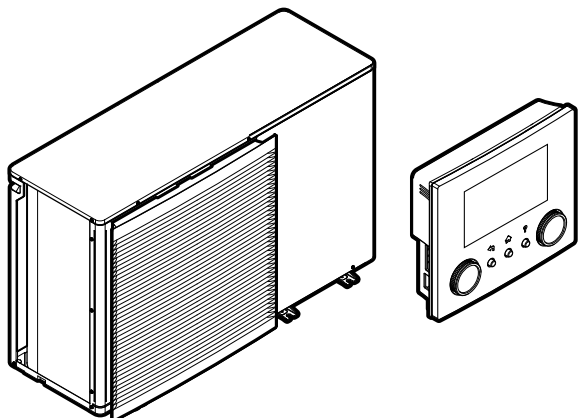




Lietotāja atsauges rokasgrāmata

Ar gaisu dzesējamo ūdens dzesinātāju
komplekti
un gaisa-ūdens siltumsūkņu komplekti



EWAA011~016DAV3P
EWAA011~016DAW1P
EWAA011~016DAV3P-H-
EWAA011~016DAW1P-H-

EWYA009~016DAV3P
EWYA009~016DAW1P
EWYA009~016DAV3P-H-
EWYA009~016DAW1P-H-

Satura rādītājs

1 Par šo dokumentu	4
1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme	5
2 Lietotāja drošības norādījumi	7
2.1 Vispārīgi	7
2.2 Norādījumi par drošu lietošanu	8
3 Par sistēmu	10
3.1 Komponenti parastā sistēmas izkārtojumā.....	10
4 Ātrā rokasgrāmata	11
4.1 Lietotāja atļauju līmenis	11
4.2 Telpu apsilde/dzesēšana	12
5 Darbība	15
5.1 Lietotāja saskarne: Pārskats.....	15
5.2 Izvēļu struktūra: lietotāja iestatījumu pārskats	17
5.3 Iespējamie ekrāni: pārskats.....	18
5.3.1 Sākuma ekrāns	18
5.3.2 Galvenās izvēlnes ekrāns	20
5.3.3 Iestatīto vērtību ekrāns.....	21
5.3.4 Detalizēts ekrāns ar vērtībām.....	22
5.4 Darbības IESLĒGŠANA vai IZSLĒGŠANA	23
5.4.1 Vizuālā indikācija	23
5.4.2 Lai IESLĒGTU vai IZSLĒGTU	23
5.5 Informācijas noslēšanu;.....	24
5.6 Telpu apsildes/dzesēšanas vadība	24
5.6.1 Par telpu apsildes/dzesēšanas vadības ierīci.....	24
5.6.2 Telpas ekspluatācijas režīma iestatīšana.....	25
5.6.3 Izmantotās temperatūras vadības ierīces noteikšana	27
5.6.4 Vēlamās telpas temperatūras maiņa.....	27
5.6.5 Vēlamās izplūdes ūdens temperatūras maiņa	28
5.7 Sākotnēji iestatītās vērtības un grafiki	29
5.7.1 Sākotnēji iestatīto vērtību lietošana.....	29
5.7.2 Grafiku lietošana un programmēšana.....	30
5.7.3 Grafika ekrāns: Piemērs.....	33
5.7.4 Enerģijas cenu iestatīšana	37
5.8 No laika apstākļiem atkarīga likne.....	39
5.8.1 Kas ir no laikapstākļiem atkarīgā likne?.....	39
5.8.2 2 punktu likne	40
5.8.3 Liknes slīpums-nobīde	41
5.8.4 No laikapstākļiem atkarīgo likņu izmantošana	42
5.9 Citas funkcijas	44
5.9.1 Lai konfigurētu laiku un datumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.....	44
5.9.2 Klusā režīma izmantošana	44
5.9.3 Brīvdienu režīma izmantošana	45
5.9.4 WLAN izmantošana.....	46
6 Padomi par enerģijas taupīšanu	48
7 Apkope un remonts	49
7.1 Pārskats: apkope un remonts.....	49
8 Problemu novēršana	51
8.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā.....	51
8.2 Lai pārbaudītu darbības traucējumu vēsturi.....	51
8.3 Simptoms: jums savā dzīvojamajā istabā šķiet pārāk auksti (karsti)	52
8.4 Pazīme: iekārtas klūme.....	52
8.5 Pazīme: pēc iedarbināšanas no sistēmas dzirdama burbuļojoša skaņa.....	53
9 Pārvietošana	55
9.1 Pārskats: pārvietošana	55
10 Likvidēšana	56
11 Glosārijs	57
12 Uzstādītāja iestatījumi: tabulas, kas ir jāaizpilda uzstādītājam	58

12.1	Konfigurācijas vednis.....	58
12.2	Iestatījumu izvēlne	58

1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Izlasiet dokumentāciju rūpīgi, pirms izmantojat lietotāja saskarni, lai nodrošinātu labāko iespējamo veikspēju.
- Lūdziet, lai uzstādītājs jūs informē par iestatījumiem, kurus viņš izmantoja, lai konfigurētu jūsu sistēmu. Pārbaudiet, vai viņš ir aizpildījis uzstādītāja iestatījumu tabulas. Ja NĒ, lūdziet, lai viņš to izdara.
- Saglabājiet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

Mērķauditorija

Tiešie lietotāji

Dokumentācijas komplekts

Šis dokuments ir daļa no dokumentācijas komplekta. Pilns komplekts sastāv no tālāk norādītajiem dokumentiem.

- **Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:**
 - drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms uzstādīšanas;
 - formāts: drukāts dokuments (āra iekārtas kastē).
- **Ekspluatācijas rokasgrāmata:**
 - ūsā rokasgrāmata izmantošanai ikdienā;
 - formāts: drukāts dokuments (āra iekārtas kastē).
- **Lietotāja atsauces rokasgrāmata:**
 - detalizēti norādījumi un papildinformācija izmantošanai gan ikdienā, gan papildus;
 - Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju Q.
- **Uzstādīšanas rokasgrāmata:**
 - uzstādīšanas instrukcijas;
 - formāts: drukāts dokuments (āra iekārtas kastē).
- **Uzstādītāja atsauces rokasgrāmata:**
 - sagatavošanas darbi pirms uzstādīšanas, labās prakses, atsauces informācija u.c;
 - Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju Q.
- **Pielikuma grāmata papildaprīkojumam:**
 - papildinformācija par papildaprīkojuma uzstādīšanu;
 - Formāts: drukāts dokuments (āra iekārtas kastē) + digitālie faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju Q.

Piegādātās dokumentācijas jaunākos labojumus skatiet reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē vai jautājet uzstādītājam.

Oriģinālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.

ONECTA lietotne

Ja iestatīja jūsu uzstādītājs, varat izmantot ONECTA lietotni, lai kontrolētu un uzraudzītu savas sistēmas statusu. Papildinformāciju skatiet:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>

**Atpakaļceļi**

Atpakaļceļi (piemērs: [4.3]) palīdz noskaidrot, kur jūs atrodieties lietotāja saskarnes izvēļņu struktūrā.

1	Lai iespējotu atpakaļceļus: sākuma ekrānā vai galvenās izvēlnes ekrānā nospiediet palīdzības pogu. Atpakaļceļi parādās ekrāna augšējā kreisajā stūrī.	?
2	Lai atspējotu atpakaļceļus: atkārtoti nospiediet palīdzības pogu.	?

Šajā dokumentā arī ir pieminēti šie atpakaļceļi. **Piemērs:**

1	Pārejiet pie [4.3]: Telpas sildīšana/dzesēšana > Darbības diapazons.	④...○
----------	--------------------------------------------------------------------------------	-------

Tas nozīmē:

1	Sāciet sākuma ekrānā, grieziet kreiso regulatoru un pārejiet pie Telpas sildīšana/dzesēšana .	④...○
2	Nospiediet kreiso regulatoru, lai ieietu apakšizvēlnē.	④...○
3	Grieziet kreiso regulatoru un pārejiet pie Darbības diapazons .	④...○
4	Nospiediet kreiso regulatoru, lai ieietu apakšizvēlnē.	④...○

1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme

	BRIESMAS! Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.
	BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena sanēmšanu.

**BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS**

Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu/applaucēšanos loti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā.

**BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS**

Norāda iespējami sprādzienbīstamu situāciju.

**SARGIETIES!**

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.

**BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS****UZMANĪBU!**

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos.

**PIEZĪME**

Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus.

**INFORMĀCIJA**

Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.

Uz iekārtas izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī norādījumu lapu par vadojuma ierīkošanu.
	Pirms apkopes un servisa darbu veikšanas izlasiet servisa rokasgrāmatu.
	Papildinformāciju skatiet uzstādītāja un lietotāja atsauces rokasgrāmatā.
	Iekārtai ir rotējošas daļas. Iekārtas apkopes vai pārbaudes laikā rīkojieties piesardzīgi.

Dokumentācijā izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Apzīmē attēla nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 attēla nosaukums" nozīmē "3. attēls 1. nodaljā".
	Apzīmē tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 tabulas nosaukums" nozīmē "3. tabula 1. nodaljā".

2 Lietotāja drošības norādījumi

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

2.1 Vispārīgi



SARGIETIES!

Ja NEZINĀT, kā ekspluatēt šo iekārtu, sazinieties ar tās uzstādītāju.



SARGIETIES!

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, sensorām un mentālām spējām vai zināšanu un pieredzes trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem tiek sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un viņi izprot attiecināmās briesmas.

Bērni NEDRĪKST rotaļāties ar ierīci.

Bērni NEDRĪKST tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez pieaugušo uzraudzības.



SARGIETIES!

Lai novērstu elektrošoku vai aizdegšanos, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

- NESKALOJIET iekārtu.
- NEPIESKARIETIES iekārtai ar mitrām rokām.
- Uz iekārtas virsmas NENOVIETOJIET nekādus priekšmetus, kas satur ūdeni.



UZMANĪBU!

- Uz iekārtas augšējās virsmas NENOVIETOJIET nekādus objektus un aprīkojumu.
- NESĒDIET, NEKĀPIET un NESTĀVIET uz iekārtas.

- Bloki ir markēti ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus NEDRĪKST sajaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. NEMĒGINIET pats demontēt sistēmu: sistēmas demontaža, aukstumaģenta, eļjas un citu daļu apstrādi DRĪKST VEIKT tikai sertificēts uzstādītājs SASKANĀ AR attiecīgo likumdošanu.

Bloki ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzam sazināties ar uzstādītāju vai vietējām varas iestādēm.

- Uz akumulatoru attiecas šāds simbols:



Tas nozīmē, ka akumulatoru NEDRĪKST jaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. Ja zem simbola ir uzdrukāts ķīmisku datu simbols, tas nozīmē, ka smagā metāla saturs akumulatorā pārsniedz noteiktas koncentrācijas līmeni.

Iespējamie ķīmiskie simboli ir šādi: Pb — svins (>0,004%).

Izlietotie akumulatori ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no izlietotajiem akumulatoriem, jūs palīdzēsiet nepieļaut iespējami negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

2.2 Norādījumi par drošu lietošanu



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



SARGIETIES!

Lai izvairītos no mehāniskiem bojājumiem, ierīce ir jāglabā labi vēdināmā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).



SARGIETIES!

- Dzesētāja kēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantot tīrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



SARGIETIES!

- Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs, parasti tā noplūdes NERODAS. Ja dzesētājs noplūst telpā un nonāk saskarē ar liesmu, ko rada deglis, sildītājs vai plīts, var notikt aizdegšanās vai veidoties kaitīga gāze.
- IZSLĒDZIET aizdegšanos izraisošās apsildes ierīces, izvēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu.
- NELIETOJIET iekārtu, kamēr servisa speciālisti nebūs apstiprinājuši, ka ir salabota tā daļa, no kuras noplūda dzesētājs.



SARGIETIES!

Siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošana. Pirms siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanas pārbaudiet, vai lietotāja saskarnes sākuma ekrānā ir redzams vai .

- Ja nē, atgaisošanu varat veikt nekavējoties.
- Ja ir, pārbaudiet, vai telpā, kurā vēlaties veikt atgaisošanu, ir pietiekami laba ventilācija. **Iemesls:** Dzesētājs var noplūst ūdens ķēdē un pēc tam telpā, veicot siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanu.

3 Par sistēmu

Atkarībā no sistēmas izkārtojuma, tā var:

- Uzsildīt telpu
- Atdzesēt telpu

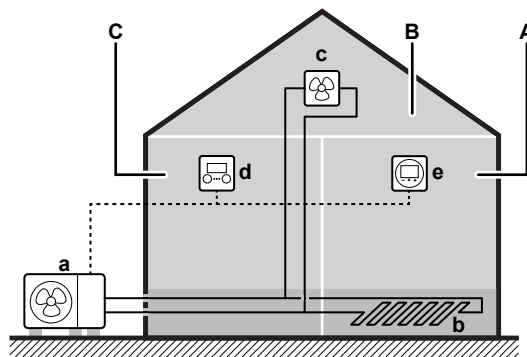
i

INFORMĀCIJA
 Apsilde ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

i

INFORMĀCIJA
 Ja zemgrīdas apsilde ir uzstādīta galvenajā zonā, tad dzesēšanas režīmā galvenā zona var nodrošināt tikai atsvaidzināšanu. Šīta dzesēšana šādā gadījumā NAV atļauta.

