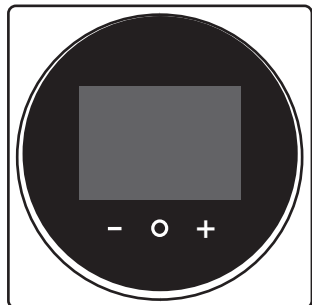




Uzstādītāja un lietotāja uzzīņu grāmata  
Madoka tālvadības pults ar kabeli



# Saturi

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Informācija par dokumentāciju</b>                                    | <b>5</b>  |
| 1.1 Par šo dokumentu.....   | 5         |
| 1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme.....                                    | 6         |
| 1.3 Uzstādītāja un lietotāja uzziņu rokasgrāmatas pārskats.....           | 6         |
| <b>2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi</b>                        | <b>8</b>  |
| 2.1 Uzstādītājam .....  | 8         |
| 2.2 Lietotājam .....  | 9         |
| <b>3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam</b>                           | <b>10</b> |
| <br><b>Informācija lietotājam</b> <span style="float: right;">11</span>   |           |
| <b>4 Tālvadības pults: Pārskats</b>                                       | <b>12</b> |
| 4.1 Par vadības pulti.....  | 12        |
| 4.2 Pogas .....   | 13        |
| 4.3 Statusa ikonas .....  | 13        |
| 4.4 Statusa rādītājs.....   | 15        |
| <b>5 Darbība</b>  | <b>16</b> |
| 5.1 Pamata lietošana.....   | 16        |
| 5.1.1 Sākuma ekrāns.....  | 16        |
| 5.1.2 Galvenā izvēlne .....   | 17        |
| 5.2 Darbības režīms.....  | 18        |
| 5.2.1 Par darbības režīmiem.....  | 19        |
| 5.2.2 Darbības režīma iestatīšana .....                                   | 23        |
| 5.3 Iestatītais punkts .....  | 23        |
| 5.3.1 Par iestatīto punktu .....  | 24        |
| 5.3.2 Iestatītā punkta norādīšana.....                                    | 26        |
| 5.4 Datums un laiks.....  | 26        |
| 5.4.1 Par datumu un laiku .....   | 26        |
| 5.4.2 Datuma un laika iestatīšana .....                                   | 26        |
| 5.5 Gaisa plūsma .....  | 27        |
| 5.5.1 Gaisa plūsmas virziens.....   | 27        |
| 5.5.2 Ventilatora ātrums.....   | 28        |
| 5.6 Vēdināšana .....  | 29        |
| 5.6.1 Vēdināšanas režīms .....  | 29        |
| 5.6.2 Vēdināšanas jauda.....  | 30        |
| 5.7 Lietošana ar pieredzi .....   | 30        |
| <b>6 Apkope un remonts</b>  | <b>31</b> |
| 6.1 Pārskats: Uzturēšana un tehniskā apkope.....                          | 31        |
| <b>7 Problēmu novēršana</b>   | <b>32</b> |
| 7.1 Pārskats: Darbības traucējumu novēršana.....                          | 32        |
| 7.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde .....                                | 32        |
| 7.2.1 Par aukstumaģenta noplūdes noteikšanu.....                          | 32        |
| 7.2.2 Noplūdes trausmes izslēgšana .....                                  | 33        |
| <br><b>Informācija uzstādītājam</b> <span style="float: right;">34</span> |           |
| <b>8 Informācija par iepakojumu</b>                                       | <b>35</b> |
| 8.1 Vadības pults izpakošana .....  | 35        |
| <b>9 Sagatavošanās</b>  | <b>36</b> |
| 9.1 Elektroinstalācijas prasības.....                                     | 36        |
| 9.1.1 Vadu sagatavošana ievilkšanai .....                                 | 36        |
| <b>10 Uzstādišana</b>   | <b>37</b> |
| 10.1 Pārskats: Uzstādišana.....   | 37        |
| 10.2 Vadības pults uzstādišana.....                                       | 37        |
| 10.2.1 Par vadības pults uzstādišanu .....                                | 37        |
| 10.2.2 Vadības pults uzstādišana .....                                    | 38        |
| 10.3 Elektroinstalācijas pievienošana .....                               | 39        |
| 10.3.1 Elektroinstalācijas pievienošanas drošības noteikumi.....          | 39        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| 10.3.2    | Elektroinstalācijas pievienošana .....                     | 39        |
| 10.4      | Vadības pults noslēgšana .....                             | 40        |
| 10.4.1    | Piesardzības pasākumi, noslēdzot vadības pulti .....       | 40        |
| 10.4.2    | Vadības pults noslēgšana .....                             | 40        |
| 10.5      | Vadības pults atvēršana .....                              | 41        |
| 10.5.1    | Piesardzības pasākumi, atverot vadības pulti .....         | 41        |
| 10.5.2    | Vadības pults atvēršana .....                              | 41        |
| <b>11</b> | <b>Sistēmas palaišana</b>                                  | <b>42</b> |
| 11.1      | Vadības pults nozīmēšana .....                             | 42        |
| 11.1.1    | Sekotājas ierīces statusa piešķiršana vadības pultij ..... | 43        |
| <b>12</b> | <b>Tālvadības pults: Pārskats</b>                          | <b>44</b> |
| 12.1      | Par vadības pulti .....                                    | 44        |
| 12.1.1    | Vadības pults konfigurēšana .....                          | 45        |
| 12.2      | Pogas .....  | 45        |
| 12.3      | Statusa ikonas .....                                       | 46        |
| 12.4      | Statusa rādītājs .....                                     | 47        |
| 12.4.1    | Darbība .....  | 47        |
| <b>13</b> | <b>Darbība</b>   | <b>49</b> |
| 13.1      | Pamata lietošana .....                                     | 49        |
| 13.1.1    | Ekrāna izgaismojums .....                                  | 49        |
| 13.1.2    | Sākuma ekrāns .....  | 50        |
| 13.1.3    | Informācijas ekrāns .....                                  | 51        |
| 13.1.4    | Galvenā izvēlne .....                                      | 52        |
| 13.2      | Darbības režīms .....                                      | 53        |
| 13.2.1    | Par darbības režīmiem .....                                | 53        |
| 13.2.2    | Darbības režīma iestatīšana .....                          | 57        |
| 13.3      | Iestatītais punkts .....                                   | 57        |
| 13.3.1    | Par iestatīto punktu .....                                 | 58        |
| 13.3.2    | Iestatītā punkta norādišana .....                          | 60        |
| 13.4      | Datums un laiks .....                                      | 60        |
| 13.4.1    | Par datumu un laiku .....                                  | 60        |
| 13.4.2    | Datumā un laika iestatīšana .....                          | 60        |
| 13.5      | Gaisa plūsma .....   | 61        |
| 13.5.1    | Gaisa plūsmas virziens .....                               | 61        |
| 13.5.2    | Ventilatora ātrums .....                                   | 62        |
| 13.6      | Vēdināšana .....   | 63        |
| 13.6.1    | Vēdināšanas režīms .....                                   | 63        |
| 13.6.2    | Vēdināšanas jauda .....                                    | 64        |
| 13.7      | Lietošana ar pieredzi .....                                | 64        |
| <b>14</b> | <b>Konfigurācija</b>                                       | <b>65</b> |
| 14.1      | Uzstādītāja izvēlne .....                                  | 65        |
| 14.1.1    | Par uzstādītāja izvēlni .....                              | 65        |
| 14.1.2    | Ekrāna iestatījumi .....                                   | 66        |
| 14.1.3    | Statusa rādītāja iestatījumi .....                         | 67        |
| 14.1.4    | Lauka iestatījumi .....                                    | 67        |
| 14.1.5    | Dažadi iestatījumi .....                                   | 74        |
| 14.2      | Programmatūras atjaunināšana .....                         | 87        |
| 14.2.1    | Par programmatūras atjauninājumiem .....                   | 87        |
| 14.2.2    | Programmatūras atjaunināšana ar lietotni .....             | 88        |
| 14.2.3    | Programmatūras atjaunināšana ar atjaunināšanas rīku .....  | 88        |
| <b>15</b> | <b>Par lietotni</b>  | <b>90</b> |
| 15.1      | Darbības un konfigurēšanas pārskats .....                  | 90        |
| 15.2      | Savienošana pāri .....                                     | 90        |
| 15.2.1    | Par savienošanu pāri .....                                 | 90        |
| 15.2.2    | Lietotnes savienošana pāri ar vadības pulti .....          | 91        |
| 15.2.3    | Bluetooth savienojuma izveidošana .....                    | 91        |
| 15.2.4    | Lai pārtrauktu Bluetooth savienojumu .....                 | 93        |
| 15.2.5    | Lai nopēmtu sasaistes informāciju .....                    | 94        |
| 15.3      | Lietotāju piekļuves līmeni .....                           | 96        |
| 15.3.1    | Par lietotāju piekļuves līmeniem .....                     | 96        |
| 15.3.2    | Pamata režīms .....  | 96        |
| 15.3.3    | Papildu režīms .....                                       | 96        |
| 15.3.4    | Uzstādītāja režīms .....                                   | 97        |
| 15.4      | Demonstrācijas režīms .....                                | 98        |
| 15.4.1    | Par demonstrācijas režīmu .....                            | 98        |
| 15.4.2    | Palaišana demonstrācijas režīmā .....                      | 98        |

# Saturs

---

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 15.4.3    | Demonstrācijas režīma izslēgšana.....                   | 98         |
| 15.5      | Funkcijas.....  | 99         |
| 15.5.1    | Pārskats: Funkcijas.....                                | 99         |
| 15.5.2    | Vispārīgi .....   | 102        |
| 15.5.3    | Iestatījumu pārnešana.....                              | 102        |
| 15.5.4    | Tālvadības pults iestatījumi .....                      | 103        |
| 15.5.5    | Enerģijas taupīšana.....                                | 105        |
| 15.5.6    | Grafika sastādīšana.....                                | 106        |
| 15.5.7    | Konfigurēšana un darbība .....                          | 107        |
| 15.5.8    | Apkope .....  | 115        |
| <b>16</b> | <b>Apkope</b>   | <b>122</b> |
| 16.1      | Apkopes drošības noteikumi .....                        | 122        |
| 16.2      | Par apkopi .....  | 122        |
| 16.3      | Brīdinājuma kvitēšana.....                              | 124        |
| 16.4      | Vadības pults tīrišana.....                             | 124        |
| 16.5      | Norādījums, ka laiks iztīrīt filtru.....                | 124        |
| 16.5.1    | Norādes "Laiks tīrīt filtru" noņemšana .....            | 124        |
| <b>17</b> | <b>Problēmu novēršana</b>                               | <b>125</b> |
| 17.1      | Iekšelpu iekārtas klūdu kodi .....                      | 125        |
| 17.2      | Konstatēta aukstumaģenta noplūde .....                  | 127        |
| 17.2.1    | Par aukstumaģenta noplūdes noteikšanu .....             | 127        |
| 17.2.2    | Noplūdes trauksmes izslēgšana .....                     | 127        |
| <b>18</b> | <b>Tehniskie dati</b>                                   | <b>129</b> |
| 18.1      | Savienojumu shēma.....                                  | 129        |
| 18.1.1    | Tipisks izkārtojums.....                                | 129        |
| 18.1.2    | Tipisks izkārtojums grupas vadībai .....                | 129        |
| 18.1.3    | Vadības pults + DIII centralizētās vadības ierīce ..... | 131        |
| <b>19</b> | <b>Glosārijs</b>  | <b>132</b> |

# 1 Informācija par dokumentāciju

## Šajā nodaļā

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | Par šo dokumentu.....                                       | 5 |
| 1.2 | Bridinājumu un simbolu nozīme .....                         | 6 |
| 1.3 | Uzstādītāja un lietotāja uzziņu rokasgrāmatas pārskats..... | 6 |

### 1.1 Par šo dokumentu

#### Mērķauditorija

Autorizētie uzstādītāji + tiešie lietotāji

#### Dokumentācijas komplekts

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

- **Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata:**

- Uzstādīšanas instrukcija
- Galvenās lietošanas instrukcijas

- **Uzstādītāja un lietotāja uzziņu grāmata:**

- Paplašināta informācija par uzstādīšanu un lietošanu

- **Atbilstības deklarācija:**



#### INFORMĀCIJA: Atbilstības deklarācija

Ar šo Daikin Europe N.V. deklarē, ka BRC1H tipa radiosakaru ierīce atbilst direktīvai 2014/53/ES. Oriģinālā atbilstības deklarācija ir pieejama BRC1H produktu lapās.

Dokumentācijas komplekts ir pieejams BRC1H produktu lapās:

- BRC1H52W: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W>



- BRC1H52K: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K>



- BRC1H52S: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S>





## INFORMĀCIJA: Madoka Assistant dokumentācija lietotnē

no vadības pults var veikt tikai galvenos iestatījumus un vadīt tikai pamatfunkcijas. Papildu iestatījumi un funkcijas ir pieejamas, izmantojot Madoka Assistant lietotni. Plašāku informāciju skietiet lietotnē un tās iebūvētajā dokumentācijā. Lietotne Madoka Assistant ir pieejama Google Play un Apple Store.

Komplektā iekļautās dokumentācijas jaunākās pārskatītās versijas var būt pieejamas reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē vai no jūsu izplatītāja.

Orīginālā dokumentācija ir rakstīta angļu valodā. Pārējās valodās ir oriģinālo dokumentu tulkojumi.

## 1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme



### BRIESMAS!

Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu.



### SARGIETIES!

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.



### 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.



### BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

Norāda iespējami sprādzienbīstamu situāciju.

## 1.3 Uzstādītāja un lietotāja uzziņu rokasgrāmatas pārskats

| Nodaļa                                | Apraksts   |
|---------------------------------------|--|
| Par dokumentāciju                     | Kāda dokumentācija ir pieejama uzstādītājam un lietotājam                |
| Vispārējie drošības noteikumi         | Izlasi šos drošības noteikumus pirms iekārtas uzstādīšanas               |
| Īpaši drošības noteikumi uzstādītājam | Uzstādītājam šie drošības noteikumi jāizlasa pirms iekārtas uzstādīšanas |
| Lietotājam                            |  |

| Nodaļa                        | Apraksts  |
|-------------------------------|---|
| Tālvadības pults: Pārskats    | Tālvadības pults pārskats   |
| Darbība                       | Kā lietot tālvadības pulti  |
| Uzturēšana un tehniskā apkope | Kā uzturēt un apkopt tālvadības pulti   |
| Darbības traucējumu novēršana | Kas jādara, ja rodas problēmas  |
| <b>Uzstādītājam</b>           |   |
| Iepakojuma saturs             | Kā izpakot tālvadības pulti un izņemt tās piederumus                                |
| Sagatavošana                  | Kas jādara un jāzina pirms došanās uz uzstādīšanas vietu                            |
| Uzstādīšana                   | Kas jādara un jāzina, lai uzstādītu tālvadības pulti                                |
| Sistēmas palaišana            | Kā iedarbināt tālvadības pulti  |
| Tālvadības pults: Pārskats    | Tālvadības pults pārskats   |
| Konfigurācija                 | Kas jādara un jāzina, lai konfigurētu sistēmu pēc tās uzstādīšanas                  |
| Par lietotni                  | Kas jādara un jāzina, lai uzsāktu tālvadības pults lietošanu pēc tās konfigurēšanas |
| Apkope                        | Kā uzturēt tālvadības pulti   |
| Darbības traucējumu novēršana | Kas jādara, ja rodas problēmas  |
| Tehniskie dati                | Sistēmas specifikācijas   |
| Glosārijs                     | Terminu definīcijas   |

## 2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

### Šajā nodalā

|     |                    |   |
|-----|--------------------|---|
| 2.1 | Uzstādītājam ..... | 8 |
| 2.2 | Lietotājam .....   | 9 |

#### 2.1 Uzstādītājam

Šajā dokumentā iekļautie noteikumi attiecas uz joti svarīgām lietām, tāpēc tos rūpīgi ievērojiet.



#### INFORMĀCIJA

Šī vadības pults ir izvēles aprīkojums un nav lietojama viena pati. Sk. arī ārējā un iekšējā bloka uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmatu.



#### SARGIETIES!

Nepareiza aprīkojuma vai piederumu uzstādīšana var izraisīt strāvas triecienu, ūssavienojumu, noplūdes, aizdegšanos vai citādi bojāt aprīkojumu. Izmantojet TIKAI piederumus, papildaprīkojumu un rezerves daļas, kuras ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin.



#### SARGIETIES!

Ārējie vadi un komponenti ir JĀUZSTĀDA elektriķim, un tiem ir JĀATBILST attiecīgajiem noteikumiem un prasībām.



#### PIEZĪME

Tālvadības pults JĀUZSTĀDA iekštelpās.



#### PIEZĪME

Ja pulti izmanto kā telpas reostatu, tad izvēlieties tādu uzstādīšanas vietu, kur var konstatēt telpas vidējo temperatūru.

Vadības pulti NEDRĪKST uzstādīt šādās vietās:

- Vietās, kur tā nav pasargāta no tiešas saules gaismas.
- Tuvu pie siltuma avotiem.
- Vietās, kur to skar no āra ieplūstošs gaiss vai ir caurvējš, piemēram, atverot vai aizverot durvis.
- Vietās, kur displejs ātri klūst netīrs.
- Vietās, kur GRŪTI piekļūt vadības pultij.
- Vietās, kur temperatūra <-10°C un >50°C.
- Vietās, kur gaisa relatīvais mitrums >95%.
- Vietās, kur atrodas mašīnerija, kas izdala elektromagnētiskos vilņus. Elektromagnētiskie vilņi var traucēt vadības sistēmai un izraisīt aprīkojuma darbības traucējumus.
- Vietās, kur pults nav pasargāta no ūdens vai mitruma.

Ja NEZINĀT, kā uzstādīt vai ekspluatēt šo iekārtu, sazinieties ar tās izplatītāju.

Pēc uzstādīšanas beigām:

- veiciet izmēģinājuma darbināšanu, lai pārbaudītu, vai nav atteices.
- Paskaidrojet lietotājam, kā jārīkojas ar vadības pulti.
- Aiciniet lietotāju saglabāt šo rokasgrāmatu turpmākai uzzīnai.



### INFORMĀCIJA

Par vadības pults pārvietošanu citur konsultējieties ar izplatītāju.

## 2.2 Lietotājam



### SARGIETIES!

NEIZMANTOJIET pults tīrišanai organiskos šķīdinātājus, piemēram, krāsas šķīdinātāju.



### SARGIETIES!

Vadības pults tuvumā NELIETOJIET viegli uzliesmojošas vielas, piemēram, matu laku vai insekticīdu.



### SARGIETIES!

Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka briesmas:

- Vadības pulti NEDRĪKST apkalpot ar slapjām rokām.
- AIZLIEGTS izjaukt vadības pulti un pieskarties tās iekšējām detaļām. Vērsieties pie izplatītāja.
- NEPĀRBŪVĒJIET un NEREMONTĒJIET vadības pulti. Vērsieties pie izplatītāja.
- Pats NEPĀRVIETOJIET tālvadības pulti pie cita bloka un neuzstādīt to no jauna. Vērsieties pie izplatītāja.



### SARGIETIES!

NAV PIEĻAUJAMA rotaļāšanās ar kondicionētāju vai ar tā tālvadības pulti. Ja bērns nejauši iedarbina ierīci, tad ir iespējams kaitējums veselībai.

## 3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.



### UZMANĪBU!

AIZLIEGTS pieskarties pults iekšējām detalām.



### UZMANĪBU!

Nesaspiediet vadus, kad noslēdzat vadības pulti.



### UZMANĪBU!

Pirms sistēmas iedarbināšanas pārbaudiet:

- Vai pabeigta iekšējā un ārēja bloka elektriskā vadojuma ierīkošana.
- Vai iekšējo un ārējā bloka sadales kārbas vāks ir noslēgts.



### UZMANĪBU!

Kad vadības pulti savienojat ar iekšējo bloku, pārliecinieties, ka iekšējā bloka sadales kārba un signālu pārraides vads nav savienoti.



### SARGIETIES!

Ārējie vadības komponenti ir JĀUZSTĀDA elektriski, un tiem ir JĀATBILST attiecīgajiem noteikumiem un prasībām.



### SARGIETIES!

Pirms jebkādu apkopes vai remonta darbību veikšanas vienmēr izslēdziet sistēmu ar vadības pulti, kā arī izslēdziet energoapgādes jaudas slēdzi. **Iespējamās sekas:** elektriskās strāvas trieciens vai trauma.



### SARGIETIES!

Tālvadības pulti NEDRĪKST mazgāt. **Iespējamās sekas:** strāvas noplūde, elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās.

# Informācija lietotājam

## 4 Tālvadības pults: Pārskats

### Šajā nodalā

|     |                         |    |
|-----|-------------------------|----|
| 4.1 | Par vadības pulti ..... | 12 |
| 4.2 | Pogas .....             | 13 |
| 4.3 | Statusa ikonas .....    | 13 |
| 4.4 | Statusa rādītājs .....  | 15 |

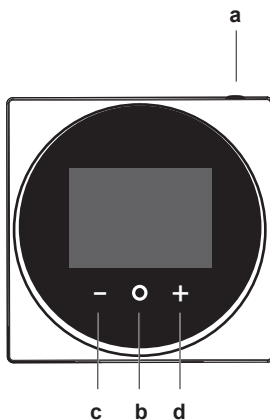
#### 4.1 Par vadības pulti

Atkarībā no konfigurācijas vadības pultij ir viens vai trīs darbības režīmi. Katrā režīmā ir pieejama atšķirīga vadības pults funkcionalitāte.

| Režīms         | Funkcionalitāte   |
|----------------|---|
| Normāls        | <p>Vadības pults ir pilnīgi funkcionāla.<br/>Ir pieejama visa funkcionalitāte, kas aprakstīta "5 Darbība" [▶ 16].<br/>Vadības pults var būt vedēja vai sekotāja vadības pults.</p>  |
| Tikai trauksme | <p>Vadības pults darbojas kā noplūdes trauksmes devēja tikai vienam iekšējam blokam.<br/>Nav pieejama funkcionalitāte, kas aprakstīta "5 Darbība" [▶ 16].<br/>Informāciju par noplūdes trauksmi skatīt "7.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde" [▶ 32].<br/>Vadības pults var būt vedēja vai sekotāja vadības pults.</p>  |
| Uzraugs        | <p>Vadības pults darbojas tikai kā noplūdes trauksmes devēja visai sistēmai, t.i., vairākiem iekštelpu blokiem un to attiecīgajām vadības pultīm. Šis režīms ir paredzēts vadības pultij, kas tiek lietota uzraudzības centrā, piemēram, viesnīcas reģistratūrā.<br/>Nav pieejama funkcionalitāte, kas aprakstīta "5 Darbība" [▶ 16].<br/>Informāciju par noplūdes trauksmi skatīt "7.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde" [▶ 32].<br/>Vadības pults var būt tikai sekotāja vadības pults.</p> |

Papildinformāciju par režīmiem, kurus un kā var iestatīt vadības pults darbībai, skatīt "12.1.1 Vadības pults konfigurēšana" [▶ 45]. Ja izmanto uzraudzības režīmu, tad ir obligāti jāiestata uzraugāmās telpas adrese, lai zinātu, kuram iekšējam blokam ģenerēta aukstumaģenta noplūdes trauksme. Sīkāk par to skatiet "Uzraugāmās telpas adrese" [▶ 115].

## 4.2 Pogas



- a** ON/OFF (ieslēgt/izslēgt)
- Kad sistēma IZSLĒGTA, nospiediet, lai IESLĒGTU sistēmu.
  - Kad sistēma IESLĒGTA, tad nospiediet, lai IZSLĒGTU sistēmu.
- b** ENTER/ACTIVATE /SET (ieiet/aktivizēt/iestatīt)
- No sākuma ekrāna pārejiet galvenajā izvēlnē.
  - No galvenās izvēlnes pārejiet vienā no apakšizvēlnēm.
  - Attiecīgajā apakšizvēlnē aktivizējet darbības/vēdināšanas režīmu.
  - Vienā no apakšizvēlnēm apstipriniet iestatījumu.
- c** CYCLE/ADJUST (pāriet/regulēt)
- Pāriet pa kreisi.
  - Noregulējiet iestatījumu (pēc noklusējuma: samazināšana).
- d** CYCLE/ADJUST (pāriet/regulēt)
- Pāriet pa labi.
  - Noregulējiet iestatījumu (pēc noklusējuma: palielināšana).

## 4.3 Statusa ikonas

| Ikona | Apraksts  |
|-------|---|
|       | <b>Sistēma IESLĒGTA.</b> Signalizē, ka sistēma darbojas.  |
|       | <b>Sistēma IZSLĒGTA.</b> Signalizē, ka sistēma nedarbojas.  |
|       | <b>Bluetooth.<sup>(1)</sup></b> Norāda, ka pults ir savienota ar mobilo ierīci izmantošanai ar Madoka Assistant lietotni.   |
|       | <b>Blokēt.</b> Rāda, ka funkcija vai darbības režīms ir bloķēts, un tāpēc to nevar izmantot vai atlasīt.  |
|       | <b>Centralizētā vadība.</b> Rāda, ka sistēmu vada centralizētās vadības ierīce (papildu piederums) un ka šobrīd sistēmas vadīšana ar pulti ir ierobežota.   |
|       | <b>Pārslēgšana centralizētās vadības apstāklos.</b> Rāda, ka dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšana notiek cita iekšējā bloka centralizētā vadībā vai ar papildu piederumu — dzesēšanas/sildīšanas selektorslēdzi, kas savienots ar iekšējo bloku. |

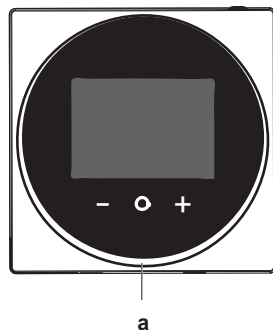
<sup>(1)</sup> Nosaukums Bluetooth® un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Daikin Europe N.V. lieto šis preču zīmes saskaņā ar licenci. Pārējās preču zīmes un nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

| Ikona   | Apraksts   |
|---|--|
|    | <b>Atkausēšana/karstais starts.</b> Rāda, ka ir aktīvs atkausēšanas/karstā starta režīms.  |
|    | <b>Grafiks/taimeris.</b> Rāda, ka sistēma darbojas saskaņā ar grafiku vai ka IZSLĒGŠANAS taimeris ieslēgts.  |
|    | <b>Laiks nav iestatīts.</b> Rāda, ka vadības pults laiks nav iestatīts.  |
|    | <b>Filtra automātiskā tīrišana.</b> Rāda, ka filtra automātiskā tīrišana ir aktivizēta.  |
|    | <b>Ātrais starts.</b> Rāda, ka ir aktivizēts ātrā starta režīms (tikai Sky Air).   |
|    | <b>Darbības izmēģināšana.</b> Rāda, ka ir aktivizēts darbības izmēģināšanas režīms (tikai Sky Air).  |
|    | <b>Pārbaude.</b> Rāda, ka notiek iekšējā vai ārējā bloka pārbaude.   |
|    | <b>Periodiskā pārbaude.</b> Rāda, ka notiek iekšējā vai ārējā bloka pārbaude.  |
|    | <b>Rezerve.</b> Rāda, ka iekšējais bloks sistēmā ir iestatīts kā rezerves iekšējais bloks.   |
|  | <b>Atsevišķs gaisa plūsmas virziens.</b> Rāda, ka ir iespējots atsevišķs gaisa plūsmas virziens.   |
|  | <b>Informācija.</b> Rāda, ka ir paziņojums no sistēmas. Lai pārlūkotu paziņojumu, pārejiet informācijas ekrānā.  |
|  | <b>Brīdinājums.</b> Rāda, ka notikusi klūda vai kādam no iekšējā bloka komponentiem ir nepieciešama apkope.  |
|  | <b>Enerģijas patēriņa ierobežojums.</b> Rāda, ka sistēmas elektroenerģijas patēriņš ir ierobežots un sistēma darbojas ar ierobežotu jaudu.                       |
|  | <b>Enerģijas patēriņa ierobežojuma beigas.</b> Rāda, ka sistēmas elektroenerģijas patēriņš vairs nav ierobežots un sistēma vairs nedarbojas ar ierobežotu jaudu. |
|  | <b>Darbības maiņa.</b> Rāda, ka ir aktivizēts darbības maiņas režīms.  |
|  | <b>Pazemināšana.</b> Rāda, ka iekšējais bloks darbojas ar pazemināšanu.  |
|  | <b>Vēdināšana.</b> Rāda, ka ir pieslēgts siltuma atguves vēdināšanas bloks.  |

**INFORMĀCIJA**

- Informāciju par darbības režīmu un vēdināšanas režīma ikonām sk. attiecīgi "5.2 Darbības režīms" [▶ 18] un "5.6.1 Vēdināšanas režīms" [▶ 29].
- Vairums ikonu ir saistītas ar iestatījumiem Madoka Assistant lietotnē. Sīkāku informāciju skatiet lietotnē.

## 4.4 Statusa rādītājs



a Statusa rādītājs

# 5 Darbība

## Šajā nodalā

|       |                                   |    |
|-------|-----------------------------------|----|
| 5.1   | Pamata lietošana .....            | 16 |
| 5.1.1 | Sākuma ekrāns .....               | 16 |
| 5.1.2 | Galvenā izvēlne.....              | 17 |
| 5.2   | Darbības režīms .....             | 18 |
| 5.2.1 | Par darbības režīmiem .....       | 19 |
| 5.2.2 | Darbības režīma iestatīšana ..... | 23 |
| 5.3   | Iestatītais punkts.....           | 23 |
| 5.3.1 | Par iestatīto punktu.....         | 24 |
| 5.3.2 | Iestatītā punkta norādišana ..... | 26 |
| 5.4   | Datums un laiks.....              | 26 |
| 5.4.1 | Par datumu un laiku .....         | 26 |
| 5.4.2 | Datuma un laika iestatīšana ..... | 26 |
| 5.5   | Gaisa plūsma .....                | 27 |
| 5.5.1 | Gaisa plūsmas virziens..          | 27 |
| 5.5.2 | Ventilatora ātrums .....          | 28 |
| 5.6   | Vēdināšana.....                   | 29 |
| 5.6.1 | Vēdināšanas režīms .....          | 29 |
| 5.6.2 | Vēdināšanas jauda.....            | 30 |
| 5.7   | Lietošana ar pieredzi.....        | 30 |

### 5.1 Pamata lietošana

#### 5.1.1 Sākuma ekrāns

##### Sākuma ekrāna režīms

Atkarībā no konfigurācijas vadības pultij ir vai nu standarta, vai detalizētais sākuma ekrāns. Kamēr standarta sākuma ekrāns sniedz tikai ierobežotu informāciju, detalizētais sākuma ekrāns sniedz jebkura veida informāciju, izmantojot statusa ikonas. Pēc dīkstāves vadības pulta vienmēr atgriežas sākuma ekrānā.

