

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Asennusohje

Danfoss Eco™

Elektroninen patteritermostaatti



www.danfoss.com

Asennusohje

1. Asennus

1.1	Danfoss Eco™ -kuvaus	4
1.2	Pakkaus.....	5
1.3	Venttiilin sovittimien yleiskatsaus.....	5
1.4	Oikean sovittimen asentaminen	7
1.5	Paristojen asentaminen	8
1.6	Danfoss Eco™ -termostaatin asennus	9
1.7	Lataa Danfoss Eco™ -sovellus	9
1.8	Pariyhteyden muodostaminen Danfoss Eco™ -termostaattiin	10
1.9	Automaattiset säädöt	10
1.10	Danfoss Eco™ -termostaatin poistaminen	11
1.11	Danfoss Eco™ -termostaatin tehdasasetusten palauttaminen	11

2.	Tekninen erittely.....	12
----	------------------------	----

Käyttöopas

3. Näyttö

3.1	Näyttöruutu.....	13
3.2	Punaisena palava rengas	13
3.3	Näytön kierto	14
3.4	Manuaalinen toimintatila.....	14

4. Lämpötila- ja ohjelma-asetukset

4.1	Aika	15
4.2	Oletuslämpötila	15
4.3	Lämpötilojen asettaminen	15
4.4	Luo oma aikataulusi	16
4.5	Loma	16
4.6	Loman kumoaminen	17
4.7	Olemassa olevan lomaohjelman peruuttaminen	17
4.8	Ei lämmitystä	17
4.9	Ikkuna auki -asetus.....	18

5. Lisäasetukset

5.1	Asetusvaihtoehdot Danfoss Eco™ -sovelluksen kautta	19
5.2	Ohjelmistopäivitykset	20
5.3	Tietoturva	21

6. Turvatoimet

21

7. Hävittäminen

21

1. Asennus

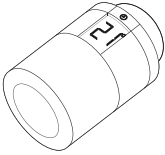


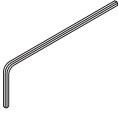

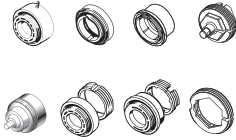
1.1 Danfoss Eco™ -kuvaus

Danfoss-numero	Version ominaisuudet
014G1000	Mukana tulevat sovittimet: RA-sovitin
014G1001	Mukana tulevat sovittimet: RA, M30 x 1,5 -sovittimet
014G1002	IT - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, Caleffi ja Giacomini
014G1003	RU - Mukana tulevat sovittimet RA ja M30
014G1020	UK (Combi, Bi-Di-venttiili) - RA (esiasennettu)
014G1021	UK (Combi, Bi-Di-venttiili, RLV-D) - RA (esiasennettu)

Danfoss-numero	Version ominaisuudet
014G1100	DK - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, RAV ja RAVL
014G1101	DE - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, RAV ja RAVL
014G1102	FR - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, M28 Comap
014G1103	HU, HR, RO, SK, UA - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, RTD
014G1104	IT - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, M28 Herz, Caleffi ja Giacomini
014G1105	PL, CZ, LT, EE, LV, SI - Mukana tulevat sovittimet RA, M30 ja RTD
014G1106	NL, BE, NO, FI, IS, TR - Mukana tulevat sovittimet RA ja M30
014G1107	ES, PT - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, M28 Orkli
014G1108	UK - Mukana tulevat sovittimet RA, M30
014G1109	AT - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, RTD ja M28 Herz
014G1110	SE - Mukana tulevat sovittimet RA, M30 ja M28 MMA
014G1111	RU - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, RTD, M28 Herz ja Giacomini
014G1112	CH - Mukana tulevat sovittimet RA, M30, RAVL ja RAV


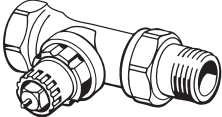

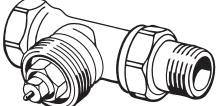
1.2 Pakkaus

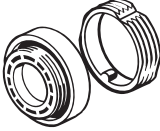
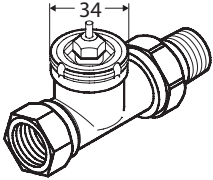
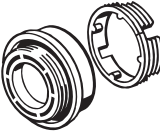
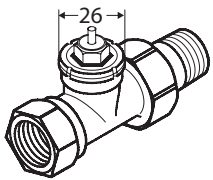