3.1 Komponenti parastā sistēmas izkārtojumā



- A** Galvenā zona. **Piemērs:** Dzīvojamā istaba.
B Papildu zona. **Piemērs:** Guļamistaba.
C Tehniskā telpa. **Piemērs:** Garāža.
a Āra iekārta
b Zemgrīdas apsilde
c Ventilatora spirāļu iekārtas
d Lietotāja interfeiss
e Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)

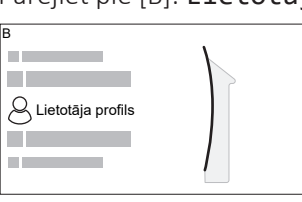
4 Ātrā rokasgrāmata

4.1 Lietotāja atļauju līmenis

Informācijas apjoms, ko varat lasīt un rediģēt izvēlētu struktūrā, ir atkarīgs no jūsu lietotāja atļauju līmeņa:

- **Lietotājs:** Standarta režīms
- **Pieredzējis lietotājs:** Varat lasīt un rediģēt vairāk informācijas

Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni

1	Pārejiet pie [B]: Lietotāja profils. 	<input checked="" type="radio"/> ...○
2	Ievadiet lietotāja atļauju līmenim atbilstošu pin kodu. ▪ Pārlūkojiet ciparu sarakstu un mainīt atlasīto ciparu. ▪ Pārvietojiet kurSORU no kreisās uz labo pusi. ▪ Apstipriniet pin kodu un turpiniet.	— <input type="radio"/> ...○ <input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ...○

Lietotāja pin kods

Lietotājs pin kods ir **0000**.



Pieredzējuša lietotāja pin kods

Pieredzējis lietotājs pin kods ir **1234**. Tagad lietotājam ir redzami papildu izvēlnes vienumi.



4.2 Telpu apsilde/dzesēšana

Telpas apsildes/dzesēšanas darbības IESLĒGŠANA vai IZSLĒGŠANA



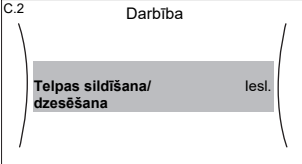
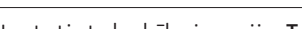
PIEZĪME

Telpu aizsardzība pret aizsalšanu. Arī tad, ja IZSLĒGSIET telpu apsildes/dzesēšanas darbību ([C.2]: Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana), telpas aizsardzības pret aizsalšanu darbību, ja tā ir iespējota, joprojām var aktivizēties. Taču izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīcei un ārējā telpu termostata vadības ierīcei aizsardzība NETIEK garantēta.



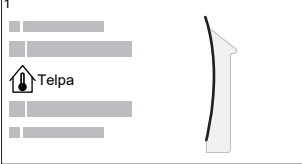
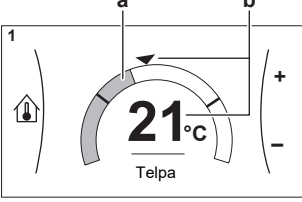
PIEZĪME

Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana. Arī tad, ja IZSLĒGSIET telpu apsildes/dzesēšanas darbību ([C.2]: Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana), ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana, ja tā ir iespējota, joprojām darbosies.

1 Pārejiet uz [C.2]: Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana. 	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Iestatiet darbībai opciju Iesl. vai Izsl... 	<input type="checkbox"/>

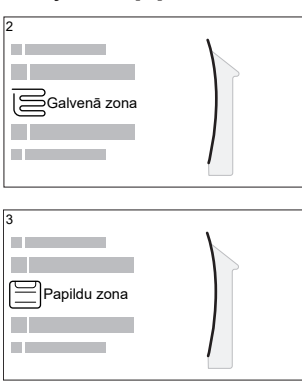
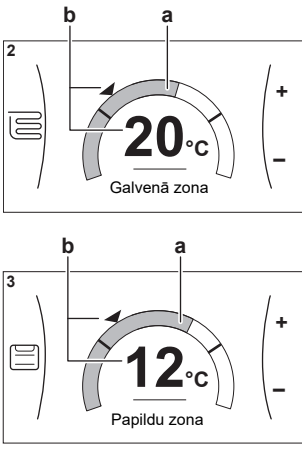
Vēlamās telpas temperatūras maiņa

Telpas temperatūras kontroles laikā varat izmantot telpas temperatūras iestatīto vērtību ekrānu, lai lasītu un regulētu vēlamo telpas temperatūru.

1 Pārejiet uz [1]: Telpa. 	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Noregulējiet vēlamo telpas temperatūru.  a Faktiskā telpas temperatūra b Vēlamā telpas temperatūra	<input type="checkbox"/>

Vēlamās izplūdes ūdens temperatūras maiņa

Varat izmantot izplūdes ūdens temperatūras iestatīto vērtību ekrānu, lai lasītu un regulētu vēlamo izplūdes ūdens temperatūru.

<p>1 Pārejiet uz [2]: Galvenā zona vai [3]: Papildu zona.</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>2 Noregulējiet vēlamo izplūdes ūdens temperatūru.</p>  <p>a Faktiskā izplūdes ūdens temperatūra b Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

No laika apstākļiem atkarīgās līknes maiņa telpu apsildes/dzesēšanas zonām

1 Pārejiet uz attiecīgo zonu:

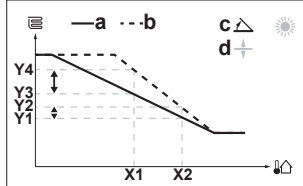
Zona	Pārejiet uz...
Galvenā zona — apsilde	[2.5] Galvenā zona > Sildīšanas NLA līkne
Galvenā zona — dzesēšana	[2.6] Galvenā zona > Dzesēšanas NLA līkne
Papildu zona — apsilde	[3.5] Papildu zona > Sildīšanas NLA līkne
Papildu zona — dzesēšana	[3.6] Papildu zona > Dzesēšanas NLA līkne

2 Mainiet no laika apstākļiem atkarīgo līkni.

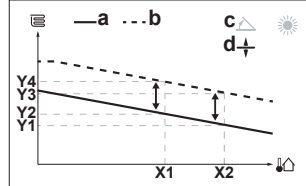
Izvēlieties 2 veidu NLA līknes: **līknes slīpums-nobīde** (noklusējuma) un **2 punktu līkne**. Ja nepieciešams, varat mainīt veidu sadaļā [2.E] **Galvenā zona > NLA līknes veids**. Līknes pielāgošanas metode ir atkarīga no līknes veida.

Līknes slīpums-nobīde

Slīpums. Ja tika mainīts slīpums, jaunā vēlamā temperatūra pie X1 ir nevienādi augstāka par vēlamo temperatūru pie X2.



Nobīde. Ja tika mainīta nobīde, jaunā vēlamā temperatūra pie X1 ir vienādi augstāka par vēlamo temperatūru pie X2.



X1, X2 Āra apkārtējās vides temperatūra

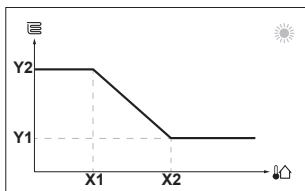
Y1~Y4 Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra

- a NLA līkne pirms izmaiņām
- b NLA līkne pēc izmaiņām
- c Slīpums
- d Nobīde

Šajā ekrānā iespējamās darbības

<input type="radio"/> ...○	Atlasiet slīpumu vai nobīdi.
<input type="radio"/> ...○	Palieliniet vai samaziniet slīpumu/nobīdi.
<input type="radio"/> ...○	Kad slīpums ir atlasīts: iestatiet slīpumu un pārejiet pie nobīdes. Kad nobīde ir atlasīta: iestatiet nobīdi.
<input type="radio"/> ...○	Apstipriniet izmaiņas un atgriezieties apakšizvēlnē.

2 punktu līkne



X1, X2 Āra apkārtējās vides temperatūra

Y1, Y2 Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra

Šajā ekrānā iespējamās darbības

<input type="radio"/> ...○	Navigējet temperatūras.
<input type="radio"/> ...○	Mainiet temperatūru.
<input type="radio"/> ...○	Pārejiet pie nākamās temperatūras.
<input type="radio"/> ...○	Apstipriniet izmaiņas un turpiniet.

Vairāk informācijas

Papildinformāciju skatiet arī:

- "5.4 Darbības IESLĒGŠANA vai IZSLĒGŠANA" [▶ 23]
- "5.6 Telpu apsildes/dzesēšanas vadība" [▶ 24]
- "5.7 Sākotnēji iestatītās vērtības un grafiki" [▶ 29]
- "5.8 No laika apstākļiem atkarīga līkne" [▶ 39]

5 Darbība

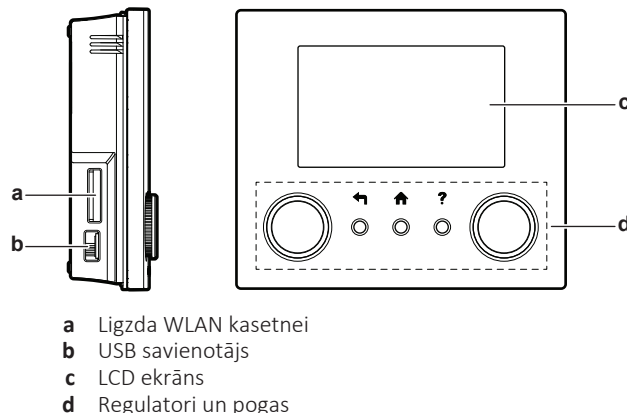


INFORMĀCIJA

Apsilde ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

5.1 Lietotāja saskarne: Pārskats

Lietotāja saskarnei ir šādas komponentes:



Ligzda WLAN kasetnei

Ar WLAN kasetni uzstādītājs var pieslēgt sistēmu pie interneta. Jūs kā lietotājs varat vadīt sistēmu ar ONECTA lietotni. **Piezīme:** Šo ligzdu nevar izmantot SD kartēm.

USB savienotājs

Ar USB zibatmiņu uzstādītājs var:

- Atjaunināt programmatūru. Šim mērķim ir nepieciešams pareizs konfigurācijas fails USB zibatmiņā.
- Importējiet iestatījumus, ko ġenerēja E-Configurator (apsildes risinājumu navigators), no USB zibatmiņas lietotāja interfeisā (MMI). Šim mērķim ir nepieciešams pareizs konfigurācijas fails USB zibatmiņā.
- Eksportējiet pašreizējos iestatījumus (t.i., vietējos iestatījumus, MMI EEPROM iestatījumus, grafika taimerus) no lietotāja interfeisa (MMI) USB zibatmiņā.

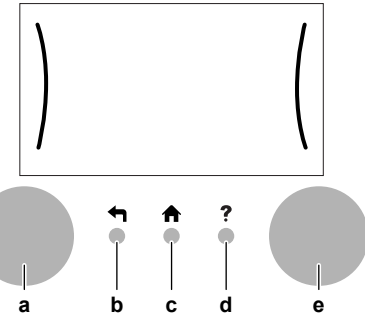
LCD ekrāns

LCD ekrānam ir aizmigšanas funkcija. Ja 15 minūtes nenotiek mijiedarbība ar lietotāja interfeisu, ekrāns klūst tumšs. Piespiežot jebkuru pogu vai pagriežot jebkuru regulatoru, ekrāns pamostas.

Regulatori un pogas

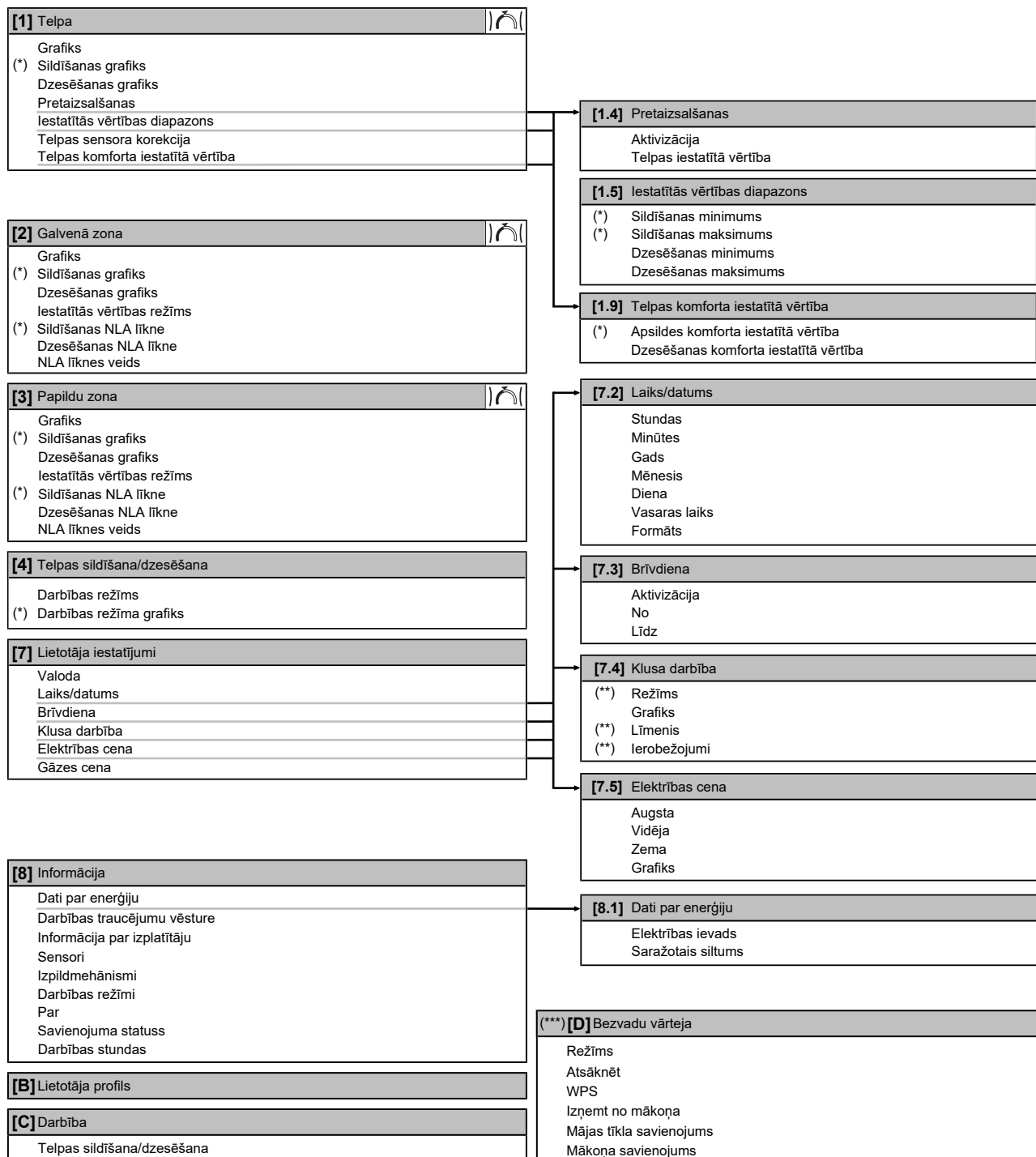
Izmantojiet šos regulatorus un pogas:

- Lai naviģētu starp ekrāniem, izvēlnēm un iestatījumiem LCD ekrānā
- Lai iestatītu vērtības



Vienums		Apraksts
a	Kreisais regulators	<p>LCD displeja kreisajā pusē redzams loks, kad varat lietot kreiso regulatoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ←: Parieziet, pēc tam nospiediet kreiso regulatoru. Navigējiet izvēļņu struktūrā. →: Pagrieziet kreiso regulatoru. Izvēlieties izvēlnes vienumu. ?: Nospiediet kreiso regulatoru. Apstipriniet savu izvēli vai pārejiet pie apakšizvēlnes.
b	Poga Atpakaļ	←: Nospiediet, lai atgrieztos pie 1. darbības izvēļņu struktūrā.
c	Sākuma poga	↑: Nospiediet, lai atgrieztos pie sākuma ekrāna.
d	Palīdzības poga	?: Nospiediet, lai parādītu palīdzības tekstu, kas ir saistīts ar pašreizējo lapu (ja pieejams).
e	Labais regulators	<p>LCD displeja labajā pusē redzams loks, kad varat lietot labo regulatoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○...↖: Parieziet, pēc tam nospiediet labo regulatoru. Mainiet iestatījuma vērtību, kas ir redzama ekrāna labajā pusē. ○...↗: Pagrieziet labo regulatoru. Navigējiet starp iespējamām vērtībām un iestatījumiem. ○...↙: Nospiediet labo regulatoru. Apstipriniet savu izvēli un pārejiet pie nākamā izvēlnes vienuma.

