

ENGINEERING
TOMORROW



Uzstādišanas rokasgrāmata

Danfoss Eco™ Elektronisks radiatoria termostats



www.danfoss.com

Uzstādišanas rokasgrāmata

1. Uzstādīšana

1.1	Identificējiet savu Danfoss Eco™	4
1.2	Iepakojumā	5
1.3	Vārsta adapteru pārskats	5
1.4	Pareizā adaptera uzstādišana	7
1.5	Bateriju uzstādišana	8
1.6	Danfoss Eco™ montāža	9
1.7	Lejupielādējiet lietotni Danfoss Eco™	9
1.8	Danfoss Eco™ savienošana pāri	10
1.9	Automātiski pielāgojumi	10
1.10	Danfoss Eco™ noņemšana	11
1.11	Danfoss Eco™ atiestatīšana uz rūpnīcas uzstādījumiem	11
2.	Tehniskās specifikācijas	12

Lietotāja rokasgrāmata

3. Displejs	
3.1 Displejs	13
3.2 Sarkans, izgaismots aplis	13
3.3 Displeja pagriešana	14
3.4 Manuālais režīms.....	14
4. Temperatūras un programmas iestatījumi	
4.1 Laiks	15
4.2 Noklusējuma temperatūra	15
4.3 Temperatūras vērtību iestatīšana	15
4.4 Izveidojet pats savu grafiku	16
4.5 Atvaijinājums.....	17
4.6 Atvaijinājuma atcelšana.....	17
4.7 Esošās atvaijinājuma programmas atcelšana..	18
4.8 Pauze	18
4.9 Atvērta loga funkcija	18
5. Lestatījumi un uzstādīšanas režīmi	
5.1 Opciju iestatīšana, izmantojot lietotni Danfoss Eco™	19
5.2 Programmatūras atjauninājumi	20
5.3 Datu drošība	21
6. Drošības profilakses pasākumi	21
7. Utilizācija	21

1. Uzstādišana

1.1 Identificējet savu Danfoss Eco™

Koda nr.	Versijas raksturojums
014G1000	Iekļautie adapteri: RA adapteris
014G1001	Iekļautie adapteri: RA, M30 x 1,5 adapteri
014G1002	IT — iekļautie adapteri RA, M30, Caleffi un Giacomini
014G1003	RU — iekļautie adapteri RA un M30
014G1020	UK (Combi, Bi-Div vārststs) — RA (iepriekš uzstādīts)
014G1021	UK (Combi, Bi-Div vārststs, RLV-D) — RA (iepriekš uzstādīts)

Koda nr.	Versijas raksturojums
014G1100	DK — iekļautie adapteri RA, M30, RAV un RAVL
014G1101	DE — iekļautie adapteri RA, M30, RAV un RAVL
014G1102	FR — iekļautie adapteri RA, M30, M28 Comap
014G1103	HU, HR, RO, SK, UA — iekļautie adapteri RA, M30, RTD
014G1104	IT — iekļautie adapteri RA, M30, M28 Herz, Caleffi un Giacomini
014G1105	PL, CZ, LT, EE, LV, SI — iekļautie adapteri RA, M30 un RTD
014G1106	NL, BE, NO, FI, IS, TR — iekļautie adapteri RA un M30
014G1107	ES, PT — iekļautie adapteri RA, M30, M28 Orkli
014G1108	UK — iekļautie adapteri RA, M30
014G1109	AT — iekļautie adapteri RA, M30, RTD un M28 Herz
014G1110	SE — iekļautie adapteri RA, M30 un M28 MMA
014G1111	RU — iekļautie adapteri RA, M30, M28 Herz un Giacomini
014G1112	CH — iekļautie adapteri RA, M30, RAVL un RAV

1.2 Iepakojumā

Danfoss Eco™ komplektā ir iekļauti iepriekšminētie adapteri. Papildus tam katrā iepakojumā ir:

Danfoss Eco™	Īsa pamācība	Nepieciešamas 2x AA baterijas	Seškantes atslēga
Adaptera pamācība	Adapteri		

1.3 Vārstu adapteru pārskats

Adapteri dažadiem vārstu veidiem ir pieejami kā piederumi.

