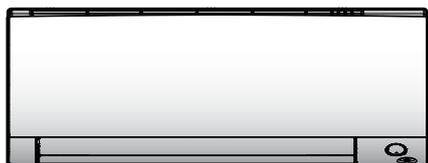




Lietotāja uzziņu rokasgrāmata

# Daikin telpu gaisa kondicionētājs



*Siesta*<sup>®</sup>



Download the  
ONECTA app

 **STAND BY ME**  
Discover our service offer

ATXM20A2V1B  
ATXM25A2V1B  
ATXM35A2V1B  
ATXM50A2V1B

ATXM20A5V1B  
ATXM25A5V1B  
ATXM35A5V1B  
ATXM50A5V1B

# Saturs

<b>1</b>	<b>Informācija par dokumentāciju</b>	<b>4</b>
1.1	Par šo dokumentu .....	4
<b>2</b>	<b>Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi</b>	<b>5</b>
2.1	Informācija par dokumentāciju .....	5
2.1.1	Brīdinājumu un simbolu nozīme .....	5
<b>3</b>	<b>Lietotāja drošības norādījumi</b>	<b>7</b>
3.1	Vispārīgi .....	7
3.2	Norādījumi par drošu lietošanu .....	8
<b>4</b>	<b>Par sistēmu</b>	<b>12</b>
4.1	Iekšējais bloks .....	12
4.1.1	Daikin "acs" indikatora lampiņa .....	13
4.2	Par lietotāja saskarnes ierīci .....	14
4.2.1	Komponenti: Bezvadu tālvadības pults .....	15
4.2.2	Statuss: Bezvadu tālvadības pults LCD .....	15
4.2.3	Bezvadu tālvadības pults lietošana .....	17
<b>5</b>	<b>Pirms iedarbināšanas</b>	<b>18</b>
5.1	Pārskats: pirms iedarbināšanas .....	18
5.2	Bateriju ievietošana .....	18
5.3	Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana .....	19
5.4	Pulksteņa iestatījums .....	19
5.4.1	Pulksteņa iestatīšana .....	19
5.5	Daikin "acs" spilgtums .....	20
5.5.1	Daikin "acs" spilgtuma regulēšana .....	20
5.6	Elektriskās barošanas ieslēgšana .....	20
<b>6</b>	<b>Darbība</b>	<b>21</b>
6.1	Darbības diapazons .....	21
6.2	Kad lieto dažādas funkcijas .....	22
6.3	Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts .....	23
6.3.1	Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana .....	24
6.4	Gaisa plūsmas ātrums .....	24
6.4.1	Gaisa plūsmas ātruma regulēšana .....	24
6.5	Gaisa plūsmas virziens .....	25
6.5.1	Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana .....	25
6.5.2	Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana .....	26
6.5.3	3D gaisa plūsmas virziena izmantošana .....	26
6.6	"Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga .....	26
6.6.1	"Komforta" gaisa plūsma .....	26
6.6.2	Viedacs darbība .....	27
6.6.3	"Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana .....	27
6.7	"Spēka" režīms .....	28
6.7.1	"Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana .....	28
6.8	"Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms .....	29
6.8.1	"Ekonomiskais" režīms .....	29
6.8.2	Ārējā bloka klusās darbības režīms .....	29
6.8.3	"Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana .....	29
6.9	"Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana) .....	30
6.9.1	"Flash Streamer" darbības (gaisa attīrīšana) palaišana/apturēšana .....	30
6.10	Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība .....	30
6.10.1	24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums .....	31
6.10.2	12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums .....	32
6.11	Nedēļas taimera darbība .....	33
6.11.1	Nedēļas taimera darbības iestatīšana .....	34
6.11.2	Rezervāciju kopēšana .....	35
6.11.3	Rezervāciju apstiprināšana .....	36
6.11.4	Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana .....	36
6.11.5	Rezervācijas dzēšana .....	36
6.12	Bezvadu LAN savienojums .....	37
6.12.1	Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi .....	38
6.12.2	ONECTA lietotnes uzstādīšana .....	38
6.12.3	Bezvadu savienojuma izveidošana .....	38
6.13	Par multisistēmu .....	42

6.13.1	Prioritāras telpas iestatīšana .....	42
6.13.2	Klusais nakts režīms .....	43
6.13.3	Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšana multisistēmā .....	43
<b>7</b>	<b>Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana</b>	<b>44</b>
<b>8</b>	<b>Apkope un remonts</b>	<b>46</b>
8.1	Pārskats: apkope un remonts .....	46
8.2	Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrīšana .....	47
8.3	Priekšējā paneļa tīrīšana .....	48
8.4	Priekšējā paneļa noņemšana .....	48
8.5	Par gaisa filtriem .....	49
8.6	Gaisa filtru tīrīšana .....	49
8.7	Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) tīrīšana .....	50
8.8	Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) nomaiņošana .....	51
8.9	Priekšējā paneļa uzstādīšana .....	52
8.10	Kas jā dara pirms ilgās dīkstāves .....	52
<b>9</b>	<b>Darbības traucējumu novēršana</b>	<b>53</b>
9.1	Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem .....	55
9.1.1	Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa .....	55
9.1.2	Pazīme: dzirdama šņākoņa .....	55
9.1.3	Pazīme: dzirdami krakšķi .....	55
9.1.4	Pazīme: dzirdama svelpšana .....	55
9.1.5	Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā .....	55
9.1.6	Pazīme: dzirdams plakšķis .....	56
9.1.7	Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks, ārējais bloks) .....	56
9.1.8	Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka .....	56
9.1.9	Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas .....	56
9.1.10	Pazīme: Iekšējā bloka ventilatora ātrums neatbilst iestatītajam punktam (dzesēšanas laikā zemas apkārtējās vides temperatūras gadījumā multisistēmā) .....	56
9.1.11	Pazīme: Gaisa plūsmas ātruma iestatījums NEATGRIEŽAS, ja ONECTA lietotne ir izslēgusi "komforta" režīma gaisa plūsmu .....	56
9.1.12	Pazīme: Dažas darbības ikonas nav redzamas bezvadu tālvadības pults displejā, vai arī dažas funkcijas nevar aktivizēt ONECTA lietotnē .....	56
9.1.13	Pazīme: ONECTA lietotnē "spēka" režīms NAV norādīts kā aktīvs .....	56
9.2	Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem .....	57
9.3	Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana .....	58
<b>10</b>	<b>Likvidēšana</b>	<b>60</b>
<b>11</b>	<b>Glosārijs</b>	<b>61</b>

# 1 Informācija par dokumentāciju

## 1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabāriet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

### Mērķauditorija

Tiešie lietotāji



#### INFORMĀCIJA

Ir paredzēts, ka šo iekārtu izmanto speciālisti vai apmācīti lietotāji veikalos, vieglajā rūpniecībā un zemnieku saimniecībās, vai arī nelietpratīgas personas uzņēmumos un mājsaimniecībās.

### Dokumentācijas komplekts

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

#### ▪ **Vispārējie drošības noteikumi:**

- Izlasiet šos drošības noteikumus pirms iekārtas lietošanas sākuma
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

#### ▪ **Ekspluatācijas rokasgrāmata:**

- Īss ceļvedis vienkāršai lietošanai
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

#### ▪ **Lietotāja uzziņu rokasgrāmata:**

- Sīkas instrukcijas soli pa solim un papildu informācija, kas nepieciešama pilnvērtīgai iekārtas izmantošanai
- Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju 🔍.

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

Skenējiet tālāk norādīto QR kodu, lai vietnē Daikin atrastu pilnu dokumentācijas komplektu un plašāku informāciju par savu produktu.



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

## 2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

### 2.1 Informācija par dokumentāciju

- Oriģinālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.
- Šajā dokumentā aprakstītie drošības pasākumi attiecas uz ļoti svarīgām tēmām un ir rūpīgi jāievēro.
- Sistēmas uzstādīšana un visas darbības, kas aprakstītas uzstādīšanas rokasgrāmatā un uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā, JĀVEIC pilnvarotam uzstādītājam.

#### 2.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme



##### **BRIESMAS!**

Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.



##### **BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotriecienu saņemšanu.



##### **BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS**

Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu/applaucēšanos ļoti 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**



A2L

##### **BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



##### **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 atsaucē rokasgrāmatā.
	Iekārtai ir rotējošas daļas. Iekārtas apkopes vai pārbaudes laikā rīkojieties piesardzīgi.

Dokumentācijā izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Apzīmē attēla nosaukumu vai atsauci uz to. <b>Piemērs:</b> "▲ 1–3 attēla nosaukums" nozīmē "3. attēls 1. nodaļā".
	Apzīmē tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. <b>Piemērs:</b> "■ 1–3 tabulas nosaukums" nozīmē "3. tabula 1. nodaļā".

## 3 Lietotāja drošības norādījumi

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

### 3.1 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 marķēti ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus NEDRĪKST sajaukt kopā ar nešķirotiem mājtsaimniecības atkritumiem. NEMĒĢINIET pats demontēt sistēmu: sistēmas demontāža, aukstumaģenta, eļļas un citu daļu apstrādi DRĪKST VEIKT tikai sertificēts uzstādītājs SASKAŅĀ 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 mājtsaimniecības 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.

## 3.2 Norādījumi par drošu lietošanu



A2L

**BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



**UZMANĪBU!**

Iekšējā blokā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus, minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 10 cm.



**UZMANĪBU!**

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstiņas var radīt ievainojumus.

**SARGIETIES!**

- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.
- Nejaušas aukstumaģenta noplūdes gadījumā nedrīkst pieļaut tā saskari ar atklātu liesmu. Pats aukstumaģents ir pilnīgi drošs, nav indīgs un tam ir zemāka uzliesmojamības robeža, bet tas izdala indīgu gāzi, ja nejauši noplūst telpā, kur ir degoša gāze no sildītāja ar ventilatoru, no gāzes plīts vai tamlīdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka noplūde ir novērsta un noplūdes vieta ir salabota.

**UZMANĪBU!**

VIENMĒR izmantojiet bezvadu tālvadības pulti citu lietotāja saskarnes ierīci (ja tāda ir), lai regulētu līstīšu un žalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet līstīšu stāvokli, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsi mehānismu.

**UZMANĪBU!**

Gaisa plūsmu NEDRĪKST vērst uz maziem bērniem, augiem vai mājdzīvniekiem.

**SARGIETIES!**

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola baloniņu un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.

**UZMANĪBU!**

NEDARBINIET iekārtu, kad telpā izmantojat izsmidzināmu insekticīdu. Ķīmiskās vielas var uzkrāties blokā un apdraudēt sevišķi jutīgu cilvēku veselību.



### 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!

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



### SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargājamo iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrīšanas pārļiecinieties, ka iekārta ir izslēgta un strāvas padeve pārtraukta. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.



### UZMANĪBU!

Pēc ilgas lietošanas pārbaudiet bloka rāmi un stiprinājumus, vai tie nav bojāti. Bloks, kuram ir bojāti stiprinājumi, var nokrist un radīt traumas.



### UZMANĪBU!

NEPIESKARIETIES siltummaiņa ribām. Šīs ribas ir asas, uz tām var sagriezt roku.

**SARGIETIES!**

levērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

**SARGIETIES!**

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas procedūra var radīt plastmasas detaļu bojājumus vai izraisīt ūdens noplūdi. Mazgāšanas līdzekļa izšļakstīšana uz elektriskajiem komponentiem, piemēram, motoriem, var izraisīt darbības traucējumus, dūmus vai aizdegšanos.

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

Pirms tīrīšanas pārlicinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.

**SARGIETIES!**

**Apturiet iekārtu un izslēdziet strāvu, ja notiek kaut kas neparasts (parādās deguma smaka u.tml.).**

Iekārtas darbināšana tādos apstākļos var izraisīt nopietnus bojājumus, elektriskās strāvas triecienus vai aizdegšanos. Vērsieties pie izplatītāja.

**SARGIETIES!**

Ja energoapgādes kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai.

## 4 Par sistēmu



A2L

### BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



### UZMANĪBU!

Iekšējā blokā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus, minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 10 cm.



### PIEZĪME

NEIZMANTOJIET sistēmu citiem nolūkiem. Lai saglabātu augstu sistēmas darbības kvalitāti, neizmantojiet iekārtu, lai nodrošinātu zemu temperatūru precizijas instrumentiem, pārtikas produktiem, augiem, dzīvniekiem vai mākslas darbiem.

### 4.1 Iekšējais bloks



### UZMANĪBU!

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstiņas var radīt ievainojumus.



### INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



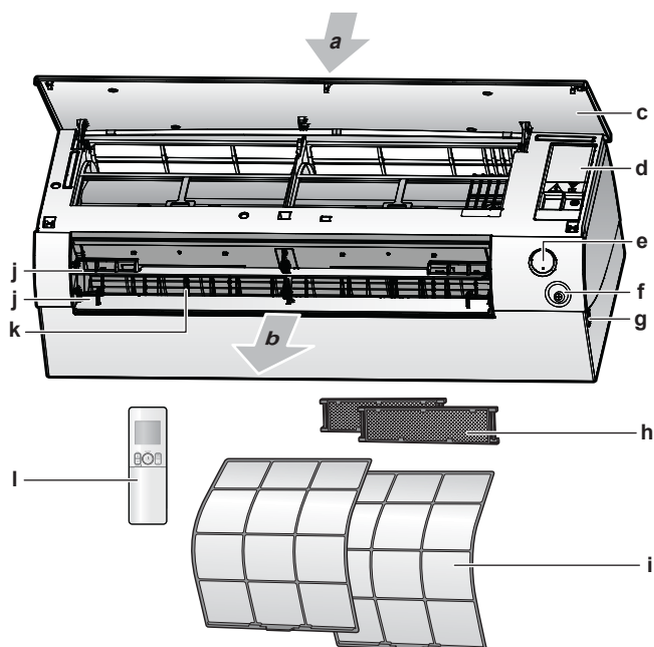
### SARGIETIES!

- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.
- Nejaušas aukstumaģenta noplūdes gadījumā nedrīkst pieļaut tā saskari ar atklātu liesmu. Pats aukstumaģents ir pilnīgi drošs, nav indīgs un tam ir zemāka uzliesmojamības robeža, bet tas izdala indīgu gāzi, ja nejauši noplūst telpā, kur ir degoša gāze no sildītāja ar ventilatoru, no gāzes plīts vai tamlīdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka noplūde ir novērsta un noplūdes vieta ir salabota.



### INFORMĀCIJA

Šie attēli ir tikai piemērs un var pilnībā neatbilst jūsu sistēmas izkārtojumam.



- a** Gaisa ieplūde
- b** Gaisa izplūde
- c** Priekšējais panelis
- d** Apkopes vāks
- e** ON/OFF poga, Daikin "acs" un taimera lampiņa
- f** Viedacs sensors
- g** Telpas temperatūras sensora ieeja
- h** Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un gaisa attīrīšanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtrs
- i** Gaisa filtrs
- j** Horizontālās līstes
- k** Vertikālās līstes
- l** Lietotāja saskarnes ierīce (bezvadu tālvadības pults)

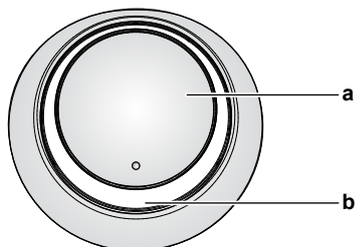
### Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Ja nav lietotāja saskarnes ierīces (piemēram, bezvadu tālvadības pults), tad varat izmantot iekšējā bloka ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai iedarbinātu/apturētu iekārtu. Kad iekārtu iedarbina ar pogu, tiek izmantoti šādi iestatījumi:

- Darbības režīms = automātiskais
- Temperatūras iestatījums = 25°C
- Gaisa plūsmas ātrums = automātiskais

#### 4.1.1 Daikin "acs" indikatora lampiņa

Daikin "acs" krāsa mainās atkarībā no darbības režīma.



- a** ON/OFF poga
- b** Daikin "acs" (ar infrasarkanu signālu uztvērēju)

Darbība	Daikin "acs" krāsa
Automātiskā darbība	Sarkans/zils

Darbība	Daikin "acs" krāsa
Dzesēšana	Zils
Sildīšana	Sarkans
Tikai ventilācija	Balts
Žāvēšana	Zaļš
Taimera darbība	Oranžs <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kad ieslēgšanas/izslēgšanas taimera vai nedēļas taimera darbība ir iestatīta, Daikin "acs" periodiski spīd oranžā krāsā. Tā šādi spīd aptuveni 10 sekundes, bet pēc tam uz 3 minūtēm atkal atgūst darbības režīmam atbilstošu krāsu. **Piemērs:** Ja taimeris ir iestatīts dzesēšanas laikā, Daikin "acs" periodiski spīd oranžā krāsā uz 10 sekundēm un pēc tam uz 3 minūtēm pārslēdzas zila.

## 4.2 Par lietotāja saskarnes ierīci

### Bezvadu tālvadības pults



#### INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulti kā lietotāja saskarnes ierīci. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta darbība tikai ar šo lietotāja saskarnes ierīci. Ja pievienota cita lietotāja saskarnes ierīce, tad par to lasiet pievienotās lietotāja saskarnes ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

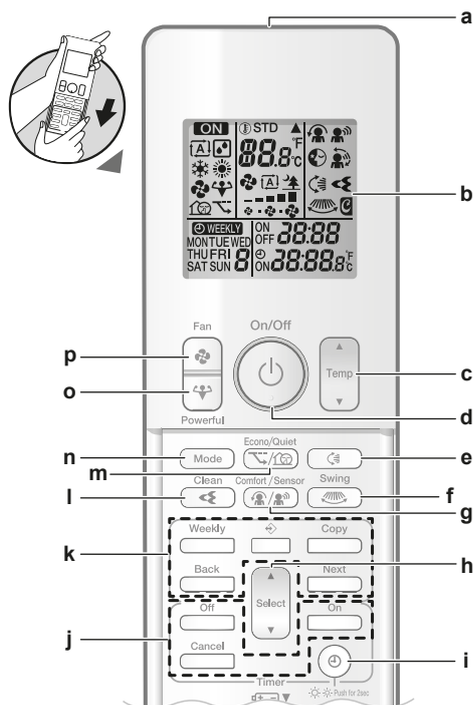
- **Tieša saules gaisma.** SARGIET bezvadu tālvadības pulti no tiešas saules gaismas.
- **Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- **Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.
- **Citas sadzīves elektroierīces.** Ja bezvadu tālvadības pults signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces citur vai vērsieties pie uzstādītāja.
- **Aizkari.** Pārliecinieties, ka aizkari vai citi priekšmeti NEBLOĻĒ signālu pārraidi starp bloku un bezvadu tālvadības pulti.



#### PIEZĪME

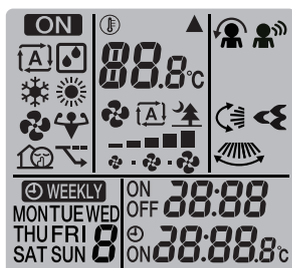
- Bezvadu tālvadības pulti NEDRĪKST nomest zemē.
- SARGIET bezvadu tālvadības pultii no mitruma.

## 4.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults

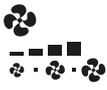
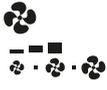
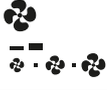


- a Signālu raidītājs
- b LCD displejs
- c Temperatūras regulēšanas poga
- d Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e Vertikālo listiņu kustības poga
- f Horizontālo listiņu kustības poga
- g "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga
- h Izvēles poga
- i Pulksteņa un iekšējā bloka displeja spilgtuma poga
- j Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
- k Nedēļas taimera darbības pogas
- l Flash Streamer (gaisa attīrīšana) darbības poga
- m "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma poga
- n Režīmu poga
- o "Spēka" režīma poga
- p Ventilatora poga

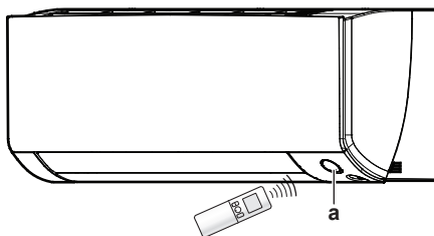
## 4.2.2 Statuss: Bezvadu tālvadības pults LCD



Ikona	Apraksts
<b>ON</b>	Iekārta darbojas
<b>A</b>	Darbības režīms = automātiskais
	Darbības režīms = žāvēšana
	Darbības režīms = sildīšana
	Darbības režīms = dzesēšana

Ikona	Apraksts
	Darbības režīms = tikai ventilācija
	Ieslēgts "Spēka" režīms
	Ieslēgts "Ekonomiskais" režīms
	"Ārējā bloka klusās darbības" režīms ir ieslēgts
	Iekšējais bloks saņem signālus no bezvadu tālvadības pults
	Pašreizējais temperatūras iestatījums
	Gaisa plūsmas ātrums = automātiskais
	Gaisa plūsmas ātrums = iekšējais bloks kluss
	Gaisa plūsmas ātrums = spēcīgs
	Gaisa plūsmas ātrums = vidēji spēcīgs
	Gaisa plūsmas ātrums = vidējs
	Gaisa plūsmas ātrums = vidēji zems
	Gaisa plūsmas ātrums = zems
	Darbība "Komforta" režīmā
	Viedacs darbojas
	Ieslēgta automātiska vertikālā līstīšu kustība
	Ieslēgta automātiskā horizontālā līstīšu kustība
	Flash Streamer (gaisa attīrīšana) ir aktīvs
	Ieslēgšanas taimeris darbojas
	Izslēgšanas taimeris darbojas
	Nedēļas taimeris darbojas
	Nedēļas diena
	Pašreizējais laiks

## 4.2.3 Bezvadu tālvadības pults lietošana



a Infrasarkanā signālu uztvērējs

- 1 Pavērsiet signālu raidītāju pret iekšējā bloka infrasarkanā signālu uztvērēju (maksimālais sakaru attālums 7 m).

**Rezultāts:** Kad iekšējais bloks saņem bezvadu tālvadības pults signālu, atskan skaņas signāls:

Skaņa	Apraksts
Divi pīkstieni	Sākas darbība.
Pīkstiens	Iestatījums mainās.
Garš pīkstiens	Darbība tiek pārtraukta.

## 5 Pirms iedarbināšanas

### 5.1 Pārskats: pirms iedarbināšanas

Šajā nodaļā ir aprakstītas darbības, kuras jāveic pirms iekārtas iedarbināšanas.

#### Parastā darbplūsma

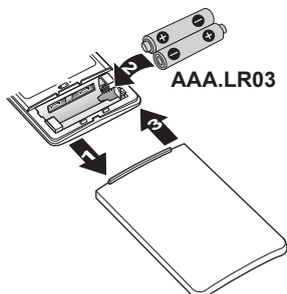
Parasti ir šādi iekārtas darbības sagatavošanas posmi:

- Bateriju ievietošana bezvadu tālvadības pultī.
- Fixing the wireless remote control to the wall.
- Daikin "acs" lampiņas spilgtuma regulēšana.
- Pulksteņa iestatīšana.
- Elektriskās barošanas ieslēgšana.

### 5.2 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

- 1 Noņemiet priekšējo vāku.
- 2 Ielieciet abas baterijas reizē.
- 3 Uzstādiet priekšējo vāku.



#### INFORMĀCIJA

- Uz zemu baterijas spriegumu norāda LCD mirgošana.
- VIENMĒR nomainiet abas baterijas reizē.

### 5.3 Bezvadu tāl vadības pults turētāja uzstādīšana



- a Bezvadu tāl vadības pults
- b Skrūves (ārējie piederumi)
- c Bezvadu tāl vadības pults turētājs

- 1 Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniegs bloku.
- 2 Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamlīdzīgas virsmas.
- 3 Ielieciet bezvadu tāl vadības pulti turētājā.

### 5.4 Pulksteņa iestatījums

Ja iekšējā bloka iekšējam pulkstenim NAV iestatīts pareizs laiks, tad ieslēgšanas taimeris, izslēgšanas taimeris un nedēļas taimeris NEDARBOJAS precīzi. Pulkstenis jāiestata no jauna:

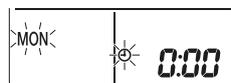
- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Kad ir bijis barošanas pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas bezvadu tāl vadības pultī.

#### 5.4.1 Pulksteņa iestatīšana

**Piezīme:** Ja NAV iestatīts pareizs laiks, tad mirgo MON, ⊕ un 0:00.

- 1 Nospiediet ⊕.

**Rezultāts:** MON un ⊕ mirgo

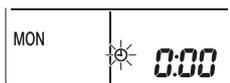


- 2 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

Indikācija	Nedēļas diena
MON	Pirmdiena
TUE	Otrdiena
WED	Trešdiena
THU	Ceturtdiena
FRI	Piektdiena
SAT	Sestdiena
SUN	Svētdiena

3 Nospiediet .

**Rezultāts:**  mirgo.

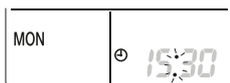


4 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizu laiku.

**Piezīme:** Nospiediet un turiet  vai , lai ātri mainītu laika iestatījumu uz priekšu vai atpakaļ.

5 Nospiediet .

**Rezultāts:** Iestatīšana ir pabeigta.  mirgo.



## 5.5 Daikin "acs" spilgtums

Varat iestatīt iekšējā bloka Daikin "acs" spilgtumu augstu, zemu vai IZSLĒGT to.

### 5.5.1 Daikin "acs" spilgtuma regulēšana

1 Turiet nospiestu  vismaz 2 sekundes, ja jums nepieciešams mainīt iestatījumu.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādā secībā: augsts, zems, izslēgts.

## 5.6 Elektriskās barošanas ieslēgšana

1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka aizvars atvērsies un aizvērsies, lai norādītu atsaucē stāvokli.