5.2 Izvēļņu struktūra: lietotāja iestatījumu pārskats



Iestatīto vērtību ekrāns

(*) Attiecas tikai uz modeļiem, kuros ir iespējama apsilde

(**) Pieejams tikai uzstādītājam

(***) Attiecas tikai tad, ja ir uzstādīts WLAN

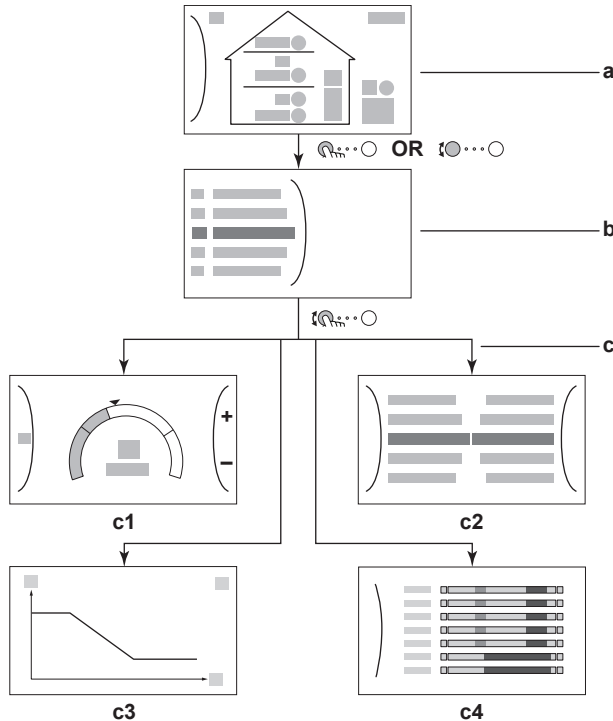


INFORMĀCIJA

Atkarībā no atlasītajiem uzstādītāja iestatījumiem un iekārtas tipa iestatījumi var būt redzami/neredzami.

5.3 Iespējamie ekrāni: pārskats

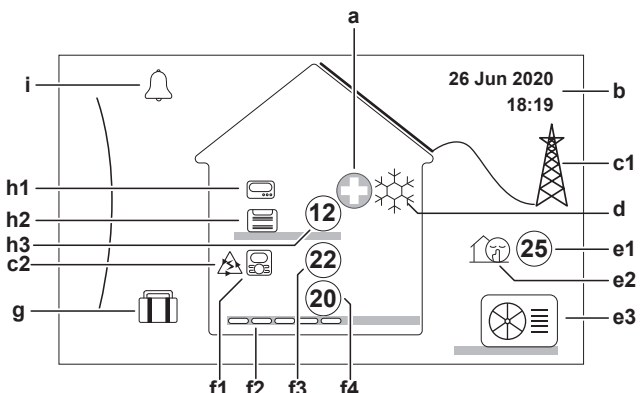
Biežāk izmantotie ekrāni ir tālāk norādītie:



- a** Sākuma ekrāns
- b** Galvenās izvēlnes ekrāns
- c** Zemāka līmeņa ekrāni:
 - c1**: Iestatītās vērtības ekrāns
 - c2**: Detalizēts ekrāns ar vērtībām
 - c3**: Ekrāns ar no laikapstākļiem atkarīgo līknī
 - c4**: Ekrāns ar grafiku

5.3.1 Sākuma ekrāns

Nospiediet pogu , lai atgrieztos sākuma ekrānā. Tiks atvērts pārskats par iekārtas konfigurāciju, telpu un iestatītās temperatūras vērtības. Sākuma ekrānā ir redzami tikai tie simboli, kas attiecas uz jūsu iekārtas konfigurāciju.



Šajā ekrānā iespējamās darbības

	Navigējiet galvenās izvēlnes sarakstā.
	Pārejiet uz galvenās izvēlnes ekrānu.
?	Iespējojiet/atspējojiet atpakaļceļus.

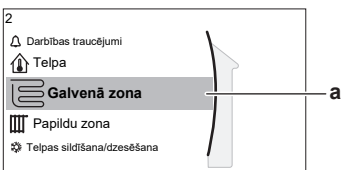
Vienums		Apraksts	
a Ārkārtas režīms			
			Siltumsūkņa klūme, sistēma darbojas režīmā Ārkārtas situācija vai siltumsūknim veikta piespiedu izslēgšana.
b Pašreizējais datums un laiks			
c Viedā enerģija			
c1 		Viedā enerģija ir pieejama, izmantojot solāros paneļus vai viedo režģi.	
c2 		Viedā enerģija pašlaik tiek izmantota telpu apsildei.	
d Telpu apsildes darbības režīms			
			Dzesēšana
			Apsilde
e Āra/klusais režīms			
e1 		Izmērītā āra temperatūra ^(a)	
e2 		Klusais režīms aktivizēts	
e3 		Āra iekārta	
f Galvenā zona			
f1 Uzstādītā telpas termostata veids			
			Iekārtas darbība tiek noteikta, ņemot vērā apkārtējās vides temperatūru, ko nosaka attiecīgā cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, tiek izmantota kā telpas termostats).
			Iekārtas darbība tiek noteikta pēc ārējā telpas termostata (vadu vai bezvadu).
			Telpas termostats nav uzstādīts vai iestatīts. Iekārtas darbība tiek noteikta pēc izplūdes ūdens temperatūras, neskaitoties uz faktisko telpas temperatūru un/vai telpas apsildes pieprasījumu.
f2 Uzstādītā siltuma izstarotāja veids			
			Zemgrīdas apsilde;
			Ventilatora spirāles iekārta;
			Radiators;
f3 		Izmērītā telpas temperatūra ^(a)	
f4 		Izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība ^(a)	
g Brīvdienu režīms			
			Brīvdienu režīms aktivizēts

Vienums		Apraksts
h	Papildu zona	
h1	Uzstādītā telpas termostata veids	
	 Iekārtas darbība tiek noteikta pēc ārējā telpas termostata (vadu vai bezvadu).	
	— Telpas termostats nav uzstādīts vai iestatīts. Iekārtas darbība tiek noteikta pēc izplūdes ūdens temperatūras, neskaitoties uz faktisko telpas temperatūru un/vai telpas apsildes pieprasījumu.	
h2	Uzstādītā siltuma izstarotāja veids	
	 Zemgrīdas apsilde;	
	 Ventilatora spirāles iekārta;	
	 Radiators;	
h3	 Izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība ^(a)	
i	Darbības traucējums	
	 Radās darbības traucējumi.	
	 Papildinformāciju skatiet šeit: " 8.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [▶ 51].	

^(a) Ja attiecīgā darbība (piemēram, telpas apsilde) nav aktīva, aplis būs pelēkā krāsā.

5.3.2 Galvenās izvēlnes ekrāns

Sākuma ekrānā nos piediet () vai pagrieziet () kreiso regulatoru, lai atvērtu galvenās izvēlnes ekrānu. No galvenās izvēlnes varat piekļūt dažādiem iestatīto vērtību ekrāniem un apakšizvēlnēm.



a Atlasītā apakšizvēlne

Šajā ekrānā iespējamās darbības	
	Navigējet sarakstā.
	Ieejiet apakšizvēlnē.
	Iespējojet/atspējojet atpakaļceļus.

Apakšizvēlne		Apraksts
[0]	 vai  Darbības traucējumi	Ierobežojums: tiek parādīts tikai tad, ja rodas darbības traucējums. Papildinformāciju skatiet šeit: " 8.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [▶ 51].

Apakšizvēlne		Apraksts
[1]	Telpa;	Ierobežojums: tiek parādīts tikai tad, ja attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats) kontrolē āra iekārtu. Iestatiet telpas temperatūru.
[2]	Galvenā zona;	Parāda attiecīgo galvenās zonas izstarotāja veida simbolu. Iestatiet galvenās zonas izplūdes ūdens temperatūru.
[3]	Papildu zona;	Ierobežojums: tiek parādīts tikai tad, ja ir divas izplūdes ūdens temperatūras zonas. Parāda attiecīgo papildu zonas izstarotāja veida simbolu. Iestatiet papildu zonas (ja ir) izplūdes ūdens temperatūru.
[4]	Telpas sildīšana/dzesēšana;	Parāda attiecīgo iekārtas simbolu. Pārslēdziet iekārtai apsildes režīmu vai dzesēšanas režīmu. Modeļiem, kas paredzēti tikai dzesēšanai, režīmu nevar mainīt.
[7]	Lietotāja iestatījumi;	Nodrošina piekļuvi lietotāja iestatījumiem, piemēram, brīvdienu režīmam un klusajam režīmam.
[8]	Informācija;	Parāda datus un informāciju par āra iekārtu.
[9]	Uzstādītāja iestatījumi;	Ierobežojums: tikai uzstādītājam. Nodrošina piekļuvi papildu iestatījumiem.
[A]	Nodošana ekspluatācijā;	Ierobežojums: tikai uzstādītājam. Veiciet pārbaudes un apkopi.
[B]	Lietotāja profils;	Mainiet aktīvā lietotāja profilu.
[C]	Darbība;	Ieslēdz vai izslēdz telpas apsildes/dzesēšanas darbību.
[D]	Bezvadu vārteja;	Ierobežojums: Parāda tikai tad, ja ir uzstādīts bezvadu LAN (WLAN). Satur iestatījumus, kas ir nepieciešami, konfigurējot ONECTA lietotni.

5.3.3 Iestatīto vērtību ekrāns

Iestatītās vērtības ekrāns tiek parādīts ekrāniem, kas apraksta sistēmas komponentes, kurām ir nepieciešama iestatītā vērtība.

Piemēri

[1] Telpas temperatūras ekrāns



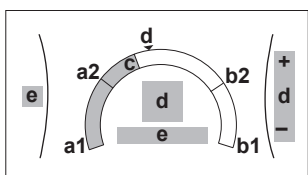
[2] Galvenās zonas ekrāns



[3] Papildu zonas ekrāns



Skaidrojums



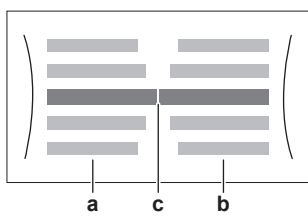
Šajā ekrānā iespējamās darbības

	Navigējet galvenās apakšizvēlnes sarakstā.
	Pārejiet pie apakšizvēlnes.
	Pielāgojet un automātiski piemērojet vēlamo temperatūru.

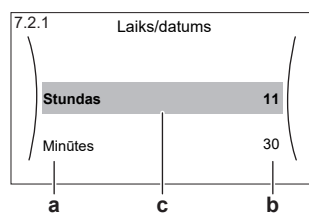
Vienums	Apraksts	
Minimālās temperatūras ierobežojums	a1	Nofiksē iekārta
	a2	Ierobežo uzstādītājs
Maksimālās temperatūras ierobežojums	b1	Nofiksē iekārta
	b2	Ierobežo uzstādītājs
Pašreizējā temperatūra	c	Mēra iekārta
Vēlamā temperatūra	d	Grieziet labo regulatoru, lai palielinātu/samazinātu.
Apakšizvēlne	e	Pagrieziet vai nospiediet kreiso regulatoru, lai pārietu pie apakšizvēlnes.

5.3.4 Detalizēts ekrāns ar vērtībām

Piemērs:



a Iestatījumi



- b** Vērtības
c Atlasītais iestatījums un lielums

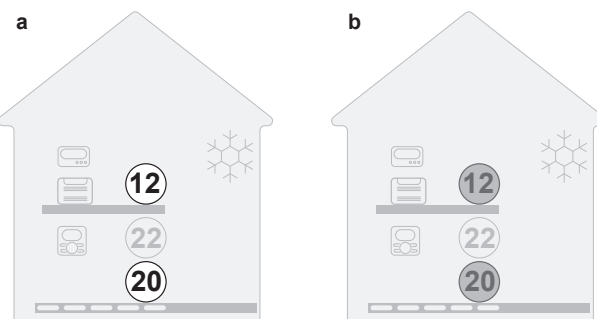
Šajā ekrānā iespējamās darbības	
●...○	Navigējet iestatījumu sarakstā.
○...○	Mainīt vērtību.
○...○	Pārejiet pie nākamā iestatījuma.
○...○	Apstipriniet izmaiņas un turpiniet.