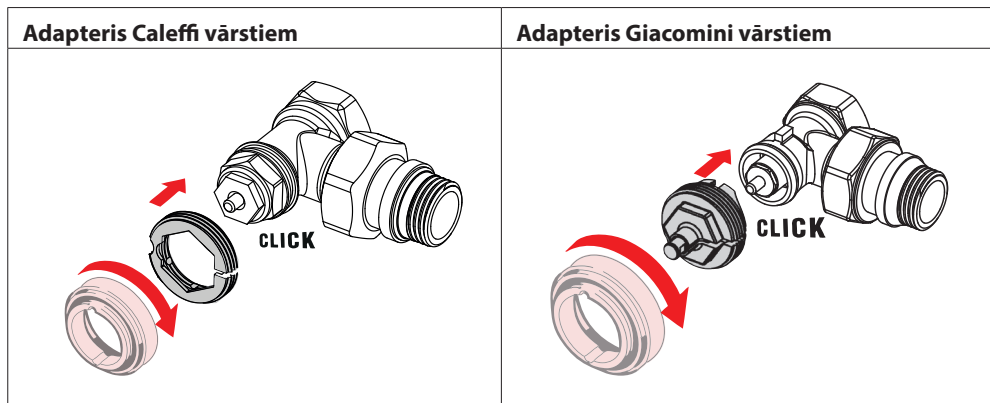
Adaptera veids	Koda nr.	Adapteris	Vārsts
Danfoss: RA vārsti	014G0251		
M30 x 1,5 (K) vārstiem	014G0252		

Danfoss: RAV vārsti	014G0250		
Danfoss: RAVL vārsti			
Danfoss: RTD vārsti	014G0253		
M28 vārstiem:			
- MMA	014G0255		
- Herz	014G0256		
- Orkli	014G0257		
- COMAP	014G0258		
Caleffi vārstiem	013G5849		
Giacomini vārstiem	013G5849		

1.4 Pareizā adaptera uzstādīšana

Danfoss Eco™ iepakojumā ir adaptera pamācība, kas palīdz atrast pareizo adapteri jūsu vārstam. Ja jums ir nepieciešama papildu palīdzība par pareizā adaptera atrašanu, izmantojiet QR kodu uz vadotnes un izpildiet videoklipā sniegtos norādījumus.

Adapteris RA vārstiem	Adapteri M30 x 1,5 (K) vārstiem
Adapteris RAV vārstiem	Adapteris RAVL vārstiem
Adapteris RTD vārstiem	Adapteri M28 vārstiem



1.5 Bateriju uzstādišana

Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu, kā parādīts shēmā, un ievietojiet divas AA baterijas. Pārbaudiet, vai baterijas ir ievietotas pareizi.

Uzlādējamas baterijas **nedrīkst** lietot.

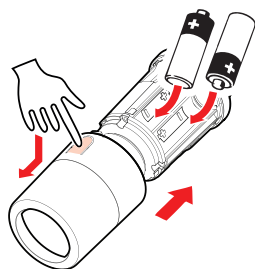
Mainot baterijas, laika un datuma iestatījumi tiek uzreiz zaudēti.

Pēc bateriju nomaiņas izveidojiet savienojumu ar viedtālruni atkārtoti, lai aktivizētu grafiku. Mirgos sarkans aplis. Atkārtoti izveidojiet savienojumu ar lietotni, un laiks un datums tiks atjaunots. Ja neizveidosit atkārtotu savienojumu, sensors paliks manuālajā režīmā.

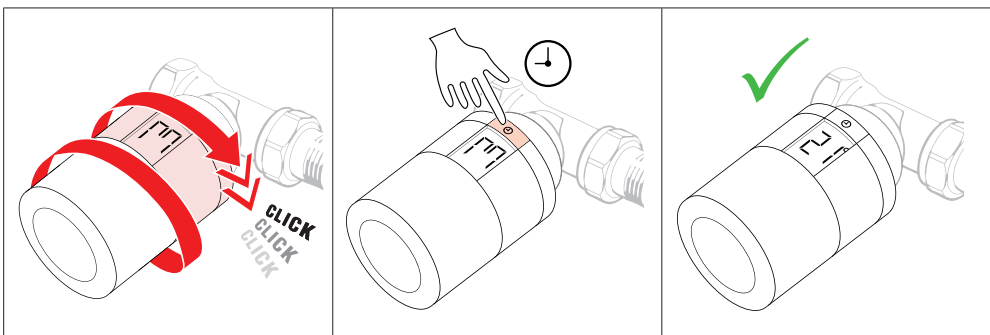
Zema baterijas uzlādes līmeņa simbols parādās apmēram vienu mēnesi pirms bateriju izlādes.

