennzeichnung auf Typenschild

- Flanschversion
⇒ Typenschild unterhalb des Gerätes

Modell Leistung


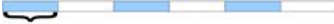


- Wandversion
⇒ Typenschild oben am Gerät








Modell Leistung



Modell FRT / WRT

- Stromzufuhr vorhanden?
 - ⇒ Elektrischen Anschluss kontrollieren
 - ⇒ Sicherung überprüfen
- LED blinkt?
 - ⇒ Blinkfrequenz wie folgt: 
 - ⇒ Arbonia Kundendienst kontaktieren
- LED bleibt dunkel?
 - ⇒ Drehknopf auf maximale Temperatur drehen (1 — 2 — 3 — 4 — 5)
 - ▶ LED leuchtet?
 - 30 Minuten warten
 - Heizkörper bleibt kalt? → Arbonia Kundendienst kontaktieren
 - ▶ LED bleibt dunkel? → Booster zuschalten (Drehknopf drücken)
 - LED bleibt dunkel? → Arbonia Kundendienst kontaktieren
 - LED blinkt im Sekundentakt?
 - ⌚ Blinkfrequenz wie folgt: 
 - ⌚ 30 Minuten warten
 - ⌚ Heizkörper bleibt kalt? → Arbonia Kundendienst kontaktieren

Modell FIR / WIR

- Stromzufuhr vorhanden?
 - ⇒ Elektrischen Anschluss kontrollieren
 - ⇒ Sicherung überprüfen
 - ⇒ Batterien am Fernregler SIR kontrollieren
- LED blinkt?
 - ⇒ Blinkfrequenz wie folgt: 
 - ▶ SIR näher an Heizkörper positionieren und Sanduhr  betätigen.
 - Wechsel der Blinkfrequenz in Sekundentakt: 
 - 30 Minuten warten
 - Heizkörper wird warm? → Standort SIR mit Sanduhr  überprüfen und falls notwendig näher an Heizkörper montieren
 - Heizkörper bleibt kalt? → Arbonia Kundendienst kontaktieren
 - ⇒ Wenn LED weiterhin schnell blinkt, Arbonia Kundendienst kontaktieren.
- LED bleibt dunkel?
 - ⇒ SIR näher an Heizkörper positionieren und Sanduhr  betätigen.
 - ▶ Blinkfrequenz wie folgt: 
 - 30 Minuten warten
 - Heizkörper wird warm? → Standort SIR mit Sanduhr  überprüfen und falls notwendig näher an Heizkörper montieren
 - Heizkörper bleibt kalt? → Arbonia Kundendienst kontaktieren
 - ⇒ LED bleibt weiterhin dunkel? → Arbonia Kundendienst kontaktieren

Kombinierter Heizkörper – Elektro-Zusatz-Betrieb inkl. Warmwasserkreislauf

Alle Modelle

- Kontrolle des Vor- und Rücklaufventils am Heizkörper
 - ⇒ Vorlaufventil muss geschlossen sein
 - ▶ Wasserkreislauf muss beim Heizstab-Betrieb unterbrochen werden, da sonst das Warmwasser durch den Wasserkreislauf abtransportiert wird
 - ⇒ Rücklaufventil muss geöffnet bleiben
 - ▶ Expansionsausgleich bei Heizstab-Betrieb
- Überprüfung der Geräte identisch rein elektrischer Betrieb