



Noskenējiet QR kodu,
lai lasītu rokasgrāmatu
dažādās valodās



Noskenējiet QR
kodu, lai instalētu
vadības APP

EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA



Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai atsaucei.

Visi šajā rokasgrāmatā ietvertie attēli ir tikai ilustratīvi.

Vadu kontrolierim ir septiņas skārienjūtīgas pogas, nevis standarta skārienekrāns.

SATURS

1	VISPĀRĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI	01
•	1.1 Drošības zīmes	01
•	1.2 Paziņojums lietotājiem	01
2	DOKUMENTĀCIJA	03
3	LIETOTĀJA SASKARNE	04
•	3.1 Nosaukumi un funkcijas	04
•	3.2 Saskarnes slēdzis	05
•	3.3 Saskarnes izkārtojums	06
4	PAMATDARBĪBAS	15
•	4.1 Ekrāna bloķēšana/atbloķēšana	15
•	4.2 Ierīces ieslēgšana/izslēgšana	15
•	4.3 Temperatūras iestatījumi	15
•	4.4 Režīma maiņa	16

5 CITAS FUNKCIJAS UN IESTATĪJUMI.....	19
• 5.1 Grafiks	19
• 5.2 Āra temperatūras iestatījumi	30
• 5.3 Mājsaimniecības karstā ūdens (DHW) iestatījumi	36
• 5.4 Iestatījumi	39
• 5.5 Ierīces statuss	46
• 5.6 Kļūdas informācija	50
• 5.7 Bieži uzdotie jautājumi	52
• 5.8 APP	53
6 UZSTĀDĪŠANAS KONFIGURĀCIJA	59
7 DARBĪBAS PARAMETRI	65

1 VISPĀRĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Šis dokuments attiecas tikai uz vadu kontrolieri. Pirms vadu kontroliera lietošanas uzmanīgi izlasiet šo dokumentu un precīzi ievērojiet norādījumus.
- Vienmēr ievērojiet visas lietošanas instrukcijas.
- Iedodiet šos norādījumus un visus citus attiecināmos dokumentus galalietotājam.



BRĪDINĀJUMS

Lai pareizi izmantotu siltumsūkni, ievērojiet drošības pasākumus, kas norādīti UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATĀ.

1.1 Drošības zīmes

Ar darbību saistīti brīdinājumi dokumentā:



BRĪDINĀJUMS

Tas norāda uz apdraudējumu ar vidēju riska pakāpi, kas, ja netiks novērsts, var izraisīt nāvi vai nopietnu traumu.



PIEZĪME

Papildu informācija.

1.2 Paziņojums lietotājiem

Ja neesat pārliecināts, kā lietot ierīci, sazinieties ar uzstādītāju.

- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, uztveres vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja viņas tiek pienācīgi uzraudzītas vai ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu un saprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Ierīce ir marķēta ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos izstrādājumus nedrīkst izmest kopā ar nešķīrotiem mājsaimniecības atkritumiem. Nemēģiniet demontēt sistēmu pats. Sistēmas demontāža un aukstumaģenta, eļļas un citu daļu apstrāde jāveic pilnvarotam uzstādītājam, un tai jāatbilst spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Ierīce jānodod apstrādei specializētā apstrādes centrā, kur tiek nodrošināta atkārtota izmantošana, pārstrāde un resursu atgūšana. Pareizi likvidējot šo produktu, jūs palīdzēsiet novērst iespējamu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējo pašvaldību.

- Vadu kontroliera darba apstākļi.

leejas spriegums	12 V DC
Darba temperatūra	no -10 līdz 43 °C
Mitrums	≤ relat. mitrums 90 %

2 DOKUMENTĀCIJA

- Skenējiet QR kodu labajā pusē, lai pievienotu citas valodas.

Šis dokuments ir daļa no dokumentācijas komplekta. Komplektā ietilpst:

- **Uzstādīšanas rokasgrāmata**

Īsa uzstādīšanas instrukcija

Formāts: drukāta (ieklauta kopā ar āra ierīci)

- **Ekspluatācijas rokasgrāmata (šī rokasgrāmata)**

Īsa pamācība par pamatlietošanu

Formāts: drukāta (ieklauta kopā ar āra ierīci)

- **Tehnisko datu rokasgrāmata**

Veiktspējas dati un ERP informācija

Formāts: drukāta (ieklauta kopā ar āra ierīci)

Tiešsaistes rīki (LIETOTNE)

Lietotne: noskenējiet QR kodu labajā pusē vai pirmajā lapā, lai lejupielādētu lietotni



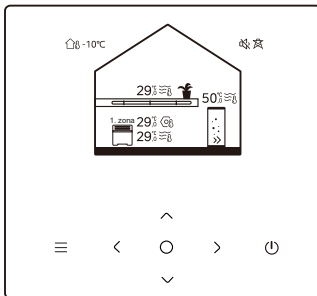
Noskenējiet QR kodu, lai lasītu rokasgrāmatu dažādās valodās



Noskenējiet QR kodu, lai instalētu vadības APP

3 LIETOTĀJA SASKARNE

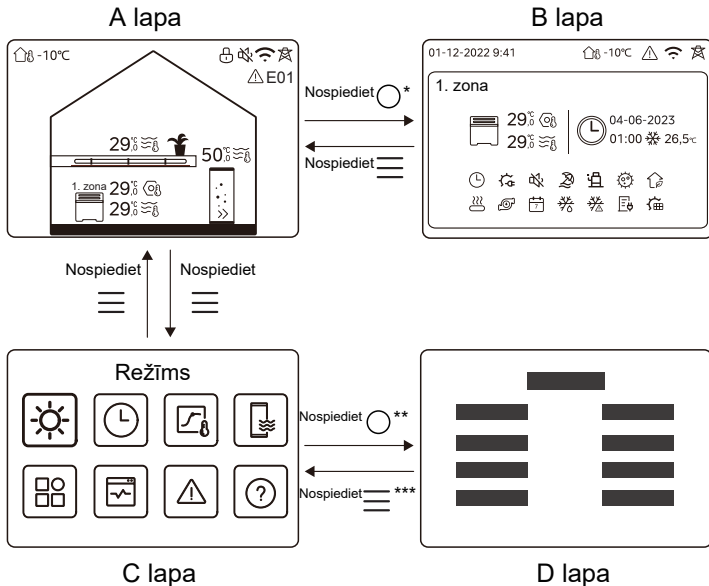
3.1 Nosaukumi un funkcijas



Ikona	Nosaukums	Definīcija
☰	Izvēlne/Atgriešanās*	Nospiediet, lai piekļūtu izvēlnes lapai (no sākuma lapas) / atgrieztos iepriekšējā lapā (no citas lapas, nevis sākuma lapas)
○	Apstiprināšana	Apstipriniet atlasīto / Saglabājiet iestatījumus / Piekļūstiet nākamajai lapai
⏻	IESL./IZSL.	Ieslēdziet/izslēdziet 1. zonu / 2. zonu, mājsaimniecības karsto ūdeni Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanu, lai ieslēgtu/izslēgtu visas ierīces (1. zonu / 2. zonu, mājsaimniecības karsto ūdeni).
⬆️ ⬇️ ⬅️ ➡️	Navigācija: uz augšu, uz leju, pa kreisi, pa labi	Nospiediet, lai pārvietotu kursoru un pielāgotu iestatījumus (turot to nospiešanu 1 sekundi, var sākt ātru pielāgošanu)


* Turiet 2 sekundes nospiešanu, lai atgrieztos galvenajā lapā.

3.2 Saskarnes slēdzis



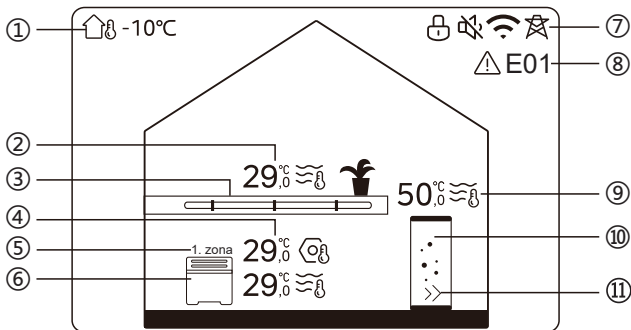
* Lai pārslēgtos no A lapas uz B lapu, vispirms izvēlieties ierīci.