5.4 Darbības IESLĒGŠANA vai IZSLĒGŠANA

5.4.1 Vizuālā indikācija

Iekārtas dažas funkcijas var iespējot vai atspējot atsevišķi. Ja funkcija ir atspējota, attiecīgā temperatūras ikona sākuma ekrānā būs pelēkā krāsā.

Telpu apsildes/dzesēšanas darbība



- a** Telpu apsildes/dzesēšanas darbība IESL.
b Telpu apsildes/dzesēšanas darbība IZSL.

5.4.2 Lai IESLĒGTU vai IZSLĒGTU

Telpu apsildes/dzesēšanas darbība



PIEZĪME

Telpu aizsardzība pret aizsalšanu. Arī tad, ja IZSLĒGSIET telpu apsildes/dzesēšanas darbību ([C.2]: Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana), telpas aizsardzības pret aizsalšanu darbību, ja tā ir iespējota, joprojām var aktivizēties. Taču izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīcei un ārējā telpu termostata vadības ierīcei aizsardzība NETIEK garantēta.



PIEZĪME

Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana. Arī tad, ja IZSLĒGSIET telpu apsildes/dzesēšanas darbību ([C.2]: Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana), ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana, ja tā ir iespējota, joprojām darbosies.

1 Pārejiet uz [C.2]: Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana. 	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Iestatiet darbībai opciju Iesl. vai Izsl..	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/>

5.5 informācijas nolasīšanu;

Lai nolasītu informāciju, rīkoieties, kā aprakstīts tālāk.

1 Pārejiet pie [8]: Informācija.	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------------	-------------------------------------

iespējamā nolasāmā informācija

Izvēlne	Lasāmā informācija
[8.1] Dati par enerģiju	Saražotā enerģija, patērētā elektrība un patērētā gāze
[8.2] Darbības traucējumu vēsture	Darbības traucējumu vēsture
[8.3] Informācija par izplatītāju	Kontaktinformācija/palīdzības dienesta numurs
[8.4] Sensori	Telpas temperatūra, āra temperatūra, izplūdes ūdens temperatūra,...
[8.5] Izpildmehānismi	Katra izpildmehānisma statuss/režīms Piemērs: Iekārtas sūknis IESLĒGTS/IZSLĒGTS
[8.6] Darbības režīmi	Pašreizējais darbības režīms Piemērs: atkausēšanas/eļļas atgriešanas režīms
[8.7] Par	Sistēmas versijas informācija
[8.8] Savienojuma statuss	Informācija par iekārtas, telpas termostata un WLAN pieslēguma statusu.
[8.9] Darbības stundas	Konkrēto sistēmas komponentu darba stundas.

5.6 Telpu apsildes/dzesēšanas vadība

5.6.1 Par telpu apsildes/dzesēšanas vadības ierīci

Telpu apsildes/dzesēšanas kontrole parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

- 1 Telpas ekspluatācijas režīma iestatīšana
- 2 Temperatūras kontrolēšana

Atbilstoši sistēmas izkārtojumam un uzstādītajai konfigurācijai varat izmantot šādas dažādas temperatūras vadības ierīces:

- Telpu termostata vadības ierīce
- Izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīce
- Ārejā telpu termostata vadības ierīce

5.6.2 Telpas ekspluatācijas režīma iestatīšana

Par telpu darbības režīmiem

Jūsu iekārta var būt dzesēšanas vai apsildes/dzesēšanas modelis:

- Ja jūsu iekārta ir dzesēšanas modelis, tā var nodrošināt telpu dzesēšanu.
- Ja jūsu iekārta ir apsildes/dzesēšanas modelis, tā var nodrošināt telpu apsildi un dzesēšanu. Jums ir jānorāda sistēmai, kuru darbības režīmu izmantot.

Lai noteiktu, vai apsildes/dzesēšanas siltumsūkņa modelis ir uzstādīts

1	Pārejiet pie [4]: Telpas sildīšana/dzesēšana.	
2	Pārbaudiet, vai [4.1] Darbības režīms ir sarakstā un redīgējams. Ja ir, apsildes/dzesēšanas siltumsūkņa modelis ir uzstādīts.	

Lai norādītu sistēmai, kuru telpu darbības režīmu izmantot, jūs varat:

Veicamās darbības	Atrašanās vieta
Pārbaudiet, kurš darbības režīms šobrīd tiek izmantots.	Sākuma ekrāns
Iestatiet telpu apsildes darbības režīmu pastāvīgi.	Galvenā izvēlne
Ierobežojiet automātisko pārslēgšanos atbilstoši mēneša grafikam.	

Lai pārbaudītu, kāds telpu darbības režīms šobrīd tiek izmantots, rīkoieties, kā aprakstīts tālāk.

Telpas darbības režīms ir parādīts sākuma ekrānā:

- Ja ierīce ir apsildes režīmā, ir redzama ikona ☀.
- Ja ierīce ir dzesēšanas režīmā, ir redzama ikona ✩.

Statusa indikators norāda uz to, vai iekārta šobrīd darbojas:

- Ja iekārta nedarbojas, statusa indikators pulsēs zilā krāsā ar aptuveni 5 sekunžu intervālu.
- Ja iekārta darbojas, statusa indikators iedegsies zilā krāsā.

Par telpu darbības režīmiem

Jūsu iekārta var būt dzesēšanas vai apsildes/dzesēšanas modelis:

- Ja jūsu iekārta ir dzesēšanas modelis, tā var nodrošināt telpu dzesēšanu.
- Ja jūsu iekārta ir apsildes/dzesēšanas modelis, tā var nodrošināt telpu apsildi un dzesēšanu. Jums ir jānorāda sistēmai, kuru darbības režīmu izmantot.

Lai noteiktu, vai apsildes/dzesēšanas siltumsūkņa modelis ir uzstādīts

1	Pārejiet pie [4]: Telpas sildīšana/dzesēšana.	
----------	-----------------------------------------------	--

2	Pārbaudiet, vai [4.1] Darbības režīms ir sarakstā un redīģējams. Ja ir, apsildes/dzesēšanas siltumsūkņa modelis ir uzstādīts.	<input checked="" type="radio"/>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Lai norādītu sistēmai, kuru telpu darbības režīmu izmantot, jūs varat:

Veicamās darbības	Atrašanās vieta
Pārbaudiet, kurš darbības režīms šobrīd tiek izmantots.	Sākuma ekrāns
Iestatiet telpu apsildes darbības režīmu pastāvīgi.	Galvenā izvēlne
Ierobežojiet automātisko pārslēgšanos atbilstoši mēneša grafikam.	

Lai pārbaudītu, kāds telpu darbības režīms šobrīd tiek izmantots, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Telpas darbības režīms ir parādīts sākuma ekrānā:

- Ja ierīce ir apsildes režīmā, ir redzama ikona ☀.
- Ja ierīce ir dzesēšanas režīmā, ir redzama ikona ☀.

Statusa indikators norāda uz to, vai iekārta šobrīd darbojas:

- Ja iekārta nedarbojas, statusa indikators pulsēs zilā krāsā ar aptuveni 5 sekunžu intervālu.
- Ja iekārta darbojas, statusa indikators iedegsies zilā krāsā.

Telpas ekspluatācijas režīma iestatīšana

1	Pārejiet pie [4.1]: Telpas sildīšana/dzesēšana > Darbības režīms	<input checked="" type="radio"/>
2	Atlasiet kādu no tālāk norādītajām opcijām: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sildīšana: Tikai apsildes režīms ▪ Dzesēšana: Tikai dzesēšanas režīms ▪ Automātiski: Darbības režīms automātiski pārslēdzas no apsildes uz dzesēšanu atkarībā no āra temperatūras. Ierobežots mēnesim saskaņā ar Darbības režīma grafiks [4.2]. 	<input checked="" type="radio"/>

Lai ierobežotu automātisko pārslēgšanos atbilstoši grafikam

Nosacījumi: Iestatiet telpas darbības režīmu uz **Automātiski**.

1	Pārejiet pie [4.2]: Telpas sildīšana/dzesēšana > Darbības režīma grafiks.	<input checked="" type="radio"/>
2	Atlasiet mēnesi.	<input checked="" type="radio"/>
3	Katram mēnesim atlasiet opciju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reversīvs: Nav ierobežots ▪ Tikai sildīšana: Ierobežots ▪ Tikai dzesēšana: Ierobežots 	<input checked="" type="radio"/>
4	Apstipriniet izmaiņas.	<input checked="" type="radio"/>

Piemērs: Pārslēgšanās ierobežojumi

Kur	Ierobežojums
Aukstās sezonas laikā. Piemērs: Oktobris, novembris, decembris, janvāris, februāris un marts.	Tikai sildīšana;
Siltās sezonas laikā. Piemērs: Jūnijs, jūlijs un augusts.	Tikai dzesēšana;
Starp auksto un silto sezonu. Piemērs: Aprīlis, maijs un septembris.	Reversīvs;

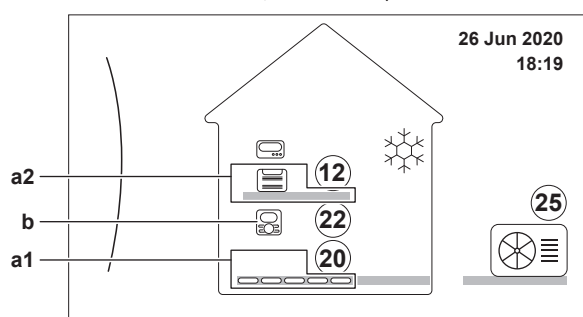
5.6.3 Izmantotās temperatūras vadības ierīces noteikšana

Lai noteiku, kura temperatūras vadības ierīce tiek izmantota (1. metode), rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Pārbaudiet, uzstādītāja aizpildīto uzstādītāja iestatījumu tabulu.

Lai noteiku, kura temperatūras vadības tiek izmantota (2. metode)

Sākuma ekrānā varat redzēt, kura temperatūras vadība tiek izmantota.



a1 Galvenās zonas siltuma izstarotājs (šajā piemērā Zemgrīdas apsilde)

a2 Papildu zonas siltuma izstarotājs (šajā piemērā Ventilatora spirāles iekārta). Ja ikona netiek parādīta, nav papildu zonas.

b Telpas termostata veids galvenajai zonai:

Ja b=...	Tad temperatūras vadības ierīce ir...	
	Galvenā zona	Papildu zona (ja nepieciešama)
	Telpu termostata vadības ierīce	Ārējā telpu termostata vadības ierīce
	Ārējā telpu termostata vadības ierīce	
Nav ikonas	Izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīce	Izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīce

5.6.4 Vēlamās telpas temperatūras maiņa

Telpas temperatūras kontroles laikā varat izmantot telpas temperatūras iestatīto vērtību ekrānu, lai lasītu un regulētu vēlamo telpas temperatūru.

<p>1 Pārejiet uz [1]: Telpa.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>2 Noregulējet vēlamo telpas temperatūru.</p> <p>a Faktiskā telpas temperatūra b Vēlamā telpas temperatūra</p>	<input type="checkbox"/> ... <input checked="" type="checkbox"/>

Ja grafiks tiek ieslēgts pēc vēlamās telpas temperatūras mainīšanas

- Temperatūra paliks tāda pati, kamēr nebūs ieplānotās darbības.
- Vēlamā telpas temperatūra atgriezīsies pie ieplānotās vērtības, kad rodas ieplānotā darbība.

Jūs varat novērst ieplānoto darbību, (uz laiku) izslēdzot grafiku.

Lai izslēgtu telpas temperatūras grafiku

<p>1 Pārejiet pie [1.1]: Telpa > Grafiks.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>2 Atlasieliet Nē.</p>	<input type="checkbox"/>

5.6.5 Vēlamās izplūdes ūdens temperatūras maiņa



INFORMĀCIJA

Izplūdes ūdens ir ūdens, kas plūst uz siltuma izstarotājiem. Vēlamā izplūdes ūdens temperatūru iestata jūsu uzstādītājs saskaņā ar siltuma izstarotāja veidu. Noregulējet izplūdes ūdens temperatūras iestatījumus tikai problēmu gadījumā.

Varat izmantot izplūdes ūdens temperatūras iestatīto vērtību ekrānu, lai lasītu un regulētu vēlamo izplūdes ūdens temperatūru.

<p>1 Pārejiet uz [2]: Galvenā zona vai [3]: Papildu zona.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

<p>2 Noregulējiet vēlamo izplūdes ūdens temperatūru.</p> <p>a Faktiskā izplūdes ūdens temperatūra b Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Ja grafiks tiek ieslēgts pēc vēlamās izplūdes ūdens temperatūras mainīšanas

- Temperatūra paliks tāda pati, kamēr nebūs ieplānotās darbības.
- Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra atgriezīsies pie ieplānotās vērtības, kad rodas ieplānotā darbība.

Jūs varat novērst ieplānoto darbību, (uz laiku) izslēdzot grafiku.

Lai izslēgtu izplūdes ūdens temperatūras grafiku

<p>1 Pārejiet pie kādas no tālāk norādītajām darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> [2.1]: Galvenā zona > Grafiks [3.1]: Papildu zona > Grafiks 	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>2 Atslēgt Nē.</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Lai iespējotu no laikapstākļiem atkarīgo darbību izplūdes ūdens temperatūrai

Skatiet šeit: "5.8.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana" [▶ 42].

5.7 Sākotnēji iestatītās vērtības un grafiki

5.7.1 Sākotnēji iestatīto vērtību lietošana

Par sākotnēji iestatītām vērtībām

Dažiem sistēmas iestatījumiem jūsu varat noteikt sākotnēji iestatītās vērtības. Jums šīs vērtības ir jāiestata tikai vienu reizi, pēc tam atkārtoti izmantojiet šīs vērtības citos ekrānos, piemēram, grafika ekrānā. Ja vēlāk vēlaties mainīt vērtību, tas jādara tikai vienā vietā.