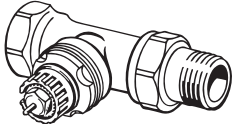

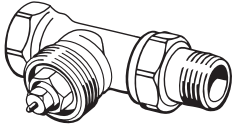
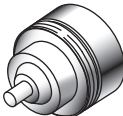
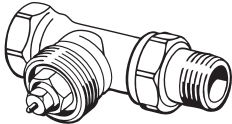


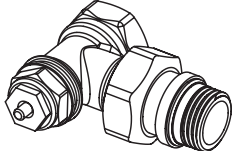
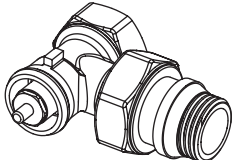
Danfoss Eco™ toimitetaan edellä mainittujen sovitimien kanssa. Lisäksi kukin pakkaus sisältää:

	 <p>Danfoss Eco Elektroninen patteritermostaatti Prikaapas</p>		
<i>Danfoss Eco™</i>	<i>Prikaapas</i>	<i>Vaatii 2 kpl AA-paristoja</i>	<i>Kuusiokoloavain</i>
			
<i>Sovittimen valintaopas</i>	<i>Sovittimet</i>		

1.3 Venttiilin sovitimien yleiskatsaus

Eri venttiilyypeille sopivia sovitimia on saatavana lisävarusteena.

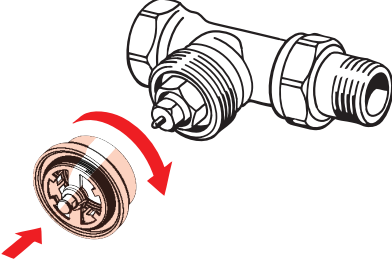
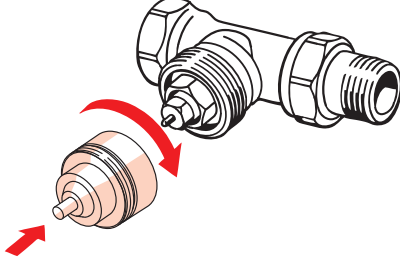
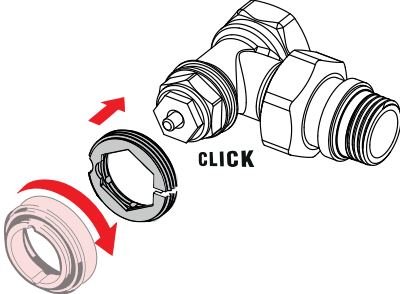
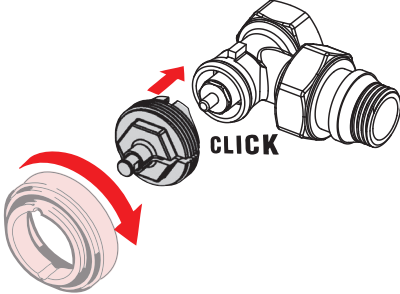
Sovittintyyppi	Danfoss-numero	Sovitin	Venttiili
Danfossin RA-venttiileille	014G0251		
M30 x 1,5 (K) -venttiileille	014G0252		

Sovitintyyppi	Danfoss-numero	Sovitin	Venttiili
Danfossin RAV-venttiileille	014G0250		
Danfossin RAVL-venttiileille			
Danfossin RTD-venttiileille	014G0253		
M28-venttiileille: - MMA - Herz - COMAP	014G0264		
Orkli-venttiileille	014G0257		
Caleffi ja Giacomini venttiileille (Molemmat adaptorit mukana)	014G0263	 	 

1.4 Oikean sovittimen asentaminen

Danfoss Eco™ -pakkaus sisältää sovittinoppaan, jonka avulla löydät oikean sovittimen venttiilillesi. Jos tarvitset lisäapua oikean sovittimen etsimisessä, lue oppaan QR-koodi ja noudata videon ohjeita.

Sovitin RA-venttiileille	Sovitin M30 x 1,5 (K) -venttiileille


<p>Sovittimet M28-venttiileille (MMA, Herz ja COMAP)</p> 	<p>Sovittimet M28-venttiileille (Orkli)</p> 
<p>Sovitin Caleffi-venttiileille</p> 	<p>Sovitin Giacomini-venttiileille</p> 

1.5 Paristojen asentaminen

Poista paristokotelon kansi kuvan mukaisesti ja aseta kaksi AA-paristoa koteloon. Varmista, että paristot asetetaan oikein päin.