** Lai pārslēgtos no C lapas uz D lapu, vispirms izvēlieties mērķa ikonu.












*** Lai pārslēgtos no D lapas uz C lapu, nospiediet  vairākas reizes (atkarībā no lapas līmeņa).













3.3 Saskarnes izkārtojums

A lapa – Sākuma lapa



Nr.	Nosaukums	Ikona	Piezīme
1	Āra vides temperatūra	-10°C	Pašreizējā āra vides temperatūra.
2*	2. zonas temperatūra	Temperatūra	29,0°C
		Pašreizējā telpas temperatūra	
		Pašreizējā ūdens temperatūra	
			Indikators iedegas, kad 2. zona ir ieslēgta, un kļūst pelēks, kad 2. zona ir izslēgta. Ja temperatūru kontrolē telpas temperatūra, redzams . Ja temperatūru kontrolē ūdens temperatūra, redzams .

		Iestatītā temperatūra		Kad ir izvēlēta 2. zona, redzams zonas indikators un iestatītā temperatūra.
3*	2. zonas ierīces	Radiators		Redzams  vai  atkarībā no uzstādītāja iestatījuma.
		Apsildāmā grīda		Ikonas krāsa ir oranža, kad 2. zona ir apsildes režīmā. Ikonas krāsa ir zila, kad 2. zona ir dzesēšanas režīmā.
		Ventilator-konvektors		Ikonas krāsa ir pelēka, kad 2. zona ir izslēgta.
4	1. zonas temperatūras	Temperatūra	29 ^{°C} ₀ 29 ^{°C} ₀	Indikators iedegas, kad 1. zona ir ieslēgta, un kļūst pelēks, kad 1. zona ir izslēgta. Ja temperatūru kontrolē telpas temperatūra, redzams  .
		Pašreizējā telpas temperatūra		Ja temperatūru kontrolē ūdens temperatūra, redzams  .
		Pašreizējā ūdens temperatūra		Kad ir izvēlēta 1. zona, redzams zonas indikators un iestatītā temperatūra.
		Iestatītā temperatūra		
5	1. zonas indikators	1. zona	Norāda, ka šī zona ir 1. zona.	

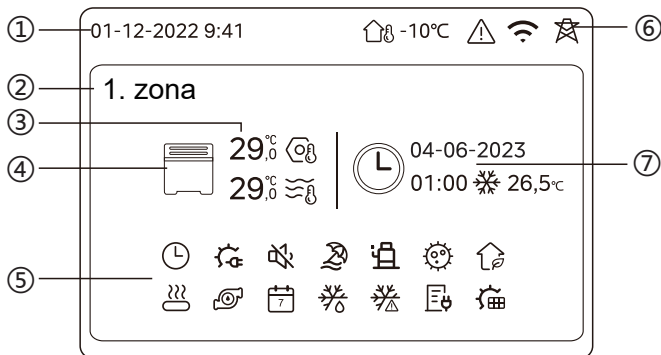
6	1. zonas ierīce	Radiators		Atkarībā no uzstādītāja iestatījuma tiek parādīts  ,  vai  .
		Apsildāmā grīda		Ikona krāsa ir oranža, kad 1. zona ir apsildes režīmā.
		Ventilatoru konvektors		Ikona krāsa ir zila, kad 1. zona ir dzesēšanas režīmā.
7	Bloķēšana			Redzams, kad ekrāns ir bloķēts.
	Klusuma režīms			Redzams, kad ir aktīvs klusuma režīms.
	WLAN savienojums			Redzams WLAN savienošanas laikā un pēc veiksmīgas WLAN pievienošanas.
	Viedais tīkls			Redzams, kad ir aktīva viedā tīkla funkcija.
8	Kļūda		 E01	Redzams, kad pastāv kāda kļūda.
g**	DHW tvertnes temperatūra	Temperatūra		Indikators iedegas, kad ir ieslēgta māsaimniecības karstā ūdens padeve, un kļūst pelēks, kad ir izslēgta māsaimniecības karstā ūdens padeve.
		Pašreizējā ūdens temperatūra		Ja ir izvēlēts māsaimniecības karstais ūdens, redzama iestatītā temperatūra.











		ļestatītā temperatūra		
10**	Mājsaimniecības karstā ūdens tvertne			Ikonas krāsa ir oranža, ja ir ieslēgta mājsaimniecības karstā ūdens sildīšana. Ikonas krāsa ir oranža, ja ir izslēgta mājsaimniecības karstā ūdens sildīšana.
11**	Ātrs DHW			Redzams, ja ir aktivs ātrā mājsaimniecības karstā ūdens režīms.

* Nav redzams, ja ir atspējota DUBULTĀ ZONA.









** Nav redzams, ja ir atspējots DHW REŽĪMS.

B lapa – ierīces lapa

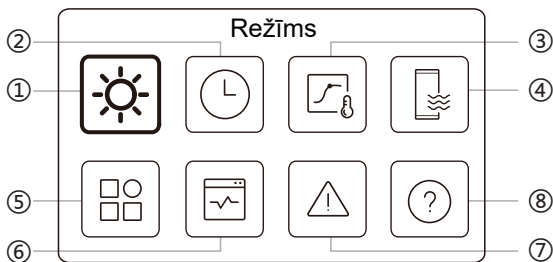


Nr.	Nosaukums	Ikona	Piezīme	
1	Datums	01-12-2022	Vadu kontroliera pašreizējais datums (DD-MM-GGGG) un laiks (HH:MM).	
	Laiks	9:41		
2	Zonas indikators	1. zona	Parāda 1 vai 2 atkarībā no izvēlētās zonas.	
3	Temperatūra	29 ^{°C} 29 ^{°C}	Ja temperatūru kontrolē telpas temperatūra, redzams  . Ja temperatūru kontrolē ūdens temperatūra, redzams  .	
	Pašreizējā telpas temperatūra			
	Pašreizējā ūdens temperatūra			
	Iestatītā temperatūra			
4	Ierīce	Radiators	Tiek parādīts  ,  vai  atkarībā no uzstādītāja iestatījuma. Ikonas krāsa ir oranža, kad izvēlētā ierīce ir apsildes režīmā. Ikonas krāsa ir zila, kad izvēlētā ierīce ir dzesēšanas režīmā. Ikonas krāsa ir pelēka, kad izvēlētā ierīce ir IZSLĒGTA.	
		Apsildāmā grīda		
		Ventilator- konvektors		

	Elektriskais sildītājs		Redzams, ja ir aktīvs kāds elektriskais sildītājs.
	Dienas taimeris		Redzams, kad ir aktīvs dienas taimeris.
	Klusuma režīms		Redzams, kad ir ieslēgts klusuma režīms.
	Atvaļinājuma režīms		Redzams, kad ir aktīvs atvaļinājuma režīms.
	Kompresors		Redzams, kad darbojas kompresors.
	Ūdens sūknis		Redzams, kad darbojas integrētais ūdens sūknis.
	Enerģijas taupīšanas režīms		Redzams, kad ir aktīvs ECO režīms.
5	Sasalšanas novēršana		Redzams, kad ir aktīva sasalšanas novēršanas funkcija.
	Atkausēšana		Redzams, kad ir aktīva atkausēšanas funkcija.
	Papildu siltuma avots		Redzams, kad ir aktīvs papildu siltuma avots.
	Elektrība no elektrotīkla		Redzams, kad ir aktīva viedā tīkla funkcija un ievades signāls ir elektrība no elektrotīkla.
	Elektrība maks. noslodzes laikā		Redzams, kad ir aktīva viedā tīkla funkcija un ievades signāls ir elektrība maksimālās noslodzes laikā.
	Zaļā elektroenerģija		Redzams, kad ir aktīva viedā tīkla funkcija un ievades signāls ir bezmaksas elektrība.
	Saules enerģija		Redzams, kad ir aktīva saules enerģijas apsildes funkcija.