Pieejamās sākotnēji iestatītās vērtības

Varat iestatīt tālāk norādītās lietotāja noteiktās sākotnēji iestatītās vērtības:

Sākotnēji iestatītā vērtība		Lietošanas veids
Elektrības cenas sadaļā [7.5] Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena Ierobežojums: Attiecas tikai tad, ja uzstādītājs ir iespējojis Bivalents.	[7.5.1] Augsta	Varat izmantot sākotnēji iestatītās vērtības sadaļā [7.5.4] Grafiks (nedēļas grafika ekrāns enerģijas cenām).
	[7.5.2] Vidēja	Skatiet šeit: " 5.7.4 Enerģijas cenu iestatīšana " [▶ 37].
	[7.5.3] Zema	

Papildus lietotāja noteiktajām sākotnēji iestatītajām vērtībām sistēma satur arī dažas sistēmas noteiktās sākotnēji iestatītās vērtības, kuras varat izmantot grafiku programmēšanas laikā.

Piemērs: Sadaļā [7.4.2] **Lietotāja iestatījumi > Klusa darbība > Grafiks** (nedēļas grafiks attiecībā uz to, kad iekārtai ir jāizmanto klusais režīms) varat izmantot šādas sistēmas noteiktās sākotnēji iestatītās vērtības: **Klusa darbība/Vēl klusāka darbība/Visklusākā darbība**.

5.7.2 Grafiku lietošana un programmēšana

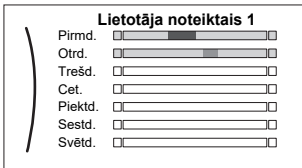
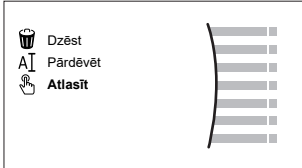
Par grafikiem

Atkarībā no sistēmas izkārtojuma un uzstādītāja konfigurācijas var būt pieejami vairāku vadības režīmu grafiki.

Veicamās darbības	Skatiet...
Iestatiet, ja nepieciešams izmantot konkrētu vadību darbībai saskaņā ar grafiku.	" Aktivizēšanas ekrāns " sadaļā " Iespējamie grafiki " [▶ 31]
Atlasiet, kuru grafiku pašlaik vēlaties izmantot konkrētai vadībai. Sistēmai ir daži iepriekš definēti grafiki. Varat:	
Apskatīt, kurš grafiks šobrīd ir atlasīts.	" Grafiks/Vadība " sadaļā " Iespējamie grafiki " [▶ 31]
Ja nepieciešams, atlasīt citu grafiku.	" Pašlaik izmantojamā grafika atlase " [▶ 30]
Programmēt savus grafikus, ja iepriekš definēti grafiki nav pieņemami. Programmējamās darbības ir atkarīgas no kontroles veida.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ "Iespējamās darbības" sadaļā "Iespējamie grafiki" [▶ 31] ▪ "5.7.3 Grafika ekrāns: Piemērs" [▶ 33]

Pašlaik izmantojamā grafika atlase

1	Pārejiet pie grafika konkrētai vadībai. Skatiet " Grafiks/Vadība " sadaļā " Iespējamie grafiki " [▶ 31]. Piemērs: Lai piekļūtu grafikam, kas nosaka vēlamo telpas temperatūru dzesēšanas režīmā, pārejiet uz [1.3] Telpa > Dzesēšanas grafiks .	
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2 Atlasiet pašreizējā grafika nosaukumu.		
3 Atlasiet Atlasīt .		
4 Atlasiet, kuru grafiku pašlaik vēlaties lietot.		

Iespējamie grafiki

Tabulā ir norādīta šāda informācija:

- **Grafiks/Vadība:** šajā kolonnā redzams, kur varat apskatīt šobrīd atlasīto grafiku konkrētai vadībai. Ja nepieciešams, varat:
 - Atlasīt citu grafiku. Skatiet šeit: "[Pašlaik izmantojamā grafika atlase](#)" [▶ 30].
 - Ieprogrammēt savu grafiku. Skatiet šeit: "[5.7.3 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 33].
- **Iepriekš definēti grafiki:** sistēmā pieejamo iepriekš definēto grafiku skaits konkrētai vadībai. Ja nepieciešams, varat ieprogrammēt savu grafiku.
- **Aktivizēšanas ekrāns:** lielākajai daļai vadības komandu grafiks ir spēkā tikai tad, ja tas tiek aktivizēts attiecīgajā aktivizēšanas ekrānā. Šajā ierakstā tiek parādīts, kur to varat aktivizēt.
- **Iespējamās darbības:** darbības, kuras varat izmantot grafika programmēšanas laikā. Vairumam grafiku varat ieprogrammēt līdz 6 darbībām katru dienu.

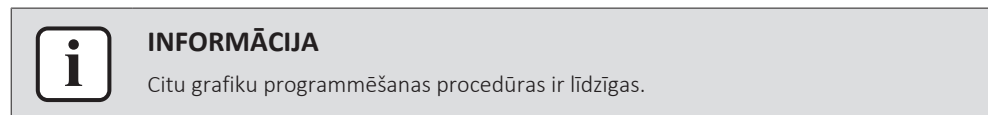
Grafiks/Vadība	Apraksts
[1.2] Telpa > Sildīšanas grafiks Ieplānot vēlamo telpas temperatūru apsildes režīmā.	Iepriekš definēti grafiki: 3 Aktivizēšanas ekrāns: [1.1] Grafiks Iespējamās darbības: temperatūras diapazona ietvaros.
[1.3] Telpa > Dzesēšanas grafiks Ieplānot vēlamo telpas temperatūru dzesēšanas režīmā.	Iepriekš definēti grafiki: 1 Aktivizēšanas ekrāns: [1.1] Grafiks Iespējamās darbības: temperatūras diapazona ietvaros.
[2.2] Galvenā zona > Sildīšanas grafiks Ieplānot galvenās zonas izplūdes ūdens vēlamo temperatūru apsildes režīmā.	Iepriekš definēti grafiki: 3 Aktivizēšanas ekrāns: [2.1] Grafiks Iespējamās darbības: <ul style="list-style-type: none"> ▪ No laika apstākļiem atkarīgā gadījumā: mainīt temperatūras diapazona ietvaros. ▪ Pretējā gadījumā: temperatūras diapazona ietvaros

Grafiks/Vadība	Apraksts
[2.3] Galvenā zona > Dzesēšanas grafiks Ieplānot galvenās zonas izplūdes ūdens vēlamo temperatūru dzesēšanas režimā.	Iepriekš definēti grafiki: 1 Aktivizēšanas ekrāns: [2.1] Grafiks Iespējamās darbības: <ul style="list-style-type: none"> No laika apstākļiem atkarīgā gadījumā: mainīt temperatūras diapazona ietvaros. Pretējā gadījumā: temperatūras diapazona ietvaros
[3.2] Papildu zona > Sildīšanas grafiks Ieplānojiet, kad sistēmai ir atļauts uzsildīt papildu zonu apsildes režimā.	Iepriekš definēti grafiki: 1 Aktivizēšanas ekrāns: [3.1] Grafiks Iespējamās darbības: <ul style="list-style-type: none"> Izsl.: kad sistēmai NAV atļauts uzsildīt papildu zonu. Iesl.: kad sistēmai ir atļauts uzsildīt papildu zonu.
[3.3] Papildu zona > Dzesēšanas grafiks Ieplānojiet, kad sistēmai ir atļauts atdzesēt papildu zonu dzesēšanas režimā.	Iepriekš definēti grafiki: 1 Aktivizēšanas ekrāns: [3.1] Grafiks Iespējamās darbības: <ul style="list-style-type: none"> Izsl.: kad sistēmai NAV atļauts atdzesēt papildu zonu. Iesl.: kad sistēmai ir atļauts atdzesēt papildu zonu.
[4.2] Telpas sildīšana/dzesēšana > Darbības režima grafiks Ieplānojiet (mēnesim), kad iekārtai jādarbojas apsildes režimā un kad dzesēšanas režimā.	Skatiet šeit: " Telpas ekspluatācijas režīma iestatīšana " [▶ 26].
[7.4.2] Lietotāja iestatījumi > Klusa darbība > Grafiks Ieplānojiet, kad iekārtai jāizmanto kāds no klusā režīma līmeņiem.	Iepriekš definēti grafiki: 1 Aktivizēšanas ekrāns: [7.4.1] Aktivizācija (pieejams tikai uzstādītājiem). Iespējamās darbības: Varat izmantot šādas sistēmas noteiktās sākotnēji iestatītās vērtības: <ul style="list-style-type: none"> Izsl.; Klusa darbība; Vēl klusāka darbība; Visklusākā darbība; Skatiet šeit: " Par kluso režīmu " [▶ 44].

Grafiks/Vadība	Apraksts
[7.5.4] Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Grafiks Iepļānojet, kad konkrēti elektroenerģijas tarifi ir spēkā.	Iepriekš definēti grafiki: 1 Aktivizēšanas ekrāns: nav piemērojams Iespējamās darbības: Varat izmantot šādas sistēmas noteiktās sākotnēji iestatītās vērtības: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Augsta; ▪ Vidēja; ▪ Zema; Skatiet šeit: " 5.7.4 Enerģijas cenu iestatīšana " [▶ 37].

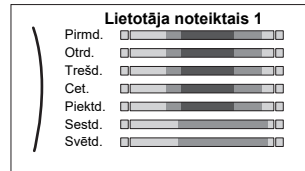
5.7.3 Grafika ekrāns: Piemērs

Šajā piemērā ir parādīts, kā iestatīt telpas temperatūras grafiku dzesēšanas režīmā galvenai zonai.



Grafika programmēšana: pārskats

Piemērs: Jūs vēlaties ieprogrammēt tālāk norādīto grafiku:



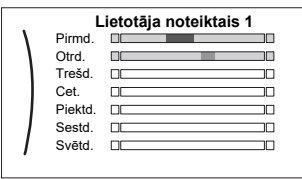
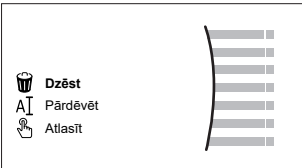
Priekšnosacījums: Telpas temperatūras grafiks ir pieejams tikai tad, ja ir aktīva telpas termostata vadība. Ja ir aktīva izplūdes ūdens vadība, jūs tā vietā varat ieprogrammēt galvenās zonas grafiku.

- 1 Pārejiet pie grafika.
- 2 (papildiespēja) Izdzēsiet visas nedēļas grafika saturu vai atlasītās dienas grafika saturu.
- 3 Programmējiet grafiku **Pirmdien**.
- 4 Nokopējiet grafiku pārējām nedēļas dienām.
- 5 Programmējiet grafiku **Sestdien** un nokopējiet to **Svētdien**.
- 6 Piešķiriet grafikam nosaukumu.

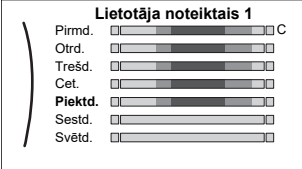
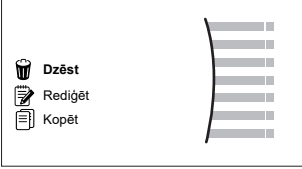
Lai pārietu pie grafika

1	Pārejiet pie [1.1]: Telpa > Grafiks .	◀ ▶ ⌂
2	Iestatiet grafiku uz Jā .	◀ ▶ ⌂
3	Pārejiet uz [1.3]: Telpa > Dzesēšanas grafiks	◀ ▶ ⌂

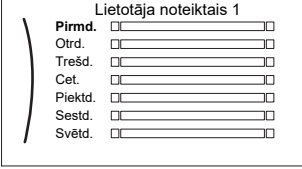
Lai izdzēstu nedēļas grafika saturu

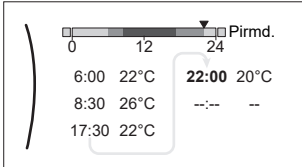
1	Atlasiet pašreizējā grafika nosaukumu.		
2	Atlasiet Dzēst .		
3	Atlasiet Labi , lai apstiprinātu.		

Lai izdzēstu dienas grafika saturu

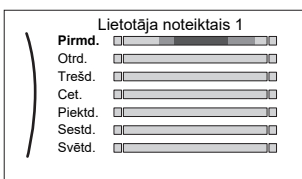
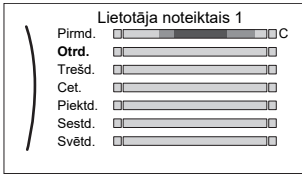
1	Atlasiet dienu, kuras saturu vēlaties izdzēst. Piemēram, Piektdien		
2	Atlasiet Dzēst .		
3	Atlasiet Labi , lai apstiprinātu.		