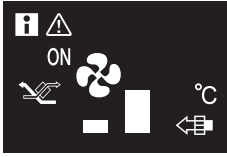
| Standarta | Detalizētais |
|-----------|--------------|
|           |              |

Ja Sākuma ekrāna režīms ir Detalizēts, tad var vizualizēt gan iekštelpu temperatūru, gan CO<sub>2</sub> koncentrācijas vērtību, ko mēra ar CO<sub>2</sub> sensoru apgādāts bloks. Sīkāku informāciju par to skatiet "Ekrāns" [▶ 103].

| Telpu temperatūra | CO <sub>2</sub> koncentrācijas vērtība |
|-------------------|--|
|                   |  |

##### Sākuma ekrāna darbība

Noteiktos apstākļos vadības pults ļauj veikt darbības sākuma ekrānā.

| Nosacījums   | Darbība  |
|--|--|
| Sistēma darbojas dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskajā darbības režīmā. | Mainīt iestatīto punktu   |
| Sistēmā ir TIKAI siltuma atguves vēdināšanas bloki.                        | Mainīt vēdināšanas jaudu  |



### INFORMĀCIJA

- Atkarībā no konfigurācijas uzdotā vērtība sākuma ekrānā tiek parādīta vai nu kā skaitliska vērtība, vai kā simbols. Sīkāku informāciju par to skatiet "5.3.1 Par iestatīto punktu" [24].
- Ja sākuma ekrānā uzdotā vērtība tiek rādīta kā simbols, tad tas rāda tikai sākuma ekrāna standarta režīma ikonas pat tad, ja vadības pults ir sākuma ekrāna detalizētā režīmā.



### INFORMĀCIJA

Pultij ir enerģijas taupīšanas funkcija, kas izslēdz displeju, ja ierīci ilgi nelieto. Lai atkal ieslēgtu displeju, nospiediet jebkuru pogu.

#### 5.1.2 Galvenā izvēlne

Sākuma ekrānā nospiediet , lai pārietu galvenajā izvēlnē. Izmantojiet un , lai pārvietotos pa izvēlnēm. Vēlreiz nospiediet , lai pārietu vienā no izvēlnēm.

| Izvēlne | Apraksts   |
|---------|--|
|         | <b>Darbības režīms.</b> Iestatiet darbības režīmu.   |
|         | <b>Datums un laiks.</b> Iestatiet datumu un laiku.   |
|         | <b>Gaisa plūsmas virziens.</b> Iestatiet iekšējā bloka gaisa plūsmas virzienu.   |
|         | <b>Ventilatora ātrums.</b> Iestatiet iekšējā bloka ventilatora ātrumu.   |
|         | <b>Vēdināšanas režīms.</b> Iestatiet vēdināšanas darbības režīmu.  |
|         | <b>Vēdināšanas jauda.</b> Iestatiet ventilatora ātrumu vēdināšanas darbībai.<br><b>Bluetooth.</b> Aktivizējiet Bluetooth, lai vadītu sistēmu ar lietotni Madoka Assistant un/vai veiktu tālvadības pults programmatūras atjaunināšanu. |

**INFORMĀCIJA**

- Atkarībā no tā, kāda veida iekšējo bloku izmantojat, pieejamo izvēlnu skaits var būt atšķirīgs.
- Galvenajā izvēlnē katras apakšizvēlnes ikona parāda pašreizējo aktīvo iestatījumu vai režīmu. Kad lietojat vadības pulti, dažādas izvēlnes var izskatīties atšķirīgas no tām, kādas tās ir attēlotas šajā rokasgrāmatā.
- No vadības pults var vadīt tikai sistēmas pamatfunkcijas. Par papildu funkciju (pazemināšana, grafika taimeris utt.) vadīšanu sk. Madoka Assistant lietotnē.

**INFORMĀCIJA**

Iespējams, ka izvēlnes ir bloķētas. Tādā gadījumā tās galvenajā izvēlnē ir pārsvītrotas, un blakus ir piekaramās atslēgas ikona. Funkciju bloķēšana notiek, izmantojot Madoka Assistant lietotni. Sīkāku informāciju skatiet Madoka Assistant lietotnē un "Funkciju bloķade" [▶ 112].



## 5.2 Darbības režīms

Iekšējais bloks var darboties dažādos režīmos.

| Ikona | Darbības režīms   |
|-------|---|
|       | <b>Dzesēšana.</b> Šajā režīmā dzesēšana tiek aktivizēta atkarībā no iestatītā punkta vai pazemināšanas.   |
|       | <b>Sildīšana.</b> Šajā režīmā sildīšana tiek aktivizēta atkarībā no iestatītā punkta vai pazemināšanas.   |
|       | <b>Tikai ventilācija.</b> Šajā režīmā notiek gaisa cirkulācija bez sildīšanas vai dzesēšanas.   |
|       | <b>Žāvēšana.</b> Šajā režīmā relatīvais gaisa mitrums tiek samazināts ar minimālu temperatūras pazemināšanu.<br>Temperatūras un ventilatora ātruma iestatījumus kontrolē automātika, tos nevar regulēt no vadības pults.<br>Žāvēšana nav iespējama, kad telpas temperatūra ir pārāk zema. |
|       | <b>Ventilācija.</b> Šajā režīmā notiek telpas vēdināšana bez dzesēšanas vai sildīšanas.   |
|       | <b>Gaisa attīrišana.</b> Šajā režīmā darbojas pēc izvēles pieejamā gaisa attīrišanas ierīce.  |
|       | <b>Ventilācija + gaisa attīrišana.</b> Ventilācijas un gaisa attīrišanas kombinācija.   |
| <br>  | <b>Automātiski.</b> Šajā režīmā iekārta automātiski pārslēdzas no dzesēšanas uz sildīšanu un otrādi atbilstoši iestatītajiem punktiem.  |



## INFORMĀCIJA

Atkarībā no tā, kāda veida iekšējo bloku izmanto, pieejamo darbības režīmu skaits var būt atšķirīgs.

### 5.2.1 Par darbības režīmiem



## INFORMĀCIJA

Ja iekšējais bloks darbojas tikai dzesēšanas režīmā, tad to var tikai iestatīt, lai tas darbotos dzesēšanas, tikai ventilācijas vai žāvēšanas režīmā.



## INFORMĀCIJA

Ja darbības režīmu izvēlnē nav pieejams neviens darbības režīms, tad iespējams, ka tie ir bloķeti. Darbības režīmu bloķēšana notiek, izmantojot Madoka Assistant lietotni. Sīkāku informāciju skatiet Madoka Assistant lietotnē un "["Funkciju blokāde"](#)" [▶ 112].



## INFORMĀCIJA

Ja iekšējā bloka darbības režīma pārslēgšanu veic centralizētā vadība (sākuma ekrānā mirgo statusa ikona "Pārslēgšana centralizētā vadībā"), tad NAV iespējams mainīt iekšējā bloka darbības režīmu. Sīkāku informāciju par to sk. "["Dzesēšanas/sildīšanas vedējs"](#)" [▶ 84].

### Dzesēšana

Ja āra gaisa temperatūra ir augsta, tad var būt nepieciešams laiks, lai gaisa temperatūra telpās sasniegstu iestatīto vērtību.

Kad temperatūra telpās ir zema un iekšējam blokam iestatīts dzesēšanas režīmā, tad iekšējais bloks vispirms var uzsākt atkausēšanu (tas ir, sildīšanu), lai novērstu sistēmas dzesēšanas spēju samazināšanos, ko izraisa apsarmojums uz siltummaiņa. Sīkāku informāciju par to sk. "["Sildīšana"](#)" [▶ 19].

Iekšējais bloks var darboties dzesēšanas režīmā, jo tas darbojas pazemināšanas apstākļos. Sīkāku informāciju par to sk. "["Pazemināšana"](#)" [▶ 109].

### Sildīšana

Darbojoties sildīšanas režīmā, sistēmai vajag vairāk laika uzdotās temperatūras vērtības sasniegšanai nekā dzesēšanas režīmā. Lai kompensētu šo atšķirību, ieteicams laikus iedarbināt sistēmu, izmantojot taimera funkciju.

Iekšējais bloks var darboties sildīšanas režīmā, jo tas darbojas pazemināšanas apstākļos. Sīkāku informāciju par to skatiet "["Pazemināšana"](#)" [▶ 109].

Lai novērstu aukstu caurvēju un sistēmas sildīšanas jaudas samazināšanos, sistēma var darboties šādos īpašos sildīšanas režīmos:

| Darbība                             | Apraksts   |
|-------------------------------------|--|
| <b>Atkausēšana</b>                  | <p>Lai novērstu sildīšanas jaudas samazināšanos sakarā ar ārējā bloka apledošanu, sistēma automātiski uzsāk atkausēšanu.</p> <p>Atkausēšanas laikā iekšējā bloka ventilators pārtrauc darbību, bet sākuma ekrānā parādās šāda ikona:</p>  <p>Sistēma atsāk normālu darbību aptuveni pēc 6–8 minūtēm.</p> |
| <b>Karstais starts (tikai VRV )</b> | <p>Karstā starta laikā iekšējā bloka ventilators pārtrauc darbību, bet sākuma ekrānā parādās šāda ikona:</p>   |



### INFORMĀCIJA

Ja sistēmu aptur, kad iekšējais bloks darbojas sildīšanas režīmā, ventilators turpina darbu vēl apmēram 1 minūti, lai tādējādi atdzesētu iekšējo bloku.



### INFORMĀCIJA

- Jo zemāka āra temperatūra, jo zemāka sildīšanas spēja. Ja sistēmas sildīšanas spēja nav pietiekama, tad ieteicams izmantot vēl vienu apkures ierīci (ja apkures ierīcē tiek dedzināts kurināmais, tad regulāri vēdiniet telpu. Neizmantojiet apkures ierīci tur, kur uz to var būt vērsta gaisa plūsma no iekšējā bloka).
- Iekšējā blokā cirkulē karsts gaiss. Tādēļ pēc iedarbināšanas iekšējam blokam nepieciešams laiks, lai sasildītu gaisu telpā.
- Iekšējā bloka ventilators automātiski darbojas, līdz sistēmas iekšējā temperatūra sasniedz noteiktu līmeni.
- Ja karstais gaiss paliek pie griestiem un telpā salst kājas, tad ieteicams izmantot ventilatoru, kas nodrošina gaisa cirkulāciju.

## Žāvēšana



### PIEZĪME

Lai novērstu ūdens noplūdi vai sistēmas avāriju, NEDRĪKST sistēmu izslēgt uzreiz pēc iekšējā bloka darbināšanas. Pirms sistēmas izslēgšanas pagaidiet, līdz drenāžas sūknis pabeidz ūdens izsūknēšanu no iekšējā bloka (aptuveni 1 minūti).



### INFORMĀCIJA

Lai nodrošinātu netraucētu startu, nedrīkst izslēgt sistēmu, kamēr tas darbojas.

## Automātiskais



### INFORMĀCIJA

Iekšējā bloka iestatītā punkta logikas gadījumā sistēma nevar darboties automātiskajā darbības režīma. Lai sistēma varētu darboties automātiskajā darbības režīmā, izvēlieties tālvadības pults iestatītā punkta logiku. Sīkāku informāciju skatiet Madoka Assistant lietotnē un "["Uzdoto vērtību logika"](#)" [▶ 107].

Automātiskā darbības režīma logika ir atkarīga no uzdotās iestatītā punkta logikas (Madoka Assistant lietotnes iestatījums).

| Viens iestatītais punkts  | Divi iestatītie punkti  |
|---|---|
| <br><br><b>C2</b> ----- } 0.5°C - 2°C | <br><br><br><b>C2</b> ----- } 0.5°C - 2°C  |
| <br><br><b>C2</b> ----- } 0.5°C - 2°C | <br><br><br><br><b>C2</b> ----- } 0.5°C - 2°C |



Dzesēšanas iestatītais punkts



Sildīšanas iestatītais punkts



**DIFF** Minimālā iestatītā punkta starpība sildīšanas un dzesēšanas iestatītajiem punktiem



**P+C1** Pārslēgšanas iestatītais punkts (ar kontroles taimeri)



**C2** Pies piedu pārslēgšanas iestatītais punkts



**0,5°C~2°C** Lauka iestatījumu temperatūras intervāli starp iestatītajiem punktiem



### INFORMĀCIJA

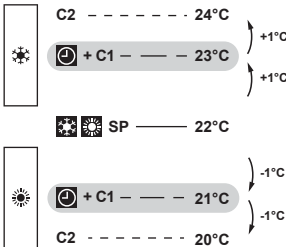
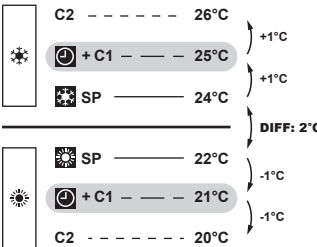
Iestatāmā temperatūras diapazona (0,5°C~2°C) noklusējuma vērtība ir 0,5°C.

Pārslēgšanās no viena darbības režīma otrā notiek šādos gadījumos:

#### 1. gadījums: primārā pārslēgšanās (**P+C1**)

Pārslēgšanās notiek, sākot ar brīdi, kad temperatūra telpā paaugstinās virs/nokrītas zem dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanās iestatītā punkta (C1) un kontroles taimeris ir beidzis darboties.

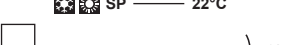
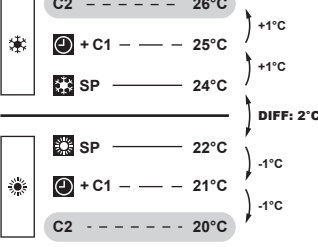
#### Piemērs:

| Viens iestatītais punkts   | Divi iestatītie punkti   |
|--|--|
|  <p>Sistēma silda telpu. Pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu notiek, kad temperatūra telpā paaugstinās virs C1 (23°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu notiek, kad temperatūra telpā pazeminās zem C1 (21°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p> |  <p>Sistēma silda telpu. Pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu notiek, kad temperatūra telpā paaugstinās virs C1 (25°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu notiek, kad temperatūra telpā pazeminās zem C1 (21°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p> |

## 2. gadījums: pies piedu pārslēgšanās (C2)

Pies piedu pārslēgšanās notiek, sākot ar brīdi, kad temperatūra telpā paaugstinās virs/nokrītas zem dzesēšanas/sildīšanas pies piedu pārslēgšanās iestatītā punkta (C2) un kontroles taimeris ir beidzis darboties.

### Piemērs:

| Viens iestatītais punkts   | Divi iestatītie punkti   |
|--|--|
| <br><br> <p>Sistēma silda telpu. Kad temperatūra telpā paaugstinās virs C2 (24°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Kad temperatūra telpā pazeminās zem C2 (20°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu.</p> |  <p>Sistēma silda telpu. Kad temperatūra telpā paaugstinās virs C2 (26°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Kad temperatūra telpā pazeminās zem C2 (20°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu.</p> |



### INFORMĀCIJA

Lai novērstu pārāk biežu darbības režīmu pārslēgšanu, tā parasti notiek pēc tam kad kontroles taimeris beidzis darboties (t.i., 1. gadījumā). Tomēr, lai nepieļautu, ka telpa kļūst pārāk karsta vai pārāk auksta, notiek piespiedu pārslēgšanās, kad temperatūra telpā sasniedz C2, bet kontroles taimeris joprojām darbojas (t.i., 2. gadījums).

#### 5.2.2 Darbības režīma iestatīšana

- 1 Pārejiet darbības režīmu izvēlnē.



- 2 Ar - un + izvēlieties darbības režīmu.



- 3 Nospiediet O, lai to ieslēgtu.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka darbības režīms mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

## 5.3 Iestatītais punkts

Iestatītais punkts ir attiecīgā temperatūra, kāda iekārtai jāsasniedz, darbojoties dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskajā režīmā.

### 5.3.1 Par iestatīto punktu

Atkarībā no konfigurācijas uzdotās temperatūras iestatījuma vērtība sākuma ekrānā tiek parādīta vai nu kā skaitliska vērtība ar cipariem, vai kā simbols.



#### INFORMĀCIJA

Par to, kā sākuma ekrānā konfigurēt iestatīto punktu, skatiet Madoka Assistant lietotni. Vēl skatiet "["Ekrāns"](#)" [▶ 103].

#### Iestatītais punkts sākuma ekrānā: Ar cipariem

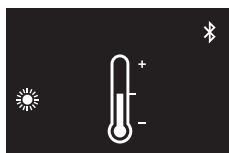
Ja sākuma ekrānā temperatūras iestatītais punkts ir redzams kā skaitliska vērtība, jūs kontrolējat telpas temperatūru, paaugstinot vai pazeminot iestatīto punktu ar 1°C soli.



Iestatīta punkta noklusējuma diapazons ir 16°C~32°C. Ja šajā diapazonā ir iestatīti kādi ierobežojumi ar iestatītā punkta diapazona funkciju (Madoka Assistant lietotnes funkcija; sk. "["Uzdoto vērtību intervāls"](#)" [▶ 110]), tad iestatīto punktu ir iespējams paaugstināt vai pazemināt tikai uz augšu/uz leju līdz iestatītā punkta diapazona maksimumam/minimumam.

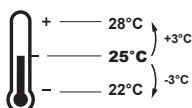
#### Iestatītais punkts sākuma ekrānā: Kā simbols

Ja sākuma ekrānā temperatūras iestatītais punkts redzams kā simbols, jūs kontrolējat telpas temperatūru, paaugstinot vai pazeminot iestatīto punktu attiecībā pret "atsauces iestatīto punktu" (to vizuāli norāda markieris termometra vidū).



Iestatīto punktu ir iespējams paaugstināt trīs 1°C soļus augstāk un trīs 1°C soļus zemāk par atsaucēs iestatīto punktu.

**Piemērs:** ja atsaucēs iestatītais punkts ir 25°C, iestatīto punktu var paaugstināt līdz 28°C un pazemināt līdz 22°C.



#### INFORMĀCIJA

Par to, kā konfigurēt iestatīto punktu, skatiet Madoka Assistant lietotni. Vēl skatiet "["Ekrāns"](#)" [▶ 103].

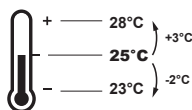
Tādas loģikas izņēmumi ir iespējami šādos gadījumos:

- Iestatīto punktu diapazona ierobežojums
- Centrālā vadība/vadība pēc grafika

### Uzdoto vērtību intervāls

Ja noklusējuma iestatīto punktu diapazonā ( $16^{\circ}\text{C}$ ~ $32^{\circ}\text{C}$ ) ir iestatīti kādi ierobežojumi ar iestatīto punktu diapazona funkciju (Madoka Assistant lietotnes funkcija; sk. "Uzdoto vērtību intervāls" [► 110]), tad iestatīto punktu ir iespējams paaugstināt vai pazemināt tikai uz augšu/uz leju līdz iestatīto punktu diapazona maksimumam/minimumam.

**Piemērs:** ja atsauces temperatūra ir  $25^{\circ}\text{C}$ , tad uzdoto vērtību parasti var pazemināt par trim soliem līdz  $22^{\circ}\text{C}$ . Bet ja iestatītā punkta minimālā robeža ir iestatīta uz  $23^{\circ}\text{C}$ , tad iestatīto punktu var pazemināt tikai līdz  $23^{\circ}\text{C}$ .



### Centrālā vadība/grafiks

Ja sistēmu kontrolē centralizēta vadības pults vai grafiks, tad parastās  $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$  iestatīto punktu diapazona robežas var tikt atceltas UN mainītas.

| JA   | TAD  |
|--|--|
| Centralizētā vadības pults vai grafiks uzdod iestatīto punktu, kas ir parastajā $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ iestatīto punktu diapazonā.      | Nekas neparasts nenotiek, un sistēma ievēro parasto iestatītā punkta un iestatīto punktu diapazona loģiku.   |
| Centralizētā vadības pults vai grafiks uzdod iestatīto punktu, kas pārsniedz parasto $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ iestatīto punktu diapazonu. | Uzdotais iestatītais punkts kļūst par $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ diapazona jauno augšējo/apakšējo robežu, un viss diapazons mainās attiecībā pret šo jauno robežu.  |
|  | <p><b>Piemērs:</b> atsauces iestatītais punkts tiek iestatīts uz <math>25^{\circ}\text{C}</math>, izveidojot šādu iestatīto punktu diapazonu:</p> <p>Ja centralizētās vadības pults vai grafiks maina iestatīto punktu uz <math>21^{\circ}\text{C}</math>, kas ir ārpus diapazona, tad "<math>21^{\circ}\text{C}</math>" kļūst par jauno apakšējo robežu, un viss diapazons mainās attiecībā pret šo jauno robežu.</p> |

### 5.3.2 Iestatītā punkta norādīšana

**Priekšnosacījums:** Pašreizējais darbības režīms — "Dzesēšana", "Sildīšana" vai "Auto".

- Sākuma ekrānā ar **-** un **+** palīdzību norādīet iestatīto punktu.



**Rezultāts:** Tādējādi mainās iekšējā bloka temperatūras iestatītais punkts.

## 5.4 Datums un laiks

Datuma un laika iestatīšana iekšējiem blokiem, kas savienoti ar vadības pulti.

### 5.4.1 Par datumu un laiku

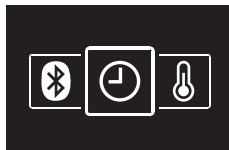
Atkarībā no vasaras laika iestatījumiem datuma un laika izvēlnē ir šādi vasaras laika rādītāji:

|  |               |
|--|---------------|
|  | Vasaras laiks |
|  | Ziemas laiks  |

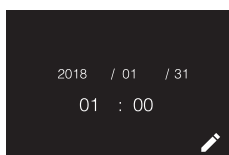
Sīkāk par to skatiet "[Iekšējā bloka lauka iestatījumi](#)" [▶ 71] (tālvadības pulti iestatījumi) un "[Datums un laiks](#)" [▶ 104] (lietotnes iestatījumi).

### 5.4.2 Datuma un laika iestatīšana

- Pārejiet datuma un laika izvēlnē.



- Nospiediet **+**, lai aktivizētu **☒**.



**Rezultāts:** Tagad vērtības var koriģēt.



- Iestatiet datumu un laiku. Koriģējet ar **-** un **+**. Apstipriniet ar **☒**. Veiciet izvēlnē korekcijas, līdz visos laukos ir pareizi iestatījumi.

**Rezultāts:** Jūs iestatāt datumu un laiku.



## INFORMĀCIJA

Kad vērtība laukā tiek apstiprināta, automātiski pārejat nākamajā laukā. Lai pabeigtu iestatīšanu un izietu no šīs izvēlnes, pārejiet pēdējā laukā un apstipriniet tur ievadīto vērtību.

## 5.5 Gaisa plūsma

### 5.5.1 Gaisa plūsmas virziens

Gaisa plūsmas virziens ir iekšējā bloka gaisa pūšanas virziens.

#### Par gaisa plūsmas virzienu

Var iestatīt šādus gaisa plūsmas virzienus:

| Virziens  | Ekrāns |
|---|--------|
| <b>Fiksēts stāvoklis.</b> Iekšējais bloks pūš gaisu vienā no 5 fiksētiem stāvokļiem.                    |        |
| <b>Līstišu kustība.</b> Iekšējais bloks pārslēdzas starp 5 stāvokļiem.                                  |        |
| <b>Automātiski.</b> Iekšējais bloks pielāgo gaisa plūsmas virzenu atbilstoši kustību sensora signāliem. |        |



## INFORMĀCIJA

- Atkarībā no iekšējā bloka veida un/vai sistēmas izkārtojuma automātiskā gaisa plūsmas virziena pielāgošana var nebūt pieejama.
- Dažu veidu iekšējiem blokiem nevar iestatīt gaisa plūsmas virzenu.

#### Automātiska gaisa plūsmas vadība

Tālāk minētajos darbības apstākļos iekšējā bloka gaisa plūsmas virziena vadība ir automātiska:

- Kad telpas temperatūra ir augstāka nekā vadības pultī iestatītā sildīšanas temperatūra (arī automātiskajā darbības režīmā).
- Kad iekšējais bloks darbojas sildīšanas režīmā un ir aktivizēta atkausēšanas funkcija.
- Kad iekšējais bloks darbojas nepārtrauktajā režīmā un gaisa plūsmas virziens ir horizontāls.

#### Gaisa plūsmas virziena iestatīšana

- Pārejiet gaisa plūsmas virziena izvēlnē.



**2** Ar un iestatiet gaisa plūsmas virzienu.



**3** Nospiediet , lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka gaisa plūsmas virziens mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

### 5.5.2 Ventilatora ātrums

Ventilatora ātrums raksturo spēku, ar kādu gaiss izplūst no iekšējā bloka.

#### Par ventilatora ātrumu

Atkarībā no iekšējā bloka veida varat izvēlēties vienu no tālāk minētajiem:

| Ventilatora ātrums   | Ekrāns |
|----------------------|--------|
| 2 ventilatora ātrumi |        |
| 3 ventilatora ātrumi |        |
| 5 ventilatora ātrumi |        |

Dažu veidu iekšējie bloki atbalsta arī "Automātisku ventilatora ātrumu". Tādā gadījumā iekšējais bloks savu ventilatora ātrumu regulē automātiski, atkarībā no uzdotās vērtības un iekštelpu temperatūras.

| Ventilatora ātrums  | Ekrāns |
|---------------------|--------|
| Automātiskā darbība |        |



#### INFORMĀCIJA

- Mehāniskās drošības labad iekšējais bloks var pats pārslēgties "Automātiska ventilatora ātruma" režīmā.
- Ventilators var pārtraukt darbību, bet tas ne vienmēr uzskatāms par darbības traucējumu. Ventilators var pārtraukt darbību jebkurā brīdī.
- Var paitēt kāds laiks, līdz ventilators pieskaņo savu darbību iestatījumiem.

### Ventilatora ātruma iestatīšana

- 1 Pārejiet ventilatora ātruma izvēlnē.



- 2 Ar - un + iestatiet ventilatora ātrumu.



- 3 Nospiediet O, lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka ventilatora ātrums mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

## 5.6 Vēdināšana



### INFORMĀCIJA

Vēdināšanu var iestatīt TIKAI siltuma atguves vēdināšanas blokiem.

#### 5.6.1 Vēdināšanas režīms

Siltuma atguves vēdināšanas bloks var darboties vairākos darbības režīmos.

| Ikona | Vēdināšanas režīms  |
|-------|---|
|       | <b>Enerģijas atguves vēdināšana.</b> Āra gaisu padod telpā caur siltummaini.  |
|       | <b>Apiešana.</b> Āra gaisu padod telpā bez izlaišanas caur siltummaini.   |
|       | <b>Automātiski.</b> Lai vēdinātu telpas visefektīvākajā veidā, siltuma atguves vēdināšanas bloks automātiski pārslēdzas starp režīmiem "Apiešana" un "Enerģijas atguves vēdināšana" (uz iekšēju aprēķinu pamata). |



### INFORMĀCIJA

Atkarībā no tā, kāda veida siltuma atguves vēdināšanas bloku izmanto, pieejamo vēdināšanas režīmu skaits var būt atšķirīgs.



### INFORMĀCIJA

Vēdināšanas režīma izmaiņas ir iespējamas neatkarīgi no dzesēšanas/sildīšanas vedēja. Sīkāku informāciju par to skatīt "[Dzesēšanas/sildīšanas vedējs](#)" [▶ 84].



### INFORMĀCIJA

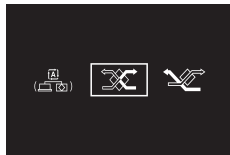
Lai nodrošinātu netraucētu startu, nedrīkst izslēgt sistēmu, kamēr tas darbojas.

### Vēdināšanas režīma iestatīšana

- 1 Pārejiet vēdināšanas režīmu izvēlnē.



**2** Ar **-** un **+** izvēlieties vēdināšanas režīmu.



**3** Nospiediet **Q**, lai to ieslēgtu.

**Rezultāts:** Siltuma atguves vēdināšanas bloka darbības režīms mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

#### 5.6.2 Vēdināšanas jauda

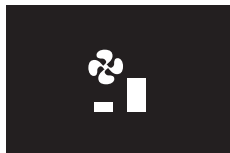
Vēdināšanas jauda apzīmē ventilatora ātrumu, ar kādu notiek vēdināšana.

##### Vēdināšanas jaudas iestatīšana

**1** Pārejiet vēdināšanas jaudas izvēlnē.



**2** Ar **-** un **+** iestatiet vēdināšanas jaudu.



**3** Nospiediet **Q**, lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Siltuma atguves vēdināšanas bloka vēdināšanas jauda mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

## 5.7 Lietošana ar pieredzi

No vadības pulta var vadīt tikai pamatfunkcijas. Lai ieslēgtu papildu funkcijas, izmantojiet Madoka Assistant lietotni.



### INFORMĀCIJA

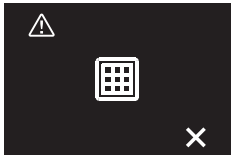
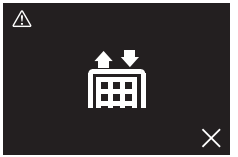
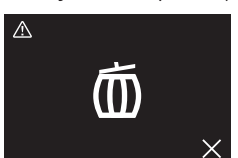
Lai vadības pulti apkalpotu ar lietotni, vadības pults ir jāsavieno ar mobilo ierīci, kurā ir instalēta lietotne. Instrukciju par to skatiet "["15.2 Savienošana pāri"](#)" [▶ 90].

# 6 Apkope un remonts

## 6.1 Pārskats: Uzturēšana un tehniskā apkope

Ja sistēmas komponentiem ir nepieciešama uzturēšana vai apkope, vērsieties pie izplatītāja. Lai norādītu, ka nepieciešama tehniskā apkope, vadības pults sākuma ekrānā parāda  un / vai parāda brīdinājuma ekrānu, tiks līdz nospiež , lai sākuma ekrānā atvērtu galveno izvēlni.

Šie brīdinājumi attiecas uz iekšējā bloka apkopi:

|   |  |
|---|--|
| Iztīrīt iekšējā bloka filtru<br>           | Nomainīt iekšējā bloka filtru<br> |
| Iztukšot iekšējā bloka putekļu krātuvi<br> | —  |

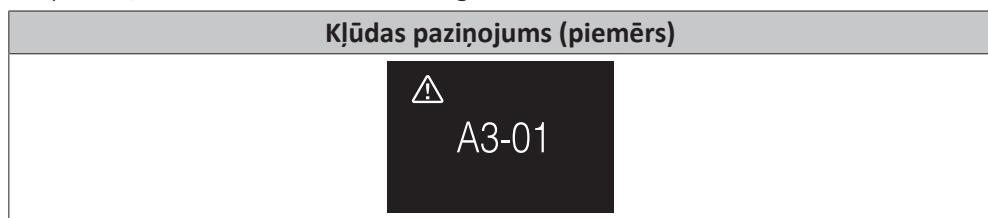
# 7 Problēmu novēršana

## Šajā nodalā

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 7.1   | Pārskats: Darbības traucējumu novēršana..... | 32 |
| 7.2   | Konstatēta aukstumaģenta noplūde.....        | 32 |
| 7.2.1 | Par aukstumaģenta noplūdes noteikšanu .....  | 32 |
| 7.2.2 | Noplūdes trauksmes izslēgšana .....          | 33 |

### 7.1 Pārskats: Darbības traucējumu novēršana

Ja sistēmā parādās klūda, vērsieties pie izplatītāja. Lai parādītu sistēmas klūdu, vadības pults sākuma ekrānā parāda  un / vai parāda klūdas ekrānu, tiklīdz nospiež , lai sākuma ekrānā atvērtu galveno izvēlni.