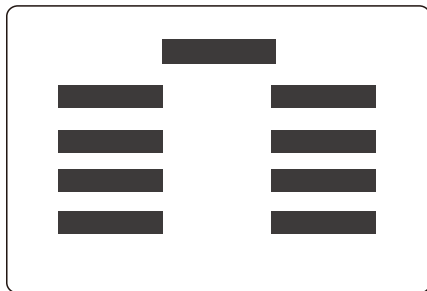
	Dezinfekcija		Redzams, kad ir aktīva dezinfekcijas funkcija.	
	Nedēļas taimeris		Redzams, kad ir aktīvs nedēļas taimeris.	
6	Āra vides temperatūra		Pašreizējā āra vides temperatūra.	
	Kļūda		Redzams, kad pastāv kāda kļūda.	
	WLAN savienojums		Redzams WLAN savienošanas laikā un pēc veiksmīgas WLAN pievienošanas.	
	Viedais tīkls		Redzams, kad ir aktīva viedā tīkla funkcija.	
7	Taimera indikators	Laika ikona		Parāda jaunāko taimera informāciju (tikai grafika taimerim). Ja taimeris nav aktīvs, redzams “---”.
		Taimera laiks	01:00	
		Taimera datums	04-06-2023	
		Iestatiet taimera darbības režīmu		
		Iestatiet taimera temperatūru	26,5°C	

C lapa – izvēlnes lapa



Nr.	Nosaukums	Ikona	Definīcija
1	Režīms		Iestatiet ierīces darbības režīmu.
2	Grafiks		Sistēma darbojas saskaņā ar grafiku.
3	Āra temp. iestat.		Ļauj regulēt ūdens temperatūru atkarībā no āra vides temperatūras.
4	DHW iestatījumi		Mājsaimniecības karstā ūdens iestatījumi.
5	Iestatījumi		Vispārīgie iestatījumi.
6	Ierīces statuss		Sīkāka informācija par ierīci un tās darbības statusu.
7	Kļūdas inform.		Kļūdu vēsture.
8	BUJ		Palīdzība saistībā ar biežāk uzdotajiem jautājumiem.

D lapa – iestatījumu un informācijas lapa





Lapas izkārtojums atšķiras atkarībā no atlasē. Tā ir vai nu iestatījumu lapa, kurā var pielāgot parametrus, vai informācijas lapa, kurā ir pieejama tikai papildu informācija.


4 PAMATDARBĪBAS

4.1 Ekrāna bloķēšana/atbloķēšana

Pēc 30 sekunžu dīkstāves ekrāna spilgtums samazinās un vēl pēc 10 sekundēm kļūst tumšs.

Lai bloķētu vai atbloķētu ekrānu, 1,5 sekundes turiet vienlaicīgi nospiešanas pogas  un .

4.2 Ierīces ieslēgšana/izslēgšana

Izvēlieties ierīci (3., 6. vai 10. ikona) A lapā un nospiediet , lai ieslēgtu vai izslēgtu izvēlēto ierīci.

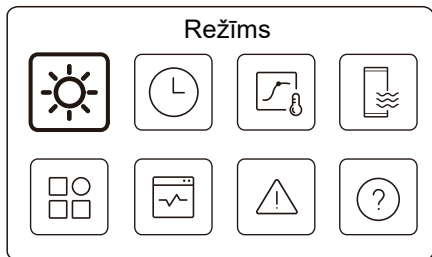
Ierīces krāsa uz vadu kontroliera	Ierīces statuss
Tumši pelēka	IZSL.
Gaiši oranža	IESL. (apsildes režīms)
Gaiši zila	IESL. (dzesēšanas režīms)

4.3 Temperatūras iestatījumi

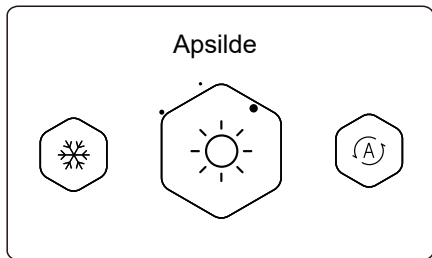
Izvēlieties ierīci un nospiediet  un , lai pielāgotu iestatīto temperatūru.

- Iestatītās temperatūras regulēšana ir iespējama neatkarīgi no ierīces statusa.

4.4 Režīma maiņa



Izmantojiet 1. ikonu C lapā, lai mainītu darbības režīmu.



Nospiediet ◀ vai ▶, lai mainītu darbības režīmu.
Pēc izvēles ir pieejami trīs režīmi: Apsilde, Dzesēšana un Automātiska darbība.

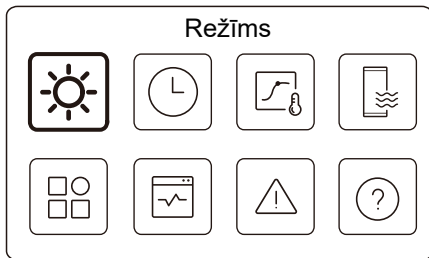
PIEZĪME

Par AUTO režīmu:

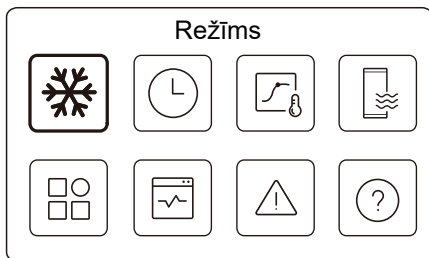
- Ierīce automātiski izvēlas darbības režīmu, pamatojoties uz apkārtējās vides temperatūru un dažiem uzstādītāja papildu iestatījumiem.

Kad ierīce darbojas dažādos režīmos, var redzēt tālāk parādītās saskarnes.

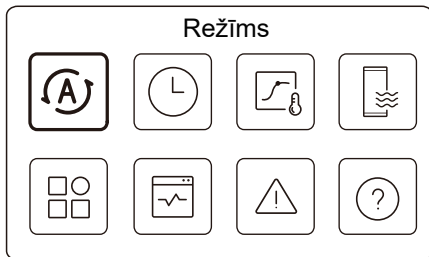
Apsilde:



Dzesēšana:



Automātiska darbība:



PIEZĪME

Dzesēšanas režīms 2. zonai ir pieejams tikai noteiktiem modeļiem.

5 CITAS FUNKCIJAS UN IESTATĪJUMI

Tālāk ir parādīti 2., 3., 4., 5., 6., 7. un 8. ikonas iestatījumi un darbības norādījumi C lapā.

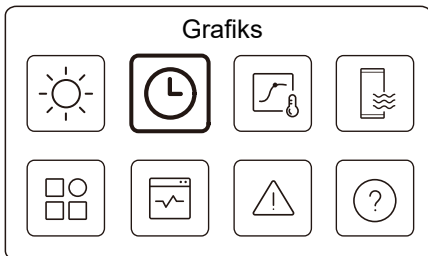


PIEZĪME

Zemāk redzamā ikona ir stāvokļa indikators.

norāda uz neaktīvu stāvokli, bet norāda uz aktīvu stāvokli.

5.1 Grafiks



Varat izveidot ierīces darbības grafikus.

Grafiks

1. zonas dienas taim.	IESL. >
<hr/>	
2. zonas dienas taim.	IESL. >
<hr/>	
DHW dienas taimeris	IZSL. >
<hr/>	
1. zonas ned. grafiks	IESL. >
<hr/>	

Grafiks

2. zonas ned. grafiks	IESL.
<hr/>	
DHW nedēļas grafiks	IESL. >
<hr/>	
Atvaļināj. ārpus mājas	IZSL. >
<hr/>	
Atvaļināj. mājās	IESL. >
<hr/>	

Kad grafiks ir aktīvs, saskarnes labajā pusē ir stāvokļa indikators “IESL.”, bet kad grafiks ir neaktīvs, stāvokļa indikators ir “IZSL.”.