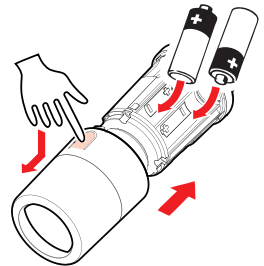
Ladattavia paristoja **ei saa** käyttää.

Aika- ja päivämääräasetukset katoavat heti paristojen vaihdon yhteydessä. Aktivoi aikataulu paristojen vaihdon jälkeen yhdistämällä uudelleen älypuhelimeseen. Punainen rengas vilkkuu. Yhdistä uudelleen sovellukseen, niin aika ja päivämäärä palautuvat. Jos et yhdistä uudelleen, termostaatti jää manuaaliseen toimintatilaan.

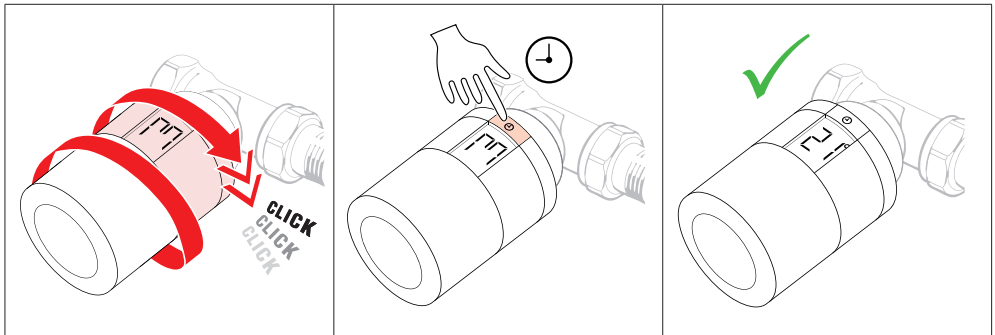
Ilmoitus paristojen matalasta varauksesta  tulee näyttöön noin kuukausi ennen paristojen virran loppumista.

Ennen paristojen virran loppumista Danfoss Eco™ jättää venttiiliin jäätymsuojaus-asentoon, jotta lämmitysjärjestelmän vaurioilta vältytään.

Paristojen arvioitu käyttöikä on 2 vuotta.



1.6 Danfoss Eco™ -termostaatin asennus



Kierrä Danfoss Eco™ -termostaattia asennettuun sovittimeen, kunnes kuuluu naksahdus. Kun termostaatti on kiristetty kunnolla, säädä näyttö haluamaasi asentoon. Suuri *m* vilkkuu näytössä sen merkiksi, että asennustila on aktivoitu. Paina painiketta ⌚ kolmen sekunnin ajan. Lämpötilan asetusarvo tulee näyttöön, kun Danfoss Eco™ on asennettu.

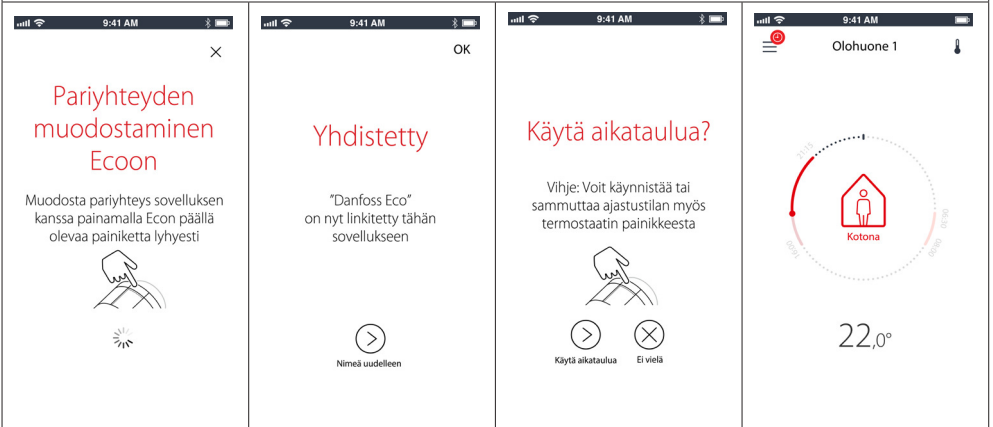
1.7 Lataa Danfoss Eco™ -sovellus

Lataa Danfoss Eco™ -sovellus.



1.8 Pariyhteyden muodostaminen Danfoss Eco™ -termostaattiin

Huom: Yhdistä Danfoss Eco™ -termostaattiin käynnistämällä älypuhelimien Bluetooth.