#### INFORMĀCIJA

Ja vadības pults ir iestatīta darbam uzraudzības režimā, tad vadības pults klūdu ekrānā uzrāda arī kļūmīgā iekšējā bloka uzraugāmās telpas adresi. Uzraudzības režimā katram iekštelpu blokam ir obligāti jāiestata unikāla uzraugāmās telpas adrese. Uzraugāmās telpas adresei var iestatīt lietotnē Madoka Assistant. Ņemiet vērā, ka tad, ja ir vairākas noplūdes, tiek parādīta tikai pirmā bloka adrese, kuram radies darbības traucējums.

Papildinformāciju par režīmiem, kurus var iestatīt vadības pults darbībai, skatīt "["4.1 Par vadības pulti"](#)" [12].

### 7.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde

Kad sistēma konstatē aukstumaģenta noplūdi, tiek dota trauksme. Izslēdziet trauksmi un konsultējieties ar izplatītāju.



#### INFORMĀCIJA

Papildinformāciju par to, kas jādara lietotnē aukstumaģenta noplūdes gadījumā, skatiet "["15 Par lietotni"](#)" [90].

#### 7.2.1 Par aukstumaģenta noplūdes noteikšanu

Informācija, ko vadības pults parāda aukstumaģenta noplūdes gadījumā, ir atkarīga no vadības pultij iestatītā darbības režīma.

### Normālais un tikai trauksmes režīms

| Vedēja vadības pults  | Sekotāja vadības pults  |
|---|---|
| Vadības pults parāda tā iekšējā bloka numuru, kuram ir noplūde<br> | Vadības pults neparāda tā iekšējā bloka numuru, kuram ir noplūde<br> |

### Uzraudzības režīms

| Vedēja vadības pults | Sekotāja vadības pults   |
|----------------------|--|
| —                    | Vadības pults parāda tās uzraugāmās telpas iekšējā bloka numuru, kuram ir noplūde<br> |



#### INFORMĀCIJA

Vairāk par dažādiem darbības režīmiem skatīt "4.1 Par vadības pulti" [▶ 12].

### 7.2.2 Noplūdes trauksmes izslēgšana



**1** Nospiediet  uz 3 sekundēm, lai izslēgtu trauksmi.

**Rezultāts:** Trauksme tiek izslēgta.



**2** Sazinieties ar izplatītāju.



#### INFORMĀCIJA

Ja vadības pults ir iestatīta darbam uzraudzības režīmā, tad vadības pults rāda tā iekšējā bloka uzraugāmās telpas adresi, kur ģenerēta noplūdes trauksme. Tomēr tā iekšējā bloka vadības pults trauksmi, kurš iestatīts darbam vai nu normālā, vai tikai trauksmes režīmā, nav iespējams izslēgt no uzraudzības vadības pults. Ar to iekšējo bloku, kuram radusies noplūde, saistītās vadības pults trauksme ir jāizslēdz atsevišķi.

# Informācija uzstādītājam

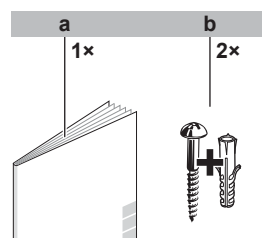
# 8 Informācija par iepakojumu

Nemiet vērā tālāk norādīto:

- Pēc piegādes IR JĀPĀRBAUDA, vai iekārta nav bojāta un ir pilnā komplektācijā. Par jebkādiem bojājumiem vai trūkstošām daļām ir nekavējoties JĀZINO piegādātāja pretenziju aģentam.
- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājiet pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādīšanas vietai, lai neradītu no transportēšanas bojājumiem.
- Iepriekš sagatavojet maršrutu, pa kuru nogādāsiet bloku uzstādīšanas vietā.

## 8.1 Vadības pults izpakošana

- 1** Atveriet kārbu.
- 2** Atdaliet piederumus.



- a** Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata  
**b** Kokskrūves + sienas dībeļi ( $\varnothing 4,0 \times 30$ )

# 9 Sagatavošanās

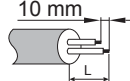
## 9.1 Elektroinstalācijas prasības

Visiem elektroinstalācijas vadiem ir jāatbilst šādām prasībām:

| Vadu specifikācija | Vērtība                                       |
|--------------------|---|
| Tips               | Apvalkots vinila vads vai kabelis (2 dzīslas) |
| Šķērsgriezums      | 0,75~1,25 mm <sup>2</sup>                     |
| Maksimālais garums | 500 m   |

### 9.1.1 Vadu sagatavošana ievilkšanai

- Nolobiet tās kabeļa daļas izolāciju, kas atradīsies korpusa aizmugures (L) iekšienē, kā norādīts attēlā un tabulā.
- Pieraugiet, lai starp abiem vadiem būtu vismaz 10 mm atstarpe.



| Vadu izeja | L           |
|------------|-------------|
| Augšā      | ±150 mm     |
| Pa kreisi  | ±120 mm     |
| Apakšā     | ±100 mm     |
| Aizmugurē  | Nav prasību |

# 10 Uzstādīšana



## PIEZĪME

Pults uzstādīšanas laikā sargiet to no putekļiem, lai nepieļautu putekļu daļiņu iekļūšanu pultī iespiedshēmas pusē.

### Šajā nodaļā

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 10.1   | Pārskats: Uzstādīšana .....                                | 37 |
| 10.2   | Vadības pults uzstādīšana.....                             | 37 |
| 10.2.1 | Par vadības pults uzstādīšanu .....                        | 37 |
| 10.2.2 | Vadības pults uzstādīšana .....                            | 38 |
| 10.3   | Elektroinstalācijas pievienošana.....                      | 39 |
| 10.3.1 | Elektroinstalācijas pievienošanas drošības noteikumi ..... | 39 |
| 10.3.2 | Elektroinstalācijas pievienošana .....                     | 39 |
| 10.4   | Vadības pults noslēgšana.....                              | 40 |
| 10.4.1 | Piesardzības pasākumi, noslēdzot vadības pulti.            | 40 |
| 10.4.2 | Vadības pults noslēgšana .....                             | 40 |
| 10.5   | Vadības pults atvēršana.....                               | 41 |
| 10.5.1 | Piesardzības pasākumi, atverot vadības pulti.....          | 41 |
| 10.5.2 | Vadības pults atvēršana .....                              | 41 |

### 10.1 Pārskats: Uzstādīšana

Pults uzstādīšanā parasti ir šādi posmi:

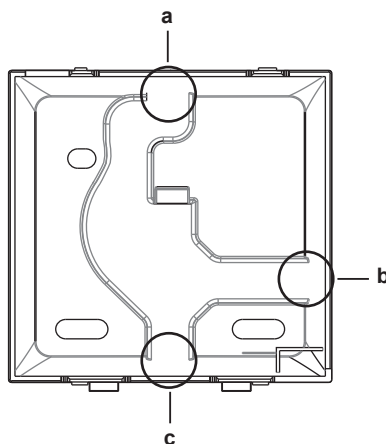
- Izlemiet, kā ievilkset elektrības vadus, un attiecīgi izņemiet pults korpusa aizmugures daļu.
- Piestipriniet aizmugures korpusu pie sienas.
- Elektroinstalācijas pievienošana.
- Vadības pults noslēgšana.

### 10.2 Vadības pults uzstādīšana

#### 10.2.1 Par vadības pults uzstādīšanu

Lai varētu uzstādīt vadības pulti, jums iepriekš jāizplāno vadu ievade un attiecīgi jāizņem pults aizmugures korpusa daļa.

Vadus var ievilkt no augšas, no aizmugures, no kreisās puses vai no apakšas. Izņemiet aizmugures korpusa daļu, kā parādīts attēlā:



- a** Vadi no augšas
- b** Vadi no kreisās puses
- c** Vadi no apakšas

Ja vadus ievelk no aizmugures, tad nekas nav jāizņem.

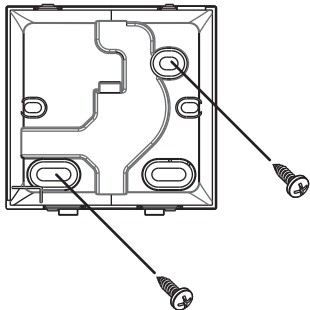


### INFORMĀCIJA

Ivelkot vadus no augšas vai no aizmugures, ielaidiet tos caur izsitamo atveri pirms aizmugurējā korpusa piestiprināšanas pie sienas.

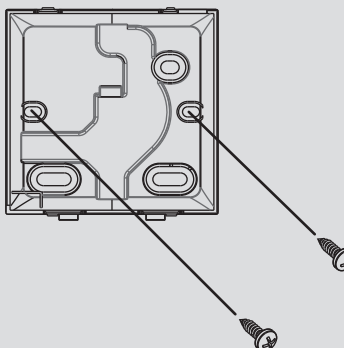
#### 10.2.2 Vadības pults uzstādīšana

- 1 No piederumu maisiņa izņemiet skrūves un dībeļus.
- 2 Piestipriniet aizmugures korpusu uz līdzennes virsmas.



### INFORMĀCIJA

Ja nepieciešams (piemēram, kad uzstāda pie sienā iegremdēta elektrības sadales skapja), korpusa aizmugures daļa ir jāuzstāda, izmantojot izsitamās atveres.



### PIEZĪME

Kad korpusa aizmugures daļu uzstāda pie sienā iegremdēta elektrības sadales skapja, sienai ir jābūt pilnīgi līdznenai.



### PIEZĪME

Uzmanieties, lai pārmērīgi stingri nepievilktu montāžas skrūves un nedeformētu aizmugures korpusu.

## 10.3 Elektroinstalācijas pievienošana

### 10.3.1 Elektroinstalācijas pievienošanas drošības noteikumi



#### INFORMĀCIJA

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības šādās nodalās:

- Vispārējie drošības noteikumi
- Sagatavošana



#### SARGIETIES!

Ārējie vadi un komponenti ir JĀUZSTĀDA elektriķim, un tiem ir JĀATBILST attiecīgajiem noteikumiem un prasībām.



#### UZMANĪBU!

Kad vadības pulti savienojat ar iekšējo bloku, pārliecinieties, ka iekšējā bloka sadales kārba un signālu pārraides vads nav savienoti.



#### PIEZĪME

Savienojumam nepieciešamie kabeļi NAV iekļauti.



#### PIEZĪME

levelkot kabelus, neizvietojiet tos blakus energoapgādes avota kabeļiem, lai izvairītos no elektromagnētisku traucējumu (ārējo traucējumu) rašanās.



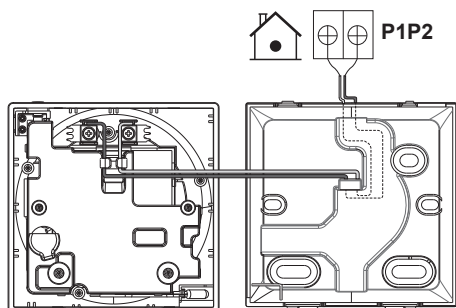
#### INFORMĀCIJA

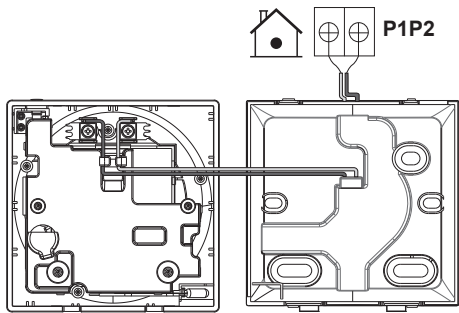
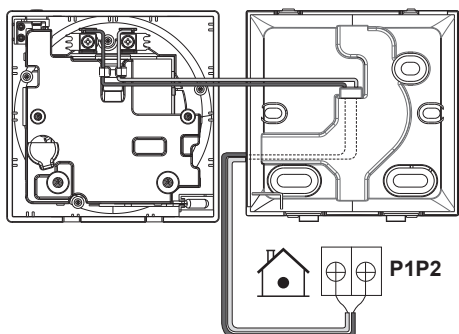
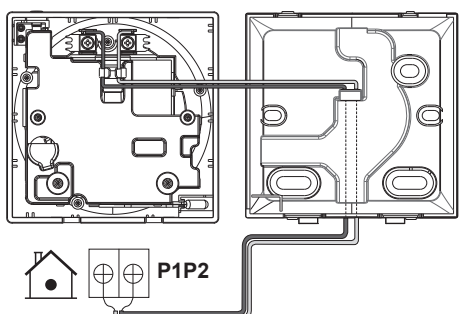
P1 un P2 nav polaritātes.

### 10.3.2 Elektroinstalācijas pievienošana

Savienojiet vadības pults spailes P1/P2 ar iekšējā bloka spailēm P1/P2.

#### No augšas



**No aizmugures****No kreisās puses****No apakšas**

## 10.4 Vadības pults noslēgšana

### 10.4.1 Piesardzības pasākumi, noslēdzot vadības pulti

**UZMANĪBU!**

AIZLIEGTS pieskarties pults iekšējām detaljām.

**UZMANĪBU!**

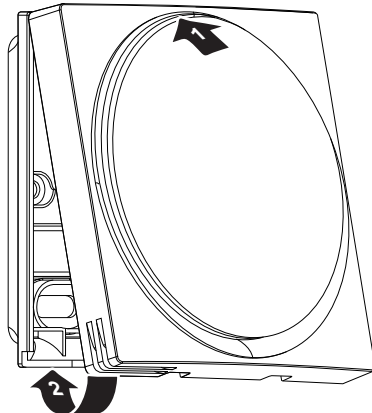
Nesaspiediet vadus, kad noslēdzat vadības pulti.

**PIEZĪME**

Lai neradītu bojājumus, vadības pults priekšdaļu stingri pieāķējiet pie aizmugures korpusa.

### 10.4.2 Vadības pults noslēgšana

- Vadības pults priekšdaļu pieāķējiet pie aizmugures korpusa.



**2** Kad uzstādīšanas vietā ir noslaucīti putekļi, noņemiet aizsargblīvējumu.

## 10.5 Vadības pults atvēršana

### 10.5.1 Piesardzības pasākumi, atverot vadības pulti



#### PIEZĪME

Vadības pults iespiedshēma ir uzstādīta priekšējā korpusā. Nesabojājiet iespiedshēmu, kad atverat vadības pulti.

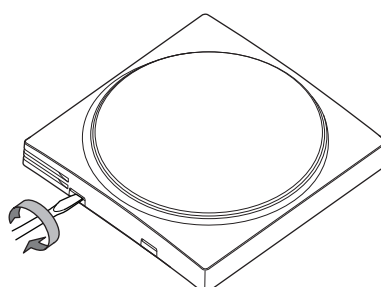


#### PIEZĪME

Kad priekšējais un aizmugurējais korpuiss ir atdalīti viens no otra, sargiet iespiedshēmu no putekļiem un mitruma.

### 10.5.2 Vadības pults atvēršana

**1** Ievietojiet plakanā skrūvgrieža galu vienā no apakšējiem noslēgšanas mehāniem un lēni atveriet.



# 11 Sistēmas palaišana



## UZMANĪBU!

Pirms sistēmas iedarbināšanas pārbaudiet:

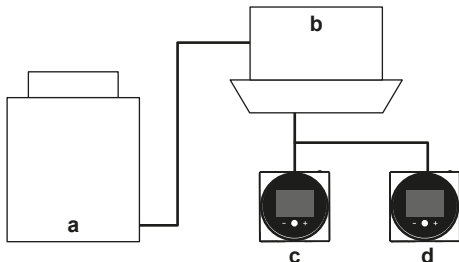
- Vai pabeigta iekšējā un ārēja bloka elektriskā vadojuma ierīkošana.
- Vai iekšējo un ārējā bloka sadales kārbas vāks ir noslēgts.

Vadības pults saņem elektrisko strāvu no iekšējā bloka. Tā sāk saņemt elektrisko strāvu tūliņ pēc savienojuma izveidošanas. Lai varētu lietot vadības pulti, nodrošiniet strāvas padevi iekšējam blokam.

Līdzko vadības pults saņem strāvu, tā automātiski ieslēdzas. Ja tā ir pirmā un vienīgā vadības pults, kas savienota ar iekšējo bloku, tai automātiski tiek piešķirts normālais vedēja statuss.

## 11.1 Vadības pults nozīmēšana

Pēc iekārtas iedarbināšanas nozīmējet vadības pulti izmantošanai normālā, tikai trauksmes vai uzraudzības režīmā un piešķiriet tai vai nu vedēja, vai sekotāja vadības pults statusu. Ja vadības pults ir nozīmēta izmantošanai uzraudzības režīmā, tad tai var būt tikai sekotāja vadības pults statuss.



- a** Ārējais bloks
- b** Iekšējais bloks
- c** Vedēja tālvadības pults
- d** Sekotāja tālvadības pults

Informācijas ekrānā vedēja/sekolāja statusu norāda šādas ikonas:

| Ikona | Apraksts |
|-------|----------|
|       | Vedējs   |
|       | Sekotājs |

Sīkāku informāciju par to skatiet "[13.1.3 Informācijas ekrāns](#)" [▶ 51].



### INFORMĀCIJA

Var lietot tikai viena un tā paša veida vedēja un sekotāja vadības pulti.



### INFORMĀCIJA

Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters BRP7A5\*, tad nevar pievienot un norādīt otru vadības pulti. Ja sistēmā, kurā jau ir adapters, pievieno otru vadības pulti, tad adapters izraisa kļūdu.

**INFORMĀCIJA**

Ja sekotāja vadības pults neparādās sākuma ekrānā divas minūtes pēc tās norādišanas, tad izslēdziet barošanu un pārbaudiet vadus.

**INFORMĀCIJA**

Ja vadības pulti norāda no jauna, tad sistēma ir jāpārstartē.

**INFORMĀCIJA**

Sekotāju vadības pultis neatbalsta visas funkcijas. Ja sekotāja vadības pultij nav kādas funkcijas, tad pārbaudiet, vai tā ir vedēja vadības pultij.

**INFORMĀCIJA**

Lai vedēja un sekotāja vadības pultis darbotos kopā, tām jābūt ar vienādu vērtību iestatījumam "lestatiņais punkts sākuma ekrānā" (Madoka Assistant lietotnes iestatījums), tas ir, visi iestatīti "Ar cipariem" vai visi iestatīti "Kā simbols".

### 11.1.1 Sekotājas ierīces statusa piešķiršana vadības pultij

**Priekšnosacījums:** Vadības pults jau ir savienota ar iekšējo bloku ar vedējas ierīces statusu.

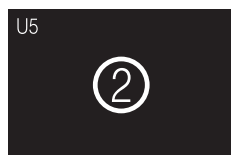
- Pievienojiet otru vadības pulti.

**Rezultāts:** Tā automātiski sāk darboties.

- Pagaidiet, līdz ekrānā parādās kļūda U5 vai U8.



- Kad parādās kļūda U5 vai U8, nospiediet un turiet, līdz ekrānā parādās "2".



**Rezultāts:** Vadības pulti tagad ir piešķirts sekotājas ierīces statuss.

# 12 Tālvadības pults: Pārskats

## Šajā nodalā

|        |                                   |    |
|--------|-----------------------------------|----|
| 12.1   | Par vadības pulti .....           | 44 |
| 12.1.1 | Vadības pults konfigurēšana ..... | 45 |
| 12.2   | Pogas .....                       | 45 |
| 12.3   | Statusa ikonas .....              | 46 |
| 12.4   | Statusa rādītājs .....            | 47 |
| 12.4.1 | Darbība .....                     | 47 |

### 12.1 Par vadības pulti

Atkarībā no konfigurācijas vadības pultij ir viens vai trīs darbības režīmi. Katrā režīmā ir pieejama atšķirīga vadības pults funkcionalitāte.

| Režīms         | Funkcionalitāte   |
|----------------|---|
| Normāls        | <p>Vadības pults ir pilnīgi funkcionāla.<br/>Ir pieejama visa funkcionalitāte, kas aprakstīta "13 Darbība" [▶ 49].<br/>Vadības pults var būt vedēja vai sekotāja vadības pults.</p>   |
| Tikai trauksme | <p>Vadības pults darbojas kā noplūdes trauksmes devēja tikai vienam iekšējam blokam.<br/>Nav pieejama funkcionalitāte, kas aprakstīta "13 Darbība" [▶ 49].<br/>Informāciju par noplūdes trauksmi skatīt "7.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde" [▶ 32].<br/>Vadības pults var būt vedēja vai sekotāja vadības pults.</p>   |
| Uzraugs        | <p>Vadības pults darbojas tikai kā noplūdes trauksmes devēja visai sistēmai, t.i., vairākiem iekšelpu blokiem un to attiecīgajām vadības pultīm. Šis režīms ir paredzēts vadības pultij, kas tiek lietota uzraudzības centrā, piemēram, viesnīcas reģistratūrā.<br/>Nav pieejama funkcionalitāte, kas aprakstīta "13 Darbība" [▶ 49].<br/>Informāciju par noplūdes trauksmi skatīt "7.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde" [▶ 32].<br/>Vadības pults var būt tikai sekotāja vadības pults.</p> |

Papildinformāciju par režīmiem, kurus un kā var iestatīt vadības pults darbībai, skatīt "[12.1.1 Vadības pults konfigurēšana](#)" [▶ 45]. Ja izmanto uzraudzības režīmu, tad ir obligāti jāiestata uzraugāmās telpas adrese, lai zinātu, kuram iekšējam blokam ģenerēta aukstumaģenta noplūdes trauksme. Sīkāk par to skatiet "[Uzraugāmās telpas adrese](#)" [▶ 115].

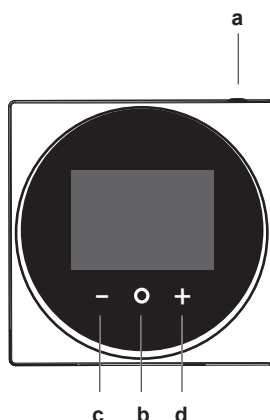
### 12.1.1 Vadības pults konfigurēšana

Varat konfigurēt vadības pulti darbam vienā no trim režīmiem. Sīkāku informāciju par to sk. "[12.1 Par vadības pulti](#)" [▶ 44].

| Režīms                    | Konfigurācija  |
|---------------------------|--|
| Normāls (pēc noklusējuma) | Mainīt tālvadības pults ārējo iestatījumu:<br>Režīms: <b>R2</b><br>SW: <b>5</b><br>Vērtība: <b>0</b> |
| Tikai trauksme            | Mainīt tālvadības pults ārējo iestatījumu:<br>Režīms: <b>R2</b><br>SW: <b>5</b><br>Vērtība: <b>1</b> |
| Uzraugs                   | Mainīt tālvadības pults ārējo iestatījumu:<br>Režīms: <b>R2</b><br>SW: <b>5</b><br>Vērtība: <b>2</b> |

Papildu informāciju par to, kā mainīt tālvadības pults ārējos iestatījumus, skatiet "[14.1.4 Lauka iestatījumi](#)" [▶ 67].

## 12.2 Pogas



- a ON/OFF (ieslēgt/izslēgt)
  - Kad sistēma IZSLĒGTA, nospiediet, lai IESLĒGTU sistēmu.
  - Kad sistēma IESLĒGTA, tad nospiediet, lai IZSLĒGTU sistēmu.
- b ENTER/ACTIVATE /SET (ieiet/aktivizēt/iestatīt)

- No sākuma ekrāna pārejiet galvenajā izvēlnē.
  - No galvenās izvēlnes pārejiet vienā no apakšizvēlnēm.
  - Attiecīgajā apakšizvēlnē aktivizējet darbības/vēdināšanas režīmu.
  - Vienā no apakšizvēlnēm apstipriniet iestatījumu.
- c CYCLE/ADJUST (pāriet/regulēt)
- Pāriet pa kreisi.
  - Noregulējet iestatījumu (pēc noklusējuma: samazināšana).
- d CYCLE/ADJUST (pāriet/regulēt)
- Pāriet pa labi.
  - Noregulējet iestatījumu (pēc noklusējuma: palielināšana).

## 12.3 Statusa ikonas

| Ikona | Apraksts  |
|-------|---|
|       | <b>Sistēma IESLĒGTA.</b> Signalizē, ka sistēma darbojas.  |
|       | <b>Sistēma IZSLĒGTA.</b> Signalizē, ka sistēma nedarbojas.  |
|       | <b>Bluetooth.<sup>(1)</sup></b> Norāda, ka pults ir savienota ar mobilo ierīci izmantošanai ar Madoka Assistant lietotni.   |
|       | <b>Blokēt.</b> Rāda, ka funkcija vai darbības režīms ir bloķēts, un tāpēc to nevar izmantot vai atlasīt.  |
|       | <b>Centralizētā vadība.</b> Rāda, ka sistēmu vada centralizētās vadības ierīce (papildu piederums) un ka šobrīd sistēmas vadīšana ar pulti ir ierobežota.   |
|       | <b>Pārslēgšana centralizētās vadības apstāklos.</b> Rāda, ka dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšana notiek cita iekšējā bloka centralizētā vadībā vai ar papildu piederumu — dzesēšanas/sildīšanas selektorslēdzi, kas savienots ar iekšējo bloku. |
|       | <b>Atkausēšana/karstais starts.</b> Rāda, ka ir aktīvs atkausēšanas/karstā starta režīms.   |
|       | <b>Grafiks/taimeris.</b> Rāda, ka sistēma darbojas saskaņā ar grafiku vai ka IZSLĒGŠANAS taimeris ieslēgts.   |
|       | <b>Laiks nav iestatīts.</b> Rāda, ka vadības pults laiks nav iestatīts.   |
|       | <b>Filtra automātiskā tīrišana.</b> Rāda, ka filtra automātiskā tīrišana ir aktivizēta.   |
|       | <b>Ātrais starts.</b> Rāda, ka ir aktivizēts ātrā starta režīms (tikai Sky Air).  |
|       | <b>Darbības izmēģināšana.</b> Rāda, ka ir aktivizēts darbības izmēģināšanas režīms (tikai Sky Air).   |
|       | <b>Pārbaude.</b> Rāda, ka notiek iekšējā vai ārējā bloka pārbaude.  |
|       | <b>Periodiskā pārbaude.</b> Rāda, ka notiek iekšējā vai ārējā bloka pārbaude.   |

<sup>(1)</sup> Nosaukums Bluetooth® un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Daikin Europe N.V. lieto šīs preču zīmes saskaņā ar licenci. Pārējās preču zīmes un nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

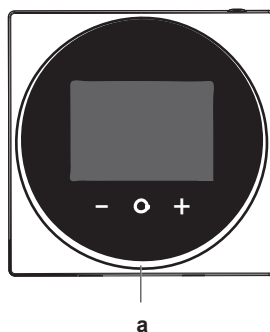
| Ikona | Apraksts   |
|-------|--|
|       | <b>Rezerve.</b> Rāda, ka iekšējais bloks sistēmā ir iestatīts kā rezerves iekšējais bloks.   |
|       | <b>Atsevišķs gaisa plūsmas virziens.</b> Rāda, ka ir iespējots atsevišķs gaisa plūsmas virziens.   |
|       | <b>Informācija.</b> Rāda, ka ir paziņojums no sistēmas. Lai pārlūkotu paziņojumu, pārejiet informācijas ekrānā.  |
|       | <b>Brīdinājums.</b> Rāda, ka notikusi klūda vai kādam no iekšējā bloka komponentiem ir nepieciešama apkope.  |
|       | <b>Enerģijas patēriņa ierobežojums.</b> Rāda, ka sistēmas elektroenerģijas patēriņš ir ierobežots un sistēma darbojas ar ierobežotu jaudu.                       |
|       | <b>Enerģijas patēriņa ierobežojuma beigas.</b> Rāda, ka sistēmas elektroenerģijas patēriņš vairs nav ierobežots un sistēma vairs nedarbojas ar ierobežotu jaudu. |
|       | <b>Darbības maiņa.</b> Rāda, ka ir aktivizēts darbības maiņas režīms.  |
|       | <b>Pazemināšana.</b> Rāda, ka iekšējais bloks darbojas ar pazemināšanu.  |
|       | <b>Vēdināšana.</b> Rāda, ka ir pieslēgts siltuma atguves vēdināšanas bloks.  |



#### INFORMĀCIJA

- Informāciju par darbības režīmu un vēdināšanas režīma ikonām sk. attiecīgi "13.2 Darbības režīms" [▶ 53] un "13.6.1 Vēdināšanas režīms" [▶ 63].
- Vairums ikonu ir saistītas ar iestatījumiem Madoka Assistant lietotnē. Sīkāku informāciju skatiet lietotnē.

## 12.4 Statusa rādītājs



a Statusa rādītājs

### 12.4.1 Darbība

Statusa rādītājs darbojas atkarībā no tālvadības pults lauka iestatījumiem R1-11 (statusa rādītāja režīms). Atkarībā no šī iestatījuma vērtības statusa rādītājs darbojas šādi:

| Darbības stāvoklis                          | Statusa rādītāja darbība |                               |  |
|---|--------------------------|-------------------------------|--|
|   | 0 (normāls)              | 1 (iestatījums<br>Viesnīca 1) | 2 (iestatījums<br>Viesnīca 2)  |
| Darbība ieslēgta                            | IESLĒGTS                 | IESLĒGTS                      | IESLĒGTS (kad izgaismojums kļūst vājāks, statusa rādītājs izslēdzas) |
| Darbība izslēgta                            | IZSLĒGTS                 | IZSLĒGTS                      | IZSLĒGTS   |
| Kļūda                                       | Mirgo                    | (nemainās)                    | (nemainās)   |
| Brīdinājums                                 | IESLĒGTS                 | IESLĒGTS                      | IESLĒGTS (kad izgaismojums kļūst vājāks, statusa rādītājs izslēdzas) |
| Statusa rādītāja intensitātes konfigurēšana | IESLĒGTS                 | IESLĒGTS                      | IESLĒGTS   |
| Savienošana pārī ar iekšējo bloku           | Mirgo                    | Mirgo                         | Mirgo  |



#### INFORMĀCIJA

Tālvadības pults lauka iestatījums R1-11 ļauj mainīt statusa rādītāja darbību, lai tālvadības pults būtu piemērota izmantošanai viesnīcās.



#### INFORMĀCIJA

Pēc noklusējuma vadības pults ir statusa indikatora režīmā "Hotel 2".