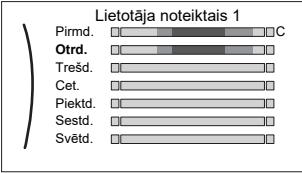
Lai programmētu grafiku Pirmdien

1	Atlasiet Pirmdien .		
2	Atlasiet Rediģēt .		

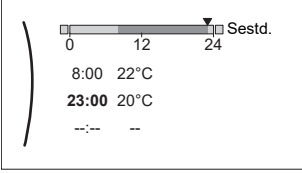
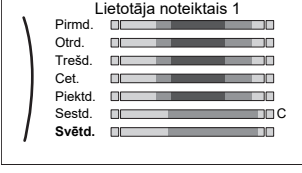
<p>3 Izmantojiet kreiso regulatoru, lai atlasītu ierakstu, un rediģējet ierakstu ar labo regulatoru. Jūs varat ieprogrammēt līdz 6 darbībām katru dienu. Skalā augstai temperatūrai ir tumšāka krāsa nekā zemai temperatūrai.</p>  <p>Piezīme: Lai izdzēstu darbību, iestatiet tās laiku kā iepriekšējās darbības laiku.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ...●
<p>4 Apstipriniet izmaiņas.</p> <p>Rezultāts: Pirmsdienas grafiks ir noteikts. Pēdējās darbības vērtība ir spēkā līdz nākamai ieprogrammētai darbībai. Šajā piemērā pirmsdiena ir pirmā diena, kuru ieprogrammējāt. Tādējādi pēdējā ieprogrammētā darbība ir spēkā līdz nākamās pirmsdienas pirmajai darbībai.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○

Lai nokopētu grafiku pārējām nedēļas dienām

<p>1 Atlasiet Pirmsdienu.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○
<p>2 Atlasiet Kopēt.</p>  <p>Rezultāts: Blakus nokopētajai dienai tiek parādīts "C".</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○
<p>3 Atlasiet Otrdienu.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○

<p>4 Atlašiet Ielīmēt.</p>  <p>Dzēst</p>  <p>Rediģēt</p>  <p>Kopēt</p>  <p>Ielīmēt</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>Rezultāts:</p>  <p>Lietotāja noteiktais 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pirmsd.</td><td>███████████</td><td>C</td></tr> <tr><td>Otrd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Trešd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Cet.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Piektd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Sestd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Svētd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> </table>	Pirmsd.	███████████	C	Otrd.	███████████		Trešd.	███████████		Cet.	███████████		Piektd.	███████████		Sestd.	███████████		Svētd.	███████████		
Pirmsd.	███████████	C																				
Otrd.	███████████																					
Trešd.	███████████																					
Cet.	███████████																					
Piektd.	███████████																					
Sestd.	███████████																					
Svētd.	███████████																					

Lai programmētu grafiku Sestdien un nokopētu to Svētdien

<p>1 Atlašiet Sestdien.</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>2 Atlašiet Rediģēt.</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>3 Izmantojiet kreiso regulatoru, lai atlašītu ierakstu, un rediģējet ierakstu ar labo regulatoru.</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>4 Apstipriniet izmaiņas.</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>5 Atlašiet Sestdien.</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>6 Atlašiet Kopēt.</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>7 Atlašiet Svētdien.</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>																					
<p>8 Atlašiet Ielīmēt.</p> <p>Rezultāts:</p>  <p>Lietotāja noteiktais 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pirmsd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Otrd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Trešd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Cet.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Piektd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> <tr><td>Sestd.</td><td>███████████</td><td>C</td></tr> <tr><td>Svētd.</td><td>███████████</td><td></td></tr> </table>	Pirmsd.	███████████		Otrd.	███████████		Trešd.	███████████		Cet.	███████████		Piektd.	███████████		Sestd.	███████████	C	Svētd.	███████████		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
Pirmsd.	███████████																					
Otrd.	███████████																					
Trešd.	███████████																					
Cet.	███████████																					
Piektd.	███████████																					
Sestd.	███████████	C																				
Svētd.	███████████																					

Lai pārdēvētu grafiku

<p>1 Atlasiet pašreizējā grafika nosaukumu.</p>	<input type="radio"/> ...○
<p>2 Atlasiet Pārdēvēt.</p>	<input type="radio"/> ...○
<p>3 (papildiespēja) Lai izdzēstu pašreizējo grafika nosaukumu, pārlūkojiet simbolu sarakstu, līdz būs redzams ←, pēc tam piespiediet, lai dzēstu iepriekšējo simbolu. Atkārtojiet to ar katru simbolu grafika nosaukumā.</p>	<input type="radio"/> ...○
<p>4 Lai piešķirtu nosaukumu pašreizējam grafikam, pārlūkojiet simbolu sarakstu un apstipriniet atlasīto simbolu. Grafika nosaukumā var būt līdz 15 simboliem.</p>	<input type="radio"/> ...○
<p>5 Apstipriniet jauno nosaukumu.</p>	<input type="radio"/> ...○



INFORMĀCIJA

Ne visus grafikus var pārdēvēt.

Lietošanas piemērs. Jūs strādājat 3 maiņās

Ja strādājat 3 maiņās, varat veikt tālāk aprakstītās darbības.

- 1** Ieprogrammējiet 3 telpu temperatūras grafikus un piešķiriet tiem atbilstošus nosaukumus. **Piemērs:** EarlyShift (Agrā maiņa), DayShift (Dienas maiņa) un LateShift (Vēlā maiņa)
- 2** Atlasiet, kuru grafiku pašlaik vēlaties lietot.

5.7.4 Enerģijas cenu iestatīšana

Sistēmā jūs varat iestatīt šādas enerģijas cenas:

- fiksētu gāzes cenu
- 3 elektrības cenu līmenus
- nedēļas grafika taimeri elektrības cenām.

Piemērs: Kā iestatīt enerģijas cenas lietotāja interfeisā?

Cena	Vērtība atpakaļceļā
Gāze: 5,3 euro centi/kWh	[7.6]=5,3
Elektrība: 12 euro centi/kWh	[7.5.1]=12

Gāzes cenas iestatīšana

<p>1 Pārejiet pie [7.6]: Lietotāja iestatījumi > Gāzes cena.</p>	<input type="radio"/> ...○
<p>2 Atlasiet pareizo gāzes cenu.</p>	<input type="radio"/> ...○

3	Apstipriniet izmaiņas.	¶...○
----------	------------------------	-------

**INFORMĀCIJA**

Cenu vērtību diapazons: 0,00~990 vienības/kWh (ar 2 būtiskām vērtībām).

Elektrības cenas iestatīšana

1	Pārejiet pie [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Augsta/Vidēja/Zema .	¶...○
2	Atlasiet pareizo elektrības cenu.	¶...○
3	Apstipriniet izmaiņas.	¶...○
4	Atkārtojiet visām trim elektrības cenām.	—

**INFORMĀCIJA**

Cenu vērtību diapazons: 0,00~990 vienības/kWh (ar 2 būtiskām vērtībām).

**INFORMĀCIJA**

Ja grafiks nav iestatīts, tiek ņemta vērā **Elektrības cena Augsta** degvielas cena.

Elektrības cenu grafika taimera iestatīšana

1	Pārejiet pie [7.5.4]: Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Grafiks .	¶...○
2	Programmējiet atlasīto, izmantojot grafika ekrānu. Jūs varat iestatīt Augsta , Vidēja un Zema elektrības cenas saskaņā ar elektrības piegādātāja noteikto.	—
3	Apstipriniet izmaiņas.	¶...○

**INFORMĀCIJA**

Vērtības atbilst iepriekš iestatītajām **Augsta**, **Vidēja** un **Zema** elektrības cenu vērtībām. Ja grafiks nav iestatīts, tiek ņemta vērā **Augsta** elektrības cena.

Par energijas cenām kWh atjaunojamās energijas simulēšanas gadījumā

Iestatot energijas cenas, var ņemt vērā stimulu. Lai gan tekošās izmaksas var pieaugt, kopējās ekspluatācijas izmaksas, ņemot vērā kompensāciju, tiks optimizētas.

**PIEZĪME**

Noteikti modifcējet energijas cenu iestatījumu stimulēšanas perioda beigās.

Gāzes cenas iestatīšana kWh atjaunojamās energijas simulēšanas gadījumā

Aprēķiniet gāzes cenu, izmantojot tālāk norādīto formulu:

- Faktiskā gāzes cena+(stimulus/kWh×0,9)

Lai uzzinātu gāzes cenas noteikšanas procedūru, skatiet "Gāzes cenas iestatīšana" [▶ 37].

Elektrības cenas iestatīšana kWh atjaunojamās energijas simulēšanas gadījumā

Aprēķiniet elektrības cenu, izmantojot tālāk norādīto formulu:

- Faktiskā elektrības cena+stimuls/kWh

Lai uzzinātu elektrības cenas noteikšanas procedūru, skatiet "Elektrības cenas iestatīšana" [▶ 38].

Piemērs

Šis ir piemērs, un šajā piemērā izmantotās cenas un/vai vērtības NAV precīzas.

Dati	Cena/kWh
Gāzes cena	4,08
Elektrības cena	12,49
Atjaunojamā siltuma stimuls par kWh	5

Gāzes cenas aprēķināšana

Gāzes cena=faktiskā gāzes cena+(stimuls/kWh×0,9)

$$\text{Gāzes cena}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Gāzes cena}=8,58$$

Elektrības cenas aprēķināšana

Elektrības cena=faktiskā elektrības cena+stimuls/kWh

$$\text{Elektrības cena}=12,49+5$$

$$\text{Elektrības cena}=17,49$$

Cena	Vērtība atpakaļceļā
Gāze: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrība: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

5.8 No laika apstākļiem atkarīga līkne

5.8.1 Kas ir no laikapstākļiem atkarīgā līkne?

No laikapstākļiem atkarīga darbība

Iekārta darbojas "atkarībā no laikapstākļiem", ja vēlamā izplūdes ūdens temperatūra tiek noteikta automātiski atkarībā no āra temperatūras. Tāpēc tā ir pieslēgta pie temperatūras sensora, kas atrodas uz ēkas Ziemeļu sienas. Ja āra temperatūra pazeminās vai paaugstinās, iekārta uzreiz to kompensē. Tādējādi iekārtai nav jāgaida atgriezeniskā saite no termostata, lai paaugstinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens temperatūru. Ātrākās reaģēšanas dēļ tiek novērsta iekštelpu temperatūras krasa paaugstināšanas un pazemināšanās.

Priekšrocība

No laikapstākļiem atkarīgā darbība samazina enerģijas patēriņu.

No laika apstākļiem atkarīga līkne

Lai varētu kompensēt temperatūru starpību, iekārta paļaujas uz savu no laika apstākļiem atkarīgo līkni. Šī līkne nosaka, cik lielai ir jābūt izplūdes ūdens temperatūrai dažādu āra temperatūru gadījumā. Tā kā līknes slīpums ir atkarīgs no vietējiem apstākļiem, piemēram, klimata vai mājas izolācijas, līkni var pielāgot uzstādītājs vai lietotājs.

No laikapstākļiem atkarīgās līknes veidi

Iz 2 no laikapstākļiem atkarīgās līknes veidi:

- 2 punktu līkne
- Līknes slīpums-nobīde

Tas, kuru līknes veidu izmantošiet regulēšanai, ir atkarīgs no jūsu personīgajām preferencēm. Skatiet šeit: "[5.8.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana](#)" [▶ 42].

Pieejamība

No laikapstākļiem atkarīgā līkne ir pieejama:

- Galvenā zona - apsilde
- Galvenā zona - dzesēšana
- Papildu zona - apsilde
- Papildu zona - dzesēšana



INFORMĀCIJA

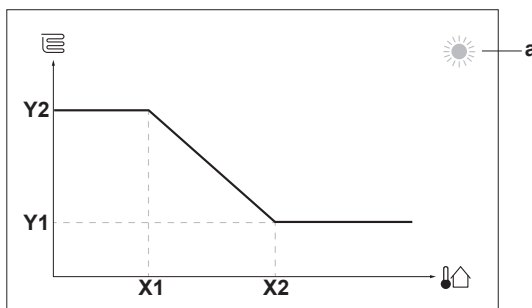
Lai izmantotu no laikapstākļiem atkarīgo darbību, pareizi konfigurējiet galvenās zonas un papildu zonas iestatīto vērtību. Skatiet šeit: "[5.8.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana](#)" [▶ 42].

5.8.2 2 punktu līkne

Nosakiet no laikapstākļiem atkarīgo līkni ar šīm divām iestatītajām vērtībām:

- Iestatītā vērtība (X1, Y2)
- Iestatītā vērtība (X2, Y1)

Piemērs



Vienums	Apraksts
a	Atlasītā no laika apstākļiem atkarīgā zona: ▪ ☀: Galvenās zonas vai papildu zonas apsilde ▪ ☀: Galvenās zonas vai papildu zonas dzesēšana
X1, X2	Āra apkārtējās vides temperatūras piemēri
Y1, Y2	Vēlamās izplūdes ūdens temperatūras piemēri. Ikona atbilst tās zonas siltuma izstarotājam: ▪ ☃: Zemgrīdas apsilde ▪ ☃: Ventilatora spirāļu iekārta ▪ ☃: Radiators

Šajā ekrānā iespējamās darbības	
●...○	Navigējet temperatūras.
○...●	Mainiet temperatūru.
○...●	Pārejiet pie nākamās temperatūras.
●...○	Apstipriniet izmaiņas un turpiniet.

5.8.3 Līknes slīpums-nobīde

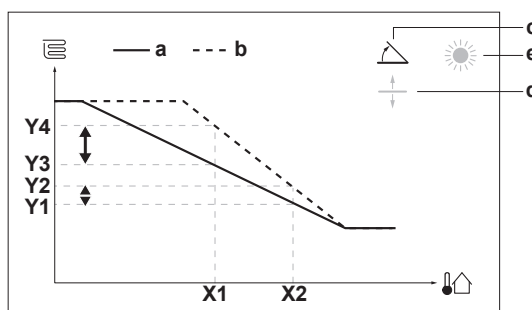
Slīpums un nobīde

Nosakiet no laikapstākļiem atkarīgo līkni ar tās slīpumu un nobīdi:

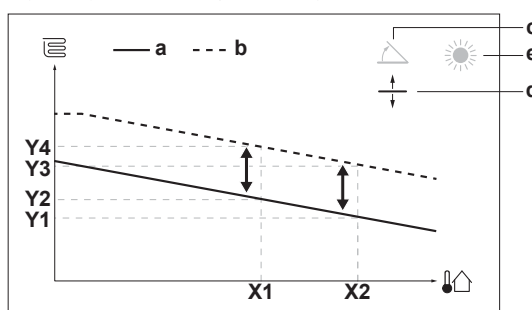
- Mainiet **slīpumu**, lai atšķirīgi palielinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens temperatūru dažādām apkārtējās vides temperatūrām. Piemēram, ja izplūdes ūdens temperatūra kopumā ir apmierinoša, bet zemā apkārtējās vides temperatūrā tā ir pārāk zema, palieliniet slīpumu, lai izplūdes ūdens temperatūra tikuši paaugstināta vairāk, ja apkārtējās vides temperatūra pazeminās.
- Mainiet **nobīdi**, lai vienādi palielinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens temperatūru dažādām apkārtējās vides temperatūrām. Piemēram, ja izplūdes ūdens temperatūra vienmēr ir nedaudz par zemu dažādās apkārtējās vides temperatūrās, mainiet nobīdi, lai vienādi palielinātu izplūdes ūdens temperatūru visām apkārtējās vides temperatūrām.

