



(Kulma)

(Suora)



HOME termostaattisarja

RTW ja RLV-KS

Käyttöopas

Mikä on patteriventtiili (TRV)?

Patteriventtiilit tunnistavat ympäröivän ilman lämpötilan ja säätelevät veden virtausta lämpöpatterissa, johon ne on asennettu.

Ne pitää asettaa tasolle, joka antaa haluamasi huonelämpötilan. Nämä asetukset voivat vaihdella huonekohtaisesti ja patteriventtiilit pitäisi asettaa sopivaksi kullekin huoneelle ja antaa niiden tehdä työnsä. Oikealla näytetään lämpötilaopas.

Patteriventtiilin kääntäminen suurempaan asetukseen ei saa huonetta lämpiämään yhtään nopeammin. Se, miten nopeasti huone lämpiää, riippuu kattilan koosta ja asetuksesta sekä lämpöpatterin koosta. Kun patteritermostaatti käännetään pienempään asetukseen, huonetta säädetään alhaisemmassa lämpötilassa, jolloin säästyy energiaa.

Aseta ja unohda

Termostaatti pitää lämpötilan huoneessa tasaisena. Sinun tarvitsee vain asettaa lämpömittariin haluamasi huonelämpötila kuten alla. Termostaatti avautuu ja sulkeutuu lämmöntarpeen mukaan hyödyntäen auringonvalosta, laitteista ja ihmisistä tulevan ilmaisen lämmön.

Lisälämpö säästää energiaa

Auringonvalo, keittölaitteet ja sähkövalot antavat lisälämpöä. Termostaatti reagoi sellaiseen lisälämpöön sulkeutumalla automaattisesti. Kun lisälämpöä ei enää ole riittävästi saatavilla, termostaatti avautuu automaattisesti uudelleen.

Älä peitä termostaattia!

Termostaatin pitää pystyä reagoimaan huoneen lämpötilaan. Jos se peittyy esimerkiksi paksujen verhojen tai huonekalujen taakse, käytä termostaattia etäanturin kanssa.

* Jäätymissuojaus

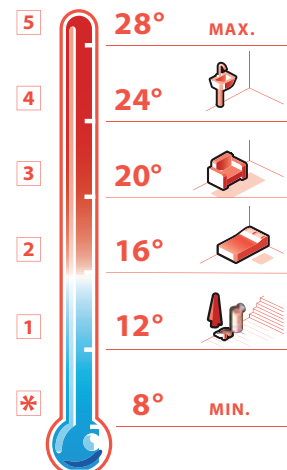
Jos poistut kotoa pitemmäksi ajaksi, voit turvallisesti kääntää termostaatin arvoon *. Tällä asetuksella termostaatti pitää huoneen lämpötilana noin 7 - 8 °C.

Yölämpötilan pudotustoiminto

Voit säästää energiaa yksinkertaisesti laskemalla huoneen lämpötilaa yöksi ja ajoiksi, jolloin ketään ei ole kotona.

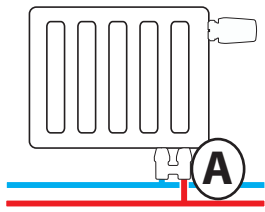
Siivous

Patteritermostaatti voidaan puhdistaa miedoilla pesuaineilla kuten astianpesuaineella. Älä käytä hankaavia liinoja, alkoholia, liuotomia tai valkaisuaineita, koska ne vahingoittavat termostaattia.

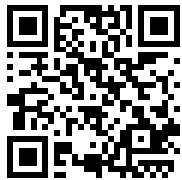
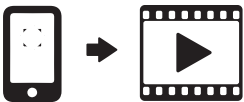


Asennusohje

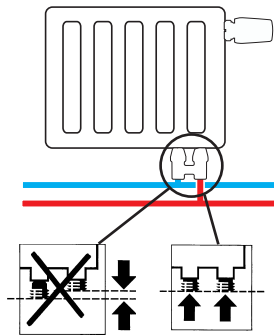
H-palaventtiin sovittaminen: Lämpöpatteri pohjajätkennän kanssa



Helppo asentaa
Etsi video-opas



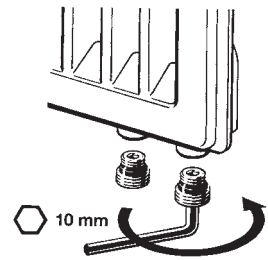
1



Poista ensin kaksi messinkistä irto-osaa venttiin rungosta.

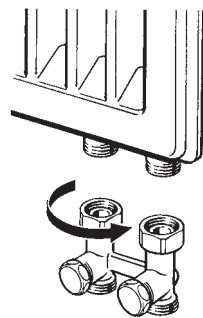
Sovita venttiin runko meno- ja paluuputkeen.