Pirms bateriju izlādes Danfoss Eco™ iestata vārstu sala aizsardzības stāvoklī, lai aizsargātu apkures sistēmu pret bojājumiem.

Prognozētais bateriju kalpošanas laiks ir līdz 2 gadiem.



1.6 Danfoss Eco™ montāža



Skrūvējiet Danfoss Eco™ uz uzstādītā adaptiera, līdz atskan klikšķis. Kad termostats ir pareizi pievilkts, regulējiet displeju atbilstoši jūsu vēlamajai displeja orientācijai.

Liels mirgo displejā, lai norādītu, ka uzstādīšanas režīms ir aktivizēts. Nospiediet pogu un turiet nospiestu vismaz 3 sekundes.

Temperatūras iestatītā vērtība tiks rādīta ekrānā, kad ierīce Danfoss Eco™ būs uzstādīta.

1.7 Lejupielādējiet lietotni Danfoss Eco™

Lejupielādējiet lietotni Danfoss Eco™.



1.8 Danfoss Eco™ savienošana pāri

Piezīme. Lai izveidotu savienojumu ar Danfoss Eco™, viedtālrunī ieslēdziet Bluetooth.

Eco savienošana pāri Nospiediet pogu ierīcē eco, lai izveidotu savienojumu ar lietotni 	Savienots pāri "Danfoss Eco" tagad ir saistīts ar šo lietotni 	Vai lietot grafiku? Padoms: varat arī ieslēgt/izslēgt grafika režīmu uz termostata pogas 	 22,0°

Lai savienotu savu Danfoss Eco™ pāri, sekojiet norādēm lietotnē Danfoss Eco™. Bluetooth darbības rādiuss ir 10 m (atkārībā no ēkas konstrukcijas un vides).

1.9 Automātiski pielāgojumi

Kad Danfoss Eco™ ir uzstādīts, tas automātiski sāk pielāgoties apkures sistēmai pirmajā nedēļā pēc uzstādišanas. Šī procesa laikā termostats var lēni reaģēt vai automātiski palielināt vai samazināt apkures temperatūru. Tā ir normāla darbība, kas nepieciešama pielāgojumiem.

1. Vārsta pielāgošana

Ekspluatācijas pirmajā naktī Danfoss Eco™ atslēgs radiatoria siltuma padevi un pēc tam atkal ieslēgs, lai precizi noteiktu vārsta atvēršanās brīdi. Līdz ar to Danfoss Eco™ varēs pēc iespējas efektīvāk kontrolēt siltuma padevi. Vajadzības gadījumā procedūru katru nakti atkārto maks. vienas nedēļas garumā.

2. Adaptīvā funkcija

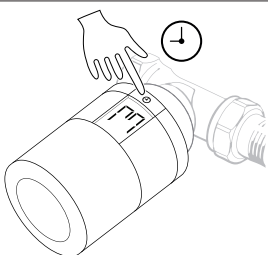
Ekspluatācijas pirmajā nedēļā adaptīvās funkcijas Danfoss Eco™ noskaidro, kad ir jāsāk telpas apsildīšana, lai attiecīgajā laikā sasniegstu pareizo temperatūru.

Inteliģentā vadība nepārtraukti pielāgo apsildīšanas laiku atbilstoši sezonālajām temperatūrās izmaiņām.

Taupības programma nozīmē, ka apkures sistēmai uz neilgu brīdi sildīšanas laikā ir pietiekami daudz siltuma. Ja novērojat problēmas, sazinieties ar uzstādītāju.

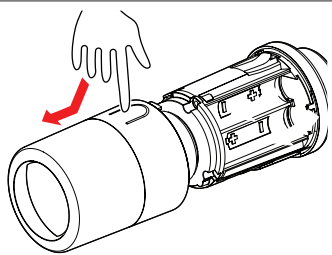
1.10 Danfoss Eco™ noņemšana

1.



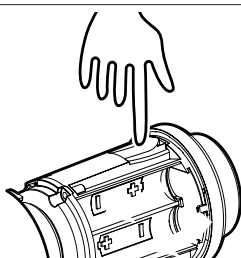
Nospiediet un turiet līdz liels mirgo. Tas norāda, ka ir aktivizēts montāžas režīms.

2.



Noņemiet vāku.