Muodosta pariyhteys Danfoss Eco™ -termostaattiin noudattamalla Danfoss Eco™ -sovelluksen toimintaohjeita. Bluetoothin kantama on 10 metriä (talon rakenteesta ja ympäristöstä riippuen).

1.9 Automaattiset säädöt

Kun Danfoss Eco™ asennetaan, se alkaa säätää itseään automaattisesti lämmitysjärjestelmään sopivaksi asennuksen jälkeisen ensimmäisen viikon aikana. Prosessin aikana termostaatti saattaa reagoida hitaasti tai nostaa/laskea lämpötilaa itsestään. Tämä on normaalia ja välttämätön osa säätöprosessia.

1. Venttiilin mukainen säätö

Ensimmäisenä toimintayönä Danfoss Eco™ etsii venttiilin tarkan avautumiskohdan katkaisemalla ja avaamalla patterilämmityksen. Näin Danfoss Eco™ pystyy ohjaamaan lämmitystä mahdollisimman tehokkaasti. Tämä toimenpide toistuu tarvittaessa kerran yössä jopa viikon ajan.

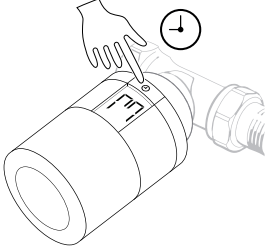

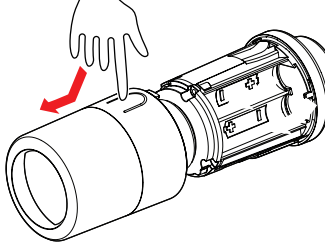
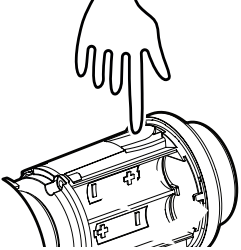
2. Mukautuva oppiminen

Jos aktivoit mukautuvan oppimisen, Danfoss Eco™ oppii ensimmäisen käyttöviikon aikana, milloin huoneen lämmitys on tarpeen aloittaa, jotta saavutetaan oikea lämpötila oikeaan aikaan.

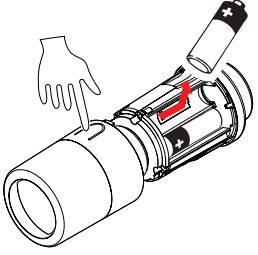
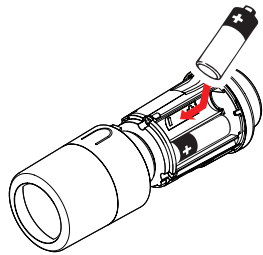

Älykäs ohjaus säätää lämmitysaikaa jatkuvasti ja vertaa sitä vuodenaikojen mukaisiin lämpötilavaihteluihin.

Säästöohjelman käyttö edellyttää, että lämmitysjärjestelmässä on riittävästi lämpöä lyhyen jakson ajan lämmityksen aikana. Jos ilmenee ongelmia, ota yhteys asentajaan.




1.10 Danfoss Eco™ -termostaatin poistaminen

<p>1.</p>  <p>Paina -painiketta, kunnes suuri <i>m</i> vilkkuu. Se ilmaisee, että olet asennustilassa.</p>	<p>2.</p>  <p>Poista kansi.</p>
<p>3.</p>  <p>Paina salpaa lujasti ja kierrä termostaatti irti sovitimesta.</p>	

1.11 Danfoss Eco™ -termostaatin tehdasasetusten palauttaminen

<p>1.</p>  <p>Poista kansi ja ota pois yksi paristo.</p>	<p>2.</p>  <p>Pidä -painiketta painettuna ja aseta samalla paristo takaisin paikalleen. Näyttö tyhjenee noin kolmen sekunnin kuluttua.</p>
---	--