## 6 Darbība



### INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulti kā lietotāja saskarnes ierīci. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta darbība tikai ar šo lietotāja saskarnes ierīci. Ja pievienota cita lietotāja saskarnes ierīce, tad par to lasiet pievienotās lietotāja saskarnes ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

### 6.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

Kombinācijā ar ārējiem blokiem: 2AMXM un 3AMXM		
	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -15~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

Kombinācijā ar citiem ārējiem blokiem		
	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-10~50°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso termometru -21~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

## 6.2 Kad lieto dažādas funkcijas

Varat izmantot šo tabulu, lai zinātu, kad kura funkcija jālieto:

 <b>INFORMĀCIJA</b> Darbības režīmi: <b>dzesēšana</b> , <b>žāvēšana</b> un <b>automātiskais NAV</b> pieejami <b>tikai sildīšanai paredzētajā</b> produkta versijā.	
Funkcija	Mērķis
<b>Pamatfunkcijas</b>	
 Darbības režīmi un temperatūra	Sistēmas iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sildīšanas un dzesēšanas režīmā notiek telpas sildīšana vai dzesēšana.</li> <li>"Tikai ventilatora" režīmā notiek gaisa padošana telpā bez sildīšanas vai dzesēšanas.</li> <li>Žāvēšanas režīmā notiek mitruma samazināšana telpā.</li> <li>Automātiskajā režīmā automātiski izvēlas piemērotu temperatūru un darbības režīmu.</li> </ul>
 +  Gaisa plūsmas virziens	Gaisa plūsmas virziena regulēšana (līstītes kustībā vai nekustīgas).
 Gaisa plūsmas ātrums	Telpā padotā gaisa daudzuma regulēšana. Klusāka darbība.
<b>Papildu funkcijas</b>	
 Flash Streamer	Lai attīrītu gaisu no alergēniem, piemēram, ziedputekšņiem, palīgvielām... Lai samazinātu sliktu smaku.
 "Ekonomiskais" režīms	Sistēmas lietošana laikā, kad tiek lietotas arī citas mājas elektroierīces, kuras patērē daudz strāvas. Elektroenerģijas taupīšana.
 Ārējais bloks kluss	Ārējā bloka trokšņa līmeņa samazināšana. Piemērs: Naktī.
 "Komforta" režīms	Automātiska gaisa plūsmas virziena regulēšana, lai efektīvāk atvēsinātu vai sasildītu gaisu telpā.
 Viedacs	Novērš gaisa plūsmas tiešu vēršanu uz cilvēkiem. Taupa elektroenerģiju, kad telpā nav cilvēku.
 "Spēka" režīms	Ātra telpas atdzesēšana sai sasildīšana.
 Ieslēgšanas taimeris +  Izslēgšanas taimeris	Automātiska sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana.
 Nedēļas taimeris	Automātiska sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana nedēļas laikā.
<b>Papildu funkcijas</b>	

Funkcija	Mērķis
Bezvadu LAN savienojums	Iekārtas vadīšana, izmantojot viedierīces.

### 6.3 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

**Kad.** Noregulējiet sistēmas darbības režīmu un iestatiet temperatūru, kad vēlaties:

- sasildīt vai atdzesēt gaisu telpā,
- padot telpā gaisu bez sildīšanas vai dzesēšanas,
- samazināt mitrumu telpā.

**Kas.** Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.



#### INFORMĀCIJA

Darbības režīmi: **dzesēšana**, **žāvēšana** un **automātiskais NAV** pieejami **tikai sildīšanai paredzētajā** produkta versijā.

Iestatījums	Apraksts
 Automātiskā darbība	Sistēma sasilda vai atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam. Kad nepieciešams, tā automātiski pārslēdzas no dzesēšanas uz sildīšanu un otrādi.
 Žāvēšana	Sistēma samazina mitrumu telpā.
 Sildīšana	Sistēma sasilda gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
 Dzesēšana	Sistēma atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
 Ventilators	Sistēma regulē tikai gaisa plūsmu (tās ātrumu un virzienu). Sistēma NEREGULĒ temperatūru.

#### Papildu informācija:

- **Āra temperatūra.** Sistēmas dzesēšanas vai sildīšanas jauda samazinās, kad āra temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema.
- **Atkausēšanas operācija.** Sildīšanas laikā ārējais bloks var apledot, un tad samazinās sildīšanas jauda. Tādā gadījumā sistēma automātiski uzsāk atkausēšanas operāciju, lai likvidētu apledojumu. Atkausēšanas laikā iekšējais bloks NEPADOD telpā silto gaisu.

## 6.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



**ON**: Iekārta darbojas.

: Darbības režīms = automātiskais

: Darbības režīms = žāvēšana

: Darbības režīms = dzesēšana

: Darbības režīms = sildīšana

: Darbības režīms = tikai ventilācija

**88.8°C**: Rāda uzdoto temperatūru.

- 1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos darbības režīmu.

**Rezultāts:** Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- 2 Nospiediet lai **iedarbinātu** iekārtu.

**Rezultāts:** **ON** un LCD ekrānā tiek parādīts izvēlētais režīms.

- 3 Nospiediet vai vienu vai vairākas reizes, lai pazeminātu vai paaugstinātu **temperatūru**.

Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	Automātiska darbība	"Žāvēšanas" vai "tikai ventilācijas" režīms
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

**Ievērojiet!** Žāvēšanas vai "tikai ventilācijas" režīmā nevar regulēt temperatūru.

- 4 Nospiediet , lai **pārtrauktu** darbību.

**Rezultāts:** **ON** pazūd no LCD displeja. Nodziest darbības indikators.

## 6.4 Gaisa plūsmas ātrums

- 1 Nospiediet , lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeņi, no "■" līdz "■"
	Automātiska gaisa plūsmas ātruma darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsma iestatīta uz "■", iekārta darbojas ar mazāku troksni.

**INFORMĀCIJA**

- Ja bloks sasniedz temperatūras iestatīto punktu dzesēšanas vai sildīšanas režīmā, tad ventilators pārtrauc darbību.
- Žāvēšanas režīmā NEVAR regulēt gaisa plūsmas ātruma iestatījumu.

## 6.4.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

- 1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



## 6.5 Gaisa plūsmas virziens

**Kad.** Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

**Kas.** Sistēma maina gaisa plūsmas virzienu atkarībā no lietotāja veiktā iestatījuma (līstītes kustībā vai nekustīgas). Tas tiek regulēts, pārvietojot horizontālās vai vertikālās līstītes.

Iestatījums	Gaisa plūsmas virziens
 Automātiska vertikālā kustība	Pārvietojas uz augšu un uz leju.
 Automātiska horizontālā kustība	Pārvietojas no vienas puses uz otru.
 3-D gaisa plūsmas virziens	Pārvietojas pārmaiņus uz augšu un uz leju un no vienas puses uz otru
[—]	Paliek nekustīgas.



### UZMANĪBU!

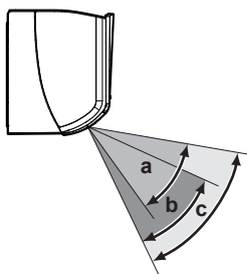
VIENMĒR izmantojiet bezvadu tālvadības pulti citu lietotāja saskarnes ierīci (ja tāda ir), lai regulētu līstīšu un žalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet līstīšu stāvokli, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.



### INFORMĀCIJA

Ja ir ieslēgta "komforta" gaisa plūsma, automātiska vertikālā līstīšu kustība tiks pārtraukta.

Līstīšu kustības diapazons mainās atkarībā no darbības režīma. Līstītes apstājas augšējā stāvoklī, kad gaisa plūsmas ātrums tiek samazināts augšup un lejup vērstās kustības iestatījumos.



- a Līstīšu kustības diapazons dzesēšanas vai žāvēšanas laikā
- b Līstīšu kustības diapazons sildīšanas laikā
- c Līstīšu kustības diapazons režīmā "Tikai ventilācija"

### 6.5.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Nospiediet .

**Rezultāts:**  parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes sāk pārvietoties.

- 2 Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet , kad līstītes sasniedz vajadzīgo stāvokli.

**Rezultāts:**  pazūd no LCD displeja. Līstīšu kustība tiek pārtraukta.

### 6.5.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Nospiediet .

**Rezultāts:**  parādās LCD displejā. Žalūzijas (vertikālās līstītes) sāk pārvietoties.

- 2 Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet , kad līstītes sasniedz vajadzīgo stāvokli.

**Rezultāts:**  pazūd no LCD displeja. Žalūziju kustība tiek pārtraukta.



#### INFORMĀCIJA

Ja bloks ir uzstādīts telpas stūrī, restēm jābūt vērstām prom no sienas. Iekārta nav pietiekami efektīva, ja siena aiztur gaisa plūsmu.

### 6.5.3 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana

- 1 Nospiediet  un .

**Rezultāts:**  un  parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes un vertikālās līstītes sāk pārvietoties.

- 2 Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet  un , kad līstītes sasniedz vajadzīgo stāvokli.

**Rezultāts:**  un  pazūd no LCD displeja. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

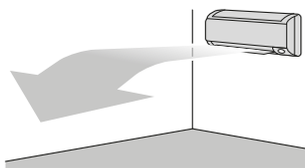
## 6.6 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga

"Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" funkcijas varat izmantot katru atsevišķi vai abas kopā.

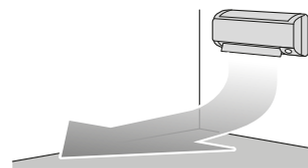
### 6.6.1 "Komforta" gaisa plūsma

Šāda darbība ir iespējama **sildīšanas** vai **dzesēšanas** darbības režīmā. Tā nodrošina patīkamu gaisa plūsmu, kas NAV vēsta tieši uz cilvēkiem. Sistēma automātiski iestata gaisa plūsmas virzienu — uz augšu dzesēšanas režīmā un uz leju sildīšanas režīmā.

**Dzesēšanas darbības režīms**



**Sildīšanas darbības režīms**



#### INFORMĀCIJA

"Spēka" un "Komforta" gaisa plūsmas režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais. Ja ir izraudzīta automātiska vertikālā līstīšu kustība, tad "Komforta" gaisa plūsma tiek izslēgta.

## 6.6.2 Viedacs darbība

Sistēma automātiski pielāgo gaisa plūsmas virzienu un temperatūru atkarībā no konstatētās cilvēku pārvietošanās telpā, lai izvairītos no gaisa plūsmas tiešas saskares ar cilvēkiem. Ja 20 minūšu laikā netiek konstatēta cilvēku pārvietošanās telpā, tad sistēma pāriet enerģijas taupīšanas režīmā:

Darbība	Darbība enerģijas taupīšanas režīmā
Sildīšana	Temperatūra pazeminās par 2°C.
Dzesēšana un žāvēšana	Ja telpas temperatūra ir: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;30°C, temperatūra paaugstinās par 2°C</li> <li>≥30°C, temperatūra paaugstinās par 1°C</li> </ul>
Tikai ventilācija	Samazina gaisa plūsmas ātrumu.

## Par viedacs sensoru



## PIEZĪME

- Viedacs sensoru NEDRĪKST sist vai spaidīt. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- NENOVIETOJĒT lielus priekšmetus pie viedacs sensora.

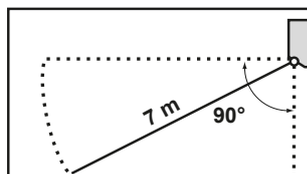


## INFORMĀCIJA

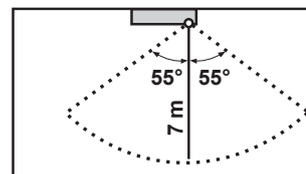
"Nakts" gaisa plūsmas režīmu (IZLĒGŠANAS taimeris) NEVAR lietot vienlaikus ar viedacs darbības režīmu.

- Detektēšanas attālums.** Līdz 7 m.

## Vertikāls leņķis (skats no sāniem)



## Horizontāls leņķis (skats no augšas)



- Detektēšanas jutīgums.** Mainās atkarībā no atrašanās vietas, cilvēku skaita telpā, temperatūras diapazona utt.
- Detektēšanas kļūdas.** Sensors var kļūdīties un detektēt mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus utt.

## 6.6.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādā secībā.



Displejs	Darbība
	"Komforta" gaisa plūsma
	Viedacs
	"Komforta" gaisa plūsma un "Viedacs"
—	Abas funkcijas izslēgtas

**Ievērojiet!** Ja cilvēki atrodas tuvu iekšējā bloka priekšpusei vai telpā ir pārāk daudz cilvēku, tad kombinējiet abas funkcija.

- Lai pārtrauktu darbību, nospiediet un turiet , līdz abi simboli pazūd no LCD.

## 6.7 "Spēka" režīms

Šis gaisa plūsmas režīms ātri palielina dzesēšanas/sildīšanas jaudu visos darbības režīmos. Jums ir pieejama maksimālā jauda.

Režīms	Gaisa plūsmas ātrums
Dzesēšana/sildīšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lai palielinātu dzesēšanas/sildīšanas efektivitāti, tiek palielināta ārējā bloka jauda.</li> <li>Gaisa plūsmas ātrums tiek iestatīts maksimālajā līmenī.</li> <li>Temperatūras un gaisa plūsmas iestatījumus NEVAR mainīt.</li> </ul>
Žāvēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatūras iestatījums tiek pazemināts par 2,5°C.</li> <li>Gaisa plūsmas ātrums ir mazliet palielināts.</li> </ul>
Tikai ventilācija	Gaisa plūsmas ātrums tiek iestatīts maksimālajā līmenī.



### INFORMĀCIJA

"Spēka" darbības režīmu NEVAR izmantot kopā ar "Ekonomisko", "Komforta" gaisa plūsmu un "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.

"Spēka" režīms NEPALIELINA bloka jaudu, ja tas jau darbojas ar maksimālo jaudu.

### 6.7.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet , lai ieslēgtu.  
**Rezultāts:**  parādās LCD displejā. "Spēka" režīms darbojas 20 minūtes; pēc tam iekārta atgriežas iepriekš iestatītajā režīmā.
- Nospiediet , lai izslēgtu.  
**Rezultāts:**  pazūd no LCD displeja.

**Ievērojiet!** "Spēka" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež  vai jūs pārslēdzat darbības režīmu, tad darbība tiek atcelta;  pazūd no LCD displeja.