# 13 Darbība

## Šajā nodaļā

|        |                                   |    |
|--------|-----------------------------------|----|
| 13.1   | Pamata lietošana .....            | 49 |
| 13.1.1 | Ekrāna izgaismojums .....         | 49 |
| 13.1.2 | Sākuma ekrāns .....               | 50 |
| 13.1.3 | Informācijas ekrāns .....         | 51 |
| 13.1.4 | Galvenā izvēlne .....             | 52 |
| 13.2   | Darbības režīms .....             | 53 |
| 13.2.1 | Par darbības režīmiem .....       | 53 |
| 13.2.2 | Darbības režīma iestatīšana ..... | 57 |
| 13.3   | Iestatītais punkts .....          | 57 |
| 13.3.1 | Par iestatīto punktu .....        | 58 |
| 13.3.2 | Iestatītā punkta norādišana ..... | 60 |
| 13.4   | Datums un laiks .....             | 60 |
| 13.4.1 | Par datumu un laiku .....         | 60 |
| 13.4.2 | Datuma un laika iestatīšana ..... | 60 |
| 13.5   | Gaisa plūsma .....                | 61 |
| 13.5.1 | Gaisa plūsmas virziens .....      | 61 |
| 13.5.2 | Ventilatora ātrums .....          | 62 |
| 13.6   | Vēdināšana .....                  | 63 |
| 13.6.1 | Vēdināšanas režīms .....          | 63 |
| 13.6.2 | Vēdināšanas jauda .....           | 64 |
| 13.7   | Lietošana ar pieredzi .....       | 64 |

### 13.1 Pamata lietošana

#### 13.1.1 Ekrāna izgaismojums

Lai tālvadības pults darbotos, ekrāna izgaismojumam jābūt ieslēgtam. Pretējā gadījumā tālvadības pults nekonstatē taustīju nospiešanu.

Pēc ilgākas bezdarbības izgaismojums vai nu IZSLĒDZAS, vai kļūst vājš — atkarībā no darbības apstākļiem:

- Darbība izslēgta: izgaismojums izslēgts;
- Darbība ieslēgta: izgaismojums ieslēgts vājš.

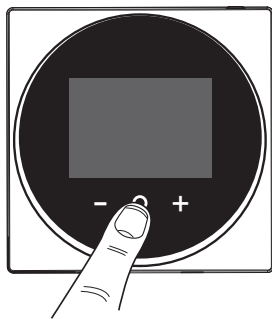


#### INFORMĀCIJA

- Izgaismojuma stāvokļu pārslēgšanu bezdarbības gadījumā konfigurē ar tālvadības pults lauka iestatījumu R1-8 (bezdarbības taimeris). Sīkāku informāciju par to skatiet "["Tālvadības pults lauka iestatījumi"](#)" [▶ 73].
- Izgaismojuma vājumu konfigurē ar tālvadības pults lauka iestatījumu R1-10 (izgaismojuma vājums). Sīkāku informāciju par to skatiet "["Tālvadības pults lauka iestatījumi"](#)" [▶ 73].
- Instrukciju par to, kā regulēt ekrāna spilgtumu un kontrastu, kad izgaismojums IESLĒGTS, skatiet "["14.1.2 Ekrāna iestatījumi"](#)" [▶ 66].

#### Lai ieslēgtu izgaismojumu

- 1 Uz mirkli nospiediet



### 13.1.2 Sākuma ekrāns

#### Sākuma ekrāna režīms

Atkarībā no konfigurācijas vadības pultij ir vai nu standarta, vai detalizētais sākuma ekrāns. Kamēr standarta sākuma ekrāns sniedz tikai ierobežotu informāciju, detalizētais sākuma ekrāns sniedz jebkura veida informāciju, izmantojot statusa ikonas. Pēc dīkstāves vadības pults vienmēr atgriežas sākuma ekrānā.

| Standarta | Detalizētais |
|-----------|--------------|
|           |              |

Ja Sākuma ekrāna režīms ir Detalizēts, tad var vizualizēt gan iekšelpu temperatūru, gan CO<sub>2</sub> koncentrācijas vērtību, ko mēra ar CO<sub>2</sub> sensoru apgādāts bloks. Sīkāku informāciju par to skatiet "Ekrāns" [▶ 103].

| Telpu temperatūra | CO <sub>2</sub> koncentrācijas vērtība |
|-------------------|--|
|                   |  |

#### Sākuma ekrāna darbība

Noteiktos apstākļos vadības pults ļauj veikt darbības sākuma ekrānā.

| Nosacījums   | Darbība                      |
|--|------------------------------|
| Sistēma darbojas dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskajā darbības režīmā. | Mainīt iestatīto punktu<br>  |
| Sistēmā ir TIKAI siltuma atguves vēdināšanas bloki.                        | Mainīt vēdināšanas jaudu<br> |

**INFORMĀCIJA**

- Atkarībā no konfigurācijas uzdotā vērtība sākuma ekrānā tiek parādīta vai nu kā skaitliska vērtība, vai kā simbols. Sīkāku informāciju par to skatiet "["13.3.1 Par iestatīto punktu"](#)" [▶ 58].
- Ja sākuma ekrānā uzdotā vērtība tiek rādīta kā simbols, tad tas rāda tikai sākuma ekrāna standarta režīma ikonas pat tad, ja vadības pults ir sākuma ekrāna detalizētā režīmā.

**INFORMĀCIJA**

Pultij ir enerģijas taupīšanas funkcija, kas izslēdz displeju, ja ierīci ilgi nelieto. Lai atkal ieslēgtu displeju, nospiediet jebkuru pogu.

**13.1.3 Informācijas ekrāns**

Tālvadības pults apkopo informācijas ekrānā darbības informāciju.



Ja ir parādāma informācija, tālvadības pults rāda **i** sākuma ekrānā augšā kreisajā pusē.

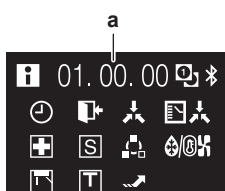


**a** **i**

Informācijas ekrānā atradīsiet šādu informāciju:

**Statusa ikonas**

Par statusa ikonu nozīmi skatiet "["12.3 Statusa ikonas"](#)" [▶ 46].

**Programmatūras versija**

**a** Programmatūras versija

**INFORMĀCIJA**

- Ikonas informācijas ekrānā ir atkarīgas no darbības stāvokļa. Vadības pults var rādīt vairāk vai mazāk ikonu, nekā redzams šeit.
- Informācijas ekrānā vienmēr tiek rādīta pašreizējā programmatūras versija neatkarīgi no darbības stāvokļa.

### Pāreja informācijas ekrānā

**Priekšnosacījums:** Vadības pults rāda sākuma ekrānu.

- Nospiediet un pieturiet, līdz parādās informācijas ekrāns.



#### 13.1.4 Galvenā izvēlne

Sākuma ekrānā nospiediet , lai pārietu galvenajā izvēlnē. Izmantojiet un , lai pārvietotos pa izvēlnēm. Vēlreiz nospiediet , lai pārietu vienā no izvēlnēm.

| Izvēlne | Apraksts   |
|---------|--|
|         | <b>Darbības režīms.</b> Iestatiet darbības režīmu.   |
|         | <b>Datums un laiks.</b> Iestatiet datumu un laiku.   |
|         | <b>Gaisa plūsmas virziens.</b> Iestatiet iekšējā bloka gaisa plūsmas virzienu.   |
|         | <b>Ventilatora ātrums.</b> Iestatiet iekšējā bloka ventilatora ātrumu.   |
|         | <b>Vēdināšanas režīms.</b> Iestatiet vēdināšanas darbības režīmu.  |
|         | <b>Vēdināšanas jauda.</b> Iestatiet ventilatora ātrumu vēdināšanas darbībai.   |
|         | <b>Bluetooth.</b> Aktivizējiet Bluetooth, lai vadītu sistēmu ar lietotni Madoka Assistant un/vai veiktu tālvadības pults programmatūras atjaunināšanu. |



#### INFORMĀCIJA

- Atkarībā no tā, kāda veida iekšējo bloku izmantojat, pieejamo izvēļņu skaits var būt atšķirīgs.
- Galvenajā izvēlnē katras apakšizvēlnes ikona parāda pašreizējo aktīvo iestatījumu vai režīmu. Kad lietojat vadības pulti, dažādas izvēlnes var izskatīties atšķirīgas no tām, kādas tās ir attēlotas šajā rokasgrāmatā.
- No vadības pults var vadīt tikai sistēmas pamatlīdzekļus. Par papildu funkciju (pazemināšana, grafika taimeris utt.) vadīšanu sk. Madoka Assistant lietotnē.



### INFORMĀCIJA

Iespējams, ka izvēlnes ir bloķetas. Tādā gadījumā tās galvenajā izvēlnē ir pārsvītrotas, un blakus ir piekaramās atslēgas ikona. Funkciju bloķēšana notiek, izmantojot Madoka Assistant lietotni. Sīkāku informāciju skatiet Madoka Assistant lietotnē un "Funkciju bloķāde" [▶ 112].



## 13.2 Darbības režīms

Iekšējais bloks var darboties dažādos režīmos.

| Ikona | Darbības režīms   |
|-------|---|
|       | <b>Dzesēšana.</b> Šajā režīmā dzesēšana tiek aktivizēta atkarībā no iestatītā punkta vai pazemināšanas.   |
|       | <b>Sildīšana.</b> Šajā režīmā sildīšana tiek aktivizēta atkarībā no iestatītā punkta vai pazemināšanas.   |
|       | <b>Tikai ventilācija.</b> Šajā režīmā notiek gaisa cirkulācija bez sildīšanas vai dzesēšanas.   |
|       | <b>Žāvēšana.</b> Šajā režīmā relatīvais gaisa mitrums tiek samazināts ar minimālu temperatūras pazemināšanu.<br>Temperatūras un ventilatora ātruma iestatījumus kontrolē automātika, tos nevar regulēt no vadības pults.<br>Žāvēšana nav iespējama, kad telpas temperatūra ir pārāk zema. |
|       | <b>Ventilācija.</b> Šajā režīmā notiek telpas vēdināšana bez dzesēšanas vai sildīšanas.   |
|       | <b>Gaisa attīrišana.</b> Šajā režīmā darbojas pēc izvēles pieejamā gaisa attīrišanas ierīce.  |
|       | <b>Ventilācija + gaisa attīrišana.</b> Ventilācijas un gaisa attīrišanas kombinācija.   |
|       | <b>Automātiski.</b> Šajā režīmā iekārtā automātiski pārslēdzas no dzesēšanas uz sildīšanu un otrādi atbilstoši iestatītajiem punktiem.  |



### INFORMĀCIJA

Atkarībā no tā, kāda veida iekšējo bloku izmanto, pieejamo darbības režīmu skaits var būt atšķirīgs.

### 13.2.1 Par darbības režīmiem



### INFORMĀCIJA

Ja iekšējais bloks darbojas tikai dzesēšanas režīmā, tad to var tikai iestatīt, lai tas darbotos dzesēšanas, tikai ventilācijas vai žāvēšanas režīmā.

**INFORMĀCIJA**

Ja darbības režīmu izvēlnē nav pieejams neviens darbības režīms, tad iespējams, ka tie ir bloķēti. Darbības režīmu bloķēšana notiek, izmantojot Madoka Assistant lietotni. Sīkāku informāciju skatiet Madoka Assistant lietotnē un "["Funkciju blokāde"](#)" [▶ 112].

**INFORMĀCIJA**

Ja iekšējā bloka darbības režīma pārslēgšanu veic centralizētā vadība (sākuma ekrānā mirgo statusa ikona "Pārslēgšana centralizētā vadībā"), tad NAV iespējams mainīt iekšējā bloka darbības režīmu. Sīkāku informāciju par to sk. "["Dzesēšanas/sildīšanas vedējs"](#)" [▶ 84].

**Dzesēšana**

Ja āra gaisa temperatūra ir augsta, tad var būt nepieciešams laiks, lai gaisa temperatūra telpās sasniegtu iestatīto vērtību.

Kad temperatūra telpās ir zema un iekšējam blokam iestatīts dzesēšanas režīmā, tad iekšējais bloks vispirms var uzsākt atkausēšanu (tas ir, sildīšanu), lai novērstu sistēmas dzesēšanas spēju samazināšanos, ko izraisa apsarmojums uz siltummaiņa. Sīkāku informāciju par to sk. "["Sildīšana"](#)" [▶ 54].

Iekšējais bloks var darboties dzesēšanas režīmā, jo tas darbojas pazemināšanas apstākļos. Sīkāku informāciju par to skatiet "["Pazemināšana"](#)" [▶ 109].

**Sildīšana**

Darbojoties sildīšanas režīmā, sistēmai vajag vairāk laika uzdotās temperatūras vērtības sasniegšanai nekā dzesēšanas režīmā. Lai kompensētu šo atšķirību, ieteicams laikus iedarbināt sistēmu, izmantojot taimera funkciju.

Iekšējais bloks var darboties sildīšanas režīmā, jo tas darbojas pazemināšanas apstākļos. Sīkāku informāciju par to skatiet "["Pazemināšana"](#)" [▶ 109].

Lai novērstu aukstu caurvēju un sistēmas sildīšanas jaudas samazināšanos, sistēma var darboties šādos īpašos sildīšanas režīmos:

| <b>Darbība</b>                      | <b>Apraksts</b>  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Atkausēšana</b>                  | <p>Lai novērstu sildīšanas jaudas samazināšanos sakarā ar ārējā bloka apledošanu, sistēma automātiski uzsāk atkausēšanu.</p> <p>Atkausēšanas laikā iekšējā bloka ventilators pārtrauc darbību, bet sākuma ekrānā parādās šāda ikona:</p>  <p>Sistēma atsāk normālu darbību aptuveni pēc 6–8 minūtēm.</p> |
| <b>Karstais starts (tikai VRV )</b> | <p>Karstā starta laikā iekšējā bloka ventilators pārtrauc darbību, bet sākuma ekrānā parādās šāda ikona:</p>   |

**INFORMĀCIJA**

Ja sistēmu aptur, kad iekšējais bloks darbojas sildīšanas režīmā, ventilators turpina darbu vēl apmēram 1 minūti, lai tādējādi atdzesētu iekšējo bloku.



## INFORMĀCIJA

- Jo zemāka āra temperatūra, jo zemāka sildīšanas spēja. Ja sistēmas sildīšanas spēja nav pietiekama, tad ieteicams izmantot vēl vienu apkures ierīci (ja apkures ierīcē tiek dedzināts kurināmais, tad regulāri vēdiniet telpu. Neizmantojiet apkures ierīci tur, kur uz to var būt vērsta gaisa plūsma no iekšējā bloka).
- Iekšējā blokā cirkulē karsts gaiss. Tādēļ pēc iedarbināšanas iekšējam blokam nepieciešams laiks, lai sasildītu gaisu telpā.
- Iekšējā bloka ventilators automātiski darbojas, līdz sistēmas iekšējā temperatūra sasniedz noteiktu līmeni.
- Ja karstais gaiss paliek pie griestiem un telpā salst kājas, tad ieteicams izmantot ventilatoru, kas nodrošina gaisa cirkulāciju.

## Žāvēšana



## PIEZĪME

Lai novērstu ūdens noplūdi vai sistēmas avāriju, NEDRĪKST sistēmu izslēgt uzreiz pēc iekšējā bloka darbināšanas. Pirms sistēmas izslēgšanas pagaidiet, līdz drenāžas sūknis pabeidz ūdens izsūknēšanu no iekšējā bloka (aptuveni 1 minūti).



## INFORMĀCIJA

Lai nodrošinātu netraucētu startu, nedrīkst izslēgt sistēmu, kamēr tas darbojas.

## Automātiskais



## INFORMĀCIJA

Iekšējā bloka iestatītā punkta loģikas gadījumā sistēma nevar darboties automātiskajā darbības režīma. Lai sistēma varētu darboties automātiskajā darbības režīmā, izvēlieties tālvadības pulsts iestatītā punkta loģiku. Sīkāku informāciju skatiet Madoka Assistant lietotnē un "Uzdoto vērtību loģika" [ 107].

Automātiskā darbības režīma loģika ir atkarīga no uzdotās iestatītā punkta loģikas (Madoka Assistant lietotnes iestatījums).

| Viens iestatītais punkts  | Divi iestatītie punkti  |
|---|---|
| <br><b>C2</b> -----<br><br><b>(C) + C1</b> -----<br><br><b>SP</b> ----- | <br><b>C2</b> -----<br><br><b>(C) + C1</b> -----<br><br><b>SP</b> ----- |
| <br><b>SP</b> -----   | <br><b>DIFF</b><br><br><b>SP</b> -----                                  |



Dzesēšanas iestatītais punkts



Sildīšanas iestatītais punkts



Minimālā iestatītā punkta starpība sildīšanas un dzesēšanas iestatītajiem punktiem



Pārslēgšanas iestatītais punkts (ar kontroles taimeri)



Piespiedu pārslēgšanas iestatītais punkts



Lauka iestatījumu temperatūras intervāli starp iestatītajiem punktiem



## INFORMĀCIJA

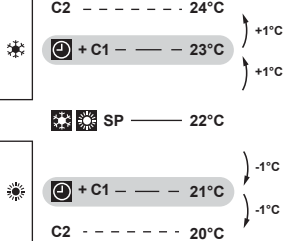
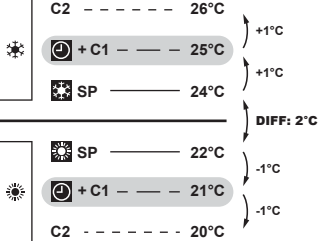
Iestatīmā temperatūras diapazona ( $0,5^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ ) noklusējuma vērtība ir  $0,5^{\circ}\text{C}$ .

Pārslēgšanās no viena darbības režīma otrā notiek šādos gadījumos:

### 1. gadījums: primārā pārslēgšanās (C1+C2)

Pārslēgšanās notiek, sākot ar brīdi, kad temperatūra telpā paaugstinās virs/nokrītas zem dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanās iestatītā punkta (C1) un kontroles taimeris ir beidzis darboties.

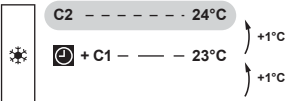
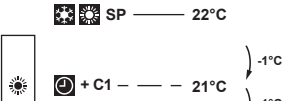
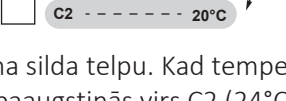
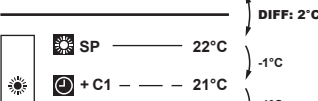
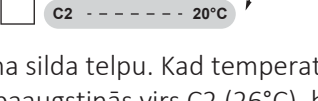
#### Piemērs:

| Viens iestatītais punkts  | Divi iestatītie punkti   |
|---|--|
|  <p>C2 ----- 24°C<br/> <span style="background-color: #e0e0e0; border-radius: 15px; padding: 2px;">C1 + C1 ----- 23°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">+1°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">+1°C</span></p> <p>SP ----- 22°C</p> <p>  SP ----- 22°C</p> <p> <span style="background-color: #e0e0e0; border-radius: 15px; padding: 2px;">C1 + C1 ----- 21°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">-1°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">-1°C</span></p> <p>C2 ----- 20°C</p> |  <p>C2 ----- 26°C<br/> <span style="background-color: #e0e0e0; border-radius: 15px; padding: 2px;">C1 + C1 ----- 25°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">+1°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">+1°C</span></p> <p>SP ----- 24°C</p> <hr/> <p>  SP ----- 22°C<br/> <span style="margin-left: 100px;">-1°C</span></p> <p> <span style="background-color: #e0e0e0; border-radius: 15px; padding: 2px;">C1 + C1 ----- 21°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">-1°C</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">-1°C</span></p> <p>C2 ----- 20°C</p> |
| <p>Sistēma silda telpu. Pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu notiek, kad temperatūra telpā paaugstinās virs C1 (23°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu notiek, kad temperatūra telpā pazeminās zem C1 (21°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p>  | <p>Sistēma silda telpu. Pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu notiek, kad temperatūra telpā paaugstinās virs C1 (25°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu notiek, kad temperatūra telpā pazeminās zem C1 (21°C), ja kontroles taimeris ir beidzis darboties. Ja kontroles taimeris nav beidzis darboties, pārslēgšanās notiek tikai tajā brīdī, kad taimeris beidz darboties. Pārslēgšanās rezultātā kontroles taimeris atkal sāk darboties, lai atļautu vai liegtu nākamo pārslēgšanos.</p>   |

### 2. gadījums: piespiedu pārslēgšanās (C2)

Piespiedu pārslēgšanās notiek, sākot ar brīdi, kad temperatūra telpā paaugstinās virs/nokrītas zem dzesēšanas/sildīšanas piespiedu pārslēgšanās iestatītā punkta (C2) un kontroles taimeris ir beidzis darboties.

#### Piemērs:

| Viens iestatītais punkts   | Divi iestatītie punkti   |
|--|--|
| <br><br> <p>Sistēma silda telpu. Kad temperatūra telpā paaugstinās virs C2 (24°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Kad temperatūra telpā pazeminās zem C2 (20°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu.</p> | <br><br> <p>Sistēma silda telpu. Kad temperatūra telpā paaugstinās virs C2 (26°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no sildīšanas uz dzesēšanu.</p> <p>Sistēma dzesē telpu. Kad temperatūra telpā pazeminās zem C2 (20°C), bet kontroles taimeris joprojām darbojas, notiek piespiedu pārslēgšanās no dzesēšanas uz sildīšanu.</p> |



### INFORMĀCIJA

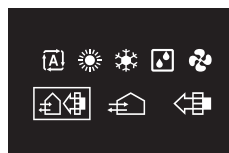
Lai novērstu pārāk biežu darbības režīmu pārslēgšanu, tā parasti notiek pēc tam kad kontroles taimeris beidzis darboties (t.i., 1. gadījumā). Tomēr, lai nepieļautu, ka telpa kļūst pārāk karsta vai pārāk auksta, notiek piespiedu pārslēgšanās, kad temperatūra telpā sasniedz C2, bet kontroles taimeris joprojām darbojas (t.i., 2. gadījums).

#### 13.2.2 Darbības režīma iestatīšana

- 1 Pārejiet darbības režīmu izvēlnē.



- 2 Ar - un + izvēlieties darbības režīmu.



- 3 Nospiediet O, lai to ieslēgtu.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka darbības režīms mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

#### 13.3 Iestatītais punkts

Iestatītais punkts ir attiecīgā temperatūra, kāda iekārtai jāsasniedz, darbojoties dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskajā režīmā.

### 13.3.1 Par iestatīto punktu

Atkarībā no konfigurācijas uzdotās temperatūras iestatījuma vērtība sākuma ekrānā tiek parādīta vai nu kā skaitliska vērtība ar cipariem, vai kā simbols.



#### INFORMĀCIJA

Par to, kā sākuma ekrānā konfigurēt iestatīto punktu, skatiet Madoka Assistant lietotni. Vēl skatiet "["Ekrāns"](#)" [▶ 103].

#### Iestatītais punkts sākuma ekrānā: Ar cipariem

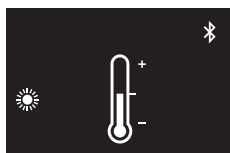
Ja sākuma ekrānā temperatūras iestatītais punkts ir redzams kā skaitliska vērtība, jūs kontrolējat telpas temperatūru, paaugstinot vai pazeminot iestatīto punktu ar 1°C soli.



Iestatīta punkta noklusējuma diapazons ir 16°C~32°C. Ja šajā diapazonā ir iestatīti kādi ierobežojumi ar iestatītā punkta diapazona funkciju (Madoka Assistant lietotnes funkcija; sk. "["Uzdoto vērtību intervāls"](#)" [▶ 110]), tad iestatīto punktu ir iespējams paaugstināt vai pazemināt tikai uz augšu/uz leju līdz iestatītā punkta diapazona maksimumam/minimumam.

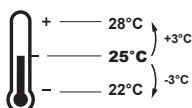
#### Iestatītais punkts sākuma ekrānā: Kā simbols

Ja sākuma ekrānā temperatūras iestatītais punkts redzams kā simbols, jūs kontrolējat telpas temperatūru, paaugstinot vai pazeminot iestatīto punktu attiecībā pret "atsauces iestatīto punktu" (to vizuāli norāda markieris termometra vidū).



Iestatīto punktu ir iespējams paaugstināt trīs 1°C soļus augstāk un trīs 1°C soļus zemāk par atsaucēs iestatīto punktu.

**Piemērs:** ja atsaucēs iestatītais punkts ir 25°C, iestatīto punktu var paaugstināt līdz 28°C un pazemināt līdz 22°C.



#### INFORMĀCIJA

Par to, kā konfigurēt iestatīto punktu, skatiet Madoka Assistant lietotni. Vēl skatiet "["Ekrāns"](#)" [▶ 103].

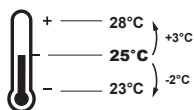
Tādas loģikas izņēmumi ir iespējami šādos gadījumos:

- Iestatīto punktu diapazona ierobežojums
- Centrālā vadība/vadība pēc grafika

### Uzdoto vērtību intervāls

Ja noklusējuma iestatīto punktu diapazonā ( $16^{\circ}\text{C}$ ~ $32^{\circ}\text{C}$ ) ir iestatīti kādi ierobežojumi ar iestatīto punktu diapazona funkciju (Madoka Assistant lietotnes funkcija; sk. "Uzdoto vērtību intervāls" [► 110]), tad iestatīto punktu ir iespējams paaugstināt vai pazemināt tikai uz augšu/uz leju līdz iestatīto punktu diapazona maksimumam/minimumam.

**Piemērs:** ja atsauces temperatūra ir  $25^{\circ}\text{C}$ , tad uzdoto vērtību parasti var pazemināt par trim soliem līdz  $22^{\circ}\text{C}$ . Bet ja iestatītā punkta minimālā robeža ir iestatīta uz  $23^{\circ}\text{C}$ , tad iestatīto punktu var pazemināt tikai līdz  $23^{\circ}\text{C}$ .



### Centrālā vadība/grafiks

Ja sistēmu kontrolē centralizēta vadības pults vai grafiks, tad parastās  $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$  iestatīto punktu diapazona robežas var tikt atceltas UN mainītas.

| JA   | TAD  |
|--|--|
| Centralizētā vadības pults vai grafiks uzdod iestatīto punktu, kas ir parastajā $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ iestatīto punktu diapazonā.      | Nekas neparasts nenotiek, un sistēma ievēro parasto iestatītā punkta un iestatīto punktu diapazona loģiku.   |
| Centralizētā vadības pults vai grafiks uzdod iestatīto punktu, kas pārsniedz parasto $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ iestatīto punktu diapazonu. | Uzdotais iestatītais punkts kļūst par $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ diapazona jauno augšējo/apakšējo robežu, un viss diapazons mainās attiecībā pret šo jauno robežu.  |
|  | <p><b>Piemērs:</b> atsauces iestatītais punkts tiek iestatīts uz <math>25^{\circ}\text{C}</math>, izveidojot šādu iestatīto punktu diapazonu:</p> <p>Ja centralizētās vadības pults vai grafiks maina iestatīto punktu uz <math>21^{\circ}\text{C}</math>, kas ir ārpus diapazona, tad "<math>21^{\circ}\text{C}</math>" kļūst par jauno apakšējo robežu, un viss diapazons mainās attiecībā pret šo jauno robežu.</p> |

## 13.3.2 Iestatītā punkta norādīšana

**Priekšnosacījums:** Pašreizējais darbības režīms — "Dzesēšana", "Sildīšana" vai "Auto".

- Sākuma ekrānā ar **-** un **+** palīdzību norādīet iestatīto punktu.



**Rezultāts:** Tādējādi mainās iekšējā bloka temperatūras iestatītais punkts.

## 13.4 Datums un laiks

Datuma un laika iestatīšana iekšējiem blokiem, kas savienoti ar vadības pulti.

## 13.4.1 Par datumu un laiku

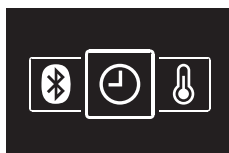
Atkarībā no vasaras laika iestatījumiem datuma un laika izvēlnē ir šādi vasaras laika rādītāji:

|  |               |
|--|---------------|
|  | Vasaras laiks |
|  | Ziemas laiks  |

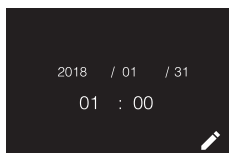
Sīkāk par to skatiet "[Iekšējā bloka lauka iestatījumi](#)" [▶ 71] (tālvadības pulti iestatījumi) un "[Datums un laiks](#)" [▶ 104] (lietotnes iestatījumi).

## 13.4.2 Datuma un laika iestatīšana

- Pārejiet datuma un laika izvēlnē.



- Nospiediet **+**, lai aktivizētu **☒**.



**Rezultāts:** Tagad vērtības var koriģēt.



- Iestatiet datumu un laiku. Koriģējet ar **-** un **+**. Apstipriniet ar **☒**. Veiciet izvēlnē korekcijas, līdz visos laukos ir pareizi iestatījumi.

**Rezultāts:** Jūs iestatāt datumu un laiku.



## INFORMĀCIJA

Kad vērtība laukā tiek apstiprināta, automātiski pārejat nākamajā laukā. Lai pabeigtu iestatīšanu un izietu no šīs izvēlnes, pārejiet pēdējā laukā un apstipriniet tur ievadīto vērtību.

## 13.5 Gaisa plūsma

### 13.5.1 Gaisa plūsmas virziens

Gaisa plūsmas virziens ir iekšējā bloka gaisa pūšanas virziens.

#### Par gaisa plūsmas virzienu

Var iestatīt šādus gaisa plūsmas virzienus:

| Virziens   | Ekrāns |
|--|--------|
| <b>Fiksēts stāvoklis.</b> Iekšējais bloks pūš gaisu vienā no 5 fiksētiem stāvokļiem.                     |        |
| <b>Līstišu kustība.</b> Iekšējais bloks pārslēdzas starp 5 stāvokļiem.                                   |        |
| <b>Automātiski.</b> Iekšējais bloks pielāgo gaisa plūsmas virzienu atbilstoši kustību sensora signāliem. |        |



## INFORMĀCIJA

- Atkarībā no iekšējā bloka veida un/vai sistēmas izkārtojuma automātiskā gaisa plūsmas virziena pielāgošana var nebūt pieejama.
- Dažu veidu iekšējiem blokiem nevar iestatīt gaisa plūsmas virzenu.

#### Automātiska gaisa plūsmas vadība

Tālāk minētajos darbības apstākļos iekšējā bloka gaisa plūsmas virziena vadība ir automātiska:

- Kad telpas temperatūra ir augstāka nekā vadības pultī iestatītā sildīšanas temperatūra (arī automātiskajā darbības režīmā).
- Kad iekšējais bloks darbojas sildīšanas režīmā un ir aktivizēta atkausēšanas funkcija.
- Kad iekšējais bloks darbojas nepārtrauktajā režīmā un gaisa plūsmas virziens ir horizontāls.