PIEZĪME

Iespējams, ka redzēsiet mazāk vienumu, nekā iepriekš attēlā. Redzamo vienumu skaits ir atkarīgs no faktiskās konfigurācijas.

Šīs funkcijas pamatā ir pašreizējais laiks, kas redzams vadu kontrolierī. Nodrošiniet, lai laiks ir norādīts pareizi.

1. zonas dienas taimeris

1. zonas dienas grafikam var iestatīt 4 parametrus. Var iestatīt līdz 6 komandām.

1. zonas dienas taim.				
Nr.	Laiks	Režīms	Temp.	
01	01:00		26 °C	<input type="checkbox"/>
02	20:00		26 °C	<input type="checkbox"/>
03	00:30	IZSL.	0 °C	<input type="checkbox"/>
04	00:30		26 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

PIEZĪME

Dienas grafiks: Komandas atkārtojas katru dienu.

Laiks	Laiks, kad ierīce sāk darboties, lai izpildītu tālāk norādīto komandu.
Režīms	Režīms, kurā ierīce sāk darboties no iestatītā laika. IZSL. nozīmē, ka 1. zona izslēgsies iestatītajā laikā.
Temp.	Ierīces mērķa temperatūra iestatītajā režīmā.
Statuss	Grafika iestatījuma statuss. Ja neviens taimeris nav aktīvs, 1. zonas dienas taimeris ir neaktīvs.

2. zonas dienas taimeris

2. zonas dienas grafiks. Skatiet 1. zonas dienas taimeri.

Šis vienums nav redzams, ja ir atspējota DUBULTĀ ZONA.

DHW dienas taimeris

Dienas grafiks māsjsaimniecības karstā ūdens sildīšanai. Skatiet 1. zonas dienas taimeri.

Šis vienums nav redzams, ja ir atspējots māsjsaimniecības karstā ūdens režīms.

1. zonas ned. grafiks

1. zonas nedēļas grafiks. Var iestatīt līdz 4 grafikiem.

1. zonas ned. grafiks

1. grafiks	IESL. >
2. grafiks	IESL. >
3. grafiks	IZSL. >
4. grafiks	IESL. >

PIEZĪME

Nedēļas grafiks: Komandas atkārtojas katru nedēļu.

1. zonas ned. 1. grafiks

Nedēļas grafiks

Nospiediet un zemāk redzēsiet saskarni.

1. zonas ned. 1. grafiks

Nedēļas grafiks

D. Katru dienu >

Komanda >

D.:

1. zonas ned. grafiks	
Svētdiena	<input checked="" type="checkbox"/>
Pirmdiena	<input type="checkbox"/>
Otrdiena	<input type="checkbox"/>
Trešdiena	<input type="checkbox"/>

Komanda:

1. zonas ned. 1. grafiks					
Nr.	Laiks	Režīms	Temp.		
01	01:00		26,5°C	<input type="checkbox"/>	
02	20:00		26,5°C	<input type="checkbox"/>	
03	00:30		26,5°C	<input checked="" type="checkbox"/>	
04	00:30		26,5°C	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nedēļas grafiks	Norāda nedēļas grafika statusu.
D.	Diena, kurā nedēļas laikā ir aktīva tālāk norādītā komanda. Jāizvēlas vismaz viena diena.
Komanda	Skatiet 1. zonas dienas taimerī.

2. zonas ned. grafiks

2. zonas nedēļas grafiks. Skatiet 1. zonas nedēļas grafiku.

Šis vienums nav redzams, ja ir atspējota DUBULTĀ ZONA.

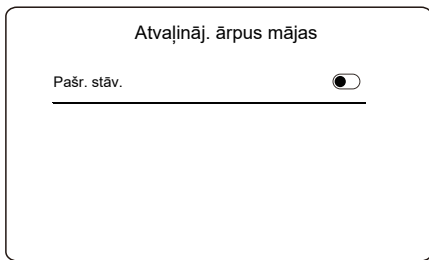
DHW nedēļas grafiks

Mājsaimniecības karstā ūdens sildīšanas nedēļas grafiks. Skatiet 1. zonas nedēļas grafiku un mājsaimniecības karstā ūdens dienas taimerī.

Šis vienums nav redzams, ja ir atspējots mājsaimniecības karstā ūdens režīms.

Atvaļināj. ārpus mājas

Grafiks brīvdienām, nodrošinot mērenu temperatūru mājoklī, lai novērstu sasalšanu.



Nospiediet un zemāk redzēsiet saskarni.

Atvaļināj. ārpus mājas

Pašr. stāv.

No 15-08-2022

Līdz 17-09-2022

Apsildes režīms

Atvaļināj. ārpus mājas

DHW režīms

Dezinficēt

Pašr. stāv.	Norāda atvaļinājuma ārpus mājas režīma statusu.
No	Diena, kurā sākas atvaļinājuma ārpus mājas režīms (plkst. 00.00 attiecīgajā dienā).
Līdz	Diena, kurā beidzas atvaļinājuma ārpus mājas režīms (plkst. 24.00 attiecīgajā dienā).

Apsildes režīms*	Norāda apsildes režīma statusu.
Apsildes temp.*	Ierīces mērķa temperatūra apsildes režīmā.
DHW režīms**	Norāda mājstāvēniecības karstā ūdens sildīšanas režīma statusu.
DHW temp.**	Ierīces mērķa temperatūra mājstāvēniecības karstā ūdens sildīšanas režīmā.
Dezinficēt***	Norāda dezinfekcijas funkcijas statusu.

* Nav redzams, ja apsildes režīms ir neaktīvs.

** Nav redzams, ja DHW režīms ir neaktīvs.

*** Nav redzams, ja DHW režīms ir neaktīvs vai dezinfekcija ir neaktīva.



PIEZĪME

Iespējams, ka redzēsiet mazāk vienumu, nekā iepriekš attēlā. Redzamo vienumu skaits ir atkarīgs no faktiskās konfigurācijas.

Priekšlaicīga atvaļinājuma ārpus mājas režīma pārtraukšana: Kad ir aktīvs atvaļinājuma ārpus mājas režīms, nospiediet jebkuru pogu uz vadu kontroliera. Pēc tam ir redzama apstiprinājuma lapa.

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet bieži uzdotos jautājumus.

Atvaļināj. mājās

Ģadījumā, ja lietotājs paliek mājās brīvdienās, lietotājs var izveidot pielāgotu grafiku.

Atvaļināj. mājās

Pašr. stāv.

Nospiediet un zemāk redzēsiet saskarni.

Atvaļināj. mājās

Pašr. stāv.

No 15-08-2022

Līdz 17-09-2022

1. zonas atvaļ. taim. IESL. >

Atvaļināj. mājās

2. zonas atvaļ. taim. IESL. >

DHW atvaļin. taimeris IESL. >|

Pašr. stāv.	Norāda atvaļinājuma mājās režīma statusu.
No*	Diena, kurā sākas atvaļinājuma mājas režīms (plkst. 00.00 attiecīgajā dienā)
Līdz*	Diena, kurā beidzas atvaļinājuma mājās režīms (plkst. 24.00 attiecīgajā dienā)
1. zonas atvaļ. taim.*	1. zonas atvaļinājuma taimeris.
2. zonas atvaļ. taim.*	2. zonas atvaļinājuma taimeris.
DHW atvaļin. taimeris*	DHW atvaļinājuma taimeris.

* Nav redzams, ja atvaļinājuma mājās režīms ir neaktīvs.

💡 PIEZĪME

Iespējams, ka redzēsiet mazāk vienumu, nekā iepriekš attēlā. Redzamo vienumu skaits ir atkarīgs no faktiskās konfigurācijas.