## 6.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms

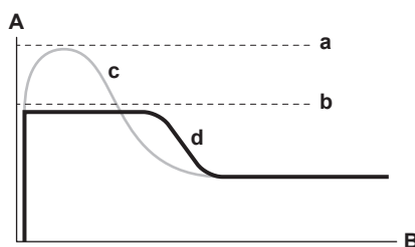
### 6.8.1 "Ekonomiskais" režīms

Šajā režīmā tiek nodrošināta efektīva darbība, vienlaikus ierobežojot maksimālo elektroenerģijas patēriņu. Šis režīms ir noderīgs gadījumos, kad iekārta darbojas paralēli vairākām citām elektroierīcēm un ir iespējama kopējā pieļaujamā jaudas patēriņa pārsniegšana.



#### INFORMĀCIJA

- "Spēka" un "Ekonomisko" gaisa plūsmas režīmu NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Ekonomiskajā" režīmā samazinās ārējā bloka elektroenerģijas patēriņš, jo tiek ierobežots kompresora rotācijas ātrums. Ja enerģijas patēriņš jau ir zems, tad elektrības patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.



- A** Pašreizējais strāvas un jaudas patēriņš
- B** Laiks
- a** Maksimums normālas darbības laikā
- b** Maksimums "Ekonomiskā" režīma laikā
- c** Normāla darbība
- d** "Ekonomiskais" režīms

- Diagrammai ir tikai ilustratīva nozīme.
- Gaisa kondicionētāja maksimālais pašreizējais strāvas un jaudas patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā ir atkarīgs no tam pieslēgtā ārējā bloka.

### 6.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

Izmantojiet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu, kad vēlaties samazināt ārējā bloka trokšņa līmeni. **Piemērs:** Naktī.



#### INFORMĀCIJA

- "Spēka" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- Šī funkcija ir pieejama tikai automātiskajā, dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- Ārējā bloka klusās darbības režīmā tiek ierobežots kompresora griešanās ātrums. Ja kompresora ātrums jau ir zems, tad ārējā bloka klusās darbības režīms NESAMAZINA kompresora griešanās ātrumu vēl vairāk.

### 6.8.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

**Rezultāts:** Iestatījums mainās šādi.



Displejs	Darbība
	"Ekonomiskais" režīms
	Ārējais bloks kluss
	"Ekonomiskais" režīms un ārējā bloka klusā darbība
—	Abas funkcijas izslēgtas

**2** Lai pārtrauktu darbību, nospiediet un turiet , līdz abi simboli pazūd no LCD.

**Piezīme:** "Ekonomisko" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež , tad šis iestatījums tiek atcelts un  pazūd no LCD.

**Piezīme:**  paliek LCD arī pēc tam, kad izslēdzat iekārta ar bezvadu vadības pulti vai iekšējā bloka ON/OFF slēdzi.

## 6.9 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana)

Streamer ģenerē elektronu plūsmu, kas pārvietojas lielā ātrumā un ar lielu oksidēšanas spēju likvidē smakas. Kopā ar smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru, gaisa attīrīšanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtru un gaisa filtriem šī funkcija attīra gaisu telpā.



### INFORMĀCIJA

- Blokā tiek ģenerēta elektronu plūsma, kas pārvietojas lielā ātrumā, lai nodrošinātu iekārtas darbību.
- Streamer izlāde var radīt sprakšķēšanu.
- Ja gaisa plūsma kļūst vāja, Streamer izlāde var uz laiku tikt pārtraukta, lai novērstu ozona smaržu.

### 6.9.1 "Flash Streamer" darbības (gaisa attīrīšana) palaišana/apturēšana

**Priekšnosacījums:** Pārliedcinieties, ka iekārta darbojas (bezvadu tālvadības pults LCD tiek rādīts .

**1** Nospiediet .

**Rezultāts:**  parādās LCD displejā, un sākas gaisa attīrīšana telpā, kad iekārta darbojas.

**2** Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

**Rezultāts:**  pazūd no LCD, un darbība tiek pārtraukta.

## 6.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība

Taimera funkcija nodrošina automātisku gaisa kondicionētāja ieslēgšanu un izslēgšanu naktī vai no rīta. Varat arī kombinēt izslēgšanas un ieslēgšanas taimeru funkcijas.

Ir divi IESL/IZSL taimera iestatījuma veidi:

- **24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimeris** (pēc noklusējuma). Iekārta pārtrauks/sāks darboties noteiktajā laikā. **Piemērs:** IESL taimeris ir iestatīts uz 13:30, iekārta sāks darboties pulksten 13:30.

- **12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimeris.** Iekārta sāks/pārtrauks darboties pēc noteiktā stundu skaita. **Piemērs:** IESL taimeris ir pulksten 10:30 iestatīts uz 3 stundām, iekārta sāks darboties pulksten 13:30.

**Piezīme:** Ir iespējams kombinēt abus taimera iestatījumu veidus.



#### INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šādos gadījumos:

- Ja nostrādājis automātiskais drošinātājs un izslēdzis iekārtu.
- Ja bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums.
- Pēc bateriju nomaiņšanas bezvadu tālvadības pultī.



#### INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀĪESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "5.4.1 Pulksteņa iestatīšana" [► 19].

### 6.10.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

#### Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

**Rezultāts:** **0:00** parādās LCD displejā, un **OFF** mirgo. ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD.



- 2 Nospiediet  vai , lai mainītu laika iestatījumu.
- 3 Nospiediet  vēlreiz.

**Rezultāts:** **OFF** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



#### INFORMĀCIJA

Ik reizi, kad nospiež  vai , laika iestatījums mainās uz priekšu par 10 minūtēm. Nospiediet un turiet pogu, lai ātri mainītu iestatījumu.

- 4 Lai atceltu taimeru, nospiediet .

**Rezultāts:** Iestatītais laiks un **OFF** pazūd no LCD. ☹ un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.



#### INFORMĀCIJA

Kad veicat IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Pēc bezvadu tālvadības pults bateriju nomaiņas notiek atmiņas atiestate.

#### Nakts režīms

Kad ir iestatīts IZSLĒGŠANAS taimeris, gaisa kondicionētājs automātiski regulē temperatūras iestatījumu (par 0,5°C uz augšu dzesējot, par 2,0°C uz leju sildot), lai novērstu pārmērīgu dzesēšanu/sildīšanu un nodrošinātu patīkamu temperatūru miega laikā.

### Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

**Rezultāts:** **6:00** parādās LCD displejā, un **ON** mirgo. ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD.



- 2 Nospiediet  vai , lai mainītu laika iestatījumu.
- 3 Nospiediet , vēlreiz.

**Rezultāts:** **ON** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



#### INFORMĀCIJA

Ik reizi, kad nospiež  vai , laika iestatījums mainās uz priekšu par 10 minūtēm. Nospiediet un turiet pogu, lai ātri mainītu iestatījumu.

- 4 Lai atceltu taimeru, nospiediet .

**Rezultāts:** Iestatītais laiks un **ON** pazūd no LCD. ☹ un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

### Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- 1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet ["Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana"](#) [▶ 31] un ["Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana"](#) [▶ 32].

**Rezultāts:** **OFF** un **ON** parādās LCD displejā.

**Piemērs:**

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
	6:00	iekārta darbojas.	Pārtrauc darboties 7:00 un sāk darboties 14:00.
		iekārta NEDARBOJAS.	Sāk darboties 14:00.

**Piezīme:** Ja taimera iestatījums ir aktivizēts, tad LCD displejā NETIEK rādīts pašreizējais laiks.

### 6.10.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

#### IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana

- 1 Nospiediet un turiet  vai  apmēram 5 sekundes; kad ▲ mirgo, atlaidiet pogu.

**Rezultāts:**



IZSL taimerim **1hr** parādās LCD displejā un **OFF** mirgo, ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD.



IESL taimerim **1hr** parādās LCD displejā un **ON** mirgo. ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD.

- 2 Nospiediet  vai , lai mainītu laika iestatījumu. Taimeru var iestatīt no 1 līdz 12 stundām. Katra pogas nospiešanas reize palielina vai samazina laika iestatījumu par 1 stundu.

3 Nospiediet  vai , lai apstiprinātu iestatījumu.

**Rezultāts:** **OFF** un/vai **ON** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā. LCD displejā parādītais laiks automātiski tiks samazināts par 1 stundu līdz ar katru aizritējušo stundu.

**Piemērs:** Ja IZSL taimeris ir iestatīts uz 3 stundām, parādītais laiks mainīsies šādi: 3hr → 2hr → 1hr → tukšs (IZSL)

4 Lai mainītu iestatījumu atpakaļ uz 24 stundu IZSL/IESL taimerī, sākuma ekrānā atkārtojiet 1. darbību, kad **OFF** vai **ON** NEMIRGO.

5 Lai atceltu taimerī, nospiediet .

### Taimera indikācijas režīmu kombinācija

IZSL taimerim un IESL taimerim vienlaikus var izmantot dažādus indikācijas režīmus (24 stundu un 12 stundu atpakaļskaitīšanas IZSL/IESL taimerī).

1 Par iestatīšanu skatiet "[Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana](#)" [▶ 31], "[Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana](#)" [▶ 32] un "[IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana](#)" [▶ 32].

**Piemērs:**

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
	22:00	iekārta darbojas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apstājas plkst. 1:00 (3 stundas pēc pašreizējā laika)</li> <li>Sāk darboties 6:00. (8 stundas pēc pašreizējā laika)</li> </ul>

**Piezīme:** Ja taimera iestatījums ir aktivizēts, tad LCD displejā NETIEK rādīts pašreizējais laiks.

## 6.11 Nedēļas taimera darbība



### INFORMĀCIJA

Tālāk aprakstītā iestatīšanas procedūra attiecas tikai uz bezvadu tālvadības pulti. Tomēr mēs iesakām veikt nedēļas taimera iestatīšanu, izmantojot lietotni ONECTA. Par to sīkāk skatiet "[6.12 Bezvadu LAN savienojums](#)" [▶ 37].

Šajā režīmā varat saglabāt katrai nedēļas dienai maksimāli 4 taimera iestatījumus.

**Piemērs:** Nosakiet iestatījumus no pirmdienas līdz piektdienai un atšķirīgu iestatījumu nedēļas nogalei.

Nedēļas diena	Iestatījumu piemērs
<b>Pirmdiena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.</li> </ul>	
<b>Otrdiena – piektdiena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojiet kopēšanas funkciju, ja iestatījumi ir tādi paši kā pirmdien.</li> </ul>	

Nedēļas diena	Iestatījumu piemērs
<b>Sestdiena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nav taimera iestatījumu</li> </ul>	—
<b>Svētdiena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.</li> </ul>	

- **Iestatījums "IESL.-IESL.-IESL.-IESL."**. Ļauj iekļaut darbības režīmu un iestatīt temperatūru.
- **Iestatījums "IZSL.-IZSL.-IZSL.-IZSL."**. Katrai dienai var iestatīt tikai izslēgšanas laiku.

**Piezīme:** Pārliecinieties, ka bezvadu tālvadības pults ir pavērsta iekšējā bloka virzienā un ka nedēļas taimera iestatīšanas laikā ir dzirdama skaņa, kas apstiprina signāla uztveršanu.



#### INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "5.4.1 Pulksteņa iestatīšana" [▶ 19].



#### INFORMĀCIJA

- Nedēļas taimeri un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeri NEVAR lietot vienlaikus. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbībai ir priekšroka. Nedēļas taimeris pāriet gaidīšanas režīmā, pazūd no LCD displeja. Kad ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība ir galā, aktivizējas nedēļas taimeris.
- Ar nedēļas taimeri var iestatīt nedēļas dienu, ieslēgšanas/izslēgšanas taimera režīmu, laiku un temperatūru (tikai ieslēgšanas taimerim). Pārējo iestatījumu pamatā ir iepriekšējais ieslēgšanas taimera iestatījums.

### 6.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- 1 Nospiediet .

**Rezultāts:** Displejā parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.



- 2 Nospiediet vai , lai atlasītu nedēļas dienu un rezervācijas numuru.
- 3 Nospiediet .

**Rezultāts:** Nedēļas diena ir iestatīta. un ON mirgo.



- 4 Nospiediet vai , lai atlasītu režīmu.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādi:



Displejs	Funkcija
ON	Ieslēgšanas taimeris
OFF	Izslēgšanas taimeris

Displejs	Funkcija
Tukšs	Dzēš rezervāciju

5 Nospiediet **Next**.

**Rezultāts:** Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība ir iestatīta. **WEEKLY** un mirgo laika rādījums.



**Piezīme:** Nospiediet **Back**, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Ja izvēlaties iestatījumu "tukšs", tad pārejiet 9. posmā.

6 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai iestatītu laiku. Laiku var iestatīt 0:00~23:50 ar 10 minūšu soli.

7 Nospiediet **Next**.

**Rezultāts:** Laiks ir iestatīts, un **WEEKLY** un temperatūras rādījums mirgo.



**Piezīme:** Nospiediet **Back**, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Ja izvēlaties izslēgšanas taimerī, tad pārejiet 9. posmā.

8 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai atlasītu vajadzīgo temperatūru.

**Piezīme:** Nedēļas taimerim uzdotā temperatūra tiek rādīta tikai tad, kad ir ieslēgts nedēļas taimera iestatījumu režīms.



#### INFORMĀCIJA

Temperatūru var iestatīt uz 10~32°C bezvadu tālvadības pultī, tomēr:

- dzesēšanas un automātiskās darbības režīmā bloks darbojas vismaz ar 18°C pat tad, ja tas ir iestatīts uz 10~17°C;
- sildīšanas un automātiskās darbības režīmā bloks darbosies maksimāli ar 30°C pat tad, ja tas ir iestatīts uz 31~32°C.

