

# Zkrácené provozní instrukce (RVP97)

24-hodinový vytápěcí program, časový kurzor  
Den v týdnu, čas nebo teplota

## Symbole provozu:

- |  |                           |  |                             |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
|  | Normální teplota          |  | Optimizace v provozu        |
|  | Úsporná teplota           |  | Zavěsní smělovacího ventilu |
|  | Teplá užitková voda (TUV) |  | Orvřání snělovacího ventilu |
|  | Protimrazová ochrana      |  | Čerpadlo zapnuto            |
|  | Letní provoz              |  | Provozní režim              |



Prepínač pro ruční/normální provoz

## 1. Začátek

1		Zvolte normální provoz.
2		Nastavte den v týdnu a čas
3		Stiskněte tlačítko AUTO

Vytápěcí režim je nyní prováděn podle standardního vytápěcího programu.

## 2. Den v týdnu a čas

Stiskněte. Pak stiskněte "-" a "+" pro nastavení času a dne v týdnu.

Displej se přepíná do příštího dne každých 24 hodin (1=Por/7=Ned)

## 3. Provozní vytápěcí režim

- Automatický provoz
- Vytápění vypnuto. Protimrazová ochrana pro prostor a vytápěcí systém
- Trvalá úsporná teplota
- Trvalá normální teplota
- Stiskněte tlačítko krátce: Jednorázové doplnění TUV
- Držte tlačítko 5 s: pouze vytápění TUV

### Nastavení pro speciální provoz

Vnější zásah do regulace

Pokojevá jednotka nastavená na nebo

- Funkce modemu aktivní
- Ruční provoz

### Prázdninový program

- Zvolte požadovaný provozní režim
- Stisknutím "-" nebo "+" zadejte délku prázdnin. Den zadání se počítá jako celý den. Ve 24:00 posledního dne se obnoví automatický provoz.

## 4. Nastavování teplot

Stiskněte opakovaně. Pak stiskněte "+" nebo "-" pro nastavení hodnot nebo prohlédnutí následujících aktuálních hodnot:

### Nastavené hodnoty

Displej	Teplota
TEMP	Normální pokojová hodnota
TEMP	Úsporná pokojová teplota
TEMP	Nastavená hodnota TUV
TEMP	Hodnota protimrazové ochrany
TEMP	Přepínač léto/zima

### Aktuální hodnoty

Zobrazení	Čidlo	VG1-VG6	VG0
TEMP1	čidlo TUV 1 telefonní kontakt	B31 B31	B11 -
TEMP2	čidlo TUV2 čidlo zpátečky sekundární 2	B3 -	- B3
TEMP3	zpátečka primár	B7	B7
TEMP4	zpátečka sekundár tep. ohřevu TUV	B71 B71	B71 -

TEMP5	čidlo vstupní vody - sekundár	B1	B1
TEMP6	teplota vstupní vody do topného okruhu vstup ohřevu TUV 2 (VG 4) zpátečka primár 2 telefonní kontakt	B11 B11 - -	- - B31 B31
TEMP7	venkovní teplota	B9	B9
TEMP8	teplota v prostoru	A6	A6

### Speciální zobrazení

---	Přerušení zapojení čidla nebo čidlo není připojeno
0 0 0	Zkrat na čidlo

### Obnovení standardních teplot

- Stiskněte krátce
- Držte stlačené asi 5 s

Obnovení je potvrzeno změnou na displeji.

## 5. Změna vytápěcího programu

### Zvolte

- Stiskněte krátce.  
Bude zvolen PROGRAM1
- Držte 5 s.  
Bude zvolen PROGRAM2

### Dotaz/změna

- Stiskněte opakovaně pro zvolení požadovaného dne v týdnu (1 = Pondělí / 7 = Neděle)
- Držte stisknuté, dokud není dosažen požadovaný čas. Nastavuje bílé časové periody pro úspornou teplotu.
- Držte stisknuté, dokud není dosažen požadovaný čas. Nastavuje černé časové periody pro normální teplotu.
- Časový kurzor se vrací zpět

### Obnovení standardních vytápěcích programů

- Zvolte vytápěcí program 1 nebo 2
- Držte asi 5 s

	Pondělí až Neděle 6:00 až 22:00
	Zbývající čas

Obnovení je potvrzeno změnou na displeji.

## 6. Změna nastavení pokojových teplot

### V mírném počasí

- Držte, dokud se neobjeví . Změňte nastavení zobrazené hodnoty tlačítky "+" nebo "-".

### Ve studeném počasí

- Držte, dokud se neobjeví . Změňte nastavení 0,5...2 zobrazené hodnoty tlačítky "+" nebo "-".

- Pro snížení pokojové teploty  
Snižte hodnotu
- Pro zvýšení pokojové teploty  
Zvyšte hodnotu