

ELEKTRONISCHER HEIZKÖRPERREGLER



Mögliche Fehler

Fehler: Der **Heizkörper** ist **durchgehend heiß**, obwohl der eHKR normale Funktion anzeigt.

Mögliche Ursache: Die Batterien sind zu schwach, um das Heizkörperventil zu regulieren, haben aber noch ausreichend Kapazität für das Display.

Lösung: Neue Batterien und möglicherweise neu adaptieren.

Fehler: Der **eHKR adaptiert nicht**, obwohl ich alles richtig gemacht habe.

Mögliche Ursache: Ältere Batterien oder Akkus. Haben die Batterien oder Akkus beim Adaptiervorgang nicht mehr genug Kraft, kann der Motor den Ventilstift nicht bewegen, das Gerät zeigt `E2` im Display.

Lösung: Mit neuen Batterien adaptieren. Im Dauerbetrieb können dann auch Akkus verwendet werden (Display häufiger prüfen).

Fehler: Der **Heizkörper** ist **warm**, obwohl der eHKR auf **Spartemperatur** steht.

Mögliche Ursache: Der eHKR hat beim Anbau nicht richtig adaptiert und kann das Ventil nicht richtig schließen.

Lösung: Den eHKR entfernen. Auf den nun sichtbaren Ventilstift (s. Abb.) einen Tropfen Öl geben und den Stift mit einem harten Gegenstand mehrfach eindrücken.

Danach den eHKR neu adaptieren, auf „OFF“ stellen und beobachten, ob der Heizkörper abkühlt.



Fehler: Der eHKR zeigt `batt` im Display.

Lösung: Die Batterien schnellstmöglich wechseln.

Fehler: Das Display zeigt **21°C**, aber der **Heizkörper** ist **kühl**

Mögliche Ursache: Heizkörper und Thermostat sind zugestellt (Sofa, Equipment o.ä.). Es bildet sich Stauwärme, das Thermostat „fühlt“ 21°C und heizt nicht weiter.

Lösung: Den Bereich freiräumen. Ist dies nicht möglich, haben einige eHKR eine Offset Funktion (s. Bedienungsanleitung)

Weitere mögliche Fehler s. Bedienungsanleitung des Geräts.