9 Nospiediet **Next**.

**Rezultāts:** Temperatūru un laiku iestata ieslēgšanas taimerim. Laiku iestata izslēgšanas taimerim. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.

**Rezultāts:** Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

10 Atkārtojiet iepriekš aprakstīto procedūru, lai veiktu citu rezervāciju, vai nospiediet **↔**, lai pabeigtu iestatīšanu.

**Rezultāts:** **WEEKLY** parādās LCD displejā.

**Piezīme:** Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Skatīt "6.11.2 Rezervāciju kopēšana" [▶ 35].

### 6.11.2 Rezervāciju kopēšana

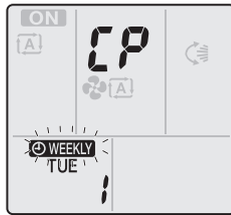
Rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Tiks pārkopēti visi atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.

1 Nospiediet **↔**.

2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai izvēlētos pārkopējamo nedēļu.

3 Nospiediet **Copy**.

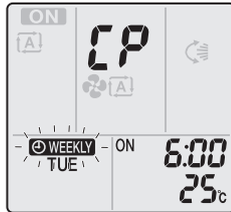
**Rezultāts:** Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



4 Nospiediet  vai , lai izvēlētos nedēļas mērķa dienu.

5 Nospiediet .

**Rezultāts:** Visa rezervācija tiek pārkopēta uz norādīto dienu, un Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



**Piezīme:** Atkārtojiet procedūru, lai pārkopētu vēl citā dienā.

6 Nospiediet , lai pabeigtu iestatīšanu.

**Rezultāts:**  parādās LCD displejā.

**Piezīme:** Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas skatiet "[6.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana](#)" [▶ 34].

### 6.11.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

1 Nospiediet .

**Rezultāts:** Displejā parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.



2 Nospiediet  vai , lai atlasītu nedēļas dienu un apstiprināmās rezervācijas numuru, kā arī pārliūkotu detalizētu rezervācijas informāciju.

**Piezīme:** Lai mainītu rezervāciju iestatījumu, sk. "[6.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana](#)" [▶ 34].

3 Nospiediet , lai izietu no apstiprināšanas režīma.

### 6.11.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

1 Lai atspējotu nedēļas taimeru, nospiediet , kad  parādās LCD displejā.

**Rezultāts:**  pazūd no LCD, un Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

2 Lai atkal iespējotu nedēļas taimeru, vēlreiz nospiediet .

**Rezultāts:** Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

### 6.11.5 Rezervācijas dzēšana

#### Atsevišķas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst atsevišķas rezervācijas iestatījumu.

1 Nospiediet .

**Rezultāts:** Displejā parādās nedēļas diena un rezervācijas numurs.

2 Nospiediet  vai , lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet .

**Rezultāts:** , ON un OFF mirgo.

4 Nospiediet  vai  un atlasiet "tukšs".

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādi:



5 Nospiediet .

**Rezultāts:** Norādītā rezervācija ir izdzēsta.

6 Nospiediet , lai aizvērtu izvēlni.

**Rezultāts:** Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

### Katras nedēļas dienas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst visas rezervācijas iestatījumus noteiktai nedēļas dienai. Šo funkciju var izmantot apstiprināšanas vai iestatīšanas režīmā.

1 Nospiediet .

2 Nospiediet  vai , lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet un turiet  apmēram 5 sekundes.

**Rezultāts:** Visas rezervācijas norādītajā dienā tiek izdzēstas.

4 Nospiediet , lai aizvērtu izvēlni.

**Rezultāts:** Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

### Visu rezervāciju dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst visas rezervācijas uzreiz visās nedēļas dienās. Šo funkciju NEVAR izmantot iestatīšanas režīmā.

1 Nospiediet un turiet  apmēram 5 sekundes, kad displejā ir noklusējuma izvēlne.

**Rezultāts:** Visas rezervācijas tiek dzēstas.

## 6.12 Bezvadu LAN savienojums

Vienkārši savienojiet bloku ar mājas tīklu un lejupielādējiet lietotni, lai mainītu termostatu, iestatītu temperatūras grafikus, kontrolētu enerģijas patēriņu un citus rādījumus.

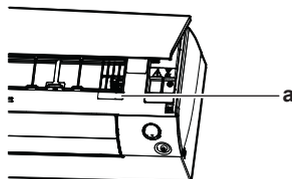
Sīkāka informācija par specifikācijām, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, padomi par traucējumu novēršanu ir pieejami interneta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstīto Android vai iOS versiju, kas norādīta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts
- Uzstādīta bezmaksas ONECTA lietotne.

**Piezīme:** Vajadzības gadījumā SSID (pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) atrodas uz bloka.



a Apzīmējiet ar SSID un KEY

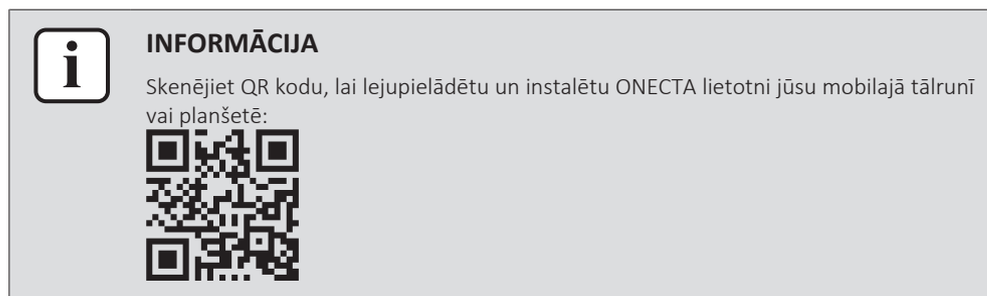
### 6.12.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

- **Medicīnas iekārtām.** Piemēram, blakus cilvēkiem, kam ir sirds stimulators, vai blakus defibrilatoram. Šis izstrādājums var izraisīt elektromagnētiskus traucējumus.
- **Iekārtām ar automātisku vadību.** Piemēram, blakus automātiskām durvīm vai ugunsdrošības signalizācijas ierīcēm. Izstrādājums var izraisīt minēto ierīču darbības traucējumus.
- **Mikroviļņu krāsnij.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

### 6.12.2 ONECTA lietotnes uzstādīšana

- 1 Dodieties uz Google Play (Android ierīcēm) vai uz App Store (iOS ierīcēm) un meklējiet "ONECTA".
- 2 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādiet ONECTA lietotni.



### 6.12.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

Jūsu mājas tīkla savienojumu ar bezvadu adapteri var izveidot ar diviem paņēmieniem.

- Izmantojot viedierīci (viedtālruni, planšetdatoru) un SSID (pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole)
- Izmantojot WPS (Wi-Fi aizsargātas iestatīšanas) pogu wi-fi maršrutētājā.

Plašāku informāciju un atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem varat atrast vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Piezīme:** Iestatīšanu veic ar bezvadu tālvadības pulti bezvadu LAN iestatījumu izvēlnē. Iestatīšanas laikā vienmēr pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloka infrasarkanā signāla uztvērēju.



#### INFORMĀCIJA

Noteikti pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas. Savienojumu NEVAR izveidot, kad iekārta darbojas.

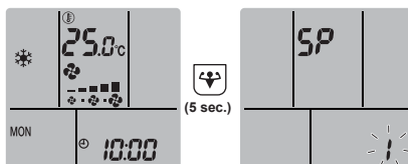
- 1 Pārtrauciet iekārtas darbību** pirms bezvadu savienojuma izveidošanas.
- Pārliecinieties, ka bezvadu maršrutētājs atrodas pietiekami tuvu blokam un ka nekas netraucē signāla uztveršanu.

Izvēlne	Apraksts
!	Savienojuma statusa pārbaude
2	Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu
3	Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGU
R	Atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus
oFF	Bezvadu LAN izslēgts

#### Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

- Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kamēr iekārta nedarbojas.

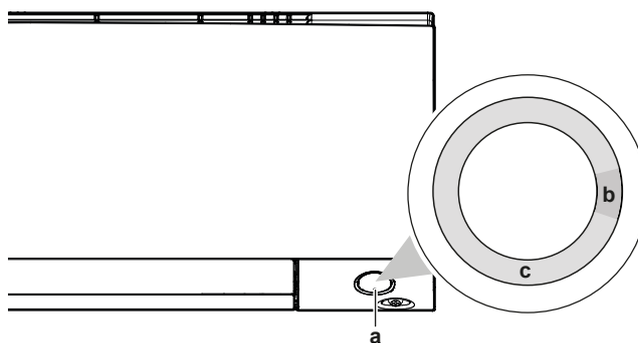
**Rezultāts:** Parādās SP (bezvadu savienojuma iestatījuma izvēlne). ! mirgo.



- Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:** ! mirgo.

- Pārbaudiet Daikin "aci".



- a Daikin "acs"
- b Daļēji zaļa
- c Sarkana, oranža vai zila

Daikin "acs" krāsa mainās daļēji zaļa un...	...tad bezvadu adapters ir...
Sarkans	nav savienots

Daikin "acs" krāsa mainās daļēji zaļa un...	...tad bezvadu adapters ir...
oranžs	darbojas un ir gatavs savienojumam ar mājas tīklu, izmantojot WPS pogu; skatiet "Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu" [▶ 40].
zils	savienots ar mājas tīklu: <ul style="list-style-type: none"> <li>izmantojot SSID + KEY.</li> </ul> vai <ul style="list-style-type: none"> <li>izmantojot WPS pogu uz maršrutētāja.</li> </ul>

4 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

Bezvadu adapteri var savienot ar mājas tīklu, izmantojot tālāk minēto:

- WPS maršrutētāja poga (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana) (ja ir),
- SSID (Pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) - atrodas blokā.

### Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

**Rezultāts:** Parādās SP izvēlne 1.1 mirgo.

2 Pārejiet izvēlnē SP, 2 nospiežot  vienreiz vai  atkārtoti.



3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:** 2 mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no oranžas uz daļēji zaļu.

4 Tuvākās 1 minūtes laikā nospiediet savas sakaru ierīces, piemēram, maršrutētāja, WPS pogu. Skatiet sakaru ierīces lietošanas instrukciju.

**Rezultāts:** Daikin "acs" krāsa mainās no zilās uz daļēji zaļu.



#### INFORMĀCIJA

Ja nav iespējams izveidot savienojumu ar maršrutētāju, mēģiniet izmantot procedūru "Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru" [▶ 40].

5 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

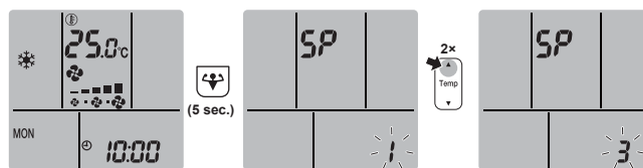
**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

**Rezultāts:** Parādās SP izvēlne 1.1 mirgo.

2 Pārejiet izvēlnē SP, 3 nospiežot  divreiz vai  atkārtoti.



- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:** 3 mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no sarkanas uz daļēji zaļu.

- 4 Atveriet lietotni ONECTA savā viedierīcē un rīkojieties saskaņā ar ekrānā sniegtajiem norādījumiem.

**Rezultāts:** Ja savienojums ir veiksmīgi izveidots, "Daikin acs" krāsa mainās no zilas uz daļēji zaļu.

- 5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate

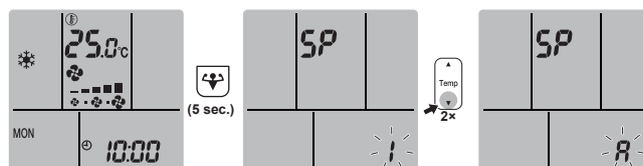
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

- atvienot bezvadu LAN un sakaru ierīci, piemēram, maršrutētāju, vai viedierīci,
- atkārtoti veikt iestatīšanu, ja savienojums nav izdevies.

- 1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

**Rezultāts:** Parādās SP izvēlne 1.1 mirgo.

- 2 Pārejiet izvēlnē SP, **R** nospiežot  divreiz vai  atkārtoti.



- 3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:** R mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no sarkanas uz daļēji zaļu. Tiek atjaunots rūpnīcas noklusējuma iestatījums.

- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

Ja vēlaties izslēgt bezvadu savienojuma funkciju:

- 1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

**Rezultāts:** Parādās SP izvēlne 1.1 mirgo.

- 2 Pārejiet izvēlnē SP, **oFF** nospiežot  vienreiz vai  atkārtoti.



- 3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

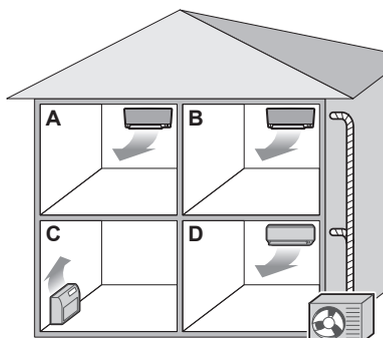
**Rezultāts:** oFF mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no baltas uz daļēji zaļu. Savienojums ir IZSLĒGTS.

4 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

## 6.13 Par multisistēmu

Multisistēmā 1 āra bloks ir savienots ar vairākiem iekšējiem blokiem. **Piemērs:**



### 6.13.1 Prioritāras telpas iestatīšana

Prioritārās telpas iestatīšanu nepieciešams ieprogrammēt iekārtas uzstādīšanas laikā. Konsultējieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību.

