

Reset fabryczny grzałki GE

Usuwanie błędu PRZEGRZANIE (nr 4 – porównaj z instrukcją obsługi – strona -12-)

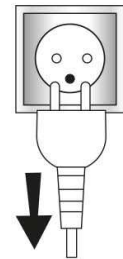
Błąd PRZEGRZANIE może wystąpić w wyniku braku wystarczającej ilości wody w grzejniku (element grzejny nie będzie w pełni zanurzony) lub w przypadku dopływu bardzo gorącej wody z instalacji c.o. (jeśli grzejnik jest do niej podłączony a oba zawory przy grzejniku są otwarte).

Reset jest możliwy w grzałkach o dacie produkcji po 05.2013r

Aby usunąć sygnalizację PRZEGRZANIE należy wykonać następującą procedurę:

1. Odłącz grzałkę z kontaktu.

Pamiętaj, że grzejnik musi być zimny.

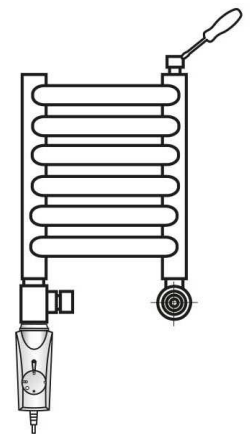


2. Usuń przyczynę błędu

Odpowietrz grzejnik (w grzejniku podłączonym do centralnego ogrzewania – porównaj opis 6 w instrukcji obsługi)

Lub

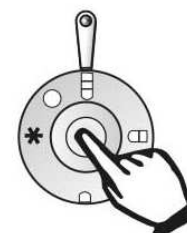
Uzupełnij poziom wody (w grzejniku elektrycznym – porównaj opis 6 w instrukcji obsługi)



W grzejniku podłączonym do centralnego ogrzewania sprawdź czy jeden zawór jest zamknięty (porównaj 6 w instrukcji)

Jeżeli instalacja c.o. jest opróżniona z wody należy zamknąć oba zawory i uzupełnić grzejnik wodą jak grzejnik elektryczny (patrz 6 instrukcji obsługi)

3. W pozycji pokrętła max (III) naciśnij i przytrzymaj pokrętło



4. Trzymając pokrętło wciśnięte włącz grzałkę do prądu

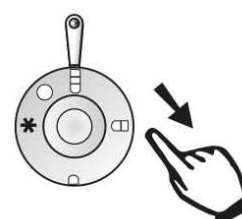


5. Trzymaj wciśnięte pokrętło przez ok. 15 sekund, aż dioda LED zacznie mrugać naprzemiennie na czerwono i niebiesko



6. Puść pokrętło.

Grzałka wykona test obecności wody (porównaj strona **- 11 -** instrukcji obsługi) i rozpocznie pracę (jeżeli test będzie pozytywny)



Jeśli przeprowadzone czynności nie rozwiążą problemu skontaktuj się z producentem (Heatpol – www.heatpol.pl
Dział Techniczny biuro.dt@heatpol.com.pl Tel.12 423-60-65)