Priekšlaicīga atvaļinājuma mājās režīma pārtraukšana:

Kad ir aktīvs atvaļinājuma mājās režīms, nospiediet jebkuru pogu uz vadu kontroliera. Pēc tam ir redzama apstiprinājuma lapa. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet bieži uzdotos jautājumus.

5.2 Āra temperatūras iestatījumi



Iestatītā ūdens temperatūra tiek automātiski regulēta atkarībā no apkārtējās vides temperatūras.

Šī funkcija ir paredzēta tikai telpu apsildei un dzesēšanai. Kad funkcija ir aktīva, ierīce izmanto temperatūras līknes, ja pašreizējais darbības režīms atbilst aktivizētajai funkcijai.

Āra temp. iestat.

Āra temp. iestat. ievad. >

1. zonas apsildes rež. IESL. >

1. zonas dzesēš. rež. IZSL. >

2. zonas apsildes rež. IZSL. >

Āra temp. iestat.

2. zonas dzesēš. rež. IZSL. >

Kad iestatījums ir aktīvs, saskarnes labajā pusē ir stāvokļa indikators "IESL.", bet kad iestatījums ir neaktīvs, stāvokļa indikators ir "IZSL.".



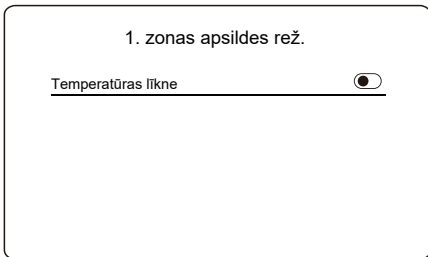
PIEZĪME

- Ja temperatūru kontrolē ūdens temperatūra, pēc šīs funkcijas ieslēgšanas iestatīto temperatūru (sākuma lapā) nevar manuāli regulēt.

- Ja temperatūra tiek regulēta pēc telpas temperatūras, iestatīto temperatūru (sākuma lapā) var regulēt kā parasti.
- Šī funkcija nedarbojas, ja ierīce atrodas atvaļinājuma ārpus mājas vai atvaļinājuma mājās režīmā, un šī funkcija automātiski sāk darboties (ja šī funkcija ir iestatīta kā aktīva), kad ierīce pārtrauc darboties atvaļinājuma ārpus mājas vai atvaļinājuma mājās režīmā.

1. zonas apsildes rež.

Apsildes temperatūras līknes iestatījums 1. zonai.



Nospiediet un zemāk redzēsiet saskarni.

1. zonas apsildes rež.

Temperatūras līkne

Temp. līknes tips Standarta

Temperatūras līmenis 4

Temperatūras novirze 0°C

Temperatūras līkne	Norāda temperatūras līknes funkcijas statusu.
Temp. līknes tips*	Izvēlieties, kuru līknes tipu vēlaties piemērot. Kopā ir trīs tipi: Standarta, ECO un Pielāgots. Standarta: Ražotāja iepriekš iestatītas līknes, galvenokārt parastiem apstākļiem ECO: Ražotāja iepriekš iestatītas līknes enerģijas taupīšanai Pielāgots: Var pielāgot līknes parametrus; paredzēts galvenokārt pieredzējušiem lietotājiem.
Standarta	
Temperatūras līmenis*	Līdz 8 ražotāja iepriekš iestatītām līknēm, no kurām var izvēlēties vienu.
Temperatūras novirze*	Precizējiet līkni. • Nedaudz palieliniet vai samaziniet līknes temperatūru.

ECO**	
Temperatūras līmenis*	Līdz 8 ražotāja iepriekš iestatītām līknēm, no kurām var izvēlēties vienu.
ECO taimeris*	<p>ECO taimeris: Norāda ECO taimera statusu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja ECO taimeris ir neaktīvs, ierīce visu laiku darbosies ECO režīmā. - Ja ECO taimeris ir aktīvs, ierīce darbosies ECO režīmā tikai iestatītajā laika periodā. <p>Sākums: stunda, no kuras iespējota ECO līkne; Beigas: stunda, no kuras atspējota ECO līkne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja iestatītais sākuma laiks ir vēlāk par iestatīto beigu laiku, ierīce darbosies ECO režīmā visu dienu. Sākuma laiku un beigu laiku nevar iestatīt ar vienu un to pašu vērtību. Pretējā gadījumā pēdējais iestatījums ir nederīgs un tiek parādīts paziņojuma logs.
Pielāgots	
Temperatūras iestat.*	Var pielāgot līknes parametrus.

* Nav redzams, ja temperatūras līknes funkcija nav aktīva.

** Pieejams tikai 1. zonas apsildes režīmam un vienas zonas lietojumam.

1. zonas dzesēš. rež.

Dzesēšanas temperatūras līknes iestatījums 1. zonai.
Skatiet 1. zonas apsildes režīmu.

2. zonas apsildes rež.

Apsildes temperatūras līknes iestatījums 2. zonai.
Skatiet 1. zonas apsildes režīmu.



PIEZĪME

Nav redzams, ja ir atspējota DUBULTĀ ZONA.

2. zonas dzesēš. rež.

Dzesēšanas temperatūras līknes iestatījums 2. zonai.
Skatiet 2. zonas apsildes režīmu.



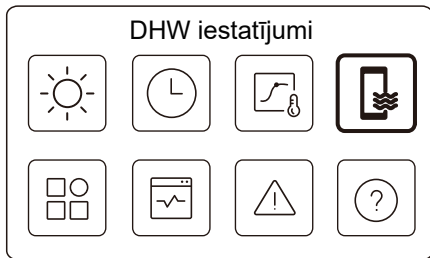
PIEZĪME

Nav redzams, ja ir atspējota DUBULTĀ ZONA.

Ievadinformācija par āra temperatūras iestatījumiem

Tā sniedz noteiktas pamatzināšanas par temperatūras līkni. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet bieži uzdotos jautājumus.

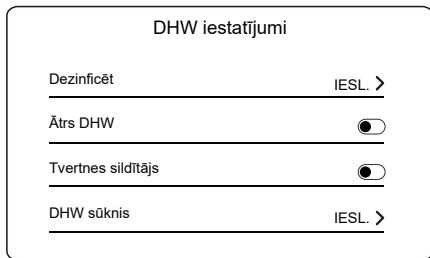
5.3 Mājsaimniecības karstā ūdens (DHW) iestatījumi



PIEŅĪME

Nav redzams, ja ir atspējots DHW REŽĪMS.

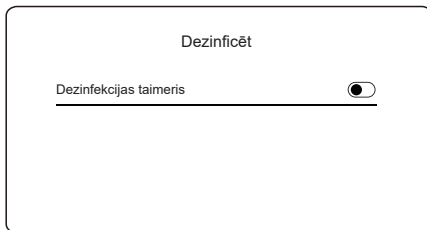
Kad iestatījums ir aktīvs, saskarnes labajā pusē ir stāvokļa indikators "IESL.", bet kad iestatījums ir neaktīvs, stāvokļa indikators ir "IZSL.".



Dezinficēt	Augstā temperatūra iznīcina leģionelozes baktērijas.
→ Dezinfekcijas taimeris	Norāda dezinfekcijas funkcijas statusu.
→ Darb.diena	Diena, kurā dezinfekcijas funkcija ir aktīva nedēļas laikā. Jāizvēlas vismaz viena diena.
→ Sākt	Stunda, kad sāk darboties dezinfekcijas funkcija.
Ātrs DHW*	Norāda ātrās mājsaimniecības karstā ūdens funkcijas statusu. - Ātrā mājsaimniecības karstā ūdens funkcija liek ierīcei darboties mājsaimniecības karstā ūdens režīmā (ierīce nekavējoties pārslēdzas mājsaimniecības karstā ūdens režīmā). - Ātrā mājsaimniecības karstā ūdens funkcija aktivizē papildu siltuma avotus, piemēram, TBH, AHS un IBH, lai sasildītu mājsaimniecības silto ūdeni.
Tvertnes sildītājs*	Norāda tvertnes sildītāja funkcijas statusu. - Tvertnes sildītāja funkcija kalpo TBH aktivizēšanai.
DHW sūkņis	Dienas grafiks mājsaimniecības karstā ūdens sūkņiem - Var iestatīt līdz 12 komandām. Mājsaimniecības karstā ūdens sūkņu darbības laiks pēc katras komandas ir 5 minūtes.