#### Ja prioritārās telpas iestatījums nav aktīvs vai tā nav

Kad darbojas vairāk nekā 1 iekšējais bloks, prioritāte tiek piešķirta blokam, kuru ieslēdz pirmo. Iestatiet citus blokus tajā pašā darbības režīmā. Pretējā gadījumā tie pārslēgsies gaidīšanas režīmā, un Daikin "acs" lampiņa mirgos (tas NENORĀDA darbības traucējumu).

**Izņēmumi:** Ja pirmajam ieslēgtajam blokam tiek iestatīts **tikai ventilācijas** režīms un tad otrā telpā tiek iestatīts **sildīšanas** režīms, prioritāte tiks piešķirta blokam, kurš darbojas sildīšanas režīmā. Pirmais bloks pāries gaidīšanas režīmā, un Daikin "acs" lampiņa mirgos.



#### INFORMĀCIJA

- Vienlaicīgi var izmantot dzesēšanas, žāvēšanas un "tikai ventilācijas" darbības režīmus.
- Automātiskajā režīmā bloks automātiski izvēlas dzesēšanu vai sildīšanu atkarībā no telpas temperatūras un temperatūras iestatījuma. Ja visiem blokiem ir izvēlēts automātiskais darbības režīms, visi bloki darbosies pirmā ieslēgtā bloka režīmā.

#### Prioritāte, kad izmanto "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu

Skatīt "6.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms" [▶ 29].

- 1 Izmantojot bloku bezvadu tālvadības pulti, iestatiet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu visās telpās.
- 2 Lai atceltu "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu, varat 1 telpā apturēt darbību ar bezvadu tālvadības pulti.  
**Rezultāts:** Darbība tiks pārtraukta visās telpās.  paliks citu bezvadu tālvadības pulšu displejos.
- 3 Lai noņemtu šo simbolu citu bezvadu tālvadības pulšu displejos, pārtrauciet ārējā bloka kluso darbību katrā telpā atsevišķi.

**Rezultāts:** Simbols  pazudīs.

### Kad prioritārās telpas iestatījums ir aktīvs

Katrā telpā varat izvēlēties atšķirīgu darbības režīmu.

**Piemērs:** A telpai ir prioritāte, tur ir izvēlēts dzesēšanas režīms.

Darbības režīms telpās B, C, D	Telpu B, C un D statuss
Dzesēšana, žāvēšana vai tikai ventilācija	Tiek saglabāts pašreizējais darbības režīms
Sildīšana	Gaidīšanas režīms. Darbība tiek atsākta, kad bloks telpā A pārstāj darboties.
Automātiskā darbība	Ja dzesēšanas režīms turpinās. Ja sildīšanas bloki pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Darbība tiek atsākta, kad bloks telpā A pārstāj darboties.

#### Prioritāte, izmantojot "spēka" režīmu

**Piemērs:** A telpai ir prioritāte. Telpās B, C un D bloki darbojas.

- 1 Iestatiet "spēka" režīmu telpā A.

**Rezultāts:** Tiek palielināta jauda telpā A. Dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāte telpās B, C un D var nedaudz samazināties.

#### Prioritāte, kad izmanto "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu

**Piemērs:** A telpai ir prioritāte.

- 1 Iestatiet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu vienam blokam.

**Rezultāts:** Visi bloki uzreiz pāriet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmā.

### 6.13.2 Klusais nakts režīms

Klusā nakts darbības režīma iestatīšanu nepieciešams ieprogrammēt uzstādīšanas laikā. Konsultējieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību. Šis režīms naktī samazina ārējā bloka darbības troksni, samazinot dzesēšanas efektivitāti.

Klusais nakts režīms automātiski ieslēdzas, kad temperatūra samazinās  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  zemāk par attiecīgajā dienā reģistrēto augstāko temperatūru.

### 6.13.3 Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšana multisistēmā

Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšanu var iestatīt, izmantojot multisistēmas ārējo bloku. Konsultējieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību. Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšana piespiedu kārtā pārslēdz iekārtu vai nu dzesēšanas, vai sildīšanas režīmā. Iespējojiet šo funkciju, ja vēlaties visus multisistēmā savienotos iekšējos blokus iestatīt vienā darbības režīmā.



#### INFORMĀCIJA

Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšanu NEVAR iespējot vienlaicīgi ar prioritārās telpas iestatījumu.

## 7 Energijas taupīšana un optimāla darbināšana



### INFORMĀCIJA

- Pat tad, ja bloks ir izslēgts, tas patērē elektroenerģiju.
- Kad pēc pārtraukuma tiek atjaunota elektrības padeve, iekārta sāk darboties iepriekš iestatītajā režīmā.



### UZMANĪBU!

Gaisa plūsmu NEDRĪKST vērst uz maziem bērniem, augiem vai mājdzīvniekiem.



### PIEZĪME

NEDRĪKST novietot zem iekšējā un/vai ārējā bloka nekādus priekšmetus, kuri var samirkt. Pretējā gadījumā mitruma kondensācija uz bloka vai aukstumaģenta cauruļvadiem, gaisa filtra aizsērēšana vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt ūdens pilēšanu, kas, savukārt, var notraipīt vai sabojāt zem bloka novietotos priekšmetus.



### SARGIETIES!

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola baloniņu un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.



### UZMANĪBU!

NEDARBINIET iekārtu, kad telpā izmantojat izsmidzināmu insekticīdu. Ķīmiskās vielas var uzkrāties blokā un apdraudēt sevišķi jutīgu cilvēku veselību.

Ievērojiet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.

- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žalūzijām, lai neļautu spilgtai saulei iespaidēt telpā.
- Nodrošiniet, lai uzstādīšanas telpa būtu labi ventilējama. NENOBLOĶĒJIET ventilācijas atveres.
- Bieži vēdiniet. Biežas lietošanas gadījumā nepieciešams pievērst īpašu uzmanību vēdināšanai.
- Aizveriet durvis un logus. Ja durvis un logi ir vaļā, tad gaiss izplūst no telpas, tādējādi samazinot dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāti.
- NEDRĪKST par daudz atdzesēt vai sasildīt telpu. Lai taupītu enerģiju, neiestatiet pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru.
- NEDRĪKST novietot priekšmetus pie iekārtas gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Tādā gadījumā iekārta slīktāk sildīs/dzesēs vai vispār pārtrauks darboties.
- Izslēdziet strāvas padevi iekārtai, ja iekārta ilgāku laiku NETIEK darbināta. Ja galvenais strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts, iekārta patērē elektrību. Lai garantētu netraucētu iekārtas darbību, ieslēdziet galveno barošanas slēdzi 6 stundas pirms iekārtas iedarbināšanas.
- Ūdens kondensējas, ja mitrums pārsniedz 80% vai tiek nosprostota drenāžas izplūde.
- Pareizi noregulējiet temperatūru, lai būtu patīkami uzturēties telpā. Nav ieteicama pārāk intensīva sildīšana vai dzesēšana. Ņemiet vērā, ka iestatītās temperatūras sasniegšanai telpā var būt nepieciešams laiks. Apsveriet iespēju izmantot taimera iestatījumu iespējas.

- Regulējiet gaisa plūsmas virzienu, lai nepieļautu aukstā gaisa uzkrāšanos pie grīdas un siltā gaisa uzkrāšanos pie griestiem. (uz augšu, griestu virzienā, kad dzesē vai žāvē, un uz leju, kad silda)
- Nepieļaujiet tiešu gaisa plūsmu uz cilvēkiem telpā.
- Darbiniet iekārtu ieteicamajā temperatūras diapazonā (26~28°C dzesēšanai un 20~24°C sildīšanai), lai taupītu elektroenerģiju.

## 8 Apkope un remonts

### 8.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

#### Par aukstumagentu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



#### PIEZĪME

Spēkā esošie tiesību akti par **fluoru saturošajām siltumnīcefekta gāzēm** pieprasa, lai iekārtas dzesēšanas šķidrums uzpilde tiktu norādīta gan pēc svara, gan kā CO<sub>2</sub> ekvivalents.

**Formula tonnas CO<sub>2</sub> ekvivalenta aprēķināšanai:** dzesēšanas šķidrums GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidrums uzpilde [kg]/1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



#### PIEZĪME

Apkopi DRĪKST veikt tikai pilnvarots uzstādītājs vai apkopes aģents.

Iesakām veikt apkopi vismaz reizi gadā. Taču piemērojamā likumdošana var noteikt īsākus apkopes intervālus.



#### 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!

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



#### SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargājamo iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārta ir izslēgta un strāvas padeve pārtraukta. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.

**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!**

Pēc ilgās lietošanas pārbaudiet bloka rāmi un stiprinājumus, vai tie nav bojāti. Bloks, kuram ir bojāti stiprinājumi, var nokrist un radīt traumas.

**UZMANĪBU!**

NEPIESKARIETIES siltummaiņa ribām. Šīs ribas ir asas, uz tām var sagriezt roku.

**SARGIETIES!**

Ievērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

Iekšējam blokam var būt šādi simboli:

Simbols	Paskaidrojums
	Pirms apkopes veikšanas izmēriet spriegumu uz galvenās ķēdes kondensatoru vai elektrotehnisko detaļu spailēm.

## 8.2 Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pulsts tīrīšana

**SARGIETIES!**

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas procedūra var radīt plastmasas detaļu bojājumus vai izraisīt ūdens noplūdi. Mazgāšanas līdzekļa izšļakstīšana uz elektriskajiem komponentiem, piemēram, motoriem, var izraisīt darbības traucējumus, dūmus vai aizdegšanos.

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

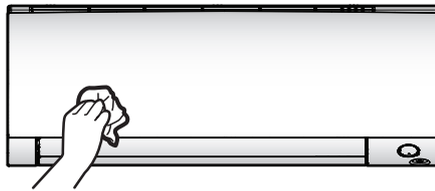
Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.

**PIEZĪME**

- NEDRĪKST tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķīdinātājus vai šķīdros insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 40°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot pulēšanas maisījumus.
- NEDRĪKST izmantot cietu birsti. **Iespējamās sekas:** Var atlobīties virsmas pārklājums.
- Kā galalietotājs jūs NEDRĪKSTAT pats tīrīt iekārtas iekšējās daļas; šis darbs jāveic kvalificētam apkalpojošam personālam. Vērsieties pie izplatītāja.

- 1 Tīriet ar mīkstu drāniņu. Ja ir grūti notīrīt traipus, izmantojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

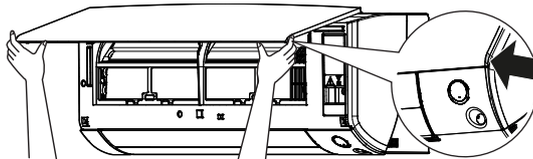
### 8.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



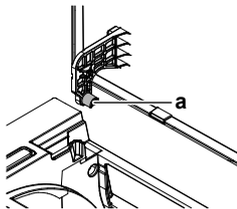
- 1 Tīriet priekšējo paneli ar mīkstu drāniņu. Ja ir grūti notīrīt traipus, izmantojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

### 8.4 Priekšējā paneļa noņemšana

- 1 Ar pirkstiem, ievietojot tos padziļinājumos abās pusēs, satveriet bloka priekšējo paneli un atveriet to līdz atdurei.



- 2 Pabīdiet kreiso paneļa tapu uz āru un uz augšu, lai priekšējo paneli atdalītu no bloka. (Tādā pašā veidā izņemiet priekšējā paneļa labās puses tapu.)



a Priekšējā paneļa tapa

- 3 Pēc abu priekšējā paneļa tapu izņemšanas pavelciet priekšējo paneli uz sevi un noņemiet.

## 8.5 Par gaisa filtriem

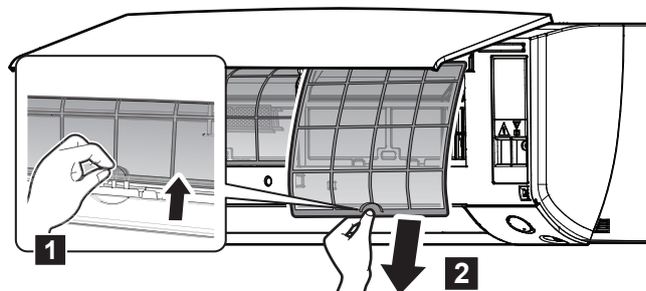
Ja iekārtu darbina ar piesārņotiem filtriem, tad tas nozīmē, ka šāds filtrs:

- NESPĒJ likvidēt smakas gaisā,
- NESPĒJ attīrīt gaisu,
- kavē sildīšanu/dzesēšanu,
- rada smakas.