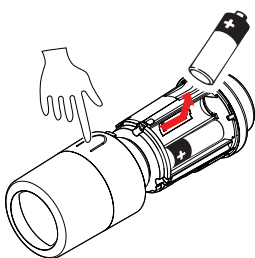
3.



Stingri piespiediet cilpiņu un atskrūvējet termostatu no adaptera.

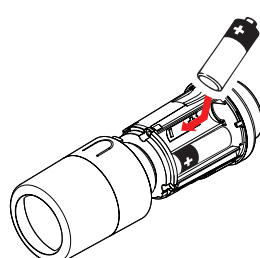
1.11 Danfoss Eco™ atiestatīšana uz rūpnīcas uzstādījumiem

1.



Noņemiet vāciņu un izņemiet vienu bateriju.

2.



Nospiediet un turiet nospiestu, vienlaikus ievietojot bateriju. Ekrāna saturs pazudīs pēc aptuveni 3 sekundēm.

2. Tehniskās specifikācijas

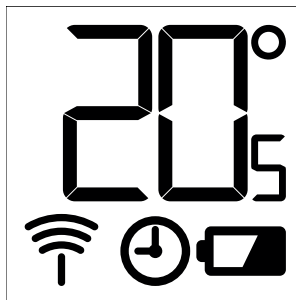
Termostata tips	Programmējams elektroniskais radiatora vārsta regulators
Ieteicamais lietojums	Dzīvojamās ēkas (2. piesārņojuma pakāpe)
Piedziņa	Elektromehāniska
Dispējs	LCD ar baltu fona gaismu
Programmatūras klasifikācija	A
Vadība	PID
Strāvas padeve	2 x 1,5 V sārma AA baterijas (nav iekļautas komplektā)
Strāvas patēriņš	3 µW gaidstāves režimā 1,2 W aktīvā režimā
Bateriju kalpošanas laiks	Līdz 2 gadiem
Baterijas zema uzlādes līmeņa signāls	Dispējā mirgos akumulatora ikona. Ja bateriju uzlādes līmenis ir kritiski zems, mirgo sarkans aplis.
Vides temperatūras diapazons	No 0 līdz 40°C
Transportēšanas temperatūras diapazons	No -20 līdz 65°C
Maksimālā ūdens temperatūra	90°C
Temperatūras iestatījumu diapazons	No 4 līdz 28°C
Mērījumu intervāls	Mēra temperatūru katru minūti
Pulksteņa precizitāte	+/- 10 min./gadā
Vārpstas kustība	Lineāra, līdz 4,5 mm, maks. 2 mm uz vārsta (1 mm/sek.)
Trokšņu līmenis	< 30 dBA
Drošības klasifikācija	1. tips
Svars (ar baterijām)	198 g (ar RA adapteri)
IP klase	20 (nedrikst izmantot bīstamās vietās vai vietās, kur tas var tikt pakļauts ūdens iedarbībai)
Atļaujas, marķējumi utt.	   

3. Displejs

3.1 Displejs

Īsi nospiediet un tiek parādīta opcija Displejs.

Danfoss Eco™ parāda **iestatīto temperatūru**, nevis **izmērīto telpas temperatūru**.



Displeja simboli:



Uzstādīšanas režīmam vienmēr ir jābūt aktivētam, kad Danfoss Eco™ tiek uzstādīts vai noņemts. Ja uzstādīšanas laikā termostats nav pareizā pozīcijā, to var neatgriezeniski sabojāt.



Temperatūra tiek rādīta Celsija grādos. Danfoss Eco™ parāda **iestatīto temperatūru**, nevis **izmērīto telpas temperatūru**.



Ieplānotais režīms



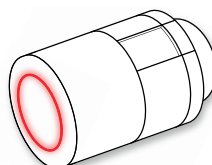
Ja ir nepieciešams lietotni savienot ar termostatu, mirgo antenas simbols.
Ja savienojums ir izveidots, iedegas sarkans aplis (displejs būs tukšs).



zems baterijas uzlādes līmenis. Displejā mirgos akumulatora ikona.
Ja bateriju uzlādes līmenis ir kritiski zems, mirgo sarkans aplis.

3.2 Sarkans, izgaismots aplis

Kad ir izveidots savienojums ar lietotni Danfoss Eco™, sarkais aplis ir pastāvīgi izgaismots. Tas arī mirgo, lai norādītu, kad bateriju uzlādes līmenis ir kritiski zems.





