

# SIEMENS

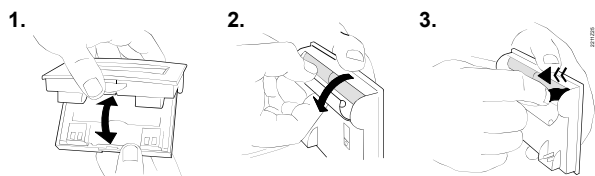
CS

Návod k obsluze  
REV200

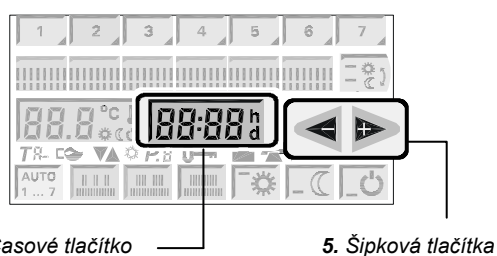


## Uvedení do provozu s rychlým spuštěním

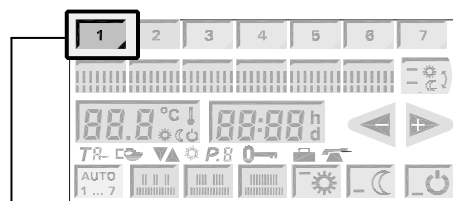
### • Aktivace baterií



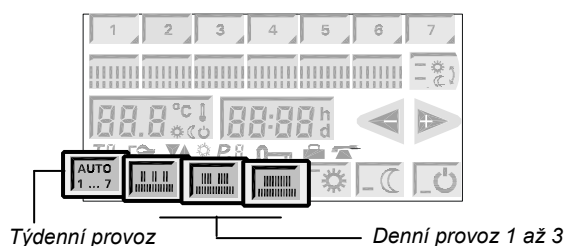
### • Nastavení času



### • Nastavení dne v týdnu

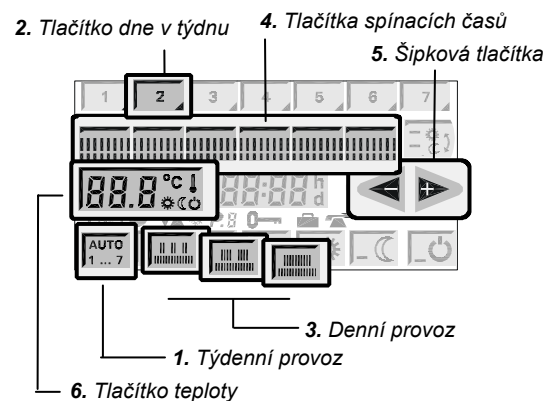


### • Volba druhu provozu topných fází

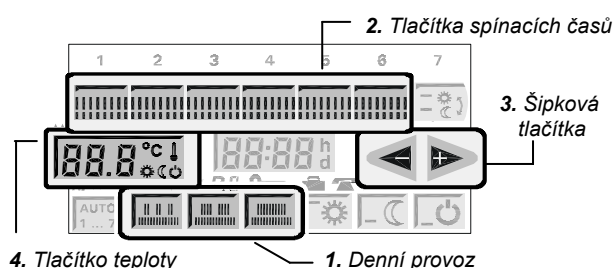


## Přejete si nastavit vlastní topný program?

### • Týdenní provoz



### • Denní provoz



## Jaký význam mají následující symboly?

- Výměna baterií
- Zamknutí displeje
- Vytápění zapnuto
- Prázdninový provoz
- Dálkové ovládání aktivní (pokud je připojeno)
- Teplota prostoru
- Čas
- Den
- Denní provoz:
  - 1 topná fáze
  - 2 topné fáze
  - 3 topné fáze

Regulátor REV200 má prosvícený dotykový tzv. Touch-Screen displej. Nastavení se provádí stiskem jednotlivých ovládacích polí přímo na displeji, přičemž se zároveň aktivuje prosvícení displeje.

**Tip:** Pro snadnější programování může být regulátor vyjmut ze soklu.

1. Sejměte jednotku ze soklu a otevřete kryt baterií.
2. Odstraňte z baterií černý izolační proužek. Přístroj se zapne.

3. Stiskněte časové tlačítko.
4. Pomocí šipkových tlačítek nastavte aktuální čas. Každým stiskem tlačítka se nastavení změní o 1 minutu. Delší stisknutí příslušné šipky způsobí rychlejší automatické přestavování, které se zastaví dalším krátkým stiskem.
5. Po 5 vteřinách přejde displej automaticky do původního režimu. Stejný účinek má opětovné stisknutí časového tlačítka.