Piemēri

No laikapstākļiem atkarīga līkne, ja ir atlasīts slīpums:



No laikapstākļiem atkarīga līkne, ja ir atlasīta nobīde:



Vienums	Apraksts
a	NLA līkne pirms izmaiņām.
b	NLA līkne pēc izmaiņām (kā piemērs): <ul style="list-style-type: none"> Ja tika mainīts slīpums, jaunā vēlamā temperatūra pie X1 ir nevienādi augstāka par vēlamo temperatūru pie X2. Ja tika mainīta nobīde, jaunā vēlamā temperatūra pie X1 ir vienādi augstāka par vēlamo temperatūru pie X2.

Vienums	Apraksts
c	Slīpums
d	Nobīde
e	Atlasītā no laika apstākļiem atkarīgā zona: <ul style="list-style-type: none"> ■ ☀: Galvenās zonas vai papildu zonas apsilde ■ ☃: Galvenās zonas vai papildu zonas dzesēšana
X1, X2	Āra apkārtējās vides temperatūras piemēri
Y1, Y2, Y3, Y4	Vēlamās izplūdes ūdens temperatūras piemēri. Ikona atbilst tās zonas siltuma izstarotājam: <ul style="list-style-type: none"> ■ ☁: Zemgrīdas apsilde ■ ☂: Ventilatora spirāļu iekārta ■ ☃: Radiators

Šajā ekrānā iespējamās darbības	
○...○	Atlasiet slīpumu vai nobīdi.
○...○;	Palieliniet vai samaziniet slīpumu/nobīdi.
○...○...	Kad slīpums ir atlasīts: iestatiet slīpumu un pārejiet pie nobīdes. Kad nobīde ir atlasīta: iestatiet nobīdi.
○...○	Apstipriniet izmaiņas un atgriezieties apakšizvēlnē.

5.8.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana

Konfigurējet no laika apstākļiem atkarīgās līknes, ievērojot tālāk sniegtos norādījumus.

Iestatītās vērtības režīma definēšana

Lai izmantotu no laika apstākļiem atkarīgo līkni, ir jānosaka pareizs iestatītās vērtības režīms.

Pārejiet uz iestatītās vērtības režīmu...	Iestatītās vērtības režīmam iestatiet...
Galvenā zona — apsilde	
[2.4] Galvenā zona > Iestatītās vērtības režīms	NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana VAI No laikapstākļiem atkarīgs
Galvenā zona — dzesēšana	
[2.4] Galvenā zona > Iestatītās vērtības režīms	No laikapstākļiem atkarīgs;
Papildu zona — apsilde	
[3.4] Papildu zona > Iestatītās vērtības režīms	NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana VAI No laikapstākļiem atkarīgs
Papildu zona — dzesēšana	
[3.4] Papildu zona > Iestatītās vērtības režīms	No laikapstākļiem atkarīgs;

No laika apstākļiem atkarīgās līknes veida maiņa

Lai mainītu veidu visām zonām (galvenā + papildu), pārejiet uz [2.E] Galvenā zona > NLA līknes veids.

To, kurš veids ir atlasīts, var skatīt arī [3.C] Papildu zona > NLA līknes veids

No laika apstākļiem atkarīgās līknes maiņa

Zona	Pārejiet uz...
Galvenā zona — apsilde	[2.5] Galvenā zona > Sildīšanas NLA līkne
Galvenā zona — dzesēšana	[2.6] Galvenā zona > Dzesēšanas NLA līkne
Papildu zona — apsilde	[3.5] Papildu zona > Sildīšanas NLA līkne
Papildu zona — dzesēšana	[3.6] Papildu zona > Dzesēšanas NLA līkne



INFORMĀCIJA

Maksimālās un minimālās iestatītās vērtības

Jūs nevarat konfigurēt līkni ar temperatūrām, kas ir augstākas vai zemākas par iestatītajām maksimālajām un minimālajām vērtībām šai zonai. Kad tiek sasniegta maksimālā vai minimālā vērtība, līkne izlīdzinās.

No laika apstākļiem atkarīgās līknes precīza noregulēšana: līknes slīpums-nobīde

Tālāk sniegtajā tabulā ir aprakstīts, kā var precīzi noregulēt zonas no laika apstākļiem atkarīgo līkni:

Jums šķiet, ka ir...		Precīzi noregulējet, izmantojot slīpumu un nobīdi:	
Normālā āra temperatūrā...	Aukstā āra temperatūrā...	Slīpums	Nobīde
LABI	Auksts	↑	—
LABI	Karsts	↓	—
Auksts	LABI	↓	↑
Auksts	Auksts	—	↑
Auksts	Karsts	↓	↑
Karsts	LABI	↑	↓
Karsts	Auksts	↑	↓
Karsts	Karsts	—	↓

Precīza no laika apstākļiem atkarīgās līknes noregulēšana: 2 punktu līkne

Tālāk sniegtajā tabulā ir aprakstīts, kā var precīzi noregulēt zonas no laika apstākļiem atkarīgo līkni:

Jums šķiet, ka ir...		Precīzi noregulējet, izmantojot iestatītās vērtības:			
Normālā āra temperatūrā...	Aukstā āra temperatūrā...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
LABI	Auksts	↑	—	↑	—

Jums šķiet, ka ir...		Precīzi noregulējiet, izmantojot iestatītās vērtības:			
Normālā āra temperatūrā...	Aukstā āra temperatūrā...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
LABI	Karsts	↓	—	↓	—
Auksts	LABI	—	↑	—	↑
Auksts	Auksts	↑	↑	↑	↑
Auksts	Karsts	↓	↑	↓	↑
Karsts	LABI	—	↓	—	↓
Karsts	Auksts	↑	↓	↑	↓
Karsts	Karsts	↓	↓	↓	↓

^(a) Skatiet šeit: "5.8.2 2 punktu līkne" ▶ 40.

5.9 Citas funkcijas

5.9.1 Lai konfigurētu laiku un datumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1	Pārejiet pie [7.2] Lietotāja iestatījumi > Laiks/ datumās	☞
----------	---------------------------------------------------------------------	---

5.9.2 Klusā režīma izmantošana

Par kluso režīmu

Varat izmantot kluso režīmu, lai samazinātu āra iekārtas skanu. Tomēr tas arī samazina sistēmas apsildes/dzesēšanas kapacitāti. Ir vairāki klusā režīma līmeņi.

Uzstādītājs var:

- Pilnībā deaktivizēt kluso režīmu
 - Manuāli aktivizēt klusā režīma līmeni
 - Atļaut lietotājam programmēt klusā režīma grafiku
 - Konfigurējiet ierobežojumus, pamatojoties uz vietējiem noteikumiem
- Ja uzstādītājs atļauj, tad lietotājs var programmēt klusā režīma grafiku.



INFORMĀCIJA

Ja āra temperatūra ir zemāka par nulli, iesakām NELIETOT visklusāko līmeni.

Lai pārbaudītu, vai klusais režīms ir aktīvs, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Ja sākuma ekrānā tiek parādīts , klusais režīms ir aktīvs.

Programmēt klusā režīma grafiku

Ierobežojums: Iespējams tikai tad, ja uzstādītājs ir to iespējojis.

1	Pārejiet pie [7.4.2]: Lietotāja iestatījumi > Klusa darbība > Grafiks.	☞
----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---

<p>2 Grafika programmēšana.</p> <p>Iespējamās darbības: Varat izmantot šādas sistēmas noteiktās sākotnēji iestatītās vērtības:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izsl.; ▪ Klusa darbība; ▪ Vēl klusāka darbība; ▪ Visklusākā darbība; <p>Lai uzzinātu papildinformāciju par grafiku, skatiet ""5.7.2 Grafiku lietošana un programmēšana"" [▶ 30].</p>	—
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

5.9.3 Brīvdienu režīma izmantošana

Par brīvdienu režīmu

Brīvdienu laikā varat izmantot brīvdienu režīmu, lai novirzītos no ierastajiem grafikiem, nemainot tos. Kad brīvdienu režīms ir aktivizēts, telpas apsildes/ dzesēšanas darbība tiks izslēgta. Telpas aizsardzības pret aizsalšanu un ūdens cauruļu aizsalšanas novēršanas darbības paliks aktīvas.

Parastā darbplūsmā

Brīvdienu režīms parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem.

- 1 Brīvdienu režīma aktivizēšana.
- 2 Brīvdienu sākuma un beigu datuma iestatīšana.

Lai pārbaudītu, vai brīvdienu režīms tiek aktivizēts un/vai darbojas, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Ja sākuma ekrānā ir parādīts , brīvdienu režīms ir aktīvs.

Lai konfigurētu brīvdienu režīmu

<p>1 Aktivizējiet brīvdienu režīmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārejiet pie [7.3.1]: Lietotāja iestatījumi > Brīvdienas > Aktivizācija.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atlasiet Iesl... 	—
<p>2 Iestatiet pirmo brīvdienu dienu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārejiet pie [7.3.2]: No. 	—
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atlasiet datumu. 	○...○
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apstipriniet izmaiņas. 	○...○

3	Iestatiet pēdējo brīvdienu dienu.	—
	▪ Pārejiet pie [7.3.3]: Līdz .	18...○
	▪ Atlaist datumu.	18...○
	▪ Apstipriniet izmaiņas.	18...○

5.9.4 WLAN izmantošana

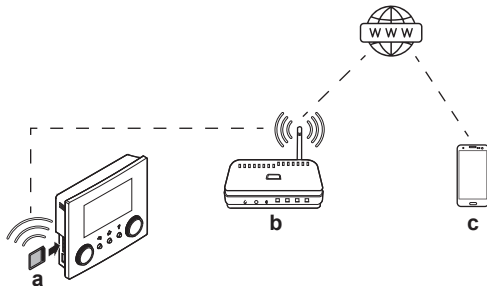
INFORMĀCIJA

Ierobežojums: WLAN iestatījumi ir redzami tikai tad, kad WLAN kasetne ir ievietota lietotāja saskarnē.

Par WLAN kasetni

WLAN kasetne pieslēdz sistēmu pie interneta. Jūs kā lietotājs varat vadīt sistēmu ar ONECTA lietotni.

Ir nepieciešamas šādas komponentes:

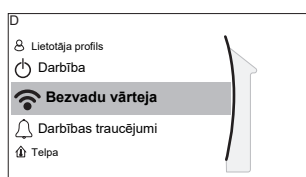


a	WLAN kasetne	WLAN kasetne ir jāievieto lietotāja saskarnē.
b	Maršrutētājs	Iegādājams atsevišķi.
c	Viedtālrunis+lietotne 	Lietotāja viedtālrunī ir jāinstalē lietotne ONECTA. Skatiet šeit: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/



Konfigurācija

Lai konfigurētu lietotni ONECTA, rīkojieties saskaņā ar lietotnes norādēm. Šajā laikā lietotāja saskarnē būs nepieciešamas tālāk norādītās darbības un informācijas:



[D] Bezvadu vārteja

[D.1] Režīms

[D.2] Atsāknēt

[D.3] WPS

[D.4] Izņemt no mākoņa

[D.5] Mājas tīkla savienojums

[D.6] Mākoņa savienojums

[D.1] **Režīms:** IESLĒDZIET AP režīmu (= WLAN kasetne ir aktīvs kā piekļuves punkts):

1	Pārejiet uz [D.1]: Bezvadu vārteja > Režīms.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ekrānā Iespējot AP režīmu atlasiet Jā.	<input checked="" type="checkbox"/>

[D.2] **Atsāknēt:** atsāknējet WLAN kasetni:

1	Pārejiet uz [D.2]: Bezvadu vārteja > Atsāknēt.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ekrānā Atsāknēt vārteju atlasiet Labi.	<input checked="" type="checkbox"/>

[D.3] **WPS:** pieslēdziet WLAN kasetni pie maršrutētāja:



INFORMĀCIJA

Jūs varat izmantot šo funkciju tikai tad, ja to atbalsta WLAN programmatūras versija un ONECTA lietotnes programmatūras versija.

1	Pārejiet uz [D.3]: Bezvadu vārteja > WPS.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ekrānā WPS atlasiet Jā.	<input checked="" type="checkbox"/>

[D.4] **Izņemt no mākoņa:** izņemiet WLAN kasetni no mākona:

1	Pārejiet uz [D.4]: Bezvadu vārteja > Izņemt no mākoņa.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ekrānā Izņemt no mākoņa atlasiet Jā.	<input checked="" type="checkbox"/>

[D.5] **Mājas tīkla savienojums:** nolasiet savienojuma ar mājas tīklu statusu:

1	Pārejiet uz [D.5]: Bezvadu vārteja > Mājas tīkla savienojums.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Nolasiet savienojuma statusu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atvienots no [WLAN_SSID] ▪ Savienots ar [WLAN_SSID] 	<input checked="" type="checkbox"/>

[D.6] **Mākoņa savienojums:** nolasiet savienojuma ar mākonī statusu:

1	Pārejiet uz [D.6]: Bezvadu vārteja > Mākoņa savienojums.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Nolasiet savienojuma statusu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nav savienots; ▪ Savienots; 	<input checked="" type="checkbox"/>

6 Padomi par enerģijas taupīšanu

Padomi par telpas temperatūru

- Nodrošiniet, lai vēlamā telpas temperatūra NEKAD nav pārāk augsta (apsildes režīmā) vai pārāk zema (dzesēšanas režīmā), bet VIENMĒR atbilst jūsu faktiskajām vajadzībām. Katrs ietaupītais grāds var nodrošināt līdz pat 6% apsildes/dzesēšanas izmaksu ietaupījumu.
- NEPALIELINIET/NESAMAZINIET vēlamo telpas temperatūru, lai paātrinātu telpas apsildi/dzesēšanu. Telpa NEUZSILS/NEATDZISĪS ātrāk.
- Ja jūsu sistēmas izkārtojumā ir lēni siltuma izstarotāji (piemērs: zemgrīdas apsilde), izvairieties no lielām vēlamās telpas temperatūras svārstībām un NEĻAUJIET telpas temperatūrai nokristies pārāk zemu/paaugstināties pārāk augstu. Lai atkal telpu uzsildītu/atdzesētu, būs nepieciešams vairāk laika un enerģijas.
- Izmantojiet savām parastajām telpas apsildes vai dzesēšanas vajadzībām iknedēļas grafiku. Ja nepieciešams, varat vienkārši novirzīties no grafika:
 - Ūsākiem periodiem: varat anulēt ieplānoto telpas temperatūru līdz nākamajai ieplānotajai darbībai. **Piemērs:** Ja rīkojat ballīti vai dodaties prom uz dažām stundām.
 - Ilgākiem periodiem: varat izmantot brīvdienu režīmu.