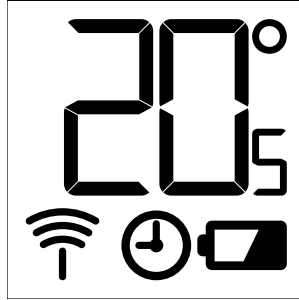
2. Tekninen erittely

Termostaatin tyyppi	Ohjelmoitava elektroninen patteriventtiilin ohjauslaite
Suositeltu käyttötarkoitus	Kotitalouksiin (likaantumisaste 2)
Toimilaite	Sähkömekaaninen
Näyttö	LCD, valkoinen taustavalo
Ohjelmistoluokitus	A
Ohjaus	PID
Käyttöjännite	2 x 1,5 V:n AA-alkaliparistoa (ei sisälly toimitukseen)
Tehonkulutus	3 μ W valmiustilassa 1,2 W aktiivisena
Pariston kesto	Maks. 2 vuotta
Alhaisen jännitteen merkkivalo	Paristokuvake vilkkuu näytöllä. Jos pariston varaus on loppumaisillaan, punainen rengas vilkkuu.
Käyttölämpötila-alue	0 ... 40 °C
Kuljetuslämpötila	-20 ... 65 °C
Suurin sallittu veden lämpötila	90 °C
Lämpötilan asetusalue	4 ... 28 °C
Mittausväli	Mittaa lämpötilan minuutin välein
Kellon tarkkuus	+/- 10 min/vuosi
Karan liike	Lineaarinen, enintään 4,5 mm, maks. 2 mm venttiilissä (1 mm/s)
Äänitaso	<30 dBA
Turvaluokitus	Tyyppi 1
Paino (sis. paristot)	198 g (RA-sovittimen kanssa)
IP-luokka	20 (Ei saa käyttää vaarallisissa asennuksissa eikä paikoissa, joissa termostaatti altistuu vedelle.)
Hyväksynyt, merkinnät jne.	  

3. Näyttö

3.1 Näyttörüutu

Paina lyhyesti  -painiketta, jotta näyttörüutu tulee esiin.
Danfoss Eco™ näyttää **asetetun lämpötilan**, ei **mitattua huonelämpötilaa**.



Näytön kuvakkeet:



Asennustila on aktivoitava aina, kun Danfoss Eco™ -termostaattia asennetaan tai poistetaan. Termostaattiin voi tulla peruuttamattomia vaurioita, jos se ei ole asennuksen aikana oikeassa asennossa.



Lämpötila näkyy Celsius-asteina. Danfoss Eco™ näyttää **asetetun lämpötilan**, ei **mitattua huonelämpötilaa**.



Ajastustila



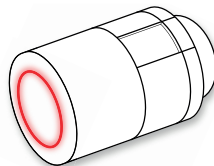
Antennisymboli vilkkuu, kun sovellus on yhdistettävä termostaattiin.
Jos yhteys on muodostettu, punainen rengas syttyy (näytöllä ei näy mitään).



Alhainen lataus. Paristokuvake vilkkuu näytöllä.
Jos pariston varaus on loppumaisillaan, punainen rengas vilkkuu.

3.2 Punaisena palava rengas

Punainen rengas palaa jatkuvasti, kun yhteys on muodostettu Danfoss Eco™ -sovellukseen.
Se myös vilkkuu, kun paristojen virta on kriittisen alhainen.



3.3 Näytön kierto

Danfoss Eco™ voidaan asentaa vaaka- tai pystysuoraan patteriventtiilistä riippuen. Voit asettaa näytön kierrokseksi joko vaaka- tai pystysuoran Danfoss Eco™ -sovelluksen lisäasetuksissa.

3.4 Manuaalinen toimintatila

Danfoss Eco™ -termostaattia voi käyttää ilman Danfoss Eco™ -sovellusta manuaalisessa toimintatilassa.

Toimintoja on tällöin vähemmän.

Käytä lämpötilan säätämiseen kääntöpyörää. Näytöllä näkyy vaadittava lämpötila, ei huoneen lämpötila. Manuaalisessa toimintatilassa ei ole mukavuus- tai pudotuslämpötiloja tai -aikojen asetuksia.

4. Aikataulut ja lämpötilat

4.1 Aika

Laite ottaa oikean ajan älypuhelimesta. Aikaa ei siis tarvitse asettaa erikseen. Danfoss Eco™ käyttää 24 tunnin aikanäyttöä.

Huom: Jos Danfoss Eco™ -termostaatista on poistettu paristot, sinun on korjattava aika muodostamalla yhteys Danfoss Eco™ -sovellukseen, kun paristot on vaihdettu.

4.2 Oletuslämpötila

Danfoss Eco™ -termostaatin oletuslämpötilat ovat seuraavat:

	Kuvake	Nimi	Oletuslämpötila
		Kotona	21 °C
		Poissa/nukkumassa	17 °C
		Loma	15 °C

Oletuslämpötiloja voi muuttaa Danfoss Eco™ -sovelluksessa.

4.3 Lämpötilojen asettaminen

Aseta omat lämpötilasi pudotusjaksoja varten Danfoss Eco™ -sovelluksessa.