6. Stiskněte tlačítko dne v týdnu s černým trojúhelníkem. Na displeji se zobrazí daný den v týdnu. Vyberte aktuální den (1=Po / 2=Út ...).
7. Po 5 vteřinách přejde displej automaticky do původního režimu. Stejný účinek má opětovné stisknutí tlačítka dne v týdnu.

8. Zvolte druh provozu:

Druh provozu	Topné fáze		
	07:00 – 23:00		
	06:00 – 08:00	17:00 – 22:00	
	06:00 – 08:00	11:00 – 13:00	17:00 – 22:00
<b>Auto</b> 1...7	Po – Pá: (1...5)	So + Ne: (6+7)	

### Týdenní provoz

znamená, že můžete pro každý den v týdnu použít různou spínací šablonu. Je možné nastavit **každý** den v týdnu nezávisle.

1. Stiskněte tlačítko týdenního provozu (Auto 1...7).
2. Zvolte požadovaný den.
3. Stiskněte jedno tlačítko ze třech denních provozů.
4. Stiskněte tlačítko spínacích časů, u kterého chcete změnit čas. Odpovídající kurzor na tlačítku a čas začnou blikat.
5. Pomocí šipkových tlačítek změňte čas. V případě, že se na tlačítku spínacích časů nachází dva spínací časy, přepíná se mezi nimi opětovným stisknutím tohoto tlačítka.
6. Stiskněte tlačítko teploty.
7. Pomocí šipkových tlačítek nastavte teplotu.

**Tip:** Nastavení je možné rychle zkontrolovat postupnou volbou jednotlivých dní.

### Denní provoz

znamená, že můžete pro každý den v týdnu použít jen jednu spínací šablonu.

1. Stiskněte tlačítko požadovaného denního provozu.
2. Stiskněte tlačítko spínacích časů, u kterého chcete změnit čas. Odpovídající kurzor na tlačítku a čas začnou blikat.
3. Pomocí šipkových tlačítek změňte čas. V případě, že se na tlačítku spínacích časů nachází dva spínací časy, přepíná se mezi nimi opětovným stisknutím tohoto tlačítka.
4. Stiskněte tlačítko teploty.
5. Pomocí šipkových tlačítek nastavte teplotu.

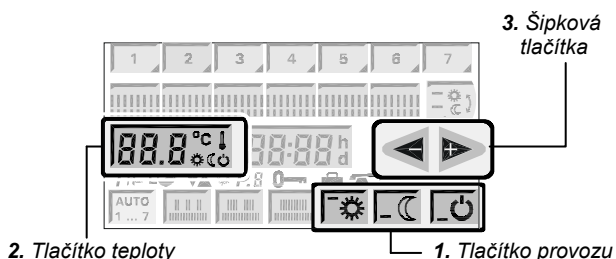
### Přejete si změnit teplotní úroveň?



Tlačítkem úrovně můžete změnit aktuální teplotní úroveň na opačnou. Aktuální teplotní úroveň je zobrazována symboly: ☀ nebo ☾. Používejte tuto funkci, aby jste v čase Vaší nepřítomnosti snížily prostorovou teplotu.

Změna je aktivní pouze do dalšího spínacího času.

### Přejete si trvalý provoz bez přepínání teplotních úrovní?



Zvolte požadovaný druh provozu. Teplota prostoru bude trvale regulována na odpovídající hodnotu.

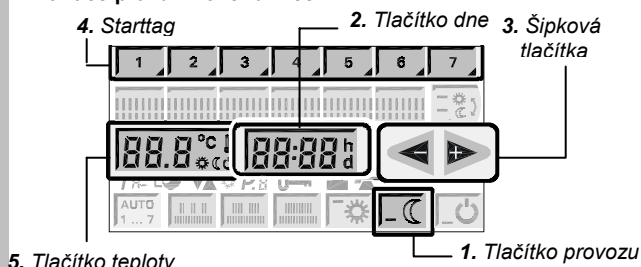
	Standard
☀ Jmenovitý trvalý provoz	21 °C
☾ Úsporný trvalý provoz	16 °C
⏸ Trvale VYP (Standby) s protimraz. ochr.	5 °C

Přejete si změnit standardní hodnoty?