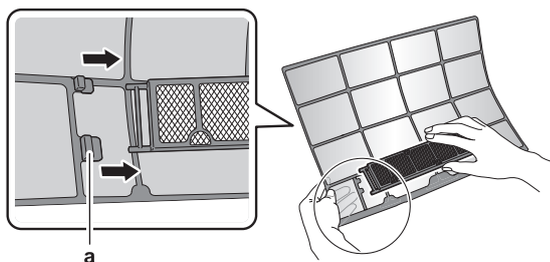
Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 528/2012 Daikin produktos izmantoto apstrādāto izstrādājumu saraksts	
<b>Biocīda produkta apstrādātais izstrādājums</b>	Sveķu gaisa filtrs
<b>Aktīvā viela</b>	Sudraba fosfātsikls
<b>Saturs</b>	<0,02%
<b>CAS Nr.</b>	308069-39-8
<b>Aktīvās vielas funkcija</b>	Pretvīrusu un antibakteriāla iedarbība
<b>Informācija par drošību</b>	<p>Atbilst RoHS prasībām, nav toksisks vai kodīgs.</p> <p>Nav konkrētu ieteikumu par IAL.</p> <p>Utilizācija jāveic atbilstoši valdības un tiesību aktu prasībām, kas reglamentē materiālu utilizāciju.</p> <p>Uzglabāt istabas temperatūrā.</p> <p><b>Saskare ar acīm</b> — mazgāt ar ūdeni</p> <p><b>Saskare ar ādu</b> — mazgāt ar ūdeni, nedrīkst ietekmēt ādu</p> <p><b>Ielpošana</b> — specifiski apdraudējumi nav norādīti</p>

## 8.6 Gaisa filtru tīrīšana

- 1 Piespiediet cilni katra gaisa filtra centrā, pēc tam pavelciet to uz leju.
- 2 Izvelciet gaisa filtrus.

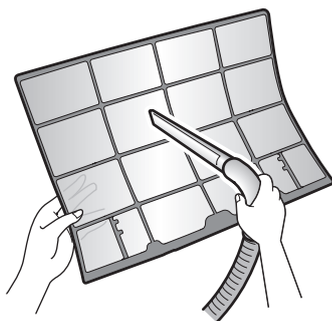


- 3 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļiņu filtru atbrīvojiet no visiem 4 fiksatoriem.



a Fiksators

- 4 Izmazgājiet gaisa filtrus ar ūdeni vai iztīriet tos ar putekļu sūcēju.



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



#### INFORMĀCIJA

- Ja putekļus GRŪTI notīrīt, mazgājiet ar neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķīdumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējiet ēnā.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

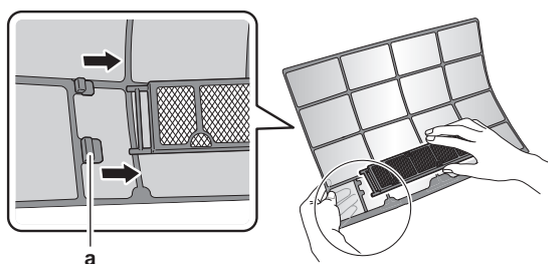
## 8.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Agjonu filtra) tīrīšana



#### INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- 1 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru un gaisa attīrīšanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtru noņemiet no visiem 4 fiksatoriem.



a Cilnis

- 2 Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.



- 3 10–15 minūtes filtru mērcējiet siltā ūdenī.

**Piezīme:** NEDRĪKST izņemt filtru no rāmja.



- 4 Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un žāvējiet filtru ēnā. NEDRĪKST filtru izgriez, lai to atbrīvotu no ūdens.

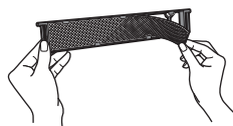
## 8.8 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Agjonu filtra) nomaiņšana



### INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

- 1 Noņemiet filtru no filtra rāmja fiksatoriem un ievietojiet jaunu filtru.



### INFORMĀCIJA

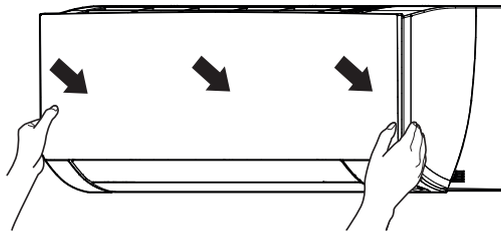
- NEDRĪKST izmest filtra rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējiet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

Lai pasūtītu smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru vai sudraba daļiņu filtru, sazinieties ar izplatītāju.

Detāļa	Detāļas numurs
Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtrs	KAF970A46
Sudraba daļiņu filtrs	KAF057A41

## 8.9 Priekšējā paneļa uzstādīšana

- 1 Piestipriniet priekšējo paneli. Savietojiet tapas ar ligzdām un iebīdiet tās līdz galam.
- 2 Lēni aizveriet priekšējo paneli; piespiediet abas pusēs un centrā.



## 8.10 Kas jā dara pirms ilgas dīkstāves

Dažas stundas darbiniet iekārtu "Tikai ventilācijas" režīmā, lai izžāvētu bloka iekšpusi.

- 1 Nospiediet **Mode** un atlasiet  darbību.
- 2 Nospiediet , lai iedarbinātu iekārtu.
- 3 Kad iekārta beidz darboties, IZSLĒDZIET galveno tīkla slēdzi.
- 4 Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieciet atpakaļ sākotnējā stāvoklī.
- 5 Izņemiet baterijas no bezvadu tālvadības pults.



### INFORMĀCIJA

Ieteicams regulāri organizēt iekārtas apkopi, ko veic speciālists. Lai organizētu šādu apkopi, vērsieties pie izplatītāja. Apkopes izmaksas sedz klients.

Noteiktos lietošanas apstākļos iekšējais bloks var piesārņoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

## 9 Darbības traucējumu novēršana

Ja rodas kāds no tālāk minētiem darbības traucējumiem, veiciet attiecīgos norādītos pasākumus un vērsieties pie izplatītāja.



### SARGIETIES!

**Apturiet iekārtu un izslēdziet strāvu, ja notiek kaut kas neparasts (parādās deguma smaka u.tml.).**

Iekārtas darbināšana tādos apstākļos var izraisīt nopietnus bojājumus, elektriskās strāvas triecienus vai aizdegšanos. Vērsieties pie izplatītāja.

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS IESL/IZSL slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Apturiet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Mirgo Daikin "acs", un bezvadu tālvadības pultī varat apskatīt kļūdas kodu. Lai uzrādītu kļūdas kodu, skatiet "9.2 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem" [► 57].	Paziņojiet uzstādītājam un dariet viņam zināmu kļūdas kodu.

Ja sistēma NEDARBOJAS pareizi, izņemot iepriekš minētos gadījumus, un nav neviena no iepriekš minētajiem darbības traucējumiem, tad veiciet sistēmas izpēti, kā tālāk norādīts.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja sistēma vispār NEDARBOJAS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai nav pārtraukta elektriskā barošana. Pagaidiet, līdz tiek atjaunota elektriskā barošana. Ja barošana tiek pārtraukta sistēmas darbības laikā, sistēma automātiski atsāk darbību, kad tiek atjaunota barošana.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav izdedzis drošinātājs vai nostrādājis automātiskais drošinātājs. Nomainiet drošinātāju vai veiciet automātiskā drošinātāja atiestati, ja tas nepieciešams.</li> <li>Pārbaudiet bezvadu tālvadības pults baterijas.</li> <li>Pārbaudiet taimera iestatījumu.</li> </ul>
Sistēma pēkšņi pārstāj darboties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējā vai iekšējo bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu.</li> <li>Gaisa kondicionētājs var pārtraukt darboties, lai aizsargātu sistēmu, kad ir lielas sprieguma svārstības. Tas automātiski atsāk darboties apmēram pēc 3 minūtēm.</li> </ul>

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ventilators pārtrauc darboties gaisa plūsmas režīmā.	Kad ir sasniegta uzdotā temperatūra, gaisa plūsma samazinās un darbība tiek pārtraukta. Darbība automātiski atsākas, kad temperatūra telpā paaugstinās vai pazeminās.
Līstīšu kustība NESĀKAS uzreiz.	Iekšējais bloks pielāgo līstīšu stāvokli. Līstīšu kustība sāksies drīz.
Darbība NESĀKAS drīz.	Ja ON/OFF poga nospiesta uzreiz pēc darbības pārtraukšanas vai ir mainīts darbības režīms. Darbība sāksies pēc 3 minūtēm, lai aizsargātu sistēmu.
Sistēma darbojas, bet nepietiekami atdzesē vai silda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pārbaudiet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu. Skatīt "<a href="#">6.4 Gaisa plūsmas ātrums</a>" [▶ 24].</li> <li>▪ Pārbaudiet temperatūras iestatījumu. Skatīt "<a href="#">6.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana</a>" [▶ 24].</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai ir pareizs gaisa plūsmas virziena iestatījums. Skatīt "<a href="#">6.5 Gaisa plūsmas virziens</a>" [▶ 25].</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējā vai iekšējā bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu.</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai nav aizsērējuši gaisa filtri. Iztīriet gaisa filtrus. Skatiet "<a href="#">8 Apkope un remonts</a>" [▶ 46].</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai nav atvērtas telpas durvis vai logi. Aizveriet durvis un logus, lai novērstu gaisa ieplūšanu no ārpuses.</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai iekārta nedarbojas "Ekonomiskajā" vai "Ārējā bloka klusās darbības" režīmā. Skatīt "<a href="#">6.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms</a>" [▶ 29].</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai zem iekšējā bloka vai blakus tam neatrodas mēbeles. Pārvietojiet mēbeles.</li> </ul>
Sistēma darbojas, bet nepietiekami silda (NAV gaisa plūsmas no bloka).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iespējams, ka gaisa kondicionētājs uzsilst, gatavojoties sildīšanai. Pagaidiet 1–4 minūtes.</li> <li>▪ Ja dzirdams, kā plūst šķidrums, tad iespējams, ka iekārta veic atkausēšanu. Pagaidiet 4–12 minūtes.</li> </ul>
Ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris NEDARBOJAS saskaņā ar iestatījumiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pārbaudiet, vai nedēļas taimeris un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris nav iestatīti vienam un tam pašam laikam. Mainiet vai atspējojiet iestatījumu. Skatiet "<a href="#">6.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība</a>" [▶ 30] un "<a href="#">6.11 Nedēļas taimera darbība</a>" [▶ 33].</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai ir pareizi iestatīts pulkstenis un nedēļas diena. Skatīt "<a href="#">5.4 Pulksteņa iestatījums</a>" [▶ 19].</li> </ul>
NEVAR izvēlēties dzesēšanas režīmu.	Pārbaudiet, vai jūsu sistēma NAV TIKAI sildīšanas versija.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Darbības laikā mēdz būt nepareiza darbība.	Zibens vai radioviļņi var izraisīt gaisa kondicionētāja avāriju. Pagrieziet slēdzi OFF un atpakaļ ON.
Iekšējais bloks NESANĒM signālus no bezvadu tālvadības pults.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pārbaudiet bezvadu tālvadības pults baterijas. Skatīt "5.2 Bateriju ievietošana" [▶ 18].</li> <li>▪ Pārliedzinieties, ka raidītāju NEAPSPĪD saule.</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai telpā nav luminiscences lampu ar elektronisko starteri. Vērsieties pie izplatītāja.</li> </ul>
Bezvadu tālvadības pults displejs ir tukšs.	Nomainiet baterijas lietotāja saskarnes ierīcē.
Sāk darboties citas elektroierīces.	Ja bezvadu tālvadības pults signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces tālāk prom un vērsieties pie izplatītāja.

Ja pēc augstāk minēto faktoru pārbaudes jūs nevarat novērst darbības traucējumu, tad vērsieties pie uzstādītāja un paziņojiet viņam darbības traucējuma pazīmes, pilnu iekārtas modeļa nosaukumu (ja iespējams, sērijas numuru) un uzstādīšanas datumu (tas var būt norādīts garantijas kartē).

## 9.1 Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem

Šīs pazīmes NAV sistēmas darbības traucējumu pazīmes:

### 9.1.1 Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa

- Šo troksni rada aukstumaģenta plūsma iekārtā.
- Šo troksni dzesēšanas vai žāvēšanas laikā var radīt ūdens izplūšana no iekārtas.
- Aukstumaģenta plūsma gaisa kondicionētājā turpinās arī tad, ja konkrētais iekšējais bloks ir izslēgts un darbojas iekšējais bloks citā telpā.

### 9.1.2 Pazīme: dzirdama šņākoņa

Šāds troksnis rodas, kad mainās aukstumaģenta plūsmas virziens (piem., pārslēdzoties no dzesēšanas uz sildīšanu).

### 9.1.3 Pazīme: dzirdami krakšķi

Šāds troksnis rodas, kad bloka korpuss nedaudz izplešas vai saraujas temperatūras izmaiņu rezultātā.

### 9.1.4 Pazīme: dzirdama svelpšana

Šo troksni rada aukstumaģenta plūsma atkausēšanas laikā.

### 9.1.5 Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā

Tie ir aukstumaģenta vārstu vai elektrisko daļu darbības trokšņi.

### 9.1.6 Pazīme: dzirdams plakšķis

Šī skaņa rodas, kad ārējais bloks iesūc gaisu no telpas (piem., izplūdes ventilatora, nosūcēja) un kad telpas durvis un logi ir ciet. Atveriet durvis vai logus vai izslēdziet ierīci.

### 9.1.7 Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks, ārējais bloks)

Kad sistēma pēc atkausēšanas pārslēdzas uz sildīšanu. Atkausēšanas laikā radies mitrums izplūst tvaika veidā.

### 9.1.8 Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka

Bloks var absorbēt telpas, mēbeļu, cigarešu utt. smaku un pēc tam to atkal izdalīt.

### 9.1.9 Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas

- **Pēc darbības pārtraukšanas.** Ārējā bloka ventilators griežas vēl 30 sekundes, lai aizsargātu sistēmu.
- **Kad gaisa kondicionētājs nedarbojas.** Ja ārā ir augsta temperatūra, tad ārējā bloka ventilators sāk griezties, lai aizsargātu sistēmu.