3.3 Displeja pagriešana

Danfoss Eco™ var uzstādīt horizontāli vai vertikāli atkarībā no jūsu radiatoria vārsta. Displeja orientāciju varat iestatīt uz horizontālu vai vertikālu lietotnes Danfoss Eco™ sadalā Papildu iestatījumi.

3.4 Manuālais režīms

Danfoss Eco™ var izmantot bez lietotnes Danfoss Eco™ manuālajā režīmā.

Funkcionalitāte tiek samazināta.

Lai regulētu temperatūru manuāli, izmantojet termostata korpusu. Displejā tiek rādīta nepieciešamā temperatūra, nevis telpas temperatūra. Manuālajā režīmā netiek iestatīta komforta vai koriģēšanas temperatūra vai laiks.

4. Temperatūras un programmas iestatījumi

4.1 Laiks

Ierīce pareizu laiku iegūs no jūsu viedtālruņa. Laiku nav nepieciešams iestatīt. Danfoss Eco™ izmanto 24 stundu laika attēlojumu.

Piezīme! Ja baterijas tiek izņemtas no Danfoss Eco™, ir jāizveido savienojums ar lietotni Danfoss Eco™, lai koriģētu laiku, kad baterijas tiek nomainītas.

4.2 Noklusējuma temperatūra

Danfoss Eco™ noklusējuma temperatūras vērtības ir norādītas tālāk.

Ikona	Nosaukums	Noklusējuma temperatūra
	Mājās	21°C
	Prom/miegs	17°C
	Atvalinājums	15°C

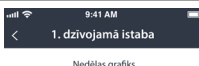
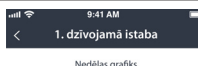
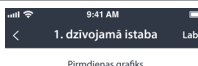
Noklusējuma temperatūras vērtības var mainīt lietotnē Danfoss Eco™.

4.3 Temperatūras vērtību iestatīšana

Iestatiet pats savas temperatūras vērtības jūsu koriģēšanas periodiem lietotnē Danfoss Eco™.

	Ritiniet temperatūras vērtības, lai iestatītu vēlamās temperatūras vērtības. Danfoss Eco™ var iestatīt no 5 °C līdz 28 °C. Danfoss iesaka, lai režimu Mājās un Prom/miegs temperatūras starpība nepārsniedz 4 grādus.	<i>Piezīme! Temperatūras izmaiņas no sākuma ekrāna ir īslaicīgas (līdz nākamajam koriģēšanas periodam)</i>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.4 Izveidojiet pats savu grafiku

 <p>Nedēļas grafiks</p> <p> Grafiks </p>	 <p>Nedēļas grafiks</p> <p> Grafiks </p>	 <p>Pirmdienas grafiks</p> <p>24 15:30 18 12 06</p> <p> 06:30 - 08:30 Kopēt</p>
<p>Lietotnē Danfoss Eco™ App varat izveidot pats savu grafiku. Varat izvēlēties jebkuru pazemināšanas laiku 24 stundu ietvaros un ne vairāk kā 3 koriģēšanas periodus dienā.</p>	<p>Nedēļas grafikā periodi Mājās tiek rādīti sarkanā krāsā. Kopēšanas funkcionalitāte sniedz iespēju kopēt jūsu izveidoto grafiku uz citām dienām.</p>	<p>Lietotnes Danfoss Eco™ displejā tiek rādīts gan 24 stundu pulksteņa aplis, kurā tiek rādīts jūsu laiks Mājās sarkanā krāsā, gan jūsu grafika kopsavilkums ar detalizētiem iestatītajiem laikiem. Minimālais režīma Mājās periodos ir 30 minūtes.</p>

4.5 Atvalinājums

Atvalinājuma programma uztur koriģēšanas temperatūru laika periodu, ko jūs esat noteicis. Izmantojiet atvalinājuma programmu, lai ietaupītu enerģiju, kad esat prombūtnē no mājām. Atvalinājuma programma tiek iestatīta lietotnē Danfoss Eco™.