	<p>Aseta haluamasi lämpötilat vierittämällä lämpötiloja. Danfoss Eco™ on asetettavissa välille 5–28 °C. Danfoss suosittelee, ettei Kotona- ja Poissa/nukkumassa-lämpötilojen erotus ylitä neljää astetta.</p> <p>Huom: Aloitusnäytöstä tehdyt lämpötilamuutokset ovat tilapäisiä (seuraavaan pudotusjaksoon saakka).</p>
--	---

4.4 Luo oma aikataulusi

<p>Voit luoda oman aikataulusi Danfoss Eco™ -sovelluksessa. Voit valita minkä tahansa määrän pudotusaikoja 24 tunnin ajalle ja enintään kolme pudotusjaksoa päivää kohti.</p>	<p>Viikkoaikataulu näyttää Kotona-jaksot punaisena. Kopiointitoiminnon avulla voit kopioida luomasi aikataulun muille päiville.</p>	<p>Danfoss Eco™ -sovellus näyttää sekä 24 tunnin kelloympyrän, jossa Kotona-aika näkyy punaisena, että aikataulun yhteenvedon, jossa asetetut ajat näkyvät yksityiskohtaisesti. Lyhyin Kotona-jakso on 30 minuuttia.</p>

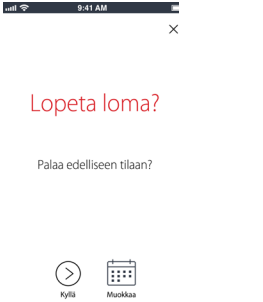
4.5 Loma

Lomaohjelma ylläpitää lämpötilan pudotusjaksoa käyttäjän määrittämän ajan. Käytä lomaohjelmaa energiansäästöön, kun olet itse poissa kotoa. Lomaohjelma asetetaan Danfoss Eco™ -sovelluksesta.

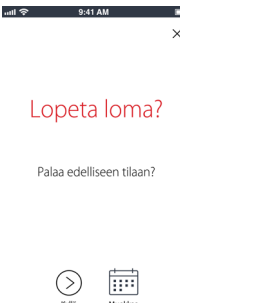
<p>Lomatila voidaan suunnitella tai asettaa heti (Nyt).</p>	<p>Suunnitellut lomat käyttävät kalenteria ja aika-asetusta.</p>	<p>Ajasta lomasi Danfoss Eco™ -sovelluksella.</p>	<p>Danfoss Eco™ -sovelluksen näyttö vahvistaa lomapäivämääräsi.</p>

4.6 Loman kumoaminen

Jos palaat kotiin ennakoitua aiemmin, haluat ehkä kumota lomaohjelman ja siirtyä normaaliin aikatauluun.

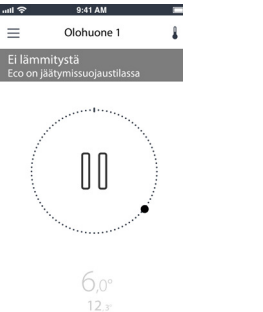
	<p>Kun olet loma-asetuksessa, Danfoss Eco™ -sovellus tarjoaa sinulle vaihtoehdon lopettaa lomajakson tai muokata päivämääriä ja aikoja.</p>
---	---

4.7 Olemassa olevan lomaohjelman peruuttaminen

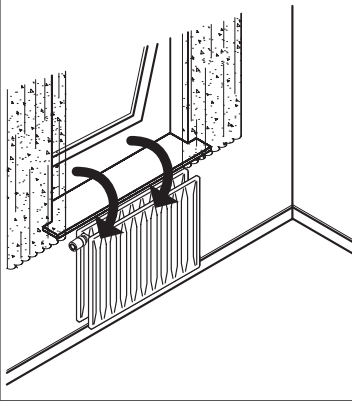
	<p>Jos loma on tarkoitus pitää tulevaisuudessa, voit yksinkertaisesti muokata päivämääriä tai peruuttaa ohjelman.</p>
---	---

4.8 Ei lämmitystä

Ei lämmitystä -ohjelma ylläpitää pudotuslämpötilan, kunnes toinen ohjelma valitaan.

	<p>Kun Danfoss Eco™ on asetettu minimilämpötilaan manuaalisesti, näytölle ilmestyy ilmoituspalkki ja keskikuvake osoittaa Ei lämmitystä -tilaa. Poistu Ei lämmitystä -tilasta ja palaa ajastettuun tai manuaaliseen asetuspisteeseen napsauttamalla Danfoss Eco™ -sovelluksen keskikuvaketta.</p>
---	---

4.9 Ikkuna auki -toiminto



Danfoss Eco™ sisältää Ikkuna auki -toiminnon, joka sulkee venttiilin, jos huoneen lämpötila laskee merkittävästi. Näin vähennetään lämpöhäviötä. Lämmitys katkeaa enintään 30 minuutiksi, minkä jälkeen Danfoss Eco™ palautuu alkuperäisiin asetuksiinsa. Kun Ikkuna auki -toiminto on aktivoitu, toiminto on pois käytöstä 45 minuuttia.