### 9.1.10 Pazīme: Iekšējā bloka ventilatora ātrums neatbilst iestatītajam punktam (dzesēšanas laikā zemas apkārtējās vides temperatūras gadījumā multisistēmā)

- Dzesēšanas laikā zemas apkārtējās vides temperatūras gadījumā multisistēmā iekšējā bloka ventilatora ātrums var pieaugt neatkarīgi no lietotāja iestatījumiem, jo nepieciešams atkausēt iekšējā bloka siltummaini.

### 9.1.11 Pazīme: Gaisa plūsmas ātruma iestatījums NEATGRIEŽAS, ja ONECTA lietotne ir izslēgusi "komforta" režīma gaisa plūsmu

Ja "komforta" režīma gaisa plūsmu ir izslēgusi ONECTA lietotne, gaisa plūsmas ātrums NEATGRIEŽAS iepriekšējos gaisa plūsmas ātruma iestatījumos, un iekšējais bloks darbojas ar automātisko gaisa plūsmas ātrumu.

### 9.1.12 Pazīme: Dažas darbības ikonas nav redzamas bezvadu tālvadības pults displejā, vai arī dažas funkcijas nevar aktivizēt ONECTA lietotnē

Dažas funkciju kombinācijas nav atļautas (piemērs: "tikai ventilatora" un "ārējā bloka klusās darbības" režīms). Šīs funkcijas var tikt parādītas ONECTA lietotnē, taču tās NEVAR aktivizēt.

### 9.1.13 Pazīme: ONECTA lietotnē "spēka" režīms NAV norādīts kā aktīvs

Ja "spēka" darbības režīms tiek aktivizēts, kamēr iekšējais bloks ir IZSLĒGTS, "spēka" režīms var netikt parādīts kā aktīvs 2 minūtes, līdz brīdim, kad tiek atjaunināti mākoņdati.

## 9.2 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem

### Kļūdu diagnostika ar bezvadu tālvadības pultī

Ja iekārtai rodas problēmas, kļūmi var noteikt, pārbaudot kļūdas kodu bezvadu tālvadības pultī. Pirms kļūdas koda apstiprināšanas nepieciešams noskaidrot problēmu un to novērst. Tas jā dara licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.



#### INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

- Kļūdu kodu pilns saraksts
- Detalizētākas problēmu novēršanas vadlīnijas par katru kļūdu

### Kļūdas koda pārbaudīšana, izmantojot bezvadu tālvadības pultī

- 1 Pavērsiet bezvadu tālvadības pultī pret bloku, nospiediet un turiet **Cancel** vismaz 5 sekundes.

**Rezultāts:** mirgo temperatūras iestatījumu indikācijas sadaļā.

- 2 Pavērsiet bezvadu tālvadības pultī pret bloku un vairākas reizes nospiediet **Cancel**, līdz atskan nepārtraukts pīkstiens.

**Rezultāts:** Tagad displejā tiek uzrādīts kods.



#### INFORMĀCIJA

- Viens īss pīkstiens un 2 tam sekojoši pīkstieni norāda uz neatbilstošiem kodiem.
- Lai atceltu koda uzrādīšanu, nospiediet un turiet **Cancel** 5 sekundes. Šis kods pazūd no displeja arī tad, ja 1 minūtes laikā netiek nospiesta NEVIENA poga.

### Sistēma

Kļūdas kods	Apraksts
00	Normāls
U0	Aukstumagēnta trūkums
U2	Konstatēts pārspriegums
U3	Pārraides traucējums
U4	Signālu pārraides kļūda (starp iekšējo un ārējo bloku)

### Iekšējais bloks

Kļūdas kods	Apraksts
R1	Iekšējā bloka nepareiza iespaidplates darbība
R5	Aizsardzība pret aizsalšanu vai augstspiediena kontrole
R6	Ventilatora motora (līdzstrāvas motora) atteice
E4	Telpu siltummaiņa termorezistora atteice
E9	Telpu temperatūras termorezistora atteice

### Ārējais bloks

Kļūdas kods	Apraksts
E8	4 eju vārsta atteice

Kļūdas kods	Apraksts
E1	Ārējā bloka iespietplates atteice
E3	Augstspiediena slēdža (HPS) iedarbināšana
E5	Pārslodzes aktivizācija (kompresora pārslodze)
E6	Kompresora bloķēšana
E7	Līdzstrāvas ventilatora bloķēšana
F3	Izplūdes caurules temperatūras kontrole
H3	Augstspiediena slēdža (HPS) darbības traucējums
H6	Stāvokļa devēja atteice
H8	Sprieguma / līdzstrāvas devēja atteice
H9	Āra temperatūras termorezistora atteice
J3	Izplūdes caurules termorezistora atteice
J6	Āra siltummaiņa termorezistora atteice
L4	Ribu temperatūras pieaugums
L5	Momentāns invertora strāvas stipruma pieaugums (līdzstrāva)
P4	Ribu termorezistora atteice

### 9.3 Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana

Šajā tabulā sniegts īss apraksts, kā rīkoties dažū problēmu gadījumā. Ja neviens no sniegtajiem risinājumiem nepalīdz, tad dodieties uz vietni [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com), lai uzzinātu vairāk un pārlūkotu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem.

Problēma	Traucējuma novēršana
Nav iespējams izveidot savienojumu ar bezvadu LAN (Daikin "acs" nemirgo bezvadu LAN savienojuma iestatījuma laikā).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mēģiniet vadīt bloku ar bezvadu tālvadības pulti.</li> <li>Pārbaudiet, vai ir ieslēgta barošana.</li> <li>Izslēdziet un atkal ieslēdziet bloku.</li> </ul>
Pēc bezvadu LAN adaptera konfigurēšanas (WPS opcija) bezvadu LAN NAV redzams ierīces pārskata izvēlnē (sākuma izvēlnē).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliedzinieties, ka bezvadu LAN atrodas pietiekami tuvu sakaru ierīcei.</li> <li>Pārbaudiet, vai savienojums ir ieslēgts.</li> <li>Pārliedzinieties, ka viedierīce ir savienota ar to pašu bezvadu tīklu, ar kuru savienots bezvadu LAN.</li> <li>Mēģiniet veikt rūpnīcas iestatījumu atiestati un tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru. Skatiet "<a href="#">Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate</a>" [▶ 41].</li> </ul>

Problēma	Traucējuma novēršana
Bezvadu LAN NAV redzams pieejamo Wi-Fi tīklu sarakstā viedierīcē (piekļuves punkta opcija).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mēģiniet pārslēgties no piekļuves punkta opcijas uz WPS opciju, lai mainītu bezvadu savienojuma kanālu. Bezvadu kanālam JĀBŪT no 1. līdz 13.</li> <li>▪ Pārbaudiet, vai savienojums ir ieslēgts.</li> <li>▪ Mēģiniet veikt rūpnīcas iestatījumu atiestati un tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru. Skatiet "<a href="#">Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate</a>" [▶ 41].</li> </ul>
Uzrādītā iekštelpu/āra temperatūras vērtība ONECTA atšķiras no vērtības, ko uzrāda citas mērierīces.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ONECTA uzrāda iekštelpu/āra temperatūru tikai iekšējā/ārēja bloka tuvumā.</li> <li>▪ Citām iekārtām izmērītā temperatūra var atšķirties, jo bloka tuvumā var būt atšķirīgi apstākļi (piemēram, piesaulē, salna utt.)</li> <li>▪ Temperatūra, ko uzrāda ONECTA, ir tikai informatīvs rādītājs.</li> </ul>

## 10 Likvidēšana



### PIEZĪME

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

# 11 Glosārijs

**Izplatītājs**

Attiecīgā produkta izplatītājs.

**Pilnvarots uzstādītājs**

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

**Lietotājs**

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai ekspluatē 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**

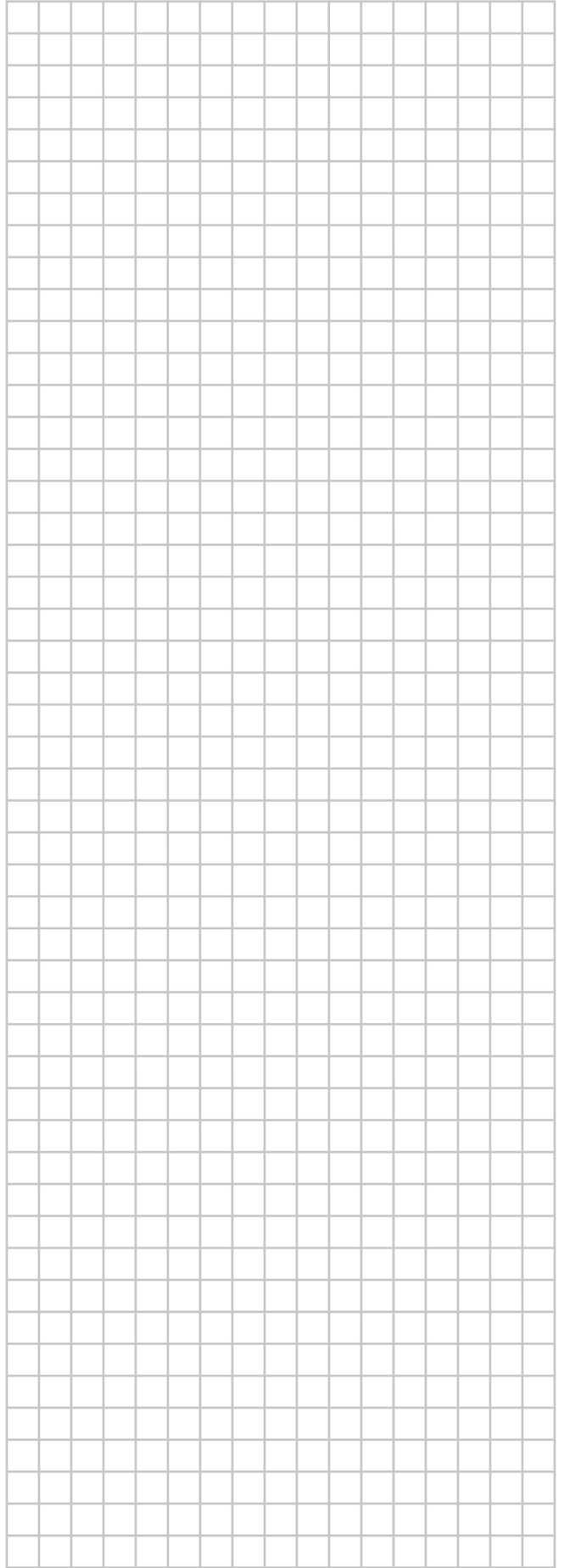
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

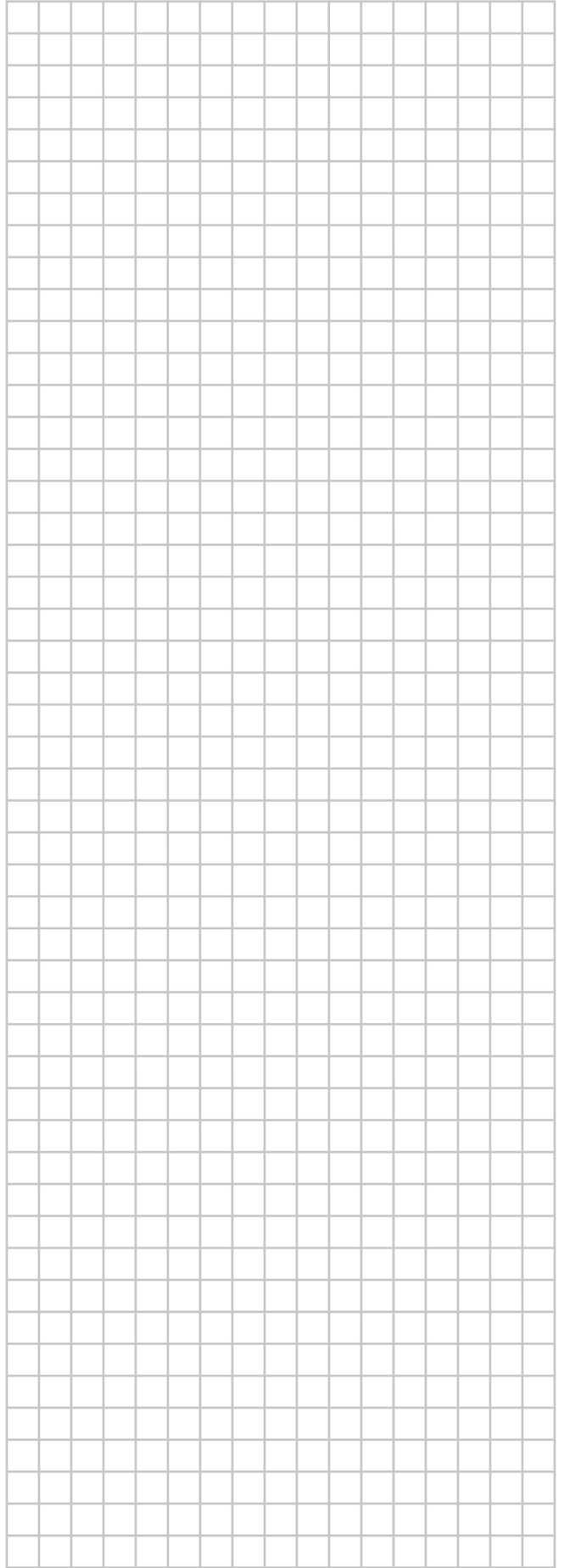
**Papildu aprīkojums**

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.





ERC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2023 Daikin

4P518786-13K 2023.06