#### Gaisa plūsmas virziena iestatīšana

- Pārejiet gaisa plūsmas virziena izvēlnē.



**2** Ar un iestatiet gaisa plūsmas virzienu.



**3** Nospiediet , lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka gaisa plūsmas virziens mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

### 13.5.2 Ventilatora ātrums

Ventilatora ātrums raksturo spēku, ar kādu gaiss izplūst no iekšējā bloka.

#### Par ventilatora ātrumu

Atkarībā no iekšējā bloka veida varat izvēlēties vienu no tālāk minētajiem:

| Ventilatora ātrums   | Ekrāns |
|----------------------|--------|
| 2 ventilatora ātrumi |        |
| 3 ventilatora ātrumi |        |
| 5 ventilatora ātrumi |        |

Dažu veidu iekšējie bloki atbalsta arī "Automātisku ventilatora ātrumu". Tādā gadījumā iekšējais bloks savu ventilatora ātrumu regulē automātiski, atkarībā no uzdotās vērtības un iekštelpu temperatūras.

| Ventilatora ātrums  | Ekrāns |
|---------------------|--------|
| Automātiskā darbība |        |



#### INFORMĀCIJA

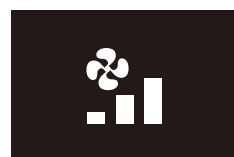
- Mehāniskās drošības labad iekšējais bloks var pats pārslēgties "Automātiska ventilatora ātruma" režīmā.
- Ventilators var pārtraukt darbību, bet tas ne vienmēr uzskatāms par darbības traucējumu. Ventilators var pārtraukt darbību jebkurā brīdī.
- Var paitēt kāds laiks, līdz ventilators pieskaņo savu darbību iestatījumiem.

### Ventilatora ātruma iestatīšana

- 1 Pārejiet ventilatora ātruma izvēlnē.



- 2 Ar - un + iestatiet ventilatora ātrumu.



- 3 Nospiediet O, lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Iekšējā bloka ventilatora ātrums mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

## 13.6 Vēdināšana



### INFORMĀCIJA

Vēdināšanu var iestatīt TIKAI siltuma atguves vēdināšanas blokiem.

#### 13.6.1 Vēdināšanas režīms

Siltuma atguves vēdināšanas bloks var darboties vairākos darbības režīmos.

| Ikona | Vēdināšanas režīms  |
|-------|---|
|       | <b>Enerģijas atguves vēdināšana.</b> Āra gaisu padod telpā caur siltummaini.  |
|       | <b>Apiešana.</b> Āra gaisu padod telpā bez izlaišanas caur siltummaini.   |
|       | <b>Automātiski.</b> Lai vēdinātu telpas visefektīvākajā veidā, siltuma atguves vēdināšanas bloks automātiski pārslēdzas starp režīmiem "Apiešana" un "Enerģijas atguves vēdināšana" (uz iekšēju aprēķinu pamata). |



### INFORMĀCIJA

Atkarībā no tā, kāda veida siltuma atguves vēdināšanas bloku izmanto, pieejamo vēdināšanas režīmu skaits var būt atšķirīgs.



### INFORMĀCIJA

Vēdināšanas režīma izmaiņas ir iespējamas neatkarīgi no dzesēšanas/sildīšanas vedēja. Sīkāku informāciju par to skatīt "[Dzesēšanas/sildīšanas vedējs](#)" [▶ 84].



### INFORMĀCIJA

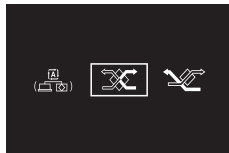
Lai nodrošinātu netraucētu startu, nedrīkst izslēgt sistēmu, kamēr tas darbojas.

### Vēdināšanas režīma iestatīšana

- 1 Pārejiet vēdināšanas režīmu izvēlnē.



**2** Ar **-** un **+** izvēlieties vēdināšanas režīmu.



**3** Nospiediet **Q**, lai to ieslēgtu.

**Rezultāts:** Siltuma atguves vēdināšanas bloka darbības režīms mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

### 13.6.2 Vēdināšanas jauda

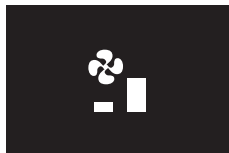
Vēdināšanas jauda apzīmē ventilatora ātrumu, ar kādu notiek vēdināšana.

#### Vēdināšanas jaudas iestatīšana

**1** Pārejiet vēdināšanas jaudas izvēlnē.



**2** Ar **-** un **+** iestatiet vēdināšanas jaudu.



**3** Nospiediet **Q**, lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Siltuma atguves vēdināšanas bloka vēdināšanas jauda mainās, bet vadības pults displejā parādās sākuma ekrāns.

## 13.7 Lietošana ar pieredzi

No vadības pulta var vadīt tikai pamatfunkcijas. Lai ieslēgtu papildu funkcijas, izmantojiet Madoka Assistant lietotni.



#### INFORMĀCIJA

Lai vadības pulti apkalpotu ar lietotni, vadības pults ir jāsavieno ar mobilo ierīci, kurā ir instalēta lietotne. Instrukciju par to skatiet "["15.2 Savienošana pāri"](#)" [▶ 90].

# 14 Konfigurācija

## Šajā nodaļā

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 14.1   | Uzstādītāja izvēlne .....                                | 65 |
| 14.1.1 | Par uzstādītāja izvēlni.....                             | 65 |
| 14.1.2 | Ekrāna iestatījumi.....                                  | 66 |
| 14.1.3 | Statusa rādītāja iestatījumi .....                       | 67 |
| 14.1.4 | Lauka iestatījumi .....                                  | 67 |
| 14.1.5 | Dažādi iestatījumi .....                                 | 74 |
| 14.2   | Programmatūras atjaunināšana .....                       | 87 |
| 14.2.1 | Par programmatūras atjauninājumiem .....                 | 87 |
| 14.2.2 | Programmatūras atjaunināšana ar lietotni.....            | 88 |
| 14.2.3 | Programmatūras atjaunināšana ar atjaunināšanas rīku..... | 88 |

### 14.1 Uzstādītāja izvēlne

#### 14.1.1 Par uzstādītāja izvēlni

Uzstādītāja izvēlnē varat veikt šādus iestatījumus:

| Kategorija                   | Ikona | Iestatījumi                               |
|------------------------------|-------|---|
| Ekrāna iestatījumi           |       | Spilgtums                                 |
|                              |       | Kontrasts                                 |
| Statusa rādītāja iestatījumi |       | Intensitāte                               |
| Lauka iestatījumi            |       | Iekšējā bloka lauka iestatījumi           |
|                              |       | Tālvadības pults lauka iestatījumi        |
| Dažādi iestatījumi           |       | Grupas adrese un AirNet adrese            |
|                              |       | Ārējās ievades blokāde                    |
|                              |       | Ventilatora piespiedu ieslēgšana          |
|                              |       | Dzesēšanas/sildīšanas vedējs              |
|                              |       | Aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaude |
|                              |       | Informācija                               |

### Pāreja uzstādītāja izvēlnē

**Priekšnosacījums:** Vadības pults rāda sākuma ekrānu.

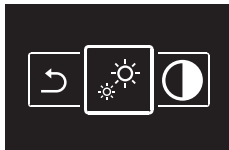
- Nospiediet un pieturiet, līdz parādās informācijas ekrāns:



#### INFORMĀCIJA

- Ikonas informācijas ekrānā ir atkarīgas no darbības stāvokļa. Vadības pults var rādīt vairāk vai mazāk ikonu, nekā redzams šeit.
- Informācijas ekrānā vienmēr tiek rādīta pašreizējā programmatūras versija neatkarīgi no darbības stāvokļa.

- Informācijas ekrānā vienlaikus nospiediet un un pieturiet, līdz notiek pāreja uzstādītāja izvēlnē:



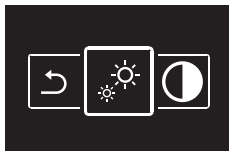
**Rezultāts:** Tagad jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

#### 14.1.2 Ekrāna iestatījumi

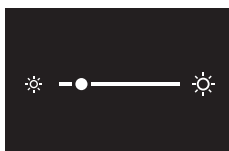
##### Ekrāna spilgtuma iestatīšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

- Pārejiet ekrāna spilgtuma izvēlnē.



- Ar un noregulējiet ekrāna spilgtumu.



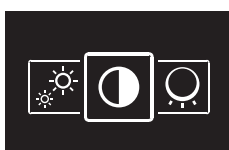
- Nospiediet , lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Ekrāna spilgtums mainās, un vadības pults atkal rāda uzstādītāja izvēlni.

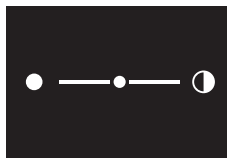
##### Ekrāna kontrasta iestatīšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

- Pārejiet ekrāna kontrasta izvēlnē.



- Ar un noregulējiet ekrāna kontrastu.



**3** Nospiediet , lai to apstiprinātu.

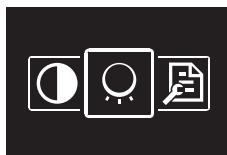
**Rezultāts:** Ekrāna kontrasts mainās, un vadības pults atkal rāda uzstādītāja izvēlni.

#### 14.1.3 Statusa rādītāja iestatījumi

##### Statusa rādītāja intensitātes konfigurēšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

**1** Pārejiet statusa rādītāja intensitātes izvēlnē.



**2** Ar un noregulējiet statusa rādītāja spilgtumu.



**3** Nospiediet , lai to apstiprinātu.

**Rezultāts:** Statusa rādītāja intensitāte mainās, un vadības pults atkal rāda uzstādītāja izvēlni.

#### 14.1.4 Lauka iestatījumi

##### Par lauka iestatījumiem

Vadības pultī var konfigurēt lauka iestatījumus iekšējam blokam un pašai vadības pultij.

| Ekrāns | Lauka iestatījumi |
|--------|-------------------|
|        | Iekšējais bloks   |
|        | Tālvadības pults  |

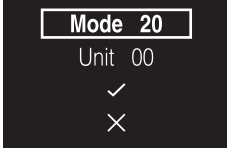
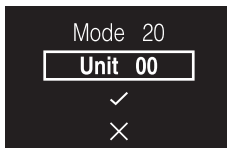
Abos gadījumos iestatīšanas procedūra ir vienāda. Instrukciju par to skatiet "Iestatīšanas procedūra" [▶ 68].

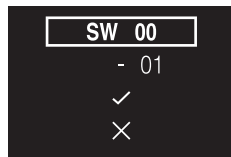
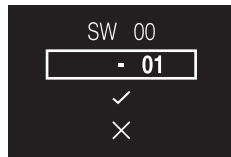
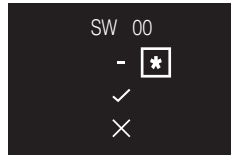
### Iestatīšanas procedūra

Lauka iestatījumiem ir šādi komponenti:

- 1 Režīmi ("Mode"),
- 2 Bloki ("Unit"),
- 3 Iestatījumi ("SW"), and
- 4 Šo iestatījumu vērtības.

Lauka iestatījumu izvēlnēm ir divi līmeņi. Pirmajā līmenī konfigurējat režīmus un blokus, bet otrajā iestatījumus un vērtības.

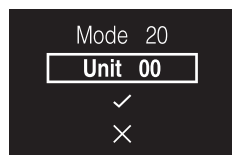
| Līmenis         | Apraksts   |
|-----------------|--|
| Pirmais līmenis | <p>Režīms (Mode)</p>  <p>Režīms ir maināmu parametru grupa.<br/>Lauka iestatījumu tabulās kolonnā "Mode" ir norādīti pieejamo režīmu numuri. To režīmu numuri, kuri attiecas uz atsevišķiem iekšējiem blokiem, ir norādīti iekavās kolonnā "Mode".</p>  |
|                 | <p>Bloks (Unit) (tikai iekšējā bloka lauka iestatījumi)</p>  <p>Bloks ir atsevišķs bloks uz kuru var attiekties iestatījums.<br/>Kad konfigurējat lauka iestatījumus atsevišķiem blokiem, tad šeit varat norādīt tā bloka numuru, uz kuru attiecas iestatījums.<br/>Kad konfigurējat lauka iestatījumus sagrupētiem blokiem, jums NAV jānorāda bloka numurs. Tad iestatījumi būs spēkā visiem iekšējiem blokiem šajā grupā.</p> |

| Līmenis      | Apraksts  |
|--------------|---|
| Otrs līmenis | <p>Iestatījums (SW)</p>   <p>Iestatījums ir maināms parametrs. Jūs konfigurējat iestatījumus, mainot to parametrus.</p> <p>Lauka iestatījumu tabulās kolonnā "SW" ir norādīti pieejamo iestatījumu numuri.</p>   |
| Vērtība      | <p>Vērtība ir atsevišķa vērtība vai vērtību kopums, kuru varat izvēlēties kādam no iestatījumiem.</p> <p>Ja vērtības laukā ir "-", tad šim iestatījumam nav pieejamu vērtību:</p>  <p>Kad konfigurējat grupas iestatījumus, varat iestatīt vērtību TIKAI tādam iestatījumam, kam vērtības laukā ir "*" (ja vērtības laukā NAV "*", tad šo iestatījumu nevar piemērot grupai):</p>  <p>Lauka iestatījumu tabulā katram iestatījumam pieejamās vērtības ir kolonnā "Vērtība".</p> |

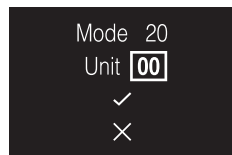
### Pārvietošanās izvēlnēs

Lai pārvietotos lauka iestatījumu izvēlnēs, izmantojet **-**, **○** un **+**.

- Izmantojiet **-** un **+**, lai pārvietotu izcēlumu.

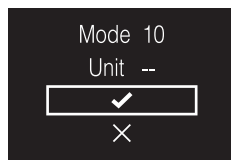


- Nospiediet **○**, lai atlasītu lauka iestatījumu komponentu.

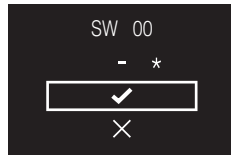


- Izmantojiet **-** un **+**, lai mainītu šī lauka iestatījumu komponenta vērtību.

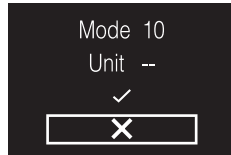
- 4 Nospiediet **Q**, lai apstiprinātu šo vērtību.
- 5 Pirmajā līmenī atlasiet **✓**, lai pārietu otrajā līmenī.



- 6 Otrajā līmenī pārvietojieties izvēlnē un atlasiet izvēlnes elementus tāpat kā pirmajā līmenī.
- 7 Atlasiet **✓**, lai apstiprinātu un aktivizētu veiktos iestatījumus.



- 8 Vienmēr atlasiet **X**, lai atgrieztos iepriekšējā līmenī.



## Iekšējā bloka lauka iestatījumi

Iestatījumu konfigurēšanas procedūra ir atšķirīga atkarībā no tā, vai konfigurējat iestatījumus atsevišķiem iekšējiem blokiem vai iekšējo bloku grupām.

### Atsevišķi iekšējie bloki

- Nosakiet režīmu, iestatot Mode numuru (numurs iekavās)
- Definējiet bloku, kuram piemērosiet iestatījumu — norādīt bloka Unit numuru
- Definējiet iestatījumu, norādot SW numuru
- Definējiet šī iestatījuma vērtību

### Iekšējo bloku grupas

- Nosakiet režīmu, iestatot Mode numuru (numurs NAV iekavās)
- NEVAJAG norādīt Unit numuru (iestatījums attiecas uz visiem blokiem šajā grupā)
- Definējiet iestatījumu, norādot SW numuru
- Definējiet šī iestatījuma vērtību

| Mode    | SW | Iestatījuma (SW) apraksts   | —  |                                   |   |                                       |
|---------|----|---|--|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
|         |    |   | 01   | 02                                | 03  | 04                                    |
| 10 (20) | 00 | <b>Filtra piesārņojuma taimeris:</b> konfigurējiet taimera iestatījumu, kad jāparādās pazīnojamām "Laiks tūrīt filtru".       | Īpaši ilgi lietojams filtrs<br>Viegla slodze               | ± 10 000 h<br>± 2500 h<br>± 200 h | Smaga slodze<br>± 5000 h<br>± 1250 h<br>± 100 h                         | —<br>—                                |
|         |    |   | Ilgi lietojams filtrs                                      | Ilgi lietojams filtrs             | Īpaši ilgi lietojams filtrs   | —<br>—                                |
|         |    |   | Tiek izmantots kombinācijā ar iekšējā bloka termorezistoru | Netiek izmantots                  | Tiek izmantots viens pats   | —                                     |
|         | 03 | <b>Atspējot filtra zīmi:</b> norādīt, vai ir vajadzīga filtra zīmes indikācija.   | Dispējs  | Bez indikācijas                   | —<br>—  | —<br>—                                |
| 11 (21) | 00 | <b>Vienlaicīga darbība:</b> iestatot vienlaicīgas iekšelpu bloku darbības režīmu (Sky Air)                                    | Pāris  | Pa diviem                         | Pa trim   | Divi pa diviem                        |
| 12 (22) | 01 | Ārējās ieslēgšanas/izslēgšanas ieeja: norādīt bezsprieguma kontaktu darbību T1/T2 (iekšējā bloka kontakti)                    | Piespedu IZSLĒGŠANA  | ieslēgšanas/IZSLĒGŠANAS darbība   | Avārija   | Piesiedu IZSLĒGŠANA (vairākas telpas) |
|         |    | <b>Termostatu starpība:</b> ja sistēmai ir attālināts sensors, tad nosakiet palielināšanas/samazināšanas solus.               | 1°C  | 0,5°C                             | —<br>—  | —<br>—                                |
| 13 (23) | 00 | <b>Lielis gaisa izplūdes ātrums:</b> nosakiet, ja bloks uzstādīts telpā ar augstiem griestiem.                                | hs≤2,7 m   | 2,7 m<hs3 m                       | 3 m<hs3,5 m   |                                       |
|         | 01 | <b>Gaisa plūsmas virzīns:</b> nosakiet tad, ja iekšējam blokam ir papildu aprīkojums, kas bloķe gaisa plūsmu.                 | 4 eju plūsma   | 3 eju plūsma                      | 2 eju plūsma  | —                                     |
|         | 03 | <b>Gaisa plūsmas funkcija:</b> nosakiet tad, ja iekšējam blokam ir uzstādīts dekoratīvais panelis pie gaisa izplūdes atveres. | Uzstādīts  | Nav uzstādīts                     |   |                                       |
|         | 04 | <b>Gaisa plūsmas virzieni diapazonos</b>  | Augšējais  | Normāls                           | Apakšējais  | —                                     |
|         | 06 | <b>Ārējais statistiskais spiediens:</b> nosakiet ārējo statistisko spiedienu (atbilstoši pievienoto caurulīvu pretestībai).   | Normāls  | Augsts statistiskais spiediens    | Zems statistiskais spiediens  | —                                     |
|         |    | FHYK: atbilstoši augsto griesti iestatījumam.   | Normāls  | Augsti griesti                    | —<br>—  | —<br>—                                |
| 15 (25) | 03 | <b>Mitruma drenāžas sūknis</b>  | Nav uzstādīts  | Sildīšanas režīms: nepārtraukts   | Sildīšanas režīms: 3 minūtes ieslēgts/5 minūtes izslēgts <sup>(a)</sup> |                                       |
| 1c      | 01 | <b>Termostata sensors:</b> norādīt, kuru termostata sensoru lietosiet.  | iekšējā bloka termorezistors                               | Vadības pulsts termorezistors     | —<br>—  | —<br>—                                |
| 1c      | 12 | <b>Logu kontakts B1</b> (ārējā ieeja)   | Nelietot   | Lietot                            |   |                                       |
| 1c      | 13 | <b>Viedkartes kontakt B2</b> (ārējā ieeja)  | Nelietot   | Lietot                            |   |                                       |
| 1e      | 02 | <b>Pazemināšanas funkcija:</b> iestatīt pazemināšanas darbību.  | Bez pazemināšanas  | Tikai sildīšana                   | Tikai dzēsēšana   | Sildīšana un dzēsēšana                |
| 1e      | 07 | <b>Darbības pārejas laiks:</b> Norādīt darbības pārejas laiku.  | 30 minūtes   | 15 minūtes                        | 10 minūtes  | 5 minūtes                             |
| 1B      | 08 | <b>Vasaras laiks:</b> Norādīt, kā sistēma kontrolē vasaras laiku.   | Atspējot   | Automātiska pāreja                | Manuāla pāreja  | Centralizēta vadība                   |

<sup>(a)</sup> Tas attiecas uz kodiem 02-06. Kodi 05 un 06 nav parādīti tabulā. Sīkāku informāciju skatiet apkopes rokasgrāmatā.

**INFORMĀCIJA**

- Papildu piederumu pievienošana pie iekšējā bloka var izraisīt dažu lauka iestatījumu izmaiņas. Plašāku informāciju skatiet papildu piederumu uzstādīšanas instrukcijā.
- Sīkāk par iekšējā bloka katru veida atsevišķiem lauka iestatījumiem sk. iekšējā bloka uzstādīšanas instrukcijā.
- Lauka iestatījumi, kas pievienotam iekšējam blokam nav pieejami, netiek uzrādīti.
- Lauka iestatījumu noklusētās vērtības ir atšķirīgas, jo atkarīgas no iekšējā bloka modeļa. Plašāku informāciju skatiet iekšējo bloku apkopes instrukcijā.

**Tālvadības pults lauka iestatījumi**

| <b>Mode</b> | <b>SW</b> | <b>SW apraksts</b>  | <b>Vērtība</b>   | <b>Noklusējuma vērtība</b> |
|-------------|-----------|---|--|----------------------------|
| R1          | 3         | Vadības pults termorezistora regulēšana (dzesēšana)         | <b>0</b> : -3,0°C, <b>1</b> : -2,5°C,<br><b>2</b> : -2,0°C, <b>3</b> : -1,5°C,<br><b>4</b> : -1,0°C, <b>5</b> : -0,5°C,<br><b>6</b> : ±0°C, <b>7</b> : +0,5°C,<br><b>8</b> : +1,0°C, <b>9</b> : +1,5°C,<br><b>10</b> : +2,0°C, <b>11</b> : +2,5°C,<br><b>12</b> : +3,0°C | 6                          |
|             | 4         | Vadības pults termorezistora regulēšana (sildīšana)         | <b>0</b> : -3,0°C, <b>1</b> : -2,5°C,<br><b>2</b> : -2,0°C, <b>3</b> : -1,5°C,<br><b>4</b> : -1,0°C, <b>5</b> : -0,5°C,<br><b>6</b> : ±0°C, <b>7</b> : +0,5°C,<br><b>8</b> : +1,0°C, <b>9</b> : +1,5°C,<br><b>10</b> : +2,0°C, <b>11</b> : +2,5°C,<br><b>12</b> : +3,0°C | 6                          |
|             | 5         | Vadības pults termorezistora regulēšana (autom.)            | <b>0</b> : -3,0°C, <b>1</b> : -2,5°C,<br><b>2</b> : -2,0°C, <b>3</b> : -1,5°C,<br><b>4</b> : -1,0°C, <b>5</b> : -0,5°C,<br><b>6</b> : ±0°C, <b>7</b> : +0,5°C,<br><b>8</b> : +1,0°C, <b>9</b> : +1,5°C,<br><b>10</b> : +2,0°C, <b>11</b> : +2,5°C,<br><b>12</b> : +3,0°C | 6                          |
|             | 6         | Vadības pults termorezistora regulēšana (tikai ventilators) | <b>0</b> : -3,0°C, <b>1</b> : -2,5°C,<br><b>2</b> : -2,0°C, <b>3</b> : -1,5°C,<br><b>4</b> : -1,0°C, <b>5</b> : -0,5°C,<br><b>6</b> : ±0°C, <b>7</b> : +0,5°C,<br><b>8</b> : +1,0°C, <b>9</b> : +1,5°C,<br><b>10</b> : +2,0°C, <b>11</b> : +2,5°C,<br><b>12</b> : +3,0°C | 6                          |
|             | 7         | Sākuma ekrāns   | <b>0</b> : Detalizētais<br><b>1</b> : Standarta  | 1                          |
|             | 8         | Izgaismojuma aktivitātes trūkuma taimeris                   | <b>0</b> : 5 sekundes<br><b>1</b> : 10 sekundes<br><b>2</b> : 20 sekundes  | 0                          |
|             | 9         | Statusa rādītāja vājis spilgtums                            | <b>0</b> : 0% (IZSLĒGTS), <b>1</b> : 1%,<br><b>2</b> : 2%, <b>3</b> : 3%,<br><b>4</b> : 5%, <b>5</b> : 7%,<br><b>6</b> : 9%, <b>7</b> : 11%,<br><b>8</b> : 13%, <b>9</b> : 15%,<br><b>10</b> : 17%, <b>11</b> : 20%  | 9                          |
|             | 10        | Izgaismojuma vājums   | <b>0</b> : 0% (IZSLĒGTS), <b>1</b> : 1%,<br><b>2</b> : 2%, <b>3</b> : 3%,<br><b>4</b> : 4%, <b>5</b> : 5%,   | 5                          |
|             | 11        | Statusa rādītāja režīms                                     | <b>0</b> : Normālais<br><b>1</b> : Viesnīcu iestatījums 1<br><b>2</b> : Viesnīcu iestatījums 2   | 2                          |
|             | 13        | Bluetooth Low Energy raidīšana                              | <b>0</b> : Pastāvīga raidīšana<br><b>1</b> : Ieslēgt manuāli   | 0                          |

| Mode | SW | SW apraksts                        | Vērtība  | Noklusējuma vērtība |
|------|----|------------------------------------|--|---------------------|
| R2   | 1  | Pogas indikators (ekrānā)          | <b>0:</b> Nav<br><b>1:</b> Mazs<br><b>2:</b> Vidējs<br><b>3:</b> Liels                         | 1                   |
|      | 5  | Tālvadības pults režīms            | <b>0:</b> Normālais<br><b>1:</b> Tikai trauksme<br><b>2:</b> Uzraugs                           | 0                   |
|      | 7  | Sākuma ekrāna režīma vizualizācija | <b>0:</b> Telpu temperatūra <sup>(a)</sup><br><b>1:</b> CO <sub>2</sub> koncentrācijas vērtība | 0                   |
| 1E   | 8  | Iestatītais punkts sākuma ekrānā   | <b>1:</b> Ar cipariem<br><b>2:</b> Kā simbols  | 1                   |

<sup>(a)</sup> Temperatūru mēra vai nu iekšējā bloka termorezistor, vai kontroliera termorezistor (to nosaka iekšējā bloka lauka iestatījums Mode 1c – SW 01). Par to sīkāk skatiet "Iekšējā bloka lauka iestatījumi" ▶ 71].



#### 14.1.5 Dažādi iestatījumi

##### Grupas adrese

###### Par grupas adresi

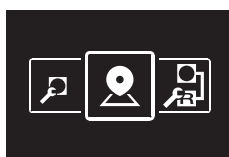
Lai centralizēti vadītu sistēmu, piešķiriet iekšējiem blokiem nepieciešamās adreses. Adresi varat piešķirt gan iekšējo bloku grupai, gan atsevišķiem iekšējiem blokiem.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Iekšējo bloku grupa      | <input type="checkbox"/> Group<br><input checked="" type="checkbox"/> Unit --<br><input checked="" type="checkbox"/> ✓<br><input type="checkbox"/> ×       |
| Atsevišķi iekšējie bloki | <input type="checkbox"/> Group(Unit)<br><input checked="" type="checkbox"/> Unit 01<br><input checked="" type="checkbox"/> ✓<br><input type="checkbox"/> × |

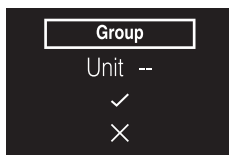
###### Lai piešķirtu adresi iekšējo bloku grupai

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

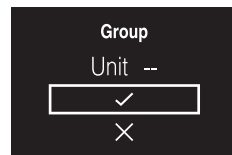
- Pārejiet adrešu iestatījumu izvēlnē.



- Atlasiet "Group"



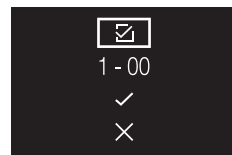
**3** Apstipriniet savu atlasi.



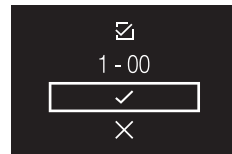
**4** Norādiet adresi.



**5** Pirms adreses apstiprināšanas pārliecinieties, ka ir atlasīts .



**6** Apstipriniet adresi.

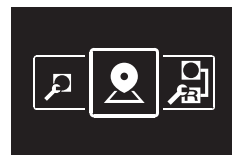


**Rezultāts:** Jūs esat piešķiris adresi iekšējo bloku grupai.

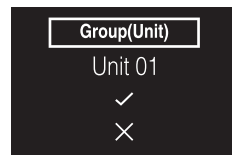
**Lai piešķirtu adresi atsevišķam iekštelpu blokam**

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

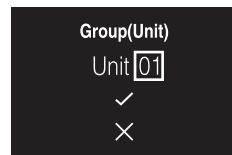
**1** Pārejiet adrešu iestatījumu izvēlnē.



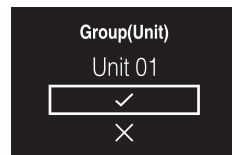
**2** Atlaist "Group(Unit)"



**3** Norādiet iekšējo bloku, kuram vēlaties piešķirt adresi.



**4** Apstipriniet savu atlasi.



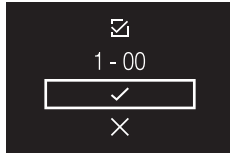
**5** Norādiet adresi.



6 Pirms adreses apstiprināšanas pārliecinieties, ka ir atlasīts .



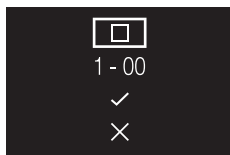
7 Apstipriniet adresi.



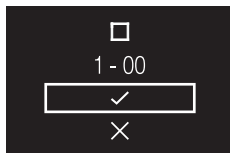
**Rezultāts:** Jūs esat piešķīris adresi iekšējam blokam.

#### Lai noņemtu adresi

- 1 Pārejiet pie adreses, kuru vēlaties noņemt.
- 2 Mainiet  uz .