Vai atvalinājums? Samazina temperatūru līdz 15,0 °C, kamēr esat prombūtnē 	Izlet 2016. gada 2. februāris 08:00 7 30 8 45 9 00 10 15 11 30 Atgriezties 2016. gada 9. februāris 08:00 C 2016. gada februāris > Pr Ot Tr Ce Pk Se Sv 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 	Izlet 2016. gada 2. februāris 08:00 Atgriezties 2016. gada 9. februāris 08:00 C 2016. gada februāris > Pr Ot Tr Ce Pk Se Sv 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 1 2 3 4 3 4 	Vai atvalinājums? Samazina temperatūru līdz 15,0 °C, kamēr esat prombūtnē

4.6 Atvalinājuma atcelšana

Ja atgriežaties ātrāk nekā paredzēts, jūs varētu vēlēties pārslēgt no atvalinājuma programmas uz savu normālo grafiku.

	Ja tiek izmantots iestatījums Atvalinājums, lietotne Danfoss Eco™ nodrošina opcijas beigt atvalinājuma periodu vai rediģēt datumus un laikus.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.7 Esošās atvalinājuma programmas atcelšana

	<p>Ja atvalinājums ir ieplānots nākotnē, varat vienkārši rediģēt datumus vai atcelt programmu.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

4.8 Pauze

Pauzes programma uztur koriģēšanas temperatūru tik ilgi, kamēr tiek aktivizēta cita programma.

	<p>Ja ierīce Danfoss Eco™ manuāli tiek pārslēgta uz minimālo līmeni, tiek parādīts paziņojums un centrālā ikona tiek pārslēgta uz Pauze.</p> <p>Lai izietu no režīma Pauze, noklikšķiniet uz centrālās ikonas lietotnē Danfoss Eco™ un atgriezieties ieplānotajā vai manuālajā iestatījumā.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.9 Atvērta loga funkcija

	<p>Danfoss Eco™ ir aprikkots ar atvērta loga atpazīšanas funkciju, kura aizver vārstu, ja telpas temperatūra pārlieku samazinās, līdz ar to samazinot siltuma zudumus. Pirms Danfoss Eco™ atgriežas sākotnējos iestatījumos, apkuri izslēdz līdz 30 minūtēm. Kad atvērta loga funkcija tiek aktivēta, tā tiek aizturēta uz nākamajām 45 minūtēm.</p> <p>Piezīme. <i>Nemiet vērā, ka atvērta loga funkcija tiek ieteikmēta, ja Danfoss Eco™ pārkāj aizkari vai mēbeles, neļaujot tam sajust temperatūras samazināšanos.</i></p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Lestatījumi un uzstādīšanas režīmi

5.1 Opciju iestatīšana, izmantojot lietotni Danfoss Eco™

	Komanda	Opcijas
Termostati	Uzstādīto Danfoss Eco™ termostatu saraksts (pēc nosaukuma)	Opcija mainīt Danfoss Eco™ nosaukumu vai pārtraukt savienojumu pārī ar esošu Danfoss Eco™.
	Danfoss Eco™ pievienošana	Opcija pievienot citu Danfoss Eco™
Ierobežojumi	PIN kods	Opcija pievienot PIN kodu lietotnei Danfoss Eco™
	PIN koda maiņa	Opcija mainīt PIN kodu
	Bērnu drošības slēdzis	Lai aizsargātu jūsu Danfoss Eco™, aktivizējiet bērnu drošības slēdzi. Pēc aktivizēšanas Danfoss Eco™ var regulēt, tikai izmantojot lietotni Danfoss Eco™, un manuālā funkcija tiek ignorēta.
	Min./maks. temperatūras vērtības	Ierobežojiet temperatūras diapazonu. MIN./MAKS. iestatījumus var regulēt, rītinot temperatūras vērtības lietotnē Danfoss Eco™.
Papildu iestatījumi	Adaptīvās funkcija	Adaptīvā funkcija nodrošina, ka iegūstat jūsu pieprasīto temperatūru pareizajā laikā. Adaptīvā funkcija izmanto vēsturiskos datus, lai noteiktu, cik ātri (grādi/stundā) katru telpu var atkārtoti uzsildīt.
	Siltuma vadība	Siltuma vadība nodrošina, ka Danfoss Eco™ savlaicīgi sasniedz komforta temperatūru saskaņā ar grafiku. Opcijas ir paredzētas mērenajam vai ātrajam režīmam. Mērenais režīms nodrošina pietiekamu atplūdes temperatūru.
	Displeja pagriešana	Danfoss Eco™ displeju var pagriezt par 180°. Tas sniedz iespēju displeju nolasīt horizontālas un vertikālas montāžas gadījumā.
	Režīms	Montāžas režīms
	Sala aizsardzība	Minimālā temperatūra, lai aizsargātu jūsu apkures sistēmu. Iestatiet 4–10 °C robežās.

