

# Regulace WPM 3

## ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Zapsat zobrazené chyby, Zkontrolovat nastavení TC → Zkontrolovat sítka a tlak v systému UT → Provést RESET TČ

## NÁVOD - RESET TEPELNÉHO ČERPADLA

**Ad A) Vypněte a zapněte napájení jednotky a regulace WPM na jističích.**

- Po znovunapájení zkontrolujte zvolený režim provozu na regulátoru, popř. zvolte **REŽIM PROGRAM**

STREDA 12.CVN 14	10:23 HOD.
VENKOVNÍ TEPLOTA	27,0 °C
SKUTEČNÁ TEPLOTA TUV	35,0 °C
TEPLOTA VRATNÉ VODY	28,0 °C
<b>REŽIM PROGRAM</b>	
	

**Ad B) Reset chyby na regulátoru TČ**

1. Podržet menu - cca 3 vteřiny
2. 1 x zmáčknout menu (hlavní nabídka)
3. Točit kolečkem doprava -> na UVEDENÍ DO PROVOZU
4. Potvrdit OK
5. Zadat kód 1000 ( 1-ok / 0-ok / 0-ok / 0-ok )
6. Potvrdit OK
7. Točit kolečkem doprava -> na RESET TEPELNÉHO ČERPADLA
8. Potvrdit OK
9. Točit kolečkem doprava na ZAP
10. Potvrdit OK (po potvrzení přejde znova do pozice VYP)
11. Mačknutím menu vyjedete do hlavní obrazovky

Následně by měl přestat blikat trojúhelník s vykřičníkem -> do 20 min tepelné čerpadlo by mělo začít topit. Pokud se Vám RESET TČ nepodaří nastavte NOUZOVÝ PROVOZ volejte servis.

**Ad C) Nastavení NOUZOVÉHO provozu**

- Změňte **REŽIM PROGRAM** na režim **NOUZOVÝ PROVOZ**  
( Podržet menu - cca 3 vteřiny // Točit kolečkem doprava -> na NOUZOVÝ PROVOZ // Potvrdit OK )
- Tepelné čerpadlo najede do ohřevu TV a vytápění vestavěným elektrokotlem

Následně - po 30 min provozu  by mělo být znát výrazné zvýšení teploty (priorita ohřevu TV / poté nahřívá topný systém)

STREDA 12.CVN 14	10:23 HOD.
VENKOVNÍ TEPLOTA	27,0 °C
SKUTEČNÁ TEPLOTA TUV	35,0 °C
TEPLOTA VRATNÉ VODY	28,0 °C
<b>NOUZOVÝ PROVOZ</b>	
	

Kontakty:

Hotline STIEBEL ELTRON: 603 426 649, 800 123 133