3 Apstipriniet savu atlasi.



**Rezultāts:** Adrese tiek noņemta.

#### AirNet adrese

##### Par AirNet adresi

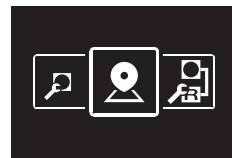
Lai sistēmu savienotu ar AirNet pārraudzības un diagnostikas sistēmu, nepieciešams piešķirt iekšējiem un ārējiem blokiem nepieciešamās adreses.

|                |  |
|----------------|--|
| Iekšējie bloki | <input type="checkbox"/><br>I/U<br>Unit 01<br>✓<br>✗ |
| Ārējie bloki   | <input type="checkbox"/><br>O/U<br>Unit 00<br>✓<br>✗ |

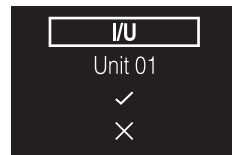
#### Lai piešķirtu AirNet adresi iekšējam blokam

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

- 1 Pārejiet adrešu iestatījumu izvēlnē.



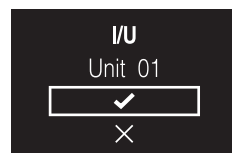
**2** Atlaist "I/U"



**3** Norādīet iekšējo bloku, kuram vēlaties piešķirt adresi.



**4** Apstipriniet savu atlaist.



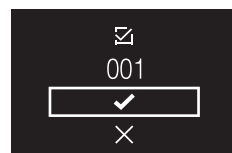
**5** Norādīet adresi.



**6** Pirms adreses apstiprināšanas pārliecinieties, ka ir atlaists .



**7** Apstipriniet adresi.

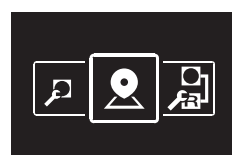


**Rezultāts:** Jūs esat piešķiris AirNet adresi iekšējam blokam.

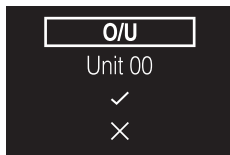
**Lai piešķirtu AirNet adresi ārējam blokam**

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

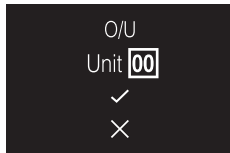
**1** Pārejiet adrešu iestatījumu izvēlnē.



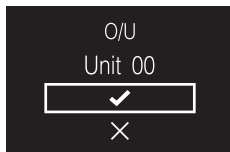
**2** Atlaist "O/U"



**3** Atlašiet ārējo bloku, kuram vēlaties piešķirt adresi.



**4** Apstipriniet savu atlaši.



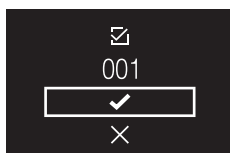
**5** Norādīet adresi.



**6** Pirms adreses apstiprināšanas pārliecinieties, ka ir atlaists .



**7** Apstipriniet adresi.

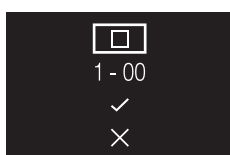


**Rezultāts:** Jūs esat piešķiris AirNet adresi ārējam blokam.

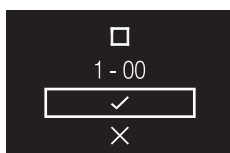
#### Lai noņemtu adresi

**1** Pārejiet pie adreses, kuru vēlaties noņemt.

**2** Mainiet  uz .



**3** Apstipriniet savu atlaši.



**Rezultāts:** Adrese tiek noņemta.

## Ārējās ievades blokāde

### Par ārējās ievades blokādi

Ārējās ievades blokāde ļauj integrēt ārējus kontaktus sistēmas kontroles loģikā. Ja viedkartes kontaktu un/vai loga kontaktu pievieno vadības iestatījumos, tad var likt sistēmai reaģēt uz viedkartes ievietošanu/izņemšanu no karšu lasītāja un/vai logu atvēršanu/aizvēršanu.



#### INFORMĀCIJA

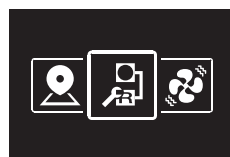
Lai izmantotu šo funkciju, sistēmā jābūt BRP7A5\* ciparu ievades adapteram.

- Pārliecinieties, ka ciparu ievades adapters un tā papildu kontakti (loga kontakti B1 un viedkartes kontakti B2) ir pareizi uzstādīti. Pārliecinieties, ka digitālās ievades adaptera bezsprieguma kontakti ir pareizā stāvoklī. Norādījumus par to, kā uzstādīt ciparu ievades adapteru, sk. ciparu ievades adaptera uzstādīšanas instrukcijā.
- Ja ciparu ievades adapters pareizi nedarbojas, tad izvēlnē nav pieejama ārējās ievades blokāde.
- Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters, tad sistēma neļauj pievienot sekotāja vadības pulti.
- Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters, tad nav iespējams izmantot grafika funkciju.
- Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters, kā arī centralizētās vadības pults, tad ārējās ievades blokādes funkciju vada centralizētās vadības pults, nevis adapters.

## Ārējās ievades blokādes iestatīšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

- 1 Pārejiet ārējās ievades blokādes izvēlnē.



- 2 Izmantojiet **-** un **+**, lai pārvietotos izvēlnē.
- 3 Nospiediet **O**, lai atlasītu parametru.
- 4 Kad parametrs ir atlasīts, tad ar **-** un **+** mainiet šī parametra vērtību.
- 5 Kad parametrs ir atlasīts, nospiediet **O**, lai apstiprinātu šī parametra vērtību.
- 6 Kad pabeidzat iestatījumu konfigurēšanu, apstipriniet visus iestatījumus, atlasot **✓** un nospiezot **O**.

**Rezultāts:** Sistēma pārstartējas un piemēro veiktās iestatījumu izmaiņas.

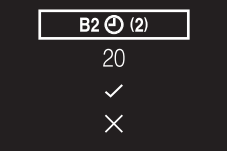
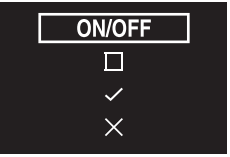
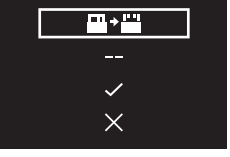
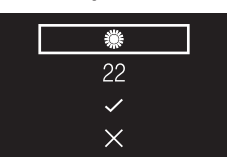


#### INFORMĀCIJA

Pārskatu par maināmajiem parametriem un to nozīmi sk. "Ārējās ievades bloķēšanas iestatījumu pārskats" [▶ 79].

## Ārējās ievades bloķēšanas iestatījumu pārskats

| Parametrs  | Apraksts   | Iespējamās vērtības | Noklusējuma vērtība |
|--|--|---------------------|---------------------|
| <b>B2 Aizkaves taimeris</b><br> | Šis taimeris sāk skaitīt laiku, kad izņem viedkartī. Bloks turpina normālu darbību, kamēr taimeris skaita laiku. | 0-10 minūtes        | "1 min"             |

| Parametrs   | Apraksts  | Iespējamās vērtības   | Noklusējuma vērtība |
|---|---|---|---------------------|
| <b>B2 Nonullēšanas taimeris</b><br>            | Šis taimeris sāk skaitīt laiku, kad aizkaves taimeris pārtrauc laika skaitīšanu. Kad šis taimeris pārtrauc darbību, iepriekšējā statusa vietā (piemēram, regulāra iestatītā vērtība) iestājas "Noklusētā nonullēšanas iestatījuma" statuss. | 0-20 stundas  | "20 stundas"        |
| <b>IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS nonullēšana</b><br> | "Noklusētā nonullēšanas iestatījuma" ieslēgšanas/izslēgšanas statuss  | "IESLĒGTS", "IZSLĒGTS", "--"  | "IZSLĒGTS"          |
| <b>Nonullēšanas režīms</b><br>                 | "Noklusētā nonullēšanas iestatījuma" darbības režīms  | Autom., dzesēšana, sildīšana, tikai ventilators, --   | --                  |
| <b>Nonullēt dzes. iestat. punktu</b><br>     | "Noklusētā nonullēšanas iestatījuma" dzesēšanas iestatītais punkts  | Sk. iekšējā bloka iestatīto punktu intervālu un iestatīto punktu intervāla ierobežojumu, "--" | "22°C"              |
| <b>Nonullēt sild. iestat. punktu</b><br>     | "Noklusētā nonullēšanas iestatījuma" sildīšanas iestatītais punkts  | Sk. iekšējā bloka iestatīto punktu intervālu un iestatīto punktu intervāla ierobežojumu, "--" | "22°C"              |

**INFORMĀCIJA**

Ja parametra vērtība ir "- -", tas nozīmē, ka pēc taimera laika skaitīšanas beigām nekas šim parametram nemainās un saglabājas pašreizējā aktīvā vērtība.

**Loga kontakta loģika**

| Loga kontakt B1                   | Viedkartes kontakt B2                   | Laiks | Darbība  |
|-----------------------------------|---|-------|--|
| Kontakts aizvērts (logs aizvērts) | Kontakts aizvērts (viedkarte IEVIETOTA) | —     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Normāla iekšējā bloka darbība.</li> <li>Bloks atgriežas stāvoklī, kādā bija pirms kontakta atvēršanas.</li> </ul> |

| <b>Loga kontakts B1</b>         | <b>Viedkartes kontakts B2</b>           | <b>Laiks</b> | <b>Darbība</b>   |
|---------------------------------|---|--------------|--|
| Kontakts atvērts (logs atvērts) | Kontakts aizvērts (viedkarte IEVIETOTA) | —            | <p>Bloka darbība pārtraukta piespiedu kārtā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bez aizkaves un nonullēšanas taimera funkcijas.</li> <li>▪ Bez pazemināšanas funkcijas.</li> <li>▪ Nevar ieslēgt/izslēgt ierīci ar vadības pulsts IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.</li> </ul> |

**Viedkartes kontakta loģika**

| <b>Loga kontakts B1</b>           | <b>Viedkartes kontakts B2</b>           | <b>Laiks</b>  | <b>Darbība</b>   |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Kontakts aizvērts (logs aizvērts) | Kontakts aizvērts (viedkarte IEVIETOTA) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ —</li> <li>▪ Aizkaves taimeris <math>\text{Laiks} &lt; \text{Nonullēšanas taimeris}</math></li> <li>▪ <math>\text{Laiks} &gt; \text{Nonullēšanas taimeris}</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iekārtā normāli darbojas.</li> <li>▪ Ja nonullēšanas taimeris nav beidzis darbu, tad bloks atgriežas stāvoklī, kādā bija pirms kontakta atvēšanas.</li> <li>▪ Ja nonullēšanas taimeris ir pārtraucis darbu, bloks atgriežas "<b>Noklusētā nonullēšanas iestatījumā</b>" (sk. "<a href="#">Ārējās ievades bloķēšanas iestatījumu pārskats</a>" [▶ 79]).</li> </ul> |
| Kontakts aizvērts (logs aizvērts) | Kontakts atvērts (viedkarte IZNEMTA)    | $\text{Laiks} < \text{Aizkaves taimeris}$   | Normāla iekšējā bloka darbība.   |
| Kontakts aizvērts (logs aizvērts) | Kontakts atvērts (viedkarte IZNEMTA)    | $\text{Laiks} > \text{Aizkaves taimeris}$   | <p>Bloka darbība pārtraukta piespiedu kārtā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pazemināšana darbojas vai nedarbojas atkarībā no tā, vai pazemināšanas funkcija ir iespējota.</li> <li>▪ Nevar ieslēgt/izslēgt ierīci ar vadības pulsts IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.</li> <li>▪ Kad aizkaves taimeris ir pārtraucis darbu, nonullēšanas taimeris sāk laika skaitīšanu.</li> </ul>               |



## INFORMĀCIJA

- "Iepriekšējais stāvoklis" var būt ieslēgts/izslēgts statuss, darbības režīms, dzesēšanas iestatītais punkts, sildīšanas iestatītais punkts.
- Kad lieto šos kontaktus, jebkurā brīdī var mainīt ventilatora ātrumu, kā arī pazemināšanas dzesēšanas un sildīšanas iestatītos punktus, nezaudējot izmaiņas.
- Ventilatora ātruma iestatījumu neatkarīgi saglabā abiem galvenajiem darbības režīmiem (sildīšanai un dzesēšanai). Atsevišķi ventilatora ātruma iestatījumi tiek saglabāti no vienas puses sildīšanas režīmam, bet no otras puses — dzesēšanas, žāvēšanas un "tikai ventilatora" darbības režīmam.
- Kad aizver kontaktu, tad izmaiņas, kas veiktas, kamēr viedkartes kontakts ir valā un aizkaves taimeris nav beidzis darbu (normāla darbība), NETIEK saglabātas.

### Loga kontakta un viedkartes kontakta loģikas kombinācija

- Loga kontaktam ir augstāka prioritāte nekā aizkaves taimerim un viedkartes kontakta pazemināšanas funkcijai:  
kad loga kontakts ir atvērts reizē ar atvērtu viedkartes kontaktu, aizkaves taimeris uzreiz pārtrauc darbu, ja tas joprojām darbojas, un tad pazemināšana vairs nedarbojas. Nonullēšanas taimeris uzreiz sāk skaitīt laiku vai neveic nonullēšanu, ja tas jau darbojas.
- Viedkartes kontakta nonullēšanas taimera funkcijai ir augstāka prioritāte nekā loga kontaktam, kad notiek atgriešanās iepriekšējā statusā:  
kad viedkartes kontakts ir atvērts reizē ar atvērtu loga kontaktu, aizkaves taimeris uzsāk darbību. Kad aizkaves taimeris pārtrauc darbību, nonullēšanas taimeris sāk laika skaitīšanu. Kad nonullēšanas taimeris pārtrauc darbību, iepriekšējā statusa vietā iestājas "**Noklusētā nonullēšanas iestatījuma**" statuss.

#### 1. piemērs

**1** Jūs izņemat viedkarti.

**Rezultāts:** Iekšējais bloks normāli darbojas līdz brīdim, kad aizkaves taimeris pārtrauc darbību.

**2** Jūs atverat logu pirms aizkaves taimera laika skaitīšanas beigām.

**Rezultāts:** Iekšējais bloks uzreiz pārtrauc darbu. Bloku nav iespējams ieslēgt vai izslēgt, pazemināšanas funkcija nedarbojas, aizkaves taimeris pārtrauc laika skaitīšanu, nonullēšanas taimeris sāk laika skaitīšanu.

**3** Jūs atkal ievietojet viedkarti.

**Rezultāts:** Notiek iepriekšējā stāvokļa aktualizācija. Notiek bloka piespiedu izslēgšana, un pazemināšanas funkcija joprojām ir atspējota (sk. "[Loga kontakta loģika](#)" [► 80]).

**JA** nonullēšanas taimeris NAV beidzis darbu pirms viedkartes ievietošanas, tad iepriekšējais stāvoklis ir tāds pats kā sākotnējais stāvoklis, jo ir notikušas tikai sākotnējā stāvokļa izmaiņas.

**JA** nonullēšanas taimeris IR beidzis darbu pirms viedkartes ievietošanas, tad iepriekšējais stāvoklis ir "**Noklusētā nonullēšanas iestatījuma**" stāvoklis.

**4** Jūs aizverat logu.

**Rezultāts:** Bloks atgriežas iepriekšējā stāvoklī. Iepriekšējais stāvoklis ir atkarīgs no tā, vai nonullēšanas taimeris ir beidzis darbu.

## 2. piemērs

- Jūs atverat logu.

**Rezultāts:** Bloks uzreiz pārtrauc darbu. Bloku nav iespējams ieslēgt vai izslēgt ar IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, pazemināšanas funkcija nedarbojas un aizkaves taimeris neuzsāk laika skaitīšanu.

- Jūs izņemat viedkartī.

**Rezultāts:** Aizkaves taimeris uzsāk laika skaitīšanu.

- Jūs atkal aizverat logu.

**Rezultāts:** Stāvoklis nemainās. It kā jūs nemaz nebūtu atvēris logu (pazemināšana darbojas, ja ir iespējota).

**JA** aizkaves taimeris IR pārtraucis darbu pirms loga aizvēršanas, tad nonullēšanas taimeris būs uzsācis laika skaitīšanu. Loga aizvēršana nekādi neietekmē nonullēšanas taimeri.

**JA** aizkaves taimeris NAV pārtraucis darbu pirms loga aizvēršanas, tad tas uzreiz pārtrauc darbu un nonullēšanas taimeris uzsāk laika skaitīšanu. Ja nonullēšanas taimeris pārtrauc darbu, iepriekšējā stāvokļa vietā iestājas "Noklusētā nonullēšanas iestatījuma" stāvoklis.

- Jūs atkal ievietojat viedkartī.

**Rezultāts:**

**JA** nonullēšanas taimeris NAV pārtraucis darbu pirms viedkartes ievietošanas, tad bloks atgriežas stāvoklī, kāds bija pirms loga atvēršanas (pēdējais stāvoklis "ieslēgts");

**JA** nonullēšanas taimeris IR beidzis darbu pirms viedkartes ievietošanas, tad bloks pāriet "Noklusētā nonullešanas iestatījuma" stāvoklī.

## Ventilatora piespiedu IESL.

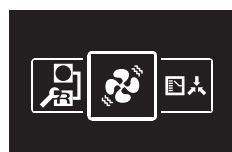
### Par "Ventilatora piespiedu IESL"

Ventilatora piespiedu IESLĒGŠANA ļauj jums piespiedu kārtā ieslēgt atsevišķus iekšējos blokus. Tādējādi varat pārbaudīt, kāds numurs piešķirts kuram iekšējam blokam.

### Ventilatora piespiedu ieslēgšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

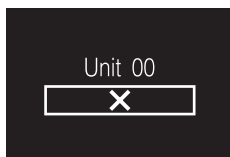
- Pārejiet ventilatora piespiedu ieslēgšanas izvēlnē.



- Atlasiet iekšējā bloka numuru.



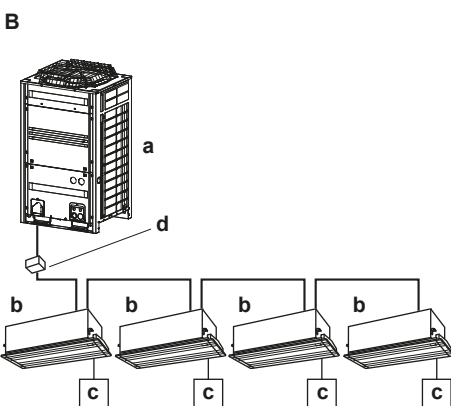
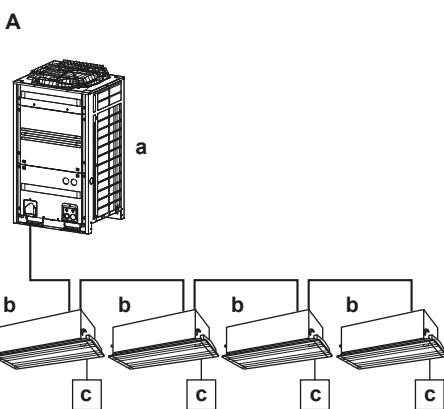
- Atlasiet **X** un nospiediet **O**, lai veiktu ventilatora piespiedu ieslēgšanu.



**Rezultāts:** Sāk darboties ventilators tajā iekšējā blokā, kurš atbilst atlasītajam iekšējā bloka numuram.

### Dzesēšanas/sildīšanas vedējs

#### Par dzesēšanas/sildīšanas vedēju



- A Siltumsūkņa sistēma
- B Siltuma atgūšanas sistēma
- a Ārējais bloks
- b Iekšējais bloks
- c Tālvadības pults
- d BS bloks

Kad vairāki iekšējie bloki ir pievienoti pie viena ārējā bloka, viens no šiem blokiem (vai iekšējo bloku grupa, ja izmanto grupas vadību) ir jāiestata kā dzesēšanas/sildīšanas vedējs. Tad citi bloki/grupas kļūst par dzesēšanas/sildīšanas sekotājiem, un to darbību ierobežo vedējs (piemēram, viens ārējais bloks neļauj vienam no iekšējiem blokiem veikt dzesēšanu, kamēr cits veic sildīšanu).

Ja viens no iekšējiem blokiem vai grupa ir iestatīta kā dzesēšanas/sildīšanas vedējs, tad pārējie iekšējie bloki automātiski kļūst par tā sekotājiem. Pārējās instrukcijas sk. "Dzesēšanas/sildīšanas vedēja iestatīšana" [▶ 85].

### Statusa ikona

Dzesēšanas/sildīšanas vedēja statusam atbilst šāda statusa ikona:



Šīs statusa ikonas indikācija ir norādīta tālāk tabulā:

| Ja vadības pults rāda ...   | Tad ...   |
|-----------------------------|---|
| ... NAV statusa ikonas      | ... Ar vadības pulti savienotais iekšējais bloks ir dzesēšanas/sildīšanas vedējs.   |
| ... PASTĀVĪGA statusa ikona | ... Ar vadības pulti savienotais iekšējais bloks ir dzesēšanas/sildīšanas sekotājs. |
| ... statusa ikona MIRGO     | ... NEVIENS iekšējais bloks vēl nav iestatīts kā dzesēšanas/sildīšanas vedējs.      |

### Darbības režīms

Iekšējo bloku darbības režīms ir norādīts tālāk tabulā:

| Ja vedējs ...  | Tad sekotāji ...   |
|--|--|
| ... iestatīts "Sildīšanas", "Žāvēšanas" vai "Auto" darbības režīmā | ... sāk darboties tādā pašā darbības režīmā kā vedējs. Tiem nav pieejami citi darbības režīmi.   |
| ... iestatīts "Dzesēšanas" darbības režīmā                         | ... tad sekotāji nevar darboties "Sildīšanas" darbības režīmā, bet var darboties "Dzesēšanas", "Tikai ventilatora" un "Žāvēšanas" darbības režīmā. |
| ... iestatīts "Tikai ventilatora" režīmā                           | ... var darboties VIENĀGI "tikai ventilatora" režīmā.  |

Ja iekšējais bloks ir iestatīts kā vedējs, to var atbrīvot no vedēja statusa. Pārejās instrukcijas sk. ["Atbrīvošana no dzesēšanas/sildīšanas vedēja statusa"](#) [► 85]. Lai sekotāju bloku/grupu padarītu par vedēju, vispirms atbrīvojiet pašreizējo vedēju.



### INFORMĀCIJA

Vēdināšanas režīma izmaiņas ir iespējamas neatkarīgi no dzesēšanas/sildīšanas vedēja.

### Dzesēšanas/sildīšanas vedēja iestatīšana

**Priekšnosacījums:** Neviens iekšējais bloks vēl nav iestatīts kā dzesēšanas/sildīšanas vedējs (visās vadības pultīs mirgo ikona "Pārslēgšana centralizētā vadība").

**Priekšnosacījums:** Jūs izmantojat vadības pulti iekšējam blokam, kuru vēlaties iestatīt kā dzesēšanas/sildīšanas vedēju.

- 1 Pārejiet darbības režīmu izvēlnē.



- 2 Iestatiet dzesēšanas vai sildīšanas darbības režīmu.

**Rezultāts:** Šis iekšējais bloks tagad ir dzesēšanas/sildīšanas vedējs (vadības pulti nav redzama ikona "Pārslēgšana centralizētā vadība").

**Rezultāts:** Visās sekotāju vadības pultīs redzama ikona "Pārslēgšana centralizētā vadība".

### Atbrīvošana no dzesēšanas/sildīšanas vedēja statusa

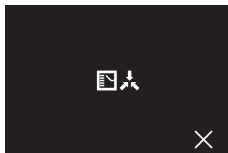
**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

**Priekšnosacījums:** Jūs izmantojat vadības pulti iekšējam blokam, kuru vēlaties atbrīvot no vedēja statusa.

- Pārejiet dzesēšanas/sildīšanas vedēja statusa izvēlnē.



- Nospiediet **+**, lai atbrīvotu iekšējo bloku no vedēja statusa.



**Rezultāts:** Šis iekšējais bloks ir atbrīvots no vedēja statusa.

**Rezultāts:** Visu iekšējo bloku vadības pultīs mirgo ikona "Pārslēgšana centralizētā vadībā".

### Aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaude

#### Par aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaudi

Ir iespējams veikt aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaudi.

### Aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaude

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

- Pārejiet aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaudes izvēlnē.



- Nospiediet **O**, lai pārietu šajā izvēlnē un tā ieslēgtu trauksmi.

**Rezultāts:** Vadības pults dod skaņas signālu, sāk mirgot statusa rādītājs.

**Rezultāts:** Vadības pults rāda šādu ekrānu:



- Lai pārtrauktu trauksmi, nospiediet **O**.

**Rezultāts:** Trauksmes signāli tiek pārtraukti, un vadības pults atkal rāda uzstādītāja izvēlni.



#### INFORMĀCIJA

Aukstumaģenta noplūdes trauksmi arī var pārbaudīt, izmantojot Madoka Assistant lietotni. Par to sīkāk skatiet "[Aukstumaģenta R32 sistēmas iestatījumi](#)" [▶ 115].

### Informācija

#### Par informācijas izvēlni

Informācijas izvēlnē ir redzama šāda informācija:

| Informācija       | Apraksts                             |
|-------------------|--------------------------------------|
| SW1               | Vadības pults programmatūras ID      |
| Ver               | Vadības pults programmatūras versija |
|                   | Laiks                                |
| SW2               | UE878 programmatūras ID              |
| --:--:--:--:--:-- | UE878 MAC adrese                     |

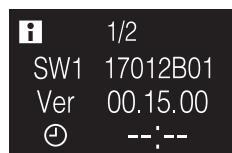
### Informācijas pārlūkošana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja izvēlnē.

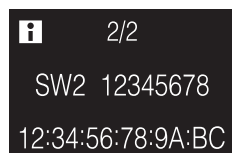
- Pārejiet informācijas izvēlnē.



- Nolasiet informāciju.



- Nospiediet , lai pārietu otrajā lapā.



## 14.2 Programmatūras atjaunināšana

### 14.2.1 Par programmatūras atjauninājumiem

Ļoti ieteicams tālvadības pultī lietot jaunāko programmatūras versiju. Programmatūras atjaunināšanu var veikt divos veidos.

| Programmatūras atjaunināšana | Instrukcijas  |
|------------------------------|---|
| Madoka Assistant lietotne    | " <a href="#">14.2.2 Programmatūras atjaunināšana ar lietotni</a> " [▶ 88]            |
| Atjaunināšanas rīks          | " <a href="#">14.2.3 Programmatūras atjaunināšana ar atjaunināšanas rīku</a> " [▶ 88] |



#### INFORMĀCIJA

- Ja tālvadības pults programmatūra ir novecojusi, lietotne Madoka Assistant ieteic veikt tālvadības pults programmatūras atjaunināšanu, kad mēģināt pulti savienot ar lietotni.
- Tālvadības pults pašreizējo programmatūras versiju var pārbaudīt informācijas ekrānā (skatiet "[13.1.3 Informācijas ekrāns](#)" [▶ 51]) un / vai informācijas izvēlnē ("[Par informācijas izvēlni](#)" [▶ 86]).

### 14.2.2 Programmatūras atjaunināšana ar lietotni

Lai programmatūru atjauninātu ar lietotni:

- 1** Pārliecinieties, ka tālvadības pultī ir aktivizēts Bluetooth ( redzams sākuma ekrānā). Ja tā nav, aktivizējiet Bluetooth saskaņā ar instrukciju, kas sniegtā "15.2.3 Bluetooth savienojuma izveidošana" [▶ 91].
- 2** Lietotnes sākuma ekrānā pieskarieties tās tālvadības pults pogai, kurā vēlaties atjaunināt programmatūru, un izpildiet norādījumus ekrānā.



#### INFORMĀCIJA

Lietotne Madoka Assistant ir pieejama Google Play un App Store.



#### INFORMĀCIJA

Ja tā ir pirmā reize, kad tālrūni savienojat tālvadības pulti, lietotne un lietotāja saskarne sāk skaitlisko salīdzināšanas procedūru. Lai savienotu tālvadības pulti ar lietotni, izpildiet šo procedūru.

Pēc katra veiksmīgi izveidota savienojuma ar mobilo ierīci tālvadības pults automātiski saglabā informāciju par šo mobilo ierīci, lai atvieglotu turpmākus savienojumus. Šo informāciju sauc par "sasaistes informāciju".

Ja sasaistes informācija nav saglabāta (t.i., pirmajā savienošanas reizē vai pēc tam, kad tā ir manuāli noņemta), jums jāizmanto skaitliskā salīdzināšanas procedūra.

Ja informācija par savienojumu ir saglabāta, jūs varat savienot tālvadības pulti ar mobilo ierīci tikai tad, ja tālvadības pults sūta Bluetooth signālu un ja pieskaraties tālvadības pults pogai lietotnes ekrānā. Pēc tam tālvadības pults automātiski izveido savienojumu ar mobilo ierīci.

Sasaistes informācija tiek saglabāta automātiski, un to var noņemt manuāli. Noņemiet sasaistes informāciju tālvadības pulti, ja vēlaties atjaunināt programmatūru no citas mobilās ierīces, par kuru tālvadības pultī nav informācijas.



#### INFORMĀCIJA

Lai savienotu tālvadības pulti ar mobilo ierīci ar Bluetooth un lai veiktu programmatūras atjaunināšanu, ir nepieciešams, lai jūs atrastos tuvu tālvadības pultij (t.i., Bluetooth darbības zonā).

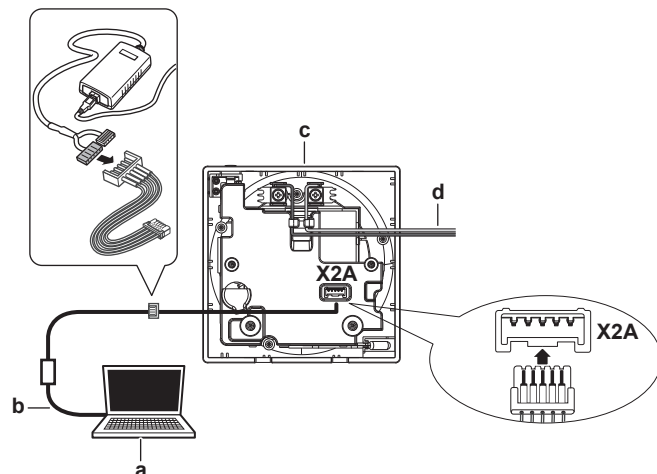
### 14.2.3 Programmatūras atjaunināšana ar atjaunināšanas rīku

#### Programmatūras atjaunināšana, izmantojot Updater

**Priekšnosacījums:** Dators ar Updater (vērsieties pie pārdevēja, lai uzzinātu pareizo programmatūras versiju)

**Priekšnosacījums:** Datora USB kabelis EKPCCAB4 vai labāks (ietver USB kabeli un papildu savienojumu kabeļus)

- 1** Pārliecinieties, ka iekšējais bloks ir izslēgts.
- 2** Savienojiet vadības pulti ar personālo datoru.