2



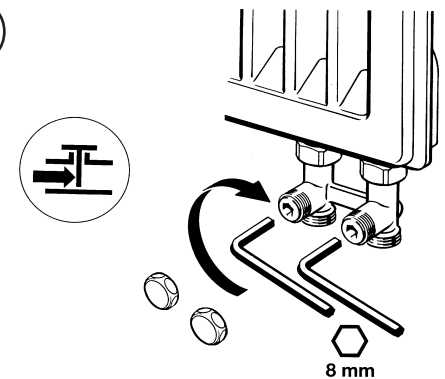
Ruuvaa molemmat irrotetut messinkiset irto-osat lämpöpatteriin ja kiristä 10 mm:n kuusiokulma-avaimella.

3



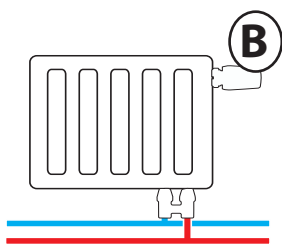
Kytke H-pala kuparisiin irto-osiin ja kiristä liitosmutterit.

4

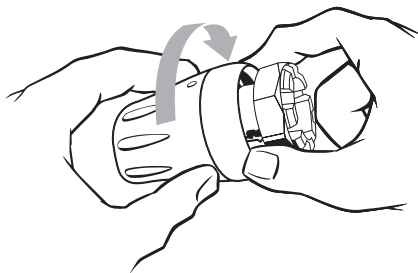


Irrota asennetun lukkosuojan kansi. Varmista, että venttiili on auki käyttämällä 8 mm:n kuusiokoloavainta, ja laita sitten kansi takaisin.

Patteritermostaatin (TRV) sovittaminen

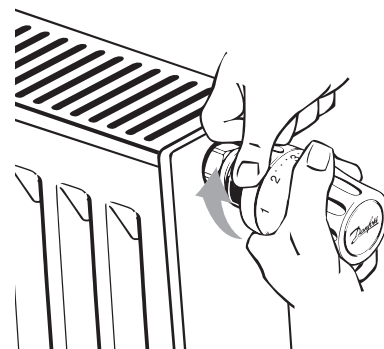


1



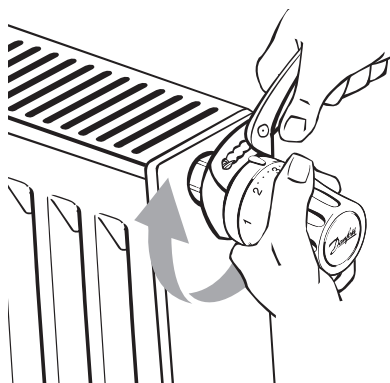
Poista korkki venttiilistä ja käännä anturi arvoon 5.
Käännä liittosmutteria löysänä kohti anturin runkoa niin, että se on vain hieman irti rungon alaosa.

2



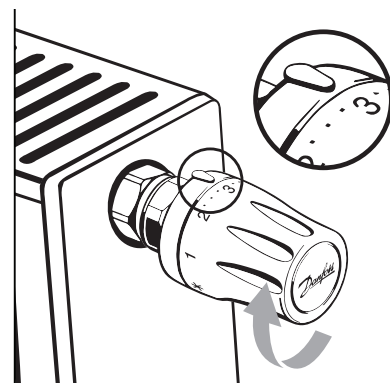
Paina anturi lujasti venttiiliin.
Vaakasuora anturi: varmista, että asteikon osoitin on päällä.
Pystysuora anturi: varmista, että asteikon osoitin on edessä.

3



Pidä anturia lujasti venttiilissä ja varmista kytkentä kääntämällä liittosmutteria myötäpäivään käsin. Pidä anturia edelleen lujasti venttiilissä ja kiristä metalliliitos kokonaan.

4

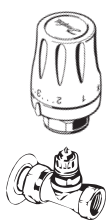


Aseta haluamasi huonelämpötila.

Anturin poistaminen:
Käännä anturi maksimiasentoon 5.
Vapauta lukitus kääntämällä liittosmutteria vastapäivään.

Danfoss A/S
Haarupvaenget 11
DK-8600 Silkeborg
Tanska

homeretail.danfoss.com



HOME termostaattisarja:

Patterianturi (TRV)	Sopii:	Venttiili	Tuotekoodi
RTW- RA	Danfoss	RLV-KS, kulma	013G6502
		RLV-KS, suora	013G6503
RTW-K	Honeywell, Heimeier, Oventrop	RLV-KS, kulma	013G6504
		RLV-KS, suora	013G6505

Danfoss ei vastaa kuvastojen, esitteiden tai muiden painotuotteiden mahdollisista virheistä. Danfoss pidättää oikeuden tehdä tuotteisiinsa muutoksia ilman ennakoilmoitusta. Tämä pätee myös jo tilattuihin tuotteisiin sillä edellytyksellä, että kyseiset muutokset voidaan tehdä ilman, että jo sovittuihin teknisiin tietoihin pitää tehdä muutoksia. Kaikki tässä materiaalissa mainitut tavaramerkit ovat yritystensä omaisuutta. Danfoss ja Danfossin logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.