Huom: Ota huomioon, että Danfoss Eco™ -termostaatin peittävät verhot tai kalusteet vaikuttavat Ikkuna auki -toimintoon, sillä ne estävät termostaattia havaitsemasta lämpötilan laskua.

5. Asetukset ja asennustilat

5.1 Asetusvaihtoehdot Danfoss Eco™ -sovelluksen kautta

	<i>Komento</i>	<i>Vaihtoehdot</i>
Termostaatit	<i>Luettelo asennetuista Danfoss Eco™ -termostaateista (nimen mukaan)</i>	<i>Vaihtoehtoina Danfoss Eco™ -termostaatin nimen muuttaminen tai olemassa olevan Danfoss Eco™ -termostaatin pariyhteyden katkaiseminen.</i>
	<i>Lisää Danfoss Eco™</i>	<i>Vaihtoehtona toisen Danfoss Eco™ -termostaatin lisääminen</i>
Rajoitukset	<i>PIN-koodi</i>	<i>Vaihtoehtona PIN-koodin lisääminen Danfoss Eco™ -sovellukseen</i>
	<i>Muuta PIN-koodi</i>	<i>Vaihtoehtona PIN-koodin muuttaminen</i>
	<i>Lapsilukko</i>	<i>Suojaa Danfoss Eco™ -termostaatti aktiivomalla lapsilukko. Aktiivoinnin jälkeen Danfoss Eco™ -termostaattia voi säätää vain Danfoss Eco™ -sovelluksella, ja manuaalinen toiminto ohitetaan.</i>
	<i>Minimi- ja maksimilämpötilat</i>	<i>Rajaa lämpötila-alue. Minimi- ja maksimiasetuksia säädetään vierittämällä lämpötiloja Danfoss Eco™ -sovelluksessa.</i>
Lisäasetukset	<i>Mukautuva oppiminen</i>	<i>Mukautuva oppiminen varmistaa haluamasi lämpötilan oikeaan aikaan. Mukautuva oppiminen määrittää historiatietojen avulla, miten nopeasti (asteet/tunti) kukin huone voidaan lämmittää uudelleen.</i>
	<i>Lämmönohjaus</i>	<i>Lämmönohjaus takaa, että Danfoss Eco™ saavuttaa mukavuuslämpötilan ajallaan aikataulun mukaisesti. Vaihtoehtoina ovat Keskinopea tai Nopea. Keskinopea varmistaa riittävän paluulämpötilan.</i>
	<i>Näytön kierto</i>	<i>Danfoss Eco™ -näyttöä voi kiertää 180 astetta. Tämä mahdollistaa näytön lukemisen vaaka- ja pystysuorasta asennuksesta.</i>
	<i>Käyttötila</i>	<i>Asennustila</i>
	<i>Jäätymissuojaus</i>	<i>Vähimmäislämpötila, joka suojaa lämmitysjärjestelmää. Asetettu välille 4–10 °C.</i>
Järjestelmän tiedot	<i>Ohjelmistoversion tiedot</i>	<i>Vahvistaa Danfoss Eco™ -sovelluksen uusimman ohjelmistoversion, joka laitteelle on ladattu.</i>

EULA	<i>Oikeudelliset tiedot</i>	<i>Danfoss Eco™ -sovelluksen täydelliset ehdot.</i>
Ohje	<i>Aiheet</i>	<i>Linkit Usein kysytyä -sivuston Danfoss Eco™ -termostaatin vianmäärityksen pääohjeen aiheisiin.</i>
	<i>Näytä johdantonäytöt</i>	<i>Näyttää johdantonäytöt, jotka tulevat esiin ensimmäisen kerran Danfoss Eco™ -sovelluksen lataamisen jälkeen.</i>
	<i>Esittelytila</i>	<i>Kokeile Danfoss Eco™ -sovelluksen esittelytilatoimintoa. Se ei säädi Danfoss Eco™ -termostaattia, mutta näyttää Danfoss Eco™ -sovelluksen näytöt ja toiminnot. HUOMAA: Poistu esittelytilasta kaksoisnapsauttamalla sanaa "demo" Danfoss Eco™ -sovelluksen näytössä.</i>

5.2 Ohjelmistopäivitykset

Danfoss Eco™ -termostaatti voidaan päivittää Danfoss Eco™ -sovelluksen kautta. Danfoss Eco™ -sovellus ilmoittaa, kun uusi ohjelmisto on saatavilla.