- a** PC ar Updater
- b** USB kabelis
- c** Vadības pults iespiedshēma
- d** Uz iekšējo bloku

- 3** Ieslēdziet iekšējo bloku.
- 4** Atveriet Updater.
- 5** Ieejiet Updater pie "Atjaunināšanas procedūra".
- 6** Ierakstiet vadības pults modeļa nosaukumu.
- 7** Atlasiet vēlamo atjaunināšanas procedūru.
- 8** Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

# 15 Par lietotni

Lietotne Madoka Assistant ir lietojama kopā ar BRC1H tālvadības pulti. Kamēr vadības pulsts var vadīt tikai sistēmas pamatfunkcijas un veikt konfigurēšanu, lietotne piedāvā plašāku darbības un konfigurēšanas funkciju klāstu.

## Šajā nodaļā

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 15.1   | Darbības un konfigurēšanas pārskats.....         | 90  |
| 15.2   | Savienošana pārī .....                           | 90  |
| 15.2.1 | Par savienošanu pārī .....                       | 90  |
| 15.2.2 | Lietotnes savienošana pārī ar vadības pulti..... | 91  |
| 15.2.3 | Bluetooth savienojuma izveidošana .....          | 91  |
| 15.2.4 | Lai pārtrauktu Bluetooth savienojumu .....       | 93  |
| 15.2.5 | Lai nopērtu sasaistes informāciju.....           | 94  |
| 15.3   | Lietotāju piekļuves līmeni.....                  | 96  |
| 15.3.1 | Par lietotāju piekļuves līmenjiem.....           | 96  |
| 15.3.2 | Pamata režīms .....                              | 96  |
| 15.3.3 | Papildu režīms .....                             | 96  |
| 15.3.4 | Uzstādītāja režīms .....                         | 97  |
| 15.4   | Demonstrācijas režīms .....                      | 98  |
| 15.4.1 | Par demonstrācijas režīmu.....                   | 98  |
| 15.4.2 | Palaišana demonstrācijas režīmā .....            | 98  |
| 15.4.3 | Demonstrācijas režīma izslēgšana .....           | 98  |
| 15.5   | Funkcijas .....                                  | 99  |
| 15.5.1 | Pārskats: Funkcijas .....                        | 99  |
| 15.5.2 | Vispārīgi .....                                  | 102 |
| 15.5.3 | Iestatījumu pārnešana .....                      | 102 |
| 15.5.4 | Tālvadības pulsts iestatījumi .....              | 103 |
| 15.5.5 | Enerģijas taupīšana .....                        | 105 |
| 15.5.6 | Grafika sastādīšana .....                        | 106 |
| 15.5.7 | Konfigurēšana un darbība .....                   | 107 |
| 15.5.8 | Apkope.....                                      | 115 |

## 15.1 Darbības un konfigurēšanas pārskats

Lietotne visu laiku meklē BRC1H vadības pultis, lai ar tām savienotos. Visas vadības pultis mobilās ierīces darbības zonā tiek uzrādītas sākuma ekrāna sadaļā Netālas ierīces. Sadaļā Nesenas ierīces ir arī to vadības pulšu saraksts, ar kurām nesen esat mijiedarbojies.

Lai vadītu un/vai konfigurētu sistēmu, skariet tās vadības pulsts pogu, kura ir savienota ar iekšējiem blokiem, kurus vēlaties vadīt.



### INFORMĀCIJA

Uzstādītāja režīmā sadaļa "Jaunākās ierīces" netiek rādīta. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "15.3 Lietotāju piekļuves līmeni" [► 96].

## 15.2 Savienošana pārī

### 15.2.1 Par savienošanu pārī

Pirms savienošanās ar vadības pulti jums lietotne un vadības pulsts ir jāsavieno pārī. Savienojiet lietotni pārī ar visām vadības pultīm, ar kurām vēlaties savienoties.

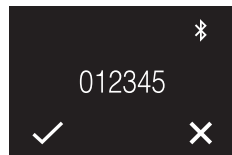
### 15.2.2 Lietotnes savienošana pārī ar vadības pulti

**Priekšnosacījums:** Jūs atrodieties blakus vadības pultij.

- Lietotnē skriet vadības pulti, ar kuru vēlaties savienot pārī.

**Rezultāts:** Jūsu mobilās ierīces operētājsistēma nosūta pieprasījumu savienot pārī.

**Rezultāts:** Vadības pults rāda šādu ekrānu:



- Lietotnē apstipriniet pieprasījumu par savienošanu pārī.

- Vadības pultā apstipriniet pieprasījumu par savienošanu pārī, nospiežot **—**.

**Rezultāts:** Lietotne ir savienota pārī ar vadības pulti.



#### INFORMĀCIJA

Kad lietotne ir savienota pārī, vadības pultis paliks piesaistītas. Šī procedūra nav jāatkārto katru reizi, kad vēlaties izmantot lietotni, ja vien neizdzēšat savienojumu. Sīkāku informāciju par to sk. .

### 15.2.3 Bluetooth savienojuma izveidošana



#### INFORMĀCIJA

Tas, kā izveidot Bluetooth savienojumu, ir atkarīgs no vadības pultij konfigurētā darbības režīma.

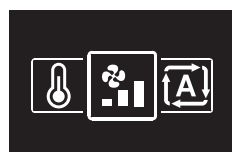
#### Tālvadības pults režīms: Normāls

**Priekšnosacījums:** Jums ir mobilā ierīce, kurā ir uzstādīta un aktivizēta Madoka Assistant lietotne.

**Priekšnosacījums:** Šajā mobilajā ierīcē Bluetooth ir ieslēgts.

**Priekšnosacījums:** Jūs atrodieties tuvu vadības pultij.

- Sākuma ekrānā nospiediet **O**, lai pārietu galvenajā izvēlnē.



- Izmantojiet **—** un **+**, lai pārietu Bluetooth izvēlnē.



- Nospiediet **O**, lai atvērtu izvēlni.



- 4** Nospiediet , lai aktivizētu , un lieciet vadības pultij pārraidīt Bluetooth signālu.

**Rezultāts:**

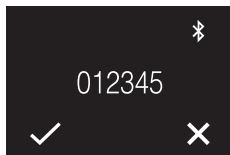


### Skaitliska salīdzināšana

- 5** Madoka Assistant lietotnē pieskarieties tās tālvadības pults pogai, kurā vēlaties atjaunināt programmatūru, un izpildiet norādījumus ekrānā.

**Rezultāts:** Ja savienojumu izveido pirmo reizi vai ir noņemta sasaistes informācija, tad jūsu mobilās ierīces operētājsistēma nosūta pieprasījumu ar ciparu virkni savienot pārī.

**Rezultāts:** Vadības pults parāda ciparu virkni, lai salīdzinātu ar pārī savienošanas pieprasījuma virkni.



- 6** Lietotnē apstipriniet pieprasījumu par savienošanu pārī.

- 7** Nospiediet  uz vadības pults, lai apstiprinātu ciparu virkni.

**Rezultāts:** Vadības pults un mobilā ierīce ir savienoti ar Bluetooth starpniecību.

### Tālvadības pults režīmi: "Tikai trauksme" un "Uzraugs"

**Priekšnosacījums:** Jums ir mobilā ierīce, kurā ir uzstādīta un aktivizēta Madoka Assistant lietotne.

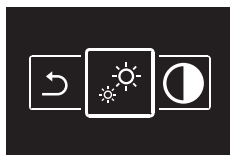
**Priekšnosacījums:** Šajā mobilajā ierīcē Bluetooth ir ieslēgts.

**Priekšnosacījums:** Jūs atrodieties tuvu vadības pultij.

- 1** Sākuma ekrānā nospiediet  un pieturiet, līdz parādās informācijas ekrāns.



- 2** Informācijas ekrānā vienlaikus nospiediet  un  un pieturiet, līdz notiek pāreja uzstādītāja izvēlnē.



- 3** Izmantojet  un , lai pārietu Bluetooth izvēlnē.

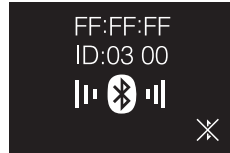


- 4** Nospiediet , lai atvērtu izvēlni.



- 5 Nospiediet **+**, lai aktivizētu **\***, un lieciet vadības pultij pārraidīt Bluetooth signālu.

**Rezultāts:**

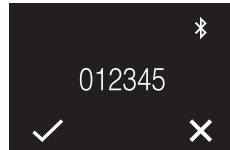


#### Skaitliska salīdzināšana

- 6 Madoka Assistant lietotnē pieskarieties tās tālvadības pults pogai, kurā vēlaties atjaunināt programmatūru, un izpildiet norādījumus ekrānā.

**Rezultāts:** Ja savienojumu izveido pirmo reizi vai ir noņemta sasaistes informācija, tad jūsu mobilās ierīces operētājsistēma nosūta pieprasījumu ar ciparu virkni savienot pāri.

**Rezultāts:** Vadības pults parāda ciparu virkni, lai salīdzinātu ar pāri savienošanas pieprasījuma virkni.



- 7 Lietotnē apstipriniet pieprasījumu par savienošanu pāri.

- 8 Nospiediet **-** uz vadības pults, lai apstiprinātu ciparu virkni.

**Rezultāts:** Vadības pults un mobilā ierīce ir savienoti ar Bluetooth starpniecību.

#### 15.2.4 Lai pārtrauktu Bluetooth savienojumu

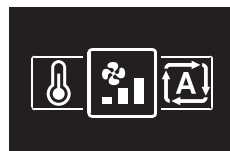


#### INFORMĀCIJA

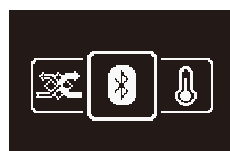
Tas, kā pārtraukt Bluetooth savienojumu, ir atkarīgs no vadības pultij konfigurētā darbības režīma.

#### Tālvadības pults režīms: Normāls

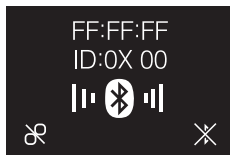
- 1 Sākuma ekrānā nospiediet **O**, lai pārietu galvenajā izvēlnē.



- 2 Izmantojiet **-** un **+**, lai pārietu Bluetooth izvēlnē.

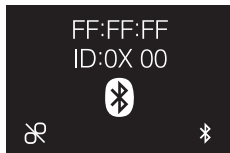


- 3 Nospiediet **O**, lai atvērtu izvēlni.



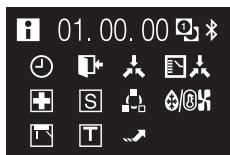
**4** Nospiediet **+**, lai tālvadības pults pārstātu raidīt Bluetooth signālu.

**Rezultāts:**

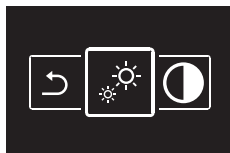


**Tālvadības pults režīmi: "Tikai trauksme" un "Uzraugs"**

**1** Sākuma ekrānā nospiediet **O** un pieturiet, līdz parādās informācijas ekrāns.



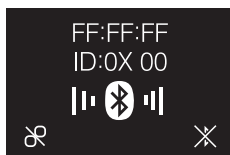
**2** Informācijas ekrānā vienlaikus nospiediet **-** un **O** un pieturiet, līdz notiek pāreja uzstādītāja izvēlnē.



**3** Izmantojiet **-** un **+**, lai pārietu Bluetooth izvēlnē.



**4** Nospiediet **O**, lai atvērtu izvēlni.



**5** Nospiediet **+**, lai tālvadības pults pārstātu raidīt Bluetooth signālu.

**Rezultāts:**



#### 15.2.5 Lai noņemtu sasaistes informāciju



#### INFORMĀCIJA

Tas, kā noņemt savienošanas informāciju, ir atkarīgs no vadības pultij konfigurētā darbības režīma.

**INFORMĀCIJA**

Ja noņem informāciju par savienošanu, tad pults "aizmirst" visas iepriekš pievienotās mobilās ierīces. Kad tālvadības pultē noņemt informāciju par savienošanu, izdzēsiet informāciju par savienošanu arī savas mobilās ierīces Bluetooth sarakstā. Ja neizdara, tad vēlāk ir iespējami nesekmīgi savienošanās mēģinājumi.

**Tālvadības pults režīms: Normāls**

- Sākuma ekrānā nospiediet O, lai pārietu galvenajā izvēlnē.



- Izmantojiet - un +, lai pārietu Bluetooth izvēlnē.



- Nospiediet O, lai atvērtu izvēlni.



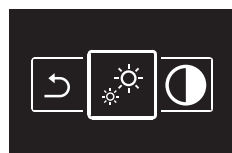
- Nospiediet -, lai noņemtu sasaistes informāciju tālvadības pultī.

**Rezultāts:****Tālvadības pults režīmi: "Tikai trauksme" un "Uzraugs"**

- Sākuma ekrānā nospiediet O un pieturiet, līdz parādās informācijas ekrāns.



- Informācijas ekrānā vienlaikus nospiediet - un O un pieturiet, līdz notiek pāreja uzstādītāja izvēlnē.



- Izmantojiet - un +, lai pārietu Bluetooth izvēlnē.



- 4 Nospiediet  lai atvērtu izvēlni.



- 5 Nospiediet , lai noņemtu sasaistes informāciju tālvadības pultī.

**Rezultāts:**



## 15.3 Lietotāju piekļuves līmeņi

### 15.3.1 Par lietotāju piekļuves līmeņiem

No lietotāja piekļuves līmeņa ir atkarīgs, kuras funkcijas un iestatījumi ir pieejami lietotājam. Ar augstāku lietotāja piekļuves līmeni var veikt lielākas izmaiņas sarežģītākajos darbības un konfigurācijas iestatījumos. Ir 3 lietotāju piekļuves līmeņi, kas atbilst 3 iespējamiem režīmiem:

- Pamata līmenis
- Papildu līmenis
- Uzstādītāja līmenis

### 15.3.2 Pamata režīms

Šis režīms ļauj lietotājam piekļūt visiem nepieciešamajiem pamata iestatījumiem. Tāds režīms ir ieteicams parastajiem lietotājiem. Kad pirmoreiz instalējat lietotni, šis režīms ir iespējots pēc noklusējuma. Lai pārslēgtos citā režīmā, skatiet sadaļu "[15.3.3 Papildu režīms](#)" [▶ 96] vai "[15.3.4 Uzstādītāja režīms](#)" [▶ 97].

### 15.3.3 Papildu režīms

#### Par papildu režīmu

Papildu režīms ļauj veikt lielākas izmaiņas sarežģītākajos darbības un konfigurācijas iestatījumos. Pēc iespējošanas redzēsiet un varēsiet mainīt iestatījumus, kas nepareizas konfigurēšanas gadījumā var traucēt jūsu iekārtas darbību. Šo iestatījumu ieteicams iespējot tikai pieredzējušiem lietotājiem. Pārskatu par to, kurus iestatījumus var veikt papildu režīmā, skatiet "[15.5.1 Pārskats: Funkcijas](#)" [▶ 99].

#### Papildu režīma aktivizēšana

**Priekšnosacījums:** Jūs neesat papildu režīmā.

- 1 Pārejiet galvenajā izvēlnē.
- 2 Skariet "Lietotnes iestatījumi".
- 3 Skariet "Papildu iestatījumi".
- 4 Skariet pārslēgu, lai ieslēgtu "Papildu iestatījumi".

**5** Apstipriniet savu atlasi, izvēloties "Es saprotu", kad tas tiek prasīts.

**Rezultāts:** Papildu režīms ir aktivizēts. Papildu iestatījumi ir redzami izvēlnē "Bloka iestatījumi".

### Papildu režīma izslēgšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat papildu režīmā.

- 1** Pārejiet galvenajā izvēlnē.
- 2** Skariet "Lietotnes iestatījumi".
- 3** Skariet "Papildu iestatījumi".
- 4** Skariet pārslēgu, lai izslēgtu "Papildu iestatījumi".

**Rezultāts:** Papildu režīms ir izslēgts. Papildu iestatījumi vairs nav redzami izvēlnē "Bloka iestatījumi".

#### 15.3.4 Uzstādītāja režīms

### Par uzstādītāja režīmu

Uzstādītāja režīmā varat pieklūt iestatījumiem, kuri nav pieejami parastajiem lietotājiem vai papildu režīmā. Pārskatu par to, kurus iestatījumus var veikt tikai uzstādītāja režīmā, skatiet "[15.5.1 Pārskats: Funkcijas](#)" [▶ 99].

### Uzstādītāja režīma aktivizēšana

**Priekšnosacījums:** Jūs neesat uzstādītāja režīmā.

- 1** Pārejiet galvenajā izvēlnē.
- 2** Skariet "Par".
- 3** Skariet "Lietotnes versija" piecas reizes.

**Rezultāts:** Tagad jūs esat uzstādītāja režīma izvēlnē.

**Rezultāts:** Uzstādītāja režīms ir automātiski aktivizēts.



#### INFORMĀCIJA

- Lai turpinātu lietotnes izmantošanu uzstādītāja režīmā, skariet atgriešanās pogu.
- Uzstādītāja režīma darbības ilgums ir atkarīgs no uzstādītāja režīma iestatījumiem. Sīkāku informāciju par to sk. "["Uzstādītāja režīma iestatījumu konfigurēšana"](#)" [▶ 98].
- Ir vizuāla norāde par to, ka uzstādītāja režīms aktīvs, un šo norādi var atspējot. Sīkāku informāciju par to sk. "["Uzstādītāja režīma iestatījumu konfigurēšana"](#)" [▶ 98].

### Uzstādītāja režīma deaktivēšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat uzstādītāja režīmā.

- 1** Pārejiet galvenajā izvēlnē.
- 2** Skariet "Uzstādīšanas režīms iespējots".

**Rezultāts:** Tagad jūs esat uzstādītāja režīma izvēlnē.

**Rezultāts:** Uzstādītāja režīms ir automātiski aktivizēts.

- 3** Deaktivējet uzstādītāja režīmu, skarot slīdņi.

**Rezultāts:** Uzstādītāja režīms ir deaktivēts.

### Uzstādītāja režīma iestatījumu konfigurēšana

**1** Iespēojiet uzstādītāja režīmu.

**Rezultāts:** Tagad jūs esat uzstādītāja režīma izvēlnē.

**2** Konfigurējet uzstādītāja režīma iestatījumus.

| Uzstādītāja režīma iestatījumi | Apraksts   |
|--------------------------------|--|
| Uzstādišanas režīms            | Iespēojiet vai atspēojiet uzstādītāja režīmu.  |
| Pagaidu / Nenoteiktu laiku     | Iestatiet uzstādītāja režīma darbības ilgumu. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pagaidu: uzstādītāja režīms būs aktīvs 30 minūtes. Pēc 30 minūtēm uzstādītāja režīms automātiski tiks deaktivēts. (pēc noklusējuma)</li> <li>▪ Nenoteiktu laiku: uzstādītāja režīms būs aktīvs līdz tā manuālai deaktivēšanai.</li> </ul> |
| Uzstādišanas režīma rādītājs   | Nosakiet, vai uzstādītāja režīma rādītājs būs redzams, kad uzstādītāja režīms ir aktīvs.   |



#### INFORMĀCIJA

Nemiet vērā, ka uzstādītāja režīms tiek automātiski iespējots, kolīdz ieejat uzstādītāja režīma izvēlnē.

## 15.4 Demonstrācijas režīms

### 15.4.1 Par demonstrācijas režīmu

Var palaist lietotnes demonstrācijas versiju, lai drošā vidē izmēģinātu lietotnes darbību un funkciju konfigurēšanu.

### 15.4.2 Palaišana demonstrācijas režīmā

**Priekšnosacījums:** Jūs neesat demonstrācijas režīmā.

**1** Pārejiet galvenajā izvēlnē.

**2** Skariet "Demonstrācijas režīms".

**Rezultāts:** Jūs esat demonstrācijas režīmā.

### 15.4.3 Demonstrācijas režīma izslēgšana

**Priekšnosacījums:** Jūs esat demonstrācijas režīmā.

**1** Pārejiet galvenajā izvēlnē.

**2** Skariet "Izslēgt demonstrācijas režīmu".

**Rezultāts:** Jūs vairs neesat demonstrācijas režīmā.

## 15.5 Funkcijas

### 15.5.1 Pārskats: Funkcijas



#### PIEZĪME

Atkarībā no lietotāja piekļuves līmeņa ierīces iestatījumu izvēlnē var būt redzams vairāk vai mazāk iestatījumu. Sīkāku informāciju par režīmu pārslēgšanu skatiet "15.3 Lietotāju piekļuves līmeni" [▶ 96].



#### INFORMĀCIJA

Iestatījumus var saglabāt kā izlasi, pieskaroties zvaigznītes simbolam konkrēta iestatījuma izvēlnes augšējā labajā stūri. Tad šie iestatījumi tiek parādīti ierīces iestatījumu izvēlnes augšdaļā, kur tie ir vieglāk pieejami.

| Kategorija | Vadība                                   |
|------------|--|
| Darbība    | leslēgt/izslēgt bloku                    |
|            | Nolasīt temperatūras sensora informāciju |
|            | Mainīt darbības režīmu                   |
|            | Mainīt iestatīto punktu                  |
|            | Mainīt ventilatora ātrumu                |
|            | Mainīt vēdināšanas režīmu                |
|            | Mainīt vēdināšanas jaudu                 |
|            | Mainīt gaisa plūsmas virzienu            |
|            | Skatīt paziņojumus                       |

| Kategorija                           | Vadība   |
|--------------------------------------|--|
| Konfigurēšana un sarežģītāka darbība | <p>Vadības pults un iekšējā bloka iestatījumu konfigurešana:</p> <p><b>Vispārīgi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aparātprogrammatūras atjauninājums</li> <li>▪ Paziņojumi</li> </ul> <p><b>Tālvadības pults iestatījumi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vedēja/sekolāja statuss<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Ekrāns<sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iestatītais punkts sākuma ekrānā: Ar cipariem vai Kā simbols</li> </ul> </li> <li>▪ Statusa rādītājs<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Datums un laiks<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Par</li> <li>▪ Noņemt informāciju par savienošanu<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Enerģijas taupīšana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klātbūtnes noteikšana<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Izslēgšanas taimeris<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Elektrības patēriņš</li> <li>▪ Enerģijas patēriņa ierobežojums<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Uzdotās vērtības automātiska atiestate<sup>(a)</sup></li> </ul> <p style="text-align: right;">&gt;&gt; turpinājums seko</p> |

<sup>(a)</sup> Pieejama tikai papildu vai uzstādītāja režīmā. Sīkāku informāciju par to skatiet "[15.3.3 Papildu režīms](#)" [▶ 96] un "[15.3.4 Uzstādītāja režīms](#)" [▶ 97].

<sup>(b)</sup> Pieejama tikai uzstādītāja režīmā. Sīkāku informāciju par to skatiet "[15.3.4 Uzstādītāja režīms](#)" [▶ 97].

| Kategorija   | Vadība  |
|--|---|
| << turpinājums<br>Konfigurēšana un sarežģītāka darbība | <p><b>Grafika sastādīšana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grafiks</li> <li>▪ Brīvdiena</li> </ul> <p><b>Konfigurēšana un darbība</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iestatīto punktu logika<sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viens iestatītais punkts vai Divi iestatītie punkti</li> </ul> </li> <li>▪ Pazemināšana<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Atsevišķs gaisa plūsmas virziens<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Aktīva gaisa plūsmas cirkulācija<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Uzdoto vērtību intervāls<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Dzesēšanas/sildīšanas vedējs<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Gaisa plūsmas virzienu diapazons<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Caurvēja novēršana<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Ātrais starts<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Atkausēšana<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Funkciju blokāde<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Klusais režīms<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Ārējās ievades blokāde<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Apkope</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aukstumaģenta R32 iestatījumi<sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aukstumaģenta R32 sistēmas iestatījumi           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uzraugāmās telpas adrese</li> </ul> </li> <li>▪ Klūdas un brīdinājumi<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Bloka numurs<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Filtra automātiskā tīrišana<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Paziņojumi par filtru<sup>(a)</sup></li> <li>▪ Kontaktinformācija</li> <li>▪ AirNet adrese<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Grupas adrese<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Ārējie iestatījumi<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Darbības maiņa<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Pārbaudes darbība<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Bloka statuss<sup>(b)</sup></li> <li>▪ Darba stundas<sup>(b)</sup></li> </ul> </li> </ul> |

<sup>(a)</sup> Pieejama tikai papildu vai uzstādītāja režīmā. Sīkāku informāciju par to skatiet "15.3.3 Papildu režīms" [▶ 96] un "15.3.4 Uzstādītāja režīms" [▶ 97].

<sup>(b)</sup> Pieejama tikai uzstādītāja režīmā. Sīkāku informāciju par to skatiet "15.3.4 Uzstādītāja režīms" [▶ 97].

## 15.5.2 Vispārīgi

**Tālvadības pults aparātprogrammatūras atjaunināšana**

Atjauniniet tālvadības pults aparātprogrammatūru. Nepieciešams pastāvīgi atjaunināt tālvadības pults aparātprogrammatūru. Kad vadības pultij ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, lietotne parāda paziņojumu šīs pults darba ekrānā.

**Tālvadības pults aparātprogrammatūras atjaunināšana**

**Priekšnosacījums:** Jūs esat vadības pults darba ekrānā, un lietotne informē jūs, ka šai vadības pultij ir pieejama jauna aparātprogrammatūra.

**Priekšnosacījums:** Jūs atrodieties tuvu vadības pultij.

- 1 Skariet iestatījumu ikonu.

**Rezultāts:** Jūs esat "Bloka iestatījumi" izvēlnē.

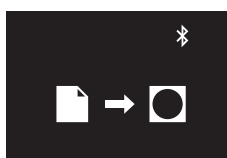
- 2 Pašā augšā skariet "Ir pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums".

**Rezultāts:** Jūs esat "Aparātprogrammatūras atjauninājums" izvēlnē.

- 3 Skariet "Atjaunināt aparātprogrammatūru".

**Rezultāts:** Vadības pultī tiek lejupielādēta jaunākā aparātprogrammatūra.

**Rezultāts:** Lejupielādes laikā vadības pults rāda šādu ekrānu.



**Rezultāts:** Pēc lejupielādes beigām vadības pults pārstartējas, lai piemērotu izmaiņas.

**Paziņojumi**

Pārlūkojet aktīvos sistēmas paziņojumus. Tie var būt:

- Kļūdas
- Brīdinājumi
- Sistēmas informācija

## 15.5.3 Iestatījumu pārnešana

Dažas funkcijas ļauj saglabāt iestatījumus jūsu mobilajā ierīcē un ielādēt tos citās tālvadības pults. Tas noder, ja jums jāpiemēro vieni un tie paši iestatījumi vairākām vadības pultim.

Kad esat konfigurējis vienas tālvadības pults iestatījumus, tad saglabājet šos iestatījumus savā mobilajā ierīcē. Pēc saglabāšanas savienojieties ar citu vadības pulti, pārejiet pie attiecīgajiem iestatījumiem un nos piediet "lelādēt konfigurāciju".

Tālāk minētās Madoka Assistant lietotnes funkcijas ļauj saglabāt un ielādēt iestatījumus:

- Grafiks
- Pazemināšana
- Uzdoto vērtību intervāls
- Ārējie iestatījumi
- Enerģijas patēriņa ierobežojums

## 15.5.4 Tālvadības pults iestatījumi

### Vedēja/sekotāja statuss

Pārbaudiet, vai vadības pultij, kuru lietojat, ir vedēja vai sekotāja statuss. Izmantojot lietotni, nevar mainīt vedēja/sekotāja statusu. Instrukciju par to, kā mainīt pults vedēja/sekotāja statusu, sk. "["11 Sistēmas palaišana"](#)" [▶ 42].

### Ekrāns

Tālvadības pults ekrāna iestatījumu konfigurēšana:

| Iestatījums                      | Apraksts  |
|----------------------------------|---|
| Sākuma ekrāna režīms             | Iestatiet sākuma ekrāna režīmu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Standarta: ierobežota informācija par sistēmas darbību (tikai dažas statusa ikonas).</li> <li>Detalizēts: plaša informācija par sistēmas darbību ar statusa ikonām.</li> </ul>   |
| Iestatītais punkts sākuma ekrānā | Konfigurējet iestatītā punkta indikāciju sākuma ekrānā: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ar cipariem: ar cipariem.</li> <li>Kā simbols: ar simbolu.</li> </ul> Ja "iestatītais punkts sākuma ekrānā" ir iestatīts uz "Kā simbols", tad konfigurējet atsauces iestatītos punktus gan dzesēšanai, gan sildīšanai: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dzesēšanas atsauces iestatītais punkts</li> <li>Sildīšanas atsauces iestatītais punkts</li> </ul> Sīkāku informāciju par to skatiet " <a href="#">"iestatītais punkts sākuma ekrānā: Kā simbols"</a> " [▶ 58]. |
| Spilgtums                        | Iestatiet ekrāna spilgtumu.   |
| Kontrasts                        | Iestatiet ekrāna kontrastu.   |



#### INFORMĀCIJA

Veicot tālvadības pults ekrāna iestatījumu konfigurēšanu ar lietotni, ir iespējams, ka tālvadības pults uzreiz neievieš izmaiņas. Lai ieviestu tālvadības pults iestatījumu izmaiņas: vadības pultī pārejiet uzstādītāja izvēlnē un pēc tam atgriezieties sākuma ekrānā. Instrukciju par to, kā pāriet uzstādītāja izvēlnē, sk. "["Pāreja uzstādītāja izvēlnē"](#)" [▶ 66].

### CO<sub>2</sub> koncentrācijas vērtības vizualizācija

Kad Sākuma ekrāna režīms ir iestatīts uz Detalizēts, tad tālvadības pults displejā var vizualizēt CO<sub>2</sub> koncentrācijas vērtību, ko mēra ar CO<sub>2</sub> sensoru apgādātais bloks. Tādā gadījumā izmērītā vērtība aizvieto telpu temperatūras vērtību.



Lai iespējotu šo vizualizāciju, konfigurējet attiecīgo tālvadības pults lauka iestatījumu uz 1 (Mode R2 – SW 7). Sīkāk par tālvadības pults lauka iestatījumiem un to konfigurēšanu skat. "Tālvadības pults lauka iestatījumi" [▶ 73].

i

### INFORMĀCIJA

Ja tālvadības pults nerāda CO<sub>2</sub> koncentrācijas vērtību, tad pārbaudiet, vai blokam, kurš apgādāts ar CO<sub>2</sub> sensori, ir piešķirts mazākais bloka numurs.



Lietotnē Madoka Assistant (Bloka iestatījumi > Apkope > Bloka numurs) blokam, kas apgādāts ar CO<sub>2</sub> sensoru, piešķiriet mazāko numuru no visiem pievienotajiem blokiem.

