





RDH100 je prostorový termostat, který vám umožní nastavit si žádanou teplotu v místnosti podle vašeho přání.

Přístroj je vybaven ergonomickým ovládacím kolečkem pro snadnou volbu žádané teploty.

### Displej

	Aktuální prostorová teplota ve °C
	Zobrazení nastavené žádané teploty
	Symbol aktivního požadavek na teplo
	Symbol nutné výměny baterií

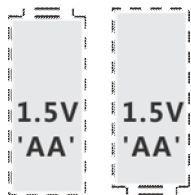
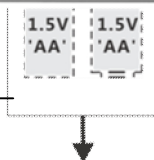


### Ovládací kolečko

Pro zvýšení/snížení žádané teploty

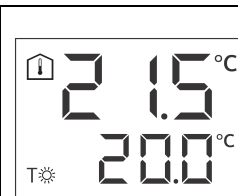
### Prostor pro baterie

2 alkalické baterie, typ AA, 1.5 V




### Uvedení do provozu

- Odstraňte černý izolační pásek z baterií. Zkontrolujte, zda je držák baterií ve správné poloze
- Pokud nejsou v termostatu žádné baterie, vložte do držáku 2 alkalické baterie typu AA



### Volba žádané teploty

- Otáčením ovládacího kolečka proti směru hodinových ručiček snižujete nastavení žádané teploty, po směru hodinových ručiček zvyšujete žádanou teplotu. Nastavování probíhá v krocích po 0.5 °C
- Nastavená žádaná teplota se zobrazuje vedle symbolu komfortní teploty 

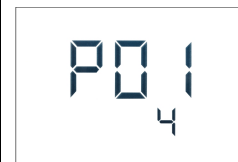
### Výměna baterií

1. Připravte si 2 nové alkalické baterie typu AA, 1.5 V
2. Během 1 minuty: Vyjměte držák baterií, vyměňte baterie a zasuňte zpět držák baterií
3. Ujistěte se, že s vybitými bateriemi nakládá podle pravidel platných pro nebezpečný odpad

### Typy pro úsporu energie bez ztráty komfortu

- Nenastavujte žádanou teplotu nad 21 °C
- Místnosti větrejte krátce, ale intenzivně s úplně otevřenými okny

### Nastavení parametrů



### Vstup do režimu nastavení parametrů

1. Stiskněte tlačítko RESET na zadní straně na 5 sekund, dokud se na displeji neobjeví "P01".  
Poznámka: Když podržíte tlačítko déle než 10 sekund, termostat se resetuje.
2. Dalším stisknutím tlačítka RESET začne na druhém řádku blikat hodnota parametru, což znamená, že termostat je připraven k nastavení.
3. Ovládacím kolečkem nastavte hodnotu parametru.
4. Tlačítkem RESET potvrďte nastavení.
5. Otočením ovládacího kolečka po směru hodinových ručiček přejděte na další parametr a opakujte kroky 2 až 4.
6. Režim nastavení parametrů ukončíte otáčením ovládacího kolečka ve směru hodinových ručiček, dokud se nezobrazí "End", a stisknutím tlačítka RESET.

### Parametry:

- **P01** Typ regulace: 2-polohová 1K / 2-polohová 0,5 K / PID rychlá / PID pomalá (tovární nastavení)
- **P02** Maximální nastavitelná teplota
- **P03** Minimální nastavitelná teplota