* Pēc funkcijas beigām stāvokļa indikators automātiski izslēdzas.

Dezinficēt



Nospiediet un zemāk redzēsiet saskarni.



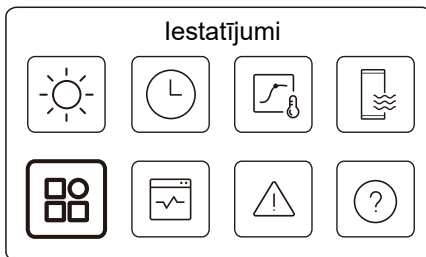
PIEZĪME

- Ja dezinfekcijas funkcijas darbības laikā ir izslēgts DHW taimeris, dezinfekcijas funkcija tiks pārtraukta bez iepriekšēja brīdinājuma.

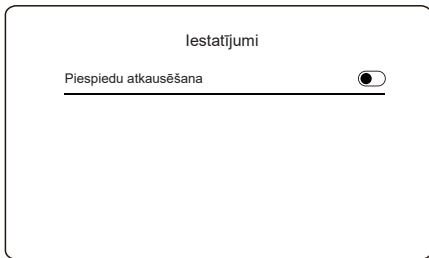
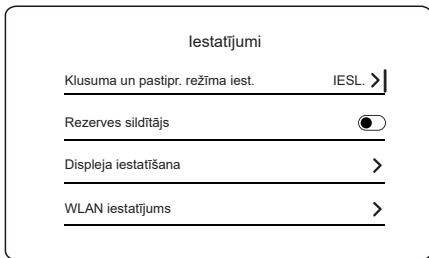
DHW sūknis

DHW sūknis	
Nr.	Laiks
01	<input checked="" type="checkbox"/> 01:00
02	<input checked="" type="checkbox"/> 20:00
03	<input type="checkbox"/> 00:30
04	<input type="checkbox"/> 00:30

5.4 Iestatījumi



Kad iestatījums ir aktīvs, saskarnes labajā pusē ir stāvokļa indikators "IESL.", bet kad iestatījums ir neaktīvs, stāvokļa indikators ir "IZSL.".




Klusuma un pastipr. režīma iest.

Varat izvēlēties klusuma režīmu vai pastiprinājuma režīmu. Klusajā režīmā ierīce darbojas, neradot lielu troksni. Pastiprinājuma režīmā ierīce darbojas ar lielāku jaudu un lielāku troksni, kā arī ar lielāku enerģijas patēriņu.

Klusuma un pastipr. režīma iest.

Pašr. stāv.



Nospiediet  un zemāk redzēsiet saskarni.

Klusuma un pastipr. režīma iest.

Pašr. stāv.



Režīma iestat.

Ļoti kluss

1. taimeris



No

01:00



PIEZĪME

Pastiprinājuma režīms ir pieejams tikai noteiktiem modeļiem.

Klusuma un pastipr. režīma iest.

Līdz 12:00

2. taimeris

No 01:00

Līdz 06:00

Pašr. stāv.	Norāda klusuma un pastiprinājuma režīma iestatījuma statusu.
Režīma iestat.	Izvēlieties, kuram līmenim vēlaties pieteikties: (1) kluss; (2) ļoti kluss; (3) pastiprinājums
1. taimeris	Norāda 1. taimera statusu.
No	1. taimera klusuma un pastiprinājuma režīma iestatīšanas sākuma laiks
Līdz	1. taimera klusuma un pastiprinājuma režīma iestatīšanas beigu laiks
2. taimeris	Norāda 2. taimera statusu.
No	2. taimera klusuma un pastiprinājuma režīma iestatīšanas sākuma laiks
Līdz	2. taimera klusuma un pastiprinājuma režīma iestatīšanas beigu laiks

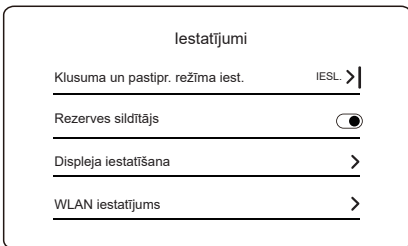
- Ja pašreizējais stāvoklis ir aktīvs un taimeris ir neaktīvs, ierīce visu laiku darbojas klusuma vai pastiprinātajā režīmā. Ja pašreizējais statuss ir aktīvs un arī taimeris ir aktīvs, ierīce tikai iestatītajā laika periodā darbojas klusuma vai pastiprinājuma režīmā.

- Ja iestatītais sākuma laiks ir vēlāks par iestatīto beigu laiku, ierīce darbosies klusuma vai pastiprinātajā režīmā visu dienu. Sākuma laiku un beigu laiku nevar iestatīt ar vienu un to pašu vērtību. Pretējā gadījumā pēdējais iestatījums ir nederīgs un tiek parādīts paziņojuma logs.

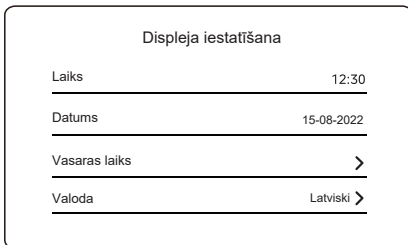
Rezerves sildītājs

- Nav redzams, ja IBH/AHS funkcija ir atspējota.

Pēc funkcijas izslēgšanas stāvokļa indikators automātiski izslēdzas.



Displeja iestatīšana



Displeja iestatīšana

Skaņas signāls

Fona apgaismojums >

Ekrāna bloķētājs >

Ekrāna bloķ. laiks 120 S

Laiks	Iestatiet HMI pašreizējo laiku.
Datums	Iestatiet HMI pašreizējo datumu.
Vasaras laiks	Iestatiet vasaras laika sākuma un beigu laiku. PIEZĪME Taimera iestatīšanu var tikt izlaist, kad vadu kontrolieris pārslēdzas uz vasaras laiku.
Valoda	Iestatiet HMI valodu.
Fona apgaismojums	Iestatiet fona apgaismojuma spilgtumu.
Skaņas signāls	Norāda pīksteņa statusu.
Ekrāna bloķētājs	Atgādina lietotājam, kā bloķēt un atbloķēt ekrānu.
Ekrāna bloķ. laiks	Iestatiet automātiskās ekrāna bloķēšanas taimeri.
Decimāldaļu atdalītājs	Mainiet decimālskaitļu atdalītāja tipu.

WLAN iestatījums



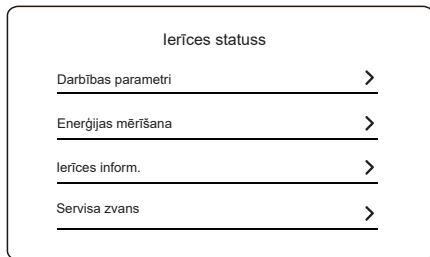
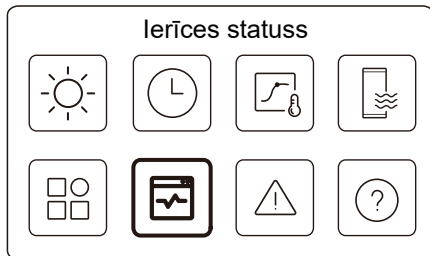
Viedā saite	<p>Pārejiet uz jaunu lapu, kurā ir norādīts vadu kontroliera SN kods.</p> <ul style="list-style-type: none">- Katru reizi, kad tiek atvērts viedās saites ekrāns, WLAN savienojums ir aktivizēts uz 5 minūtēm.- Kamēr aktivizēts WLAN savienojums, lietotnē izveidojiet savienojumu ar ierīci. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet lietotnes norādījumus.
Atiestatīt WLAN iestat.	<p>Atveras apstiprinājuma lapa.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ja apstiprināsiet atiestatīšanu, ierīce atvienosies no lietotnes. Ja vēlaties izmantot lietotni, lai darbinātu ierīci, vēlreiz savienojiet ierīci ar WLAN.