## Statusa rādītājs

Tālvadības pults statusa rādītāja iestatījumu konfigurēšana:

| Iestatījumi | Apraksts  |
|-------------|---|
| Režīms      | Pārbaudiet, vai statusa rādītājs ir aktīvajā režīmā. Statusa rādītāja režīmu nevar konfigurēt ar lietotni; tas jādara tālvadības pults lauka iestatījumos R1-11. Sīkāku informāciju par to skatiet "Tālvadības pults lauka iestatījumi" [▶ 73]. |
| Intensitāte | Statusa rādītāja intensitātes konfigurēšana.  |

## Datums un laiks

Iestatiet tālvadības pults datumu un laiku. Datuma un laika izvēlnē varat no lietotnes nosūtīt informāciju par datumu un laiku uz tālvadības pulti. Varat izvēlēties: vai nu nosūtīt mobilās ierīces laika un datuma iestatījumu ("Sinhronizēt ierīces datumu un laiku"), vai arī manuāli iestatīt datumu un laiku.

i

### INFORMĀCIJA

Ja vadības pults tiek atvienota no strāvas avota ilgāk nekā uz 48 stundām, tad nepieciešams no jauna veikt datuma un laika iestatīšanu.

i

### INFORMĀCIJA

Pulkstenis atpaliek vai steidzas par 30 sekundēm mēnesī.

## Par

Uzrāda pašreizējās tālvadības pults un tālvadības pults Bluetooth moduļa programmatūras versiju.

## Noņemt informāciju par sasaisti

Liek vadības pultij "aizmirst" visas iepriekš piesaistītās mobilās ierīces.

## 15.5.5 Enerģijas taupīšana

### Klātbūtnes noteikšana

Iestatiet sistēmas taimeri, lai noregulētu uzdoto temperatūras vērtību vai automātiski izslēgtu sistēmu, izmantojot kustību sensoru, kas nosaka cilvēku klātbūtni.

| Darbība               | Apraksts   |
|-----------------------|--|
| Autom. IZSL.          | Iestatiet IZSLĒGŠANAS taimeri, kas sāk darboties, līdzko kustību sensors konstatē, ka telpā nav cilvēku.   |
| Iestatījuma korekcija | Konfigurējiet uzdotās vērtības koriģēšanas soļus un intervālus gan sildīšanai, gan dzesēšanai. Kad kustību sensors konstatē, ka telpā nav cilvēku, sistēma paaugstina (dzesēšanas režīmā) vai pazemina (sildīšanas režīmā) uzdoto vērtību, līdz tiek sasniegta iestatītā robeža. |



#### INFORMĀCIJA

Lai lietotu šo funkciju, iekšējiem blokiem jābūt apgādātiem ar kustību sensoru (izvēles aprikojums).



#### INFORMĀCIJA

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada centralizētās vadības pults.



#### INFORMĀCIJA

Šī funkcija netiek atbalstīta, ja sistēmā ir Sky Air RR vai RQ ārējie bloki.



#### INFORMĀCIJA

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada grupā.



#### INFORMĀCIJA

Sistēmās, kurās iekšējie bloki darbojas vienlaikus, šo funkciju vada kustību sensors, kas uzstādīts vedēja iekšējā blokā.

### Izslēgšanas taimeris

Iestatīt sistēmas taimeri, lai automātiski izslēgtu sistēmu. Taimeri var ieslēgt vai izslēgt. Kad taimeris ir ieslēgts, tas sāk darboties katru reizi, kad sistēma tiek IESLĒGTA.

Taimera diapazons ir 30~180 minūtes, un to var iestatīt ar 30 minūšu soli.

### Elektrības patēriņš

Pārlūkojiet un salīdziniet elektrības patēriņa datus.



#### INFORMĀCIJA

Funkcijas pieejamība ir atkarīga no iekšējā bloka veida.

**INFORMĀCIJA**

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada grupā.

**INFORMĀCIJA**

Šī funkcija netiek atbalstīta, ja sistēmā ir Sky Air RR vai RQ ārējie bloki.

**INFORMĀCIJA**

**Uzrādītais enerģijas patēriņš var atšķirties no reālā enerģijas patēriņa.** Uzrādītie dati nav kWh uzskaites rezultāts, bet ir iegūti, izmantojot aprēķinos darbības datus. Daži darbības dati ir absoluētās vērtības, kamēr citi ir ar pielaidi interpolētas vērtības.

**Enerģijas patēriņa ierobežojums**

Iestatīt laika posmu, kurā sistēma ierobežo savu maksimālo elektrības patēriņu. Kad šī funkcija ir ieslēgta, tā liek ārējam blokam noteiktajā laika posmā darboties ar enerģijas patēriņa ierobežojumu (70% vai 40% no parastā patēriņa).

**INFORMĀCIJA**

Funkcijas pieejamība ir atkarīga no ārējā bloka veida.

**Uzdotās vērtības automātiska atiestate**

Iestata sistēmas taimeri, lai tas automātiski pielāgotu temperatūru uzdotajai temperatūras vērtībai. Taimeri var ieslēgt vai izslēgt atsevišķi sildīšanas un dzesēšanas režīmam. Kad taimeris ir ieslēgts, tas sāk darboties katru reizi, kad sistēma tiek IESLĒGTA. Tad taimeris beidz darboties, atgriežas uzdotā temperatūras vērtība — arī tad, ja pa šo laiku uzdotā temperatūras vērtība ir mainīta.

Taimera darbības diapazons ir 30~120 minūtes, un to var iestatīt ar 30 minūšu soli.

**INFORMĀCIJA**

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada centralizētās vadības pults.

**15.5.6 Grafika sastādīšana****Grafiks**

Organizē sistēmas darbību pēc grafika. Grafika funkcija ļauj iestatīt maksimāli 5 darbības noteiktā laikā katrā nedēļas dienā. Var izveidot maksimāli 3 dažādus grafikus, lai gan katrā brīdī aktīvs var būt tikai 1 grafiks.

Darbības loģika ir šāda:

- 1 Iestatiet darbības laikposmu.
- 2 Izvēlieties sistēmas ieslēgšanu vai izslēgšanu un iestatiet nosacījumus.

| JA "Darbība" | TAD  |
|--------------|--|
| IESLĒGTS     | Noteikt darbības uzdotās temperatūras vērtības dzesēšanai un/vai sildīšanai vai saglabāt pašreizējās uzdotās vērtības.   |
| IZSLĒGTS     | Izvēlēties pazemināšanas iespējošanu vai atspējošanu dzesēšanai un/vai sildīšanai.<br>Ja iespējots, tad noteikt pazemināšanas uzdotās vērtības vai saglabāt pašreizējās uzdotās vērtības.<br>Sīkāku informāciju par to skatiet " <a href="#">Pazemināšana</a> " [▶ 109]. |



### INFORMĀCIJA

Ja iestatījums "iestatītais punkts sākuma ekrānā" ir iestatīts uz "Kā simbols", tad ir pieejams tikai ierobežots temperatūras iestatīto punktu diapazons. Bet ja "iestatītais punkts sākuma ekrānā" ir iestatīts uz "Kā simbols" un pēc grafika notiek iestatīta punkta maiņa, tad sistēma neņem vērā parastos iestatīto punktu ierobežojumus un ļauj grafikam pārsniegt iestatīto punktu diapazona robežas. Sīkāku informāciju par to skatiet "[iestatītais punkts sākuma ekrānā: Kā simbols](#)" [▶ 58].



### INFORMĀCIJA

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada centralizētās vadības pulsts.



### INFORMĀCIJA

Šo funkciju nevar izmantot, ja sistēmas sastāvā ir ciparu ievades adapters BRP7A5\*.

## Brīvdienas

Izvēlēties nedēļas dienas, kurās šis grafiks nav spēkā. Atlasītajās nedēļas dienās netiek izpildītas nekādas grafikā paredzētās darbības. Brīvdienas funkciju var ieslēgt vai izslēgt. Kad tā ir ieslēgta, tad tā attiecas uz jebkuru grafiku, kurš tobrīd ir aktīvs.



### INFORMĀCIJA

Sīkāku informāciju par to skatīt "[Grafiks](#)" [▶ 106].

## 15.5.7 Konfigurēšana un darbība

### Uzdoto vērtību loģika

Konfigurējiet iestatīto punktu loģiku. Izvēlieties, kas izpildīs iestatīto punktu loģiku — iekšējais bloks vai tālvadības pulsts.

| Uzdoto vērtību loģika | Apraksts   |
|-----------------------|--|
| Iekšējais bloks       | Uzdotās vērtības loģiku izpilda iekšējais bloks.   |
| Tālvadības pulsts     | Uzdotās vērtības loģiku izpilda tālvadības pulsts. |

Tālvadības pulsts iestatīto punktu loģikas gadījumā izvēlieties viena iestatītā punkta loģiku vai divu iestatīto punktu loģiku.

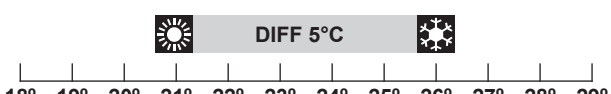
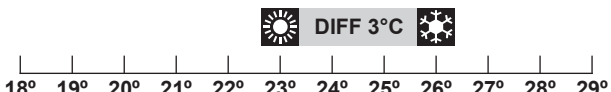
| Tālvadības pults uzdotās vērtības loģika | Apraksts  |
|--|---|
| Viens iestatītais punkts                 | Var būt tikai viena temperatūras uzdotā vērtība, kas ir neatkarīga no darbības režīma. Tādā gadījumā darbības režīma maiņa NENOZĪMĒ uzdotās vērtības maiņu. No otras puses: ja maināt uzdoto vērtību, tad tā mainās gan dzesēšanai, gan sildīšanai.   |
| Divi iestatītie punkti                   | Var būt arī divas temperatūras uzdotās vērtības: viena speciāli dzesēšanas darbībai un otra speciāli sildīšanas darbībai. Tādā gadījumā darbības režīma maiņa IZRAISA uzdotās vērtības maiņu (tas ir, uz cita darbības režīma uzdoto vērtību). No otras puses: ja maināt dzesēšanas uzdoto vērtību, tad NEMAINĀS sildīšanas uzdotā vērtība. |

Divu iestatīto punktu logikas gadījumā iestatiet iestatīto punktu minimālu starpību. Tā ir minimālā atšķirība starp dzesēšanas un sildīšanas režīmu iespējamajiem iestatītajiem punktiem:

- Dzesēšanas iestatītais punkts  $\geq$  (sildīšanas uzdotā vērtība + minimālā iestatīto punktu starpība)
- Sildīšanas iestatītais punkts  $\leq$  (dzesēšanas iestatītais punkts – minimālā iestatīto punktu starpība)

Tas nozīmē:

- Ja pazemina dzesēšanas iestatīto punktu  $<$  (sildīšanas iestatītais punkts + minimālā iestatīto punktu starpība), tad vadības pults automātiski pazemina sildīšanas iestatīto punktu.
- Ja paaugstina sildīšanas iestatīto punktu  $>$  (dzesēšanas iestatītais punkts – minimālā iestatīto punktu starpība), tad vadības pults automātiski paaugstina dzesēšanas iestatīto punktu.



DIFF Minimālā iestatīto punktu starpība



#### INFORMĀCIJA

Ja sistēmu vada centralizētās vadības ierīce, tad sistēmas vadīšana ar pulti ir ierobežota. Šādā gadījumā Madoka Assistant lietotnē nav iespējams konfigurēt divu iestatīto punktu loģiku.



#### INFORMĀCIJA

Ja iekšējos blokus vada centralizētā vadības pults, tad ir iespējama tikai "iekšējā bloka" uzdoto vērtību loģika.



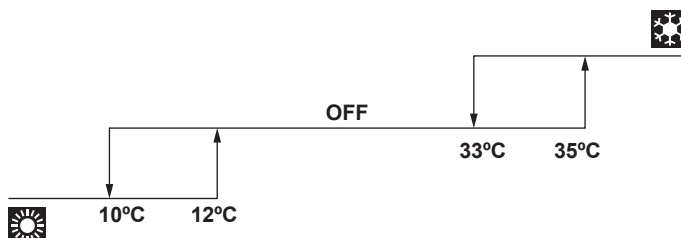
### INFORMĀCIJA

Iekšējā bloka iestatītā punkta loģikas gadījumā sistēma nevar darboties automātiskajā darbības režīma. Lai iespējotu automātisko darbības režīmu VRV siltumsūkņu sistēmām, izvēlieties tālvadības pults iestatīto punktu loģiku.

### Pazemināšana

Iespējot pazemināšanas temperatūras vadību. Pazemināšana ir funkcija, kas saglabā telpu temperatūru noteiktā diapazonā, kad sistēma ir izslēgta (izslēdzis lietotājs, grafika funkcija vai izslēgšanas taimeris). Lai to panāktu, sistēma uz ūsu brīdi ieslēdzas sildīšanas vai dzesēšanas režīmā atbilstoši pazemināšanas iestatītajam punktam un atgūšanas starpībai.

#### Piemērs:



| Iestatījumi       |   |      | Rezultāts  |
|-------------------|---|------|--|
| Sildīšanas režīms | Sildīšanas pazemināšanas iestatītais punkts | 10°C | Kad temperatūra telpā noslīd zem 10°C, sistēma automātiski uzsāk sildīšanu. Ja pēc 30 minūtēm temperatūra pārsniedz 12°C, tad sistēma pārtrauc sildīšanu un atkal izslēdzas. Ja temperatūra telpā noslīd zem 10°C, procedūra tiek atkārtota. |
|                   | Sildīšanas atgūšanas starpība               | +2°  |  |
| Dzesēšanas režīms | Dzesēšanas pazemināšanas iestatītais punkts | 35°C | Ja temperatūra telpā pārsniedz 35°C, sistēma automātiski uzsāk dzesēšanu. Ja pēc 30 minūtēm temperatūra noslīd zem 33°C, sistēma pārtrauc dzesēšanu un atkal izslēdzas. Ja temperatūra telpā atkal pārsniedz 35°C, procedūra tiek atkārtota. |
|                   | Dzesēšanas atgūšanas starpība               | -2°C |  |



### INFORMĀCIJA

- Pazemināšanas funkcija ir iespējota pēc noklusējuma.
- Pazemināšana sistēma ieslēdzas vismaz uz 30 minūtēm, ja pazemināšanas iestatītais punkts netiek mainīts vai sistēma tiek ieslēgta ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
- Kad pazemināšanas funkcija ir aktīva, nav iespējams mainīt ventilatora ātruma iestatījumus.
- Ja pazemināšanas funkcija aktivizējas, kad sistēmai ir iestatīts automātisks darbības režīms, tad sistēma ieslēdzas dzesēšanas vai sildīšanas režīmā — atkarībā no tā, kurš vajadzīgs. Pazemināšanas iestatītais punkts tiek uzrādīts darbības ekrānā atbilstoši darbības režīmam.
- Ja ir aktivizēta pazemināšana un iestatījums "iestatītais punkts sākuma ekrānā" ir iestatīts uz "Kā simbols", tad tālvadības pults sākuma ekrānā nav norādījuma par pazemināšanas darbību.

**INFORMĀCIJA**

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada centralizētās vadības pults.

**INFORMĀCIJA**

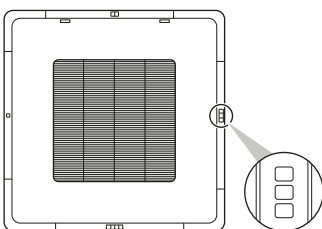
Noklusētā iestatīto punktu intervāla robežas pazemināšanas funkcijai ir [33°C-37°C] dzesēšanai un [10°C-15°C] sildīšanai. Šīs robežas nav iespējams mainīt.

**Atsevišķs gaisa plūsmas virziens**

Nosakiet gaisa plūsmas virzienu katrai atsevišķai iekšējā bloka gaisa izplūdes atverei. Iekšējo bloku maksimālais skaits, kam varat konfigurēt šos iestatījumus, ir atkarīgs no sistēmas veida:

| Sistēma | Maksimālais iekšējo bloku skaits |
|---------|----------------------------------|
| Sky Air | 4                                |
| VRV     | 16                               |

Kasetes veida iekšējiem blokiem var norādīt atsevišķas gaisa izplūdes atveres, izmantojot šādus rādītājus:

**INFORMĀCIJA**

Funkcijas pieejamība ir atkarīga no iekšējā bloka veida.

**Uzdoto vērtību intervāls**

Iestatiet temperatūras iestatīto punktu intervāla robežu gan dzesēšanai, gan sildīšanai.

**INFORMĀCIJA**

Šo funkciju nevar lietot, kad iekšējos blokus vada centralizētās vadības pults.

**INFORMĀCIJA**

Noklusētā uzdoto vērtību intervāla robežas gan sildīšanai, gan dzesēšanai ir [16°C-32°C] neatkarīgi no tā, vai "Iestatīto punktu intervāla ierobežojums" ir vai nav iespējots. Šīs robežas nav iespējams pārsniegt.

**Aktīva gaisa plūsmas cirkulācija**

Iespējo aktīvu gaisa plūsmas cirkulāciju, lai nodrošinātu vienmērīgāku gaisa temperatūru telpā.

Ja ir iespējota aktīva gaisa plūsmas cirkulācija, tad iekšējā bloka ventilatora ātrums un gaisa plūsmas virziens tiek automātiski regulēts, tāpēc ventilatora ātrumu un gaisa plūsmas virzienu nevar manuāli mainīt.

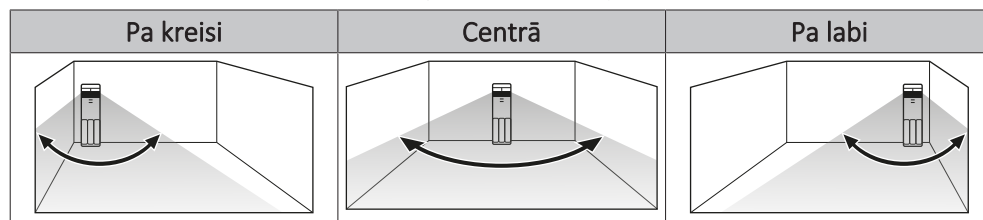
## Dzesēšanas/sildīšanas vedējs

Iekšējā bloka (vai iekšējo bloku grupas) iestatīšana par dzesēšanas/sildīšanas vedēju. Kad vairāki iekšējie bloki ir pievienoti pie viena ārējā bloka, viens no šiem blokiem (vai iekšējo bloku grupa, ja izmanto grupas vadību) ir jāiestata kā dzesēšanas/sildīšanas vedējs. Tad citi bloki/grupas kļūst par dzesēšanas/sildīšanas sekotājiem, un to darbību ierobežo vedējs (piemēram, viens ārējais bloks neļauj vienam no iekšējiem blokiem veikt dzesēšanu, kamēr cits veic sildīšanu).

Ja viens no iekšējiem blokiem vai grupa ir iestatīta kā dzesēšanas/sildīšanas vedējs, tad pārējie bloki/grupas automātiski kļūst par tā sekotājiem. Lai sekotāju bloku padarītu par vedēju, vispirms savienojiet lietotni ar tālvadības pulti, kas vada pašreizējo vedēju un atbrīvojiet šo vedēju, bet pēc tam padariet (sekotāju) bloku par vedēju.

## Gaisa plūsmas virzienu diapazons

Iestatiet iekšējā bloka gaisa plūsmas virzienu diapazonu atbilstoši uzstādīšanas vietai. Šī funkcija ir pieejama vienīgi iekšējiem blokiem uz grīdas. Iekšējo bloku maksimālais skaits, kam varat konfigurēt šos iestatījumus, ir 16.



Šie diapazoni atbilst šādiem gaisa plūsmas līstīšu kustības veidiem:

| Pa kreisi   | Centrā   | Pa labi   |
|---|--|---|
| Kustība pa kreisi   | Plaša kustība  | Kustība pa labi   |
|  |  |  |



### INFORMĀCIJA

Funkcijas pieejamība ir atkarīga no iekšējā bloka veida.



### INFORMĀCIJA

Sistēmās, kurās iekšējie bloki darbojas vienlaikus, var noteikt gaisa plūsmas virzienu diapazonu katram atsevišķam iekšējam blokam, pievienojot vadības pulti atsevišķi katram iekšējam blokam.

## Caurvēja novēršana

Lai cilvēki netiktu pakļauti iekšējā bloka gaisa plūsmai, izmanto kustību sensoru, kas nosaka cilvēku klātbūtni.



### INFORMĀCIJA

Lai lietotu šo funkciju, iekšējiem blokiem jābūt apgādātiem ar kustību sensoru (izvēles aprīkojums).



### INFORMĀCIJA

Šī funkcija netiek atbalstīta, ja sistēmā ir Sky Air RR vai RQ ārējie bloki.

## Ātrais starts

Ieslēdziet "Ātro startu", lai ātri nodrošinātu patīkamu temperatūru telpā.

Kad ir ieslēgts "Ātrais starts", ārējais bloks darbojas ar lielāku jaudu. Iekšējā bloka ventilatora ātrums tiek automātiski regulēts, tāpēc ventilatora ātrumu nevar manuāli mainīt.

Pēc ieslēgšanas "Ātrais starts" darbojas 30 minūtes. Pēc 30 minūtēm "Ātrais starts" automātiski izslēdzas, un sistēma turpina darbu normālā režīmā. "Ātrais starts" izslēdzas arī tad, ja manuāli pārslēdzat sistēmu citā darbības režīmā.

"Ātro startu" var ieslēgt TIKAI tad, ja sistēma darbojas dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskajā darbības režīmā.



### INFORMĀCIJA

Šī funkcija ir pieejama tikai Sky Air iekšējiem blokiem.



### INFORMĀCIJA

Šī funkcija netiek atbalstīta, ja sistēmā ir Sky Air RR vai RQ ārējie bloki.

## Atkausēšanas operācija

Sistēmu darbina atkausēšanas režīmā, lai novērstu sildīšanas jaudas zudumus sakarā ar apledojumu ārējā blokā.



### INFORMĀCIJA

Sistēma atsāk normālu darbību aptuveni pēc 6–8 minūtēm.

## Funkciju blokāde

Padarīt funkcijas un darbības režīmus nepieejamus, tos bloķējot. Var bloķēt šādas funkcijas un darbības režīmus:

Tālvadības pults

▪ Izvēlnes poga

|                 |  |
|-----------------|--|
| Funkcijas       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iestatītais punkts</li> <li>▪ Ventilatora ātrums</li> <li>▪ Darbības režīms</li> <li>▪ Gaisa plūsmas virziens</li> <li>▪ Sistēma IESL/IZSL</li> <li>▪ Uzdoto vērtību intervāls</li> <li>▪ Pazemināšana</li> <li>▪ Klātbūtnes sensors - Iestatītā punkta korekcija</li> <li>▪ Klātbūtnes sensors - Autom. IZSL</li> <li>▪ Iestatītā punkta korekcijas taimeris</li> <li>▪ Izslēgšanas taimeris</li> <li>▪ Enerģijas patēriņa ierobežojums</li> <li>▪ Grafiks</li> <li>▪ Filtra automātiskā tīrīšana</li> <li>▪ Datums un laiks</li> <li>▪ Caurvēja novēršana</li> <li>▪ Gaisa plūsmas virzienu diapazons</li> <li>▪ Darbības maiņa</li> <li>▪ Ārējās ievades blokāde</li> <li>▪ Atsevišķs gaisa plūsmas virziens</li> <li>▪ Vēdināšanas jauda</li> <li>▪ Vēdināšanas režīms</li> </ul> |
| Darbības režīmi | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Automātiskā darbība</li> <li>▪ Dzesēšana</li> <li>▪ Sildīšana</li> <li>▪ Ventilators</li> <li>▪ Žāvēšana</li> <li>▪ Vēdināšana</li> </ul>   |

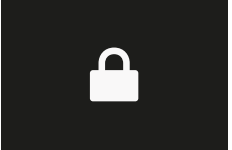


### INFORMĀCIJA

- Ja bloķē darbības režīmu, kurš ir aktīvs bloķēšanas brīdī, tad šis režīms paliek aktīvs pēc iestatījumu saglabāšanas un iziešanas no izvēlnes. Tikai tad, ja darbības režīmu maina, šis režīms vairs nebūs pieejams.
- Ja bloķē VISUS darbības režīmus, tad var pārslēgties tikai uz to darbības režīmu, kurš ir aktīvs bloķēšanas brīdī.

### Tālvadības pults

Ja funkcijas un darbības režīmus bloķē, izmantojot lietotni, tad tas izraisa izmaiņas tālvadības pultī.

| Darbība         | Tālvadības pults   |
|-----------------|--|
| Sākuma ekrāns   | Ja jūs bloķējat funkcijas/pogas, kuras izmanto tālvadības pults sākuma ekrānā, tad tālvadības pults parāda bloķēšanas ekrānu, kad mēģināt izmantot šīs funkcijas/pogas.<br>   |
| Galvenā izvēlne | Ja jūs bloķējat funkcijas, kas ir tālvadības pults galvenajā izvēlnē, tad tās galvenajā izvēlnē ir pārsvītrotas, un blakus ir piekaramās atslēgas ikona.<br><br>Ja bloķē darbības režīmus, tad tālvadības pults tos vienkārši nerāda darba izvēlnē. |

### Klusais režīms

Iestatiet laika posmu, kurā ārējais bloks darbojas klusāk.



#### INFORMĀCIJA

Funkcijas pieejamība ir atkarīga no ārējā bloka veida.

### Ārējās ievades blokāde

Ārējās ievades blokāde ļauj integrēt ārējus kontaktus sistēmas kontroles loģikā. Ja viedkartes kontaktu un/vai loga kontaktu pievieno vadības iestatījumos, tad var likt sistēmai reaģēt uz viedkartes ievietošanu/izņemšanu no karšu lasītāja un/vai logu atvēršanu/aizvēršanu.

Sīkāku informāciju par to skatīt "[Par ārējās ievades blokādi](#)" [▶ 79].



#### INFORMĀCIJA

Lai izmantotu šo funkciju, sistēmā jābūt BRP7A5\* ciparu ievades adapteram.

- Pārliecinieties, ka ciparu ievades adapters un tā papildu kontakti (loga kontakt B1 un viedkartes kontakt B2) ir pareizi uzstādīti. Pārliecinieties, ka digitālās ievades adaptera bezsprieguma kontaktis ir pareizā stāvoklī. Norādījumus par to, kā uzstādīt ciparu ievades adapteru, sk. ciparu ievades adaptera uzstādīšanas instrukcijā.
- Ja ciparu ievades adapters pareizi nedarbojas, tad izvēlnē nav pieejama ārējās ievades blokāde.
- Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters, tad sistēma neļauj pievienot sekotāja vadības pulti.
- Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters, tad nav iespējams izmantot grafika funkciju.
- Ja sistēmā ir ciparu ieejas adapters, kā arī centralizētās vadības pults, tad ārējās ievades blokādes funkciju vada centralizētās vadības pults, nevis adapters.

## 15.5.8 Apkope

### Aukstumaģenta R32 iestatījumi

#### Aukstumaģenta R32 sistēmas iestatījumi

Aukstumaģenta noplūdes trauksmi var pārbaudīt, izmantojot Madoka Assistant lietotni.

- 1** Lietotnē pārejiet Aukstumaģenta R32 iestatījumi sadaļā Apkope pie Bloka iestatījumi.
  - 2** Skariet Aukstumaģenta R32 sistēmas iestatījumi.
  - 3** Skariet Pārbaudīt trauksmi un mirgojošo gaismas diodi, lai pārbaudītu aukstumaģenta noplūdes trauksmi.
- Rezultāts:** Tieki uzsākta aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaude.
- 4** Skariet Pārtraukt trauksmes pārbaudi un mirgojošo gaismas diodi, lai pārtrauktu trauksmi.

**Rezultāts:** Aukstumaģenta noplūdes trauksmes pārbaude tiek pārtraukta.

#### Uzraugāmās telpas adrese

Piešķiriet unikālu uzraugāmās telpas adresi atsevišķiem iekšējiem blokiem. Kad tālvadības pulsts ir iestatīta uzraudzības režīmā, katram iekšējam blokam ir obligāti jāpiešķir unikāla uzraugāmās telpas adrese. Vispirms izvēlieties iekšējo bloku, izmantojot tā numuru, pēc tam piešķiriet tam unikālu uzraugāmās telpas adresi. Ja nav iestatīta uzraugāmās telpas adrese, tad trauksmes signāli netiks nodoti tālvadības pulstij uzraudzības režīmā.

Lai iestatītu uzraugāmās telpas adresi lietotnē Madoka Assistant, pārejiet Aukstumaģenta R32 iestatījumi sadaļā Apkope pie Bloka iestatījumi. Pēc tam skariet Uzraugāmās telpas adrese, lai konfigurētu uzraugāmās telpas adresi iekšējiem blokiem.

#### Klūdas un brīdinājumi

Skatiet kļudu vēsturi un uz laiku iespējojet/atspējojet kļudu un/vai brīdinājuma paziņojumu sūtīšanu.

Kļudu un brīdinājuma paziņojumu sūtīšanas funkcija ir iespējota pēc noklusējuma. Atspējojet "Rādīt kļūdas" un "Rādīt brīdinājumus", lai sistēma uz 48 stundām pārtrauktu sūtīt kļudu un brīdinājuma paziņojumus. Funkcijas "Rādīt kļūdas" un "Rādīt brīdinājumus" automātiski tiek atkal iespējotas pēc 48 stundām.

#### Bloka numurs

Mainīt iekšējā bloka/bloku numuru(s). Lai būtu iespējams konfigurēt atsevišķus iekšējos blokus, šiem blokiem jāpiešķir bloku numuri. Iekšējā bloka numurs norāda bloka pozīciju sarakstā. Lai piešķirtu blokam jaunu numuru, mainiet tā pozīciju, vai nu pārvietojot to tukšā rindā, vai arī apmainot to ar citu iekšējo bloku. Ja jums nepieciešams fiziski identificēt iekšējos blokus, skariet iekšējā bloka ventilatora ikonu, lai iedarbinātu šī bloka ventilatoru.

#### Filtra automātiskā tīrišana



#### INFORMĀCIJA

Lai lietotu šo funkciju, iekšējiem blokiem jābūt apgādātiem ar automātiski tīrāmo dekoratīvo paneli (izvēles aprīkojums).

Iespējojet iekšējā bloka filtru automātisko tīrišanu un nosakiet tīrišanas intervālu.

### Putekļu krātuves apkopes taimera atiestate

Kad ir laiks iztukšot pašattīrošā dekoratīvā panelē putekļu krātuvi, lietotne par to parāda paziņojumu darba ekrānā. Iztīriet putekļu krātuvi un kvitējet paziņojumu.

#### AirNet adrese

Piešķiriet AirNet adreses iekšējiem un ārējiem blokiem, lai sistēmu savienotu ar AirNet uzraudzības un diagnostikas sistēmu. Vispirms atlasiet bloku pēc tā numura, tad piešķiriet tam AirNet adresi.

#### Grupas adrese

Piešķiriet adreses iekšējiem blokiem, lai sistēmu vadītu ar centralizētās vadības ierīci. Adresi varat piešķirt gan iekšējo bloku grupai, kas savienota ar vadības pulti, gan atsevišķiem iekšējiem blokiem.

#### Paziņojumi par filtru

##### Kvitēt paziņojumu

Lietotne parāda paziņojumu darba ekrānā, kad ir jāveic viena no turpmāk uzskaņitajām filtra apkopes darbībām:

- Iekšējā bloka