Padomi par izplūdes ūdens temperatūru

- Sildīšanas režīmā zemāka vēlamā izplūdes ūdens temperatūra nodrošina mazāku enerģijas patēriju un labāku veikspēju. Dzesēšanas režīmā ir tieši otrādi.
- Iestatiet vēlamo izplūdes ūdens temperatūru atbilstoši siltuma izstarotāja veidam. **Piemērs:** Apsildāmā grīda ir paredzēta zemākai izplūdes ūdens temperatūrai nekā radiatori un ventilatora spirāles iekārtas.

7 Apkope un remonts

7.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam apkope ir jāveic katru gadu. Kontaktinformāciju/palīdzības dienesta tālruņa numuru meklējiet lietotāja saskarnē.

1	Pārejiet pie [8.3]: Informācija > Informācija par izplatītāju.	
----------	--------------------------------------------------------------------------	--

Lietotāja pienākumi:

- Uzturiet zonu ap iekārtu tīru.
- Uzturiet lietotāja saskarni tīru ar mīkstu, mitru drānu. NEIZMANTOJET mazgāšanas līdzekļus.
- Regulāri pārbaudiet, vai ūdens spiediens ir lielāks par 1 bāru.

Dzesējošā viela

Šim izstrādājumam ir fluoru saturošas siltumnīcefekta gāzes. NEIZLAIDIET gāzes atmosfērā.

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675

Atkarībā no pielietojamās likumdošanas, iespējams, ka periodiski jāveic dzesētāja noplūdes pārbaudes. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



BRĪDINĀJUMS: MATERĀLĀS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



SARGIETIES!

- Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs, parasti tā noplūdes NERODAS. Ja dzesētājs noplūst telpā un nonāk saskarē ar liesmu, ko rada deglis, sildītājs vai plīts, var notikt aizdegšanās vai veidoties kaitīga gāze.
- IZSLĒDZIET aizdegšanos izraisošās apsildes ierīces, izvēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu.
- NELIETOJIET iekārtu, kamēr servisa speciālisti nebūs apstiprinājuši, ka ir salabota tā daļa, no kuras noplūda dzesētājs.



SARGIETIES!

Lai izvairītos no mehāniskiem bojājumiem, ierīce ir jāglabā labi vēdināmā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantot tīrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



PIEZĪME

Spēkā esošie tiesību akti par **fluoru saturošajām siltumnīcefekta gāzēm** pieprasā, lai iekārtas dzesēšanas šķidruma uzpilde tiktu norādīta gan pēc svara, gan kā CO₂ ekvivalents.

Formula tonnas CO₂ ekvivalenta aprēķināšanai: dzesēšanas šķidruma GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidruma uzpilde [kg]/1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.

8 Problēmu novēršana

Kontaktinformācija

Tālāk aprakstītajos gadījumos varat mēģināt pašu spēkiem novērst problēmu. Jebkuru citu problēmu gadījumā sazinieties ar uzstādītāju. Kontaktinformāciju/palīdzības dienesta tālruņa numuru meklējiet lietotāja saskarnē.

1	Pārejiet pie [8.3]: Informācija > Informācija par izplatītāju.	QR...○
----------	--------------------------------------------------------------------------	--------

8.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā

Darbības traucējumu gadījumā sākuma ekrānā parādīsies tālāk norādītais atkarībā no nopietnības pakāpes:

- : klūda
- : darbības traucējums

Jūs varat saņemt traucējuma īsu un garu aprakstu šādā veidā:

1	Nospiediet kreiso regulatoru, lai atvērtu galveno izvēlni, un pārejiet pie Darbības traucējumi .	QR...○
2	Rezultāts: Ekrānā tiks parādīts klūdas īss apraksts un klūdas kods. 2 Nospiediet ? klūdu ekrānā. Rezultāts: Ekrānā tiks parādīts klūdas garš apraksts.	?

8.2 Lai pārbaudītu darbības traucējumu vēsturi

Nosacījumi: Lietotāja atļauju līmenis ir iestatīts uz pieredzējuša gala lietotāja līmeni.

1	Pārejiet pie [8.2]: Informācija > Darbības traucējumu vēsture.	QR...○
----------	--------------------------------------------------------------------------	--------

Jūs redzat neseno darbības traucējumu sarakstu.

8.3 Simptoms: jums savā dzīvojamajā istabā šķiet pārāk auksti (karsti)

Iespējamais iemesls	Veicamā darbība
Vēlamā telpas temperatūra ir pārāk zema (augsta).	<p>Palieliniet (samaziniet) vēlamo telpas temperatūru. Skatiet šeit: "5.6.4 Vēlamās telpas temperatūras maiņa" [▶ 27].</p> <p>Ja problēma atkārtojas katru dienu, veiciet kādu no šim darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palieliniet (samaziniet) telpas temperatūras sākotnēji iestatīto vērtību. Skatiet šeit: "5.7.1 Sākotnēji iestatīto vērtību lietošana" [▶ 29]. ▪ Koriģējet telpas temperatūras grafiku. Skatiet šeit: "5.7.2 Grafiku lietošana un programmēšana" [▶ 30] un "5.7.3 Grafika ekrāns: Piemērs" [▶ 33].
Vēlamo telpas temperatūru nevar sasniegt.	Palieliniet vēlamo izplūdes ūdens temperatūru atbilstoši siltuma izstarotā veidam. Skatiet šeit: " 5.6.5 Vēlamās izplūdes ūdens temperatūras maiņa " [▶ 28].
No laikapstākļiem atkarīgā līkne ir nepareizi iestatīta.	Pielāgojiet no laikapstākļiem atkarīgo līknī. Skatiet šeit: " 5.8 No laika apstākļiem atkarīga līkne " [▶ 39].

8.4 Pazīme: iekārtas klūme

Ja siltumsūknis nedarbojas, papildaprīkojuma ārējā rezerves sildītāja komplekts var kalpot kā ārkārtas sildītājs. Ārkārtas sildītājs pārņem apsildes slodzi vai nu automātiski, vai arī to var pārslēgt manuāli.

- Ja **Ārkārtas situācija** ir iestatīts uz **Automātiski** (vai **automātiskais SH normāls/DHW izsl.**)⁽¹⁾ un rodas siltumsūkņa klūme, rezerves sildītājs automātiski pārņem siltuma slodzi.
- Ja **Ārkārtas situācija** ir iestatīts uz **Manuāli** un rodas siltumsūkņa klūme, telpu apsilde tiek pārtraukta.

Lai to manuāli atsāktu, izmantojot lietotāja saskarni, pārejiet uz **Darbības traucējumi** galvenās izvēlnes ekrānu un apstipriniet, vai rezerves sildītājs var/ nevar pārņemt apsildes slodzi.

⁽¹⁾ **automātiskais SH normāls/DHW izsl.** ir tāda pati iedarbība kā **Automātiski**, taču to NEVAJADZĒTU izmantot, jo nav karstā ūdens.

- Ja Ārkārtas situācija ir iestatīts uz automātiskais SH pazemināts/DHW izsl. (vai automātiskais SH pazemināts/DHW iesl.)⁽¹⁾ un rodas siltumsūkņa klūme, telpu apsilde tiek samazināta.

Līdzīgi kā **Manuāli** režīmā iekārta var uzņemt pilnu slodzi ar rezerves sildītāju, ja lietotājs to aktivizē, izmantojot **Darbības traucējumi** galvenās izvēlnes ekrānu.

Kad iekārtai rodas klūme, lietotāja interfeisā tiek parādīts  vai .

Iespējamais iemesls	Veicamā darbība
Iekārta ir bojāta.	Skatiet šeit: " 8.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [▶ 51].



INFORMĀCIJA

Kad rezerves sildītājs pārņem visu apsildes slodzi, elektrības patēriņš ir ievērojami lielāks.

8.5 Pazīme: pēc iedarbināšanas no sistēmas dzirdama burbuļojoša skaņa

Iespējamais iemesls	Veicamā darbība
Sistēmā ir gaisss.	Atgaisojiet sistēmu. ^(a)
Nepareizs hidrauliskais līdzvars.	Jāveic uzstādītājam: <ol style="list-style-type: none"> Veiciet hidraulisko stabilizēšanu, lai nodrošinātu plūsmas pareizu sadalījumu starp izstarotājiem. Ja ar hidraulisko stabilizēšanu nepietiek, nomainiet sūkņa ierobežojuma iestatījumus ([9-0D] un [9-0E], ja ir).
Dažādi darbības traucējumi.	Pārbaudiet, vai lietotāja saskarnes sākuma ekrānā ir redzams  vai  . Papildinformāciju par darbības traucējumu skatiet šeit: " 8.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [▶ 51].

^(a) Atgaisošanai ieteicams izmantot iekārtas atgaisošanas funkciju (jāveic uzstādītājam). Ja gaisss tiek izvadīts no siltuma izstarotājiem vai kolektoriem, nemiņiet vērā tālāk sniegtos norādījumus.

⁽¹⁾ automātiskais SH pazemināts/DHW iesl. ir tāda pati iedarbība kā automātiskais SH pazemināts/DHW izsl., taču to NEVAJADZĒTU izmantot, jo nav karstā ūdens.



SARGIETIES!

Siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošana. Pirms siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanas pārbaudiet, vai lietotāja saskarnes sākuma ekrānā ir redzams vai .

- Ja nē, atgaisošanu varat veikt nekavējoties.
- Ja ir, pārbaudiet, vai telpā, kurā vēlaties veikt atgaisošanu, ir pietiekami laba ventilācija. **Iemesls:** Dzesētājs var noplūst ūdens kēdē un pēc tam telpā, veicot siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanu.

9 Pārvietošana

9.1 Pārskats: pārvietošana

Ja vēlaties pārvietot savas sistēmas daļas, sazinieties ar uzstādītāju. Kontaktinformāciju/palīdzības dienesta tālruņa numuru meklējiet lietotāja saskarnē.

1	Pārejiet pie [8.3]: Informācija > Informācija par izplatītāju .	
----------	---------------------------------------------------------------------------	--



10 Likvidēšana



PIEZĪME

NEMĒGINIET pašrocīgi demontēt sistēmu: iekārtas demontāža, dzesētāja, eļjas un citu daļu apstrāde JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Iekārtas ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu.

11 Glosārijs

DHW = karstā ūdens apgāde

Karstais ūdens, kas jebkādā ēkā tiek izmantots sadzīves nolūkos.

LWT = izplūdes ūdens temperatūra

Ūdens temperatūra iekārtas ūdens izplūdes vietā.

Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

Lietotājs

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai ekspluatātē šo produktu.

Piemērojamā likumdošana

Visas starptautiskās, Eiropas, nacionālās un vietējās direktīvas, likumi, noteikumi un/vai kodeksi, kas atbilst un izmantojami noteiktam produktam vai sfērai.

Servisa uzņēmums

Kvalificēts uzņēmums, kas var veikt vai koordinēt nepieciešamo iekārtas remontu.

Uzstādīšanas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota uzstādīšana, konfigurēšana un uzturēšana.

Ekspluatācijas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota ekspluatācija.

Piederumi

Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Papildu aprīkojums

Aprīkojums, kuru ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin, un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Iegādājams atsevišķi

Aprīkojums, kura ražotājs NAV uzņēmums Daikin un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

12 Uzstādītāja iestatījumi: tabulas, kas ir jāaizpilda uzstādītājam

12.1 Konfigurācijas vednis

Iestatījums	Aizpildiet...
Sistēma:	
Rezerves sildītāja tips [9.3.1]	
Ārkārtas situācija [9.5]	
Zonu skaits [4.4]	
Ar glikolu uzpildīta sistēma (pārskats par ēkas iestatījumiem [E-OD])	
Rezerves sildītājs:	
Spriegums [9.3.2]	
Konfigurācija [9.3.3]	
Kapacitātes 1. solis [9.3.4]	
Papildu kapacitātes 2. solis [9.3.5] (ja pieejams)	
Galvenā zona:	
Starotāja tips [2.7]	
Regulēšana [2.9]	
Iestatītās vērtības režīms [2.4]	
Grafiks [2.1]	
NLA līknes veids [2.E]	
Papildu zona (tikai, ja [4.4]=1, dubultā zona)	
Starotāja tips [3.7]	
Regulēšana (tikai lasāms) [3.9]	
Iestatītās vērtības režīms [3.4]	
Grafiks [3.1]	
NLA līknes veids [3.C] (tikai lasāms)	

12.2 Iestatījumu izvēlne

Iestatījums	Aizpildiet...
Galvenā zona:	
Ār. termostata tips [2.A]	

Iestatījums	Aizpildiet...
Papildu zona (ja pieejams)	
Ār. termostata tips [3.A]	
Informācija;	
Informācija par izplatītāju [8.3]	

EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620246-1B 2023.11

Copyright 2020 Daikin