Piespiedu atkausēšana

Pašr. stāv.: Norāda atkausēšanas režīma statusu.






- Stāvokļa indikators automātiski izslēdzas pēc piespiedu atkausēšanas beigām.

5.5 Ierīces statuss



Darbības
parametri

Saraksts ar parametriem, kas saistīti ar ierīcēm (gan ar galvenajām, gan ar pakārtotajām ierīcēm). Varat pārbaudīt katra parametra pašreizējo statusu. Nospiediet **<** vai **>**, lai pārslēgtu ierīci.
- Lūdziet uzstādītājam sīkāku informāciju par katru parametru.

Energijas mērīšana	<p>Varat pārbaudīt saražoto enerģiju, patērēto jaudu un ierīces efektivitāti katram tipam.</p> <p>Kopā ir trīs tipi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apsildes enerģ. dati* - Dzesēšanas enerģ. dati* - DHW enerģ. dati* <p>Divas funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enerģijas dati: varat pārbaudīt stundas, dienas, nedēļas, mēneša vai gada datus vai kopējos datus. - Vēsturiskie dati: varat pārbaudīt vēsturiskos datus. <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">  PIEZĪME </div> <ul style="list-style-type: none"> • COP/EER tiek aprēķināts normālos ekspluatācijas apstākļos.
Ierīces inform.	<p>Vadu kontroliera, āra ierīces vai iekšējās ierīces SN kods un programmatūras versija (ja piemērojams). Nospiediet  - , lai pārslēgtu informācijas lapu (SN kods un programmatūra)</p> <p>Varat pārbaudīt gan galvenās, gan pakārtotās ierīces. Nospiediet  vai , lai pārslēgtu ierīci (galvenās un pakārtotās ierīces).</p>
Servisa zvans	Uzstādītāja vai izplatītāja tālruņa numurs.

* Redzams ar ---, ja funkcija ir attiecīgi atspējota.

Darbības parametri

Darbības parametri			
ier.	NR.		
#00	1	Tiešsaistes ier. sk.	1
#00	2	Āra ier. modelis	5 KW
#00	3	Darbības režīms	Apsilde
#00	4	Darbības statuss	IESL.

Enerģijas mērīšana

Enerģijas mērīšana	
Apsildes enerģ. dati	>
Dzesēšanas enerģ. dati	>
DHW enerģ. dati	>

Apsildes enerģ. dati

Enerģijas dati >


Vēsturiskie dati >

Enerģijas dati:

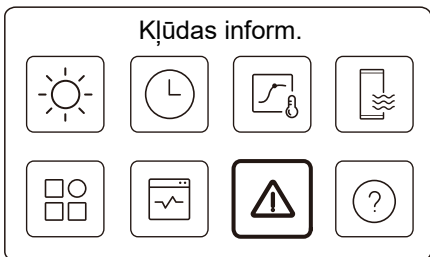
Apsildes enerģija: St.

Ražošana	8,50 kw
RE ražošana	6,50 kw
Patēriņš	2,50 kw
COP	3,40

Vēsturiskie dati:

Apsildes enerģija	
Kopā  2021 < >	
Ražošana	6000,00 kWh
RE ražošana	3455,00 kWh
Patēriņš	1456,00 kWh
COP	4,12

5.6 Kļūdas informācija



Pieklūstiet 7. ikonai C lapā. Pēc tam tiek parādītas ierīces kļūdas (ja tādas ir).

Kļūdas inform.

Ier.	Kods	Laiks	Datums	
#00	E8 (70%)	11:27	19-12-2022	
#02	E0 (50%)	15:30	19-12-2022	
#01	E2	10:30	02-12-2022	
#00	E8 (70%)	11:27	25-10-2022	

Jūs varat nospiegt pie katra ieraksta, lai apskatītu kļūdas koda paskaidrojumu.

Kļūdas inform.

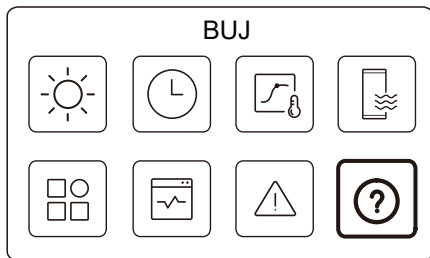
Ier.	Kods	Laiks	Datums	
#01	E1	11:27	19-12-2022	

Ūdens plūsmas kļūme

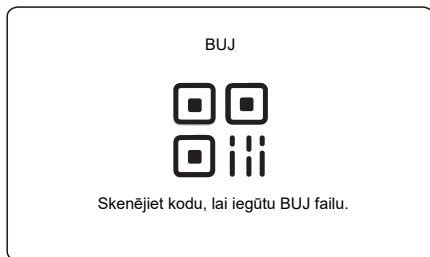
Notīriet kļūdas informāciju

Nospiediet un 5 sekundes turiet , lai dzēstu visus kļūdas informācijas ierakstus.

5.7 Bieži uzdotie jautājumi



Piekļūstiet 8. ikonai C lapā. Pēc tam tiek parādīts QR kods.



Noskenējiet QR kodu, lai iegūtu sīkāku informāciju par vadu kontrolieri.

5.8 APP

WLAN iestatījums

Viedā saite >

Atiestatīt WLAN iestat. >

Notiek savienošana

SN:XXXXXXXXXXXXXXXX

Kad ir iespējots viedais tīklošanas režīms, varat kontrolēt viedierīces, izmantojot APP.

APP tīkla savienojuma vadlīnijas

1 Lejupielādēt iLetComfort lietotni

Noskenējiet zemāk redzamo QR kodu vai meklējiet "iLetComfort" Google Play (Android ierīcēm) vai App Store (iOS ierīcēm), lai lejupielādētu lietotni.



2 Reģistrēšanās un pieteikšanās

1. solis: Reģistrēšanās

Lūdzu, ievadiet ierīces zīmola nosaukumu. Ja zīmola nosaukums nav atrodams vai zināms, lūdzu, ievadiet vārdu "customer".



2. solis: Pieteikšanās

Izmantojiet savu kontu, lai pieteiktos; ja jums nav konta, reģistrējieties konta izveidošanai.



3. solis:

Pārļiecinieties, ka moblais tālrunis ir savienots ar bezvadu tīklu. Ja tā nav, atveriet opciju iestatījumi un iespējotiet bezvadu tīklus un Bluetooth.

4. solis:

Aktivizējiet tīkla savienojuma funkciju vadu kontrolierī.

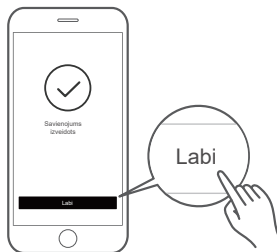
3 Pievienojiet savu ierīci

Pieskarieties ikonai "+", lai pievienotu ierīci savam kontam.



4 Savienots ar tīklu

Lai iestatītu Wi-Fi savienojumu, izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus. Ja tīkla savienojums neizdodas, skatiet ieteikumus par lietotni.