Informācija par sistēmu	<i>Informācija par programmatūras versiju</i>	<i>Apstiprina lietotnes Danfoss Eco™ jaunāko programmatūras versiju, kas tiek lejupielādēta jūsu ierīcē.</i>
EULA	<i>Juridiskā informācija</i>	<i>Pilni lietotnes Danfoss Eco™ noteikumi un nosacījumi.</i>
Palīdzība	<i>Tēmas</i>	<i>Saites uz bieži uzdoto jautājumu vietnes galvenajām palīdzības tēmām, lai novērstu problēmas ar jūsu Danfoss Eco™.</i>
	<i>Ievada ekrānu rādīšana</i>	<i>Demonstrē ievada ekrānus , kas vispirms tiek rādīti, kad lejupielādējat lietotni Danfoss Eco™.</i>
	<i>Demonstrācijas režīms</i>	<i>Izmēģiniet lietotni Danfoss Eco™ ar demonstrācijas režīma līdzekli. Tajā ierīce Danfoss Eco™ netiks regulēta, bet tiks rādīti ekrāni un funkcionalitāte lietotnē Danfoss Eco™. NB. Lai izietu no demonstrācijas režīma, veiciet dubultklikšķi uz vārda <i>Demonstrācija</i> lietotnes Danfoss Eco™ ekrānā.</i>

5.2 Programmatūras atjauninājumi

Danfoss Eco™ termostatu var atjaunināt, izmantojot lietotni Danfoss Eco™. Lietotne Danfoss Eco™ informēs, kad būs pieejama jauna programmatūra.

5.3 Datu drošība

Danfoss Eco™ termostata un lietotnes Danfoss Eco™, kas tiek savienota pāri ar jūsu viedtālruni, datu drošība ir garantēta. Sistēmu katru gadu testē neatkarīgi speciālisti.

Datu šifrēšana. Bezvadu savienojums ar jūsu Danfoss Eco™ termostatu ir aizsargāts pret apdraudējumiem no nezināmām ierīcēm ar jaunāko šifrēšanas tehnoloģiju, un pirmo reizi termostatu savienot pāri var, tikai fiziski nospiežot pogu uz termostata.

Drošība, izmantojot PIN kodu. Lietotāja piešķirts PIN kods nodrošina, ka tikai pilnvarotas personas var veikt izmaiņas sistēmā.

Lietotāja personiskie dati, piemēram, temperatūra vai iestatījumi, tiek saglabāti tikai termostata, līdz ar to tikai jūsu personiskā lietote var tiem piekļūt.

Papildus drošības funkcijām, kas nodrošina datu aizsardzību jebkurā datu pārraides brīdī no jūsu viedtālruna uz Danfoss Eco™ termostatu, mēs nodrošinām visaugstāko drošības līmeni, izmantojot papildu tehniskos un organizatoriskos pasākumus. Danfoss tos pastāvīgi pārbauda un pilnveido.

6. Drošības profilakses pasākumi

Termostats nav paredzēts bērniem, un bērni nedrīkst ar to rotātāties.

Neatstājiet iepakojuma materiālus bērnu tuvumā un nelaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiāliem, jo tie ir loti bīstami.

Termostatu nedrīkst izjaukt, jo tam nav lietotāja apkalpojamu detaļu.

Nenoņemiet pārsegu, lai termostatu tīrītu. Ārējo pārsegu var tīrīt ar mīkstu drānu.

7. Utilizācija

Termostats jālikvidē kā elektroierīce.





Danfoss A/S

Haarupvaenget 11
DK-8600 Silkeborg
Denmark
Phone: +45 7488 8000
Fax: +45 7488 8100
www.danfoss.com

Danfoss nevar uzņemties atbildību par iespējamām klūdām katalogos, brošūrās un citos drukātajos materiālos. Danfoss patur tiesības izmainīt savu produkciju bez iepriekšēja brīdinājuma. Tas attiecas arī uz jau pasūtiem produktiem, ar piezīmi, ja šādas izmaiņas var tikt veiktas bez nepieciešamības to uzrādīt iepriekš saskatotās specifikācijās. Visas preču zimes šajā materiālā ir attiecīgā uzņēmuma ipašums. Danfoss un Danfoss logotips ir Danfoss A/S preču zimes. Visas tiesības aizsargātas.