1. Zvolte požadovaný druh provozu.
2. Stiskněte tlačítko teploty.
3. Pomocí šipkových tlačítek změňte teplotu.

### Jedete na prázdniny?

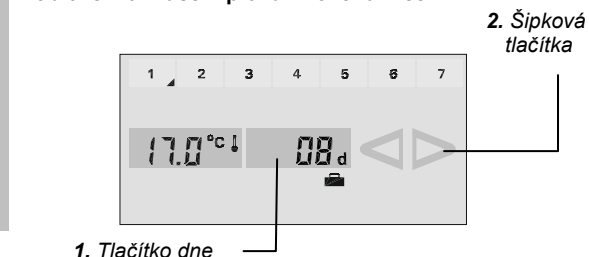
#### • Aktivace prázdninové funkce



Při delší nepřítomnosti lze při odjezdu nastavit úsporný provoz a zadat počet dní nepřítomnosti.

1. Zvolte tlačítko úsporného provozu.
2. Stiskněte tlačítko dne.
3. Zadejte počet dní nepřítomnosti (0..99).
4. Zadejte první den 1...7 prázdnin.
5. Změňte aktuální úspornou teplotu stisknutím tlačítka teploty a nastavením pomocí šipkových tlačítek.
6. Po 8 vteřinách přejde displej automaticky do původního režimu. Stejný účinek má opětovné stisknutí časového tlačítka.

#### • Zobrazení a zrušení prázdninové funkce

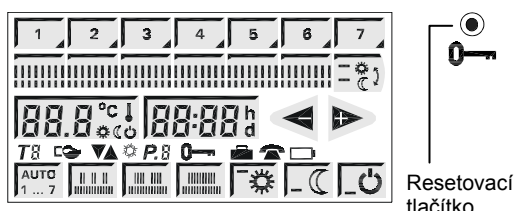


Na displeji je zobrazen počet zbývajících dnů a prázdninový symbol. Vždy o půlnoci se hodnota sníží o jedna. Pokud je dosaženo hodnoty „00“ automaticky se přepne na předcházející provoz.

Zrušení prázdninové funkce:

1. Stiskněte tlačítko dne.
2. Pomocí šipkových tlačítek nastavte počet dnů na 00.
3. Po 8 vteřinách přejde displej automaticky do původního režimu. Stejný účinek má opětovné stisknutí tlačítka dne.

### Přejete si nastavit standardní hodnoty (reset)?



Stiskněte resetovací tlačítko nahoře vpravo **minimálně** na 3 sekundy: Tímto jsou všechna individuální nastavení přestaveny na standardní hodnoty. V průběhu 3 sekund se na displeji rozsvítí všechny symboly. Tím lze také přezkoušet funkci displeje. **Pozor:** Po každém resetu je nutné znovu provést všechna individuální nastavení jako čas, spínací časy a teploty.

### Ošetřování displeje

K ošetřování displeje používejte dodaný antistatický hadřík nebo měkký vlhký hadřík bez použití chemických přípravků. K ošetření displeje je možné zablokovat obslužná tlačítka.



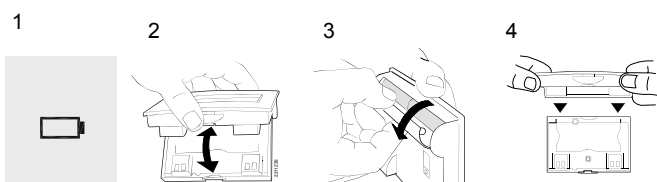
**Zapnutí:** Krátce stiskněte resetovací tlačítko na **maximálně** 1 sekundu: zobrazí se **0** a všechna ostatní zobrazení zmizí. Obslužná tlačítka jsou nyní neaktivní, všechny ostatní funkce zůstávají na pozadí aktivní.

**Vypnutí:** Opětovně stiskněte resetovací tlačítko na **maximálně** 1 sekundu.

Zablokování displeje slouží také jako ochrana proti neoprávněnému přestavení.

### Objevil se na displeji symbol ?

Po objevení se tohoto symbolu je nutno nejpozději do 3 měsíců baterie vyměnit za nové.



**Pozor:** Nastavená data se uchovávají maximálně po dobu 1 minuty. Příliš časté používání displeje snižuje životnost baterií.

1. Připravte si dvě nové alkalické baterie typu AA, 1.5 V.
2. Přístroj otevřete a sejměte ze soklu.
3. Vyměňte baterie.
4. Přístroj nahoře nasadte, a dole zaklapněte.

Použité baterie zlikvidujte podle předpisu! Životnost baterie činí přibližně 2 roky.