PIEZĪME

Piezīmes par tīkla savienojumu:

- Tīkla savienojuma izveides laikā nodrošiniet, lai mobilais tālrunis atrodas pēc iespējas tuvāk ierīcei.
- Saskaņā ar lietotnes norādījumiem, ja ierīce atbalsta tikai 2,4 GHz Wi-Fi savienojumu, lūdzu, pārliecinieties, ka ir izvēlēts 2,4 GHz tīkls.
- NØRDIS iesaka Wi-Fi maršrutētāju SSID nosaukumos izmantot tikai burtus un ciparus. Ja tiek izmantotas īpašas rakstzīmes, pieturzīmes vai atstarpes, SSID nosaukums var nebūt redzams pieejamo tīklu sarakstā lietotnē. Izmēģiniet to un, ja SSID parādās, tad to var izmantot, pretējā gadījumā piesakieties maršrutētājā un mainiet SSID nosaukumu.
- Liels ierīču skaits, kas vienlaikus pieslēgts Wi-Fi maršrutētājam, var ietekmēt tīkla stabilitāti. NØRDIS nevar ieteikt precīzu pievienojamo ierīču maksimālo skaitu, jo tas atkarīgs no maršrutētāja kvalitātes un citiem faktoriem.
- Ja mainās maršrutētāja vai Wi-Fi nosaukums vai parole, atkārtojiet iepriekšējo savienošanas procesu, lai atjaunotu tīkla savienojumu.
- Tā kā produkta tehnoloģija tiek atjaunināta, SmartHome saturs var mainīties, un noteicošais ir faktiskajā SmartHome lietotnē redzamais attēlojums.



Tīkla savienojuma problēmu novēršana

Savienojot ierīci ar tīklu, lūdzu, turiet ierīci pēc iespējas tuvāk tālrunim.

Pašlaik ierīce atbalsta tikai 2,4 GHz frekvenču joslas maršrutētāju darbību.

WLAN nosaukumā nav ieteicams izmantot īpašas rakstzīmes, piemēram, pieturzīmes un atstarpes.

Vienam un tam pašam maršrutētājam pievienoto ierīču skaits nedrīkst pārsniegt 10. Pretējā gadījumā ierīces var atvienoties nestabilu signālu dēļ.

Ja mainīta maršrutētāja vai WLAN parole, izdzēsiet visus iestatījumus un atiestatiet ierīci.

APP saturs var mainīties versiju atjauninājumos, un noteicošais ir faktiskajā lietošanas laikā redzamais lietotnes saturs.

WI-FI informācija

WI-FI pārraides frekvenču diapazons: 2,400~2,4835 GHz

EIRP \leq 20 dBm

6 UZSTĀDĪŠANAS KONFIGURĀCIJA

Jāaizpilda uzstādītājam.

Kods	Iestatījums	Mērvienība
Datums		
DHW iestatījums		
DHW režīms		/
Dezinficēt		/
DHW prioritāte		/
Pump_D		/
DHW prior. laika iest.	DHW prior.	/
dT5_ON		°C/°F
dT1S5		°C/°F
T4DHWMAX		°C/°F
T4DHWMIN		°C/°F
T5S_Disinfect	T5S	°C/°F
t_DI_HIGHTEMP.		minūtes
t_DI_MAX		minūtes
t_DHWHP_Restrict		minūtes
t_DHWHP_MAX		minūtes
Pump_D taimeris		/
Pump_D darbības laiks		minūtes
Pump_D dezinficēšana		/

Dzesēšanas iestat.			
Dzesēšanas režīms			/
t_T4_Fresh_C			st.
T4CMAX			°C/°F
T4CMIN			°C/°F
dT1SC			°C/°F
dTSC			°C/°F
1. zonas C emisija			/
2. zonas C emisija			/
T1SCLMIN			°C/°F
Apsildes iestat.			
Apsildes režīms			/
t_T4_Fresh_H			st.
T4HMAX			°C/°F
T4HMIN			°C/°F
dT1SH			°C/°F
dTSH			°C/°F
1. zonas H emisija			/
2. zonas H emisija			/
Piespiedu atkausēšana			/
Autom. režīma iestat.			
T4AUTOCMIN			°C/°F
T4AUTOHMAX			°C/°F

Temp. tipa iestatījumi			
Ūdens plūsmas temp.			/
Telpas temp.			/
Dubultā zona			/
Telpas termost. iestat.			
Telpas termostats			/
Cits siltuma avots			
IBH funkcija			/
dT1_IBH_ON			°C/°F
t_IBH_Delay			minūtes
T4_IBH_ON			°C/°F
P_IBH1			kW
P_IBH2			kW
AHS funkcija			/
AHS_Pump_I kontrole			/
dT1_AHS_ON			°C/°F
t_AHS_Delay			minūtes
T4_AHS_ON			°C/°F
EnSwitchPDC			/
GĀZE-IZMAKSAS			cena/m ³
ELEKTR-IZMAKSAS			cena/kWh
MAX-SETHEATER			°C/°F

MIN-SETHEATER			°C/°F
MAX-SIGHEATER			V
MIN-SIGHEATER			V
TBH funkcija			/
dT5_TBH_OFF			°C/°F
t_TBH_Delay			minūtes
T4_TBH_ON			°C/°F
P_TBH			kW
Saules enerģ. funkcija			/
Saules enerģ. vadība			/
Deltatsol			°C/°F
Īpaša funkcija			
Grīdas priekšsildīšana			/
T1S			°C/°F
t_ARSTH			st.
Grīdas izžāvēšana			/
t_Dryup			dienas
t_Highpeak			dienas
t_Drydown			dienas
t_Drypeak			°C/°F

Sākuma laiks			h/min
Sākuma datums			dd/mm/gggg
Autom. restartēšana			
Aut. restart. dzēsēš./aps. rež.			/
Aut. restart. DHW rež.			/
leejas jaudas ierobež.			
leejas jaudas ierobež.			/
levades definīcija			
M1 M2			/
VIEDAIS TĪKLS			/
T1T2			/
TBT			/
P_X ports			/
Kaskādes iestat.			
PER_START			%
TIME_ADJUST			minūtes
Adreses atiestat.			/
HMI adreses iestat.			
HMI adrese BMS			/

Stopbits			/
Kop. iestat.			
t_Aizkaves sūkn.			minūtes
t1_Pretbloķ. sūknis			st.
t2_Sūkņa pretbloķ. darb.			sekundes
t1_Pretbloķ. SV			st.
t2_Pretbloķ. SV darb.			sekundes
Ta-adj.			°C/°F
F-CAURULES GARUMS			/
Pump_I klusā izeja			%
Enerģijas mērīšana			/
Pump_O			/
Glikols			/
Glikola koncentrācija			%
Pump_I minimālā izvade			%



PIEZĪME

Daži elementi nav redzami, ja funkcija ir atspējota vai nav pieejama.

7 DARBĪBAS PARAMETRI

Nr.	Kods	Vērtība		
	Datums			
1	Āra ier. modelis			
2	Darbības režīms			
3	Kompr. frekvence			
4	Ventilat. 1. ātrums			
5	Ventilat. 2. ātrums (ja pieejams)			
6	1. izplešanās vārsts			
7	2. izplešanās vārsts (ja pieejams)			
8	3. izplešanās vārsts (ja pieejams)			
9	Tp komp. izpl. t.			
10	Th komp. izpl. t.			
11	T3 ār. siltummaiņa temp.			
12	TL sadal. temp.			
13	T4 ār.gaisa temp.			
14	TF moduļa temp.			
15	T9i temp. (ja pieejams)			
16	T9o temp. (ja pieejams)			
17	P1 kompr. spied.			
18	P2 kompr. spied.			
19	T2b plāksnes iepl.t.			
20	T2 plāksnes izpl.t.			

21	Tw_in ūdens iepl. t.			
22	Tw_out ūdens izpl. t.			
23	T1 izpl. ūd.temp.			
24	Tw2 circuit2 ūd. temp.			
25	Ta telpas temp.			
26	T5 ūd. tv. temp.			
27	TBt bufera tv. temp.			
28	T1S_C1 CLI. līknes temp.			
29	T1S2_C2 CLI. līknes temp.			
30	Ūdens spiediens			
31	Ūdens plūsma			
32	Ār.ierīces strāva			
33	Ār.ier. spriegums			
34	DC spriegums			
35	DC strāva			
36	Pump_I PWM			

PIEZĪME

- Daži elementi nav redzami, ja funkcija ir atspējota vai nav pieejama.
- Šajā tabulā ir tikai daļa parametru, lūdzu, skatiet faktiskās ierīces datus.

1611060001066 V.B