





Käyttöohje

RDH100

RDH100 on huonetermostaatti, jolla voit asettaa haluamasi huonelämpötilan (asetusarvon). Laitteessa on ergonominen asettelunuppi, jolla on helppo muuttaa lämpötilaa.

Näyttö

	Huonelämpötilan nykyinen arvo °C
	Laitte säättää valitun mukavuuslämpötilan mukaan
	Näyttää, milloin tarvitaan lämpöä
	Vaihda paristot

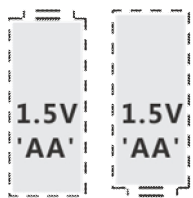
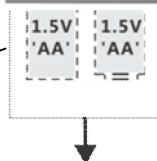


Asettelunuppi

Lämpötilan korotus-/alennusnuppi lämpötilan asetuseron valintaa varten

Paristokotelo

2 alkaliparistoa tyyppiä AA, 1,5 V




Käyttöönotto

- Irrota 2 alkaliparistosta niissä olevat mustat eristysliuskat. Tarkista, että paristopidike on oikeassa asennossa.
- Jos paristokotelossa ei ole paristoja, asenna sinne 2 tyypin AA alkaliparistoa.



Lämpötilan valitseminen

- Käännä asettelunuppi vastapäivään alentaaksesi asetuservoa tai myötäpäivään korottaaksesi sitä 0,5 °C:n portaissa.
- Haluttu lämpötila näkyy mukavuuslämpötilasymbolin T  vieressä.

Paristojen vaihto

1. Ota 2 uutta alkaliparistoa tyyppiä AA, 1,5 V.
2. 1 minuutin sisällä: Irrota paristopidike, sitten paristot, asenna uudet paristot ja aseta paristopidike paikoilleen.
3. Hävitä vanhat paristot asianmukaisesti, noudattaen voimassa olevia ympäristömääräyksiä.

Näin voit säästää energiaa mukavuudesta tinkimättä

- Älä koskaan anna huonelämpötilan ylittää 21 °C.
- Tuuleta huoneet aina vain lyhyesti mutta tehokkaasti, ikkunat täysin auki.

Parametri asetukset



Parametreihin pääsy

1. Paina RESET nappia laitteen takana 5 sekuntia kunne "P01" ilmestyy.
Huom: Mikäli RESET nappia painetaan yli 10 sekuntia, laite nollautuu.
2. Paina RESET nappia uudelleen, parametrin arvo toisella rivillä alkaa vilkkumaan jolloin arvo voi muuttua.
3. Muuta parametria pyörittämällä säätönuppiä.
4. Paina RESET uudelleen vahvistaaksesen valitun arvon.
5. Pyöritä asettelunuppiä myötäpäivään seuraavaan parametriin ja toista vaiheet 2-4.
6. Poistu pyörittämällä asettelunuppiä myötäpäivään kunnes tulee "End" ja paina RESET kerran.

P01
4

End

Parametrit:

- **P01** Ohjaus: 2-piste 1K / 2-piste 0.5 K / PID nopea / PID hidas (tehdasasetus)
- **P02** Maksimi lämpötila-alue
- **P03** Minimi lämpötila-alue