Päivitys epäonnistui – termostaatilla ei ole vastausta. Näyttö on tyhjä ja valo ei valaise punaista rengasta.

<p>Jos päivitys epäonnistui, sinun on avattava termostaatti luettelo. Voit tehdä sen sulkemalla sovelluksen kokonaan tai painamalla termostaatti nimeä aloitus näytön yläosassa.</p>	<p>Luettelossa pitäisi näkyä "Tuntematon termostaatti".</p> <p>Valitse tuntematon laite</p>	<p>Paina Asenna</p>	<p>Pysy lähellä termostaattia</p>

5.3 Tietoturva

Danfoss Eco™ -termostaatin sekä Danfoss Eco™ -sovelluksen ja siihen yhdistetyn älypuhelimien tietoturvasuus taataan. Riippumattomat asiantuntijat testaavat järjestelmän vuosittain.

Tietojen salaus: Langaton yhteys Danfoss Eco™ -termostaattiin on suojattu tuntemattomista laitteista peräisin olevilta uhkilta uusimmalla salaustekniikalla, ja pariyhteyden muodostaminen termostaatin kanssa voidaan ensimmäisen kerran tehdä vain fyysisesti painamalla termostaatissa olevaa painiketta.

Suojaus PIN-koodin avulla: Käyttäjän määrittämä PIN-koodi varmistaa, että vain valtuutetut henkilöt voivat muuttaa järjestelmää.

Käyttäjän henkilökohtaiset tiedot, kuten lämpötilat ja asetuspisteet, tallennetaan ainoastaan termostaattiin, joten niihin pääsee käsiksi vain käyttäjän henkilökohtaisella sovelluksella.

Sen lisäksi, että turvatoiminnot, jotka varmistavat tietojen suojauksen milloin tahansa älypuhelimesta Danfoss Eco™ -termostaattiin tapahtuvan tiedonsiirron aikana, varmistamme korkeimman mahdollisen turvatason myös muilla teknisillä ja organisatorisilla toimenpiteillä. Danfoss tarkistaa ja kehittää toimenpiteitä jatkuvasti.

6. Turvatoimet

Termostaatti ei ole lelu, eikä se sovi lasten käyttöön.

Älä jätä pakkausmateriaaleja paikkaan, missä lapset voivat leikkiä niillä, sillä se olisi erittäin vaarallista.

Älä yritä purkaa termostaattia, sillä se ei sisällä osia, joita käyttäjä voi huoltaa.

Älä irrota kantta termostaatin puhdistamiseksi. Ulkokansi voidaan puhdistaa pehmeällä liinalla.

7. Hävittäminen

Termostaatti on hävitettävä elektroniikkajätteenä.



OY Danfoss AB

Climate Solutions • danfoss.fi • +358 753 251 100 • asiakaspalvelu.fi@danfoss.com

Kaikki annetut tiedot, tapahtuipa se kirjallisesti, suullisesti, sähköisesti, verkossa tai ladattavassa muodossa, mukaan lukien mutta ei rajoittuen koskien tuotteen valintaa, tuotesovelluksia tai käyttöä koskevia tietoja, tuotteen suunnittelua, paino-, mita- ja kapasiteettitietoja ja muita tuote-oppaissa, luettelokuvauksissa, mainoksissa jne. ilmoitettuja teknisiä tietoja, annetaan vain tiedoksi, ja niiden katsotaan sitovia vain ja siltä osin kuin tarjouksessa tai tilausvahvistuksessa siitä nimenomaisesti niin ilmoitetaan. Danfoss ei vastaa luetteloissa, esitteissä, videoissa tai muissa materiaaleissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä.

Danfoss pidättää oikeuden muuttaa tuotettaan ilman ennakkoilmoitusta. Tämä koskee myös tilattuja tuotteita, joita ei ole vielä toimitettu, mikäli kyseiset muutokset eivät edellytä muutosten tekemistä tuotteen muotoon, sopivuuteen tai toimintaan.

Kaikki tässä materiaalissa mainitut tavaramerkit ovat Danfoss A/S:n tai Danfoss-konserniin kuuluvien yritysten omaisuutta. Danfoss ja kaikki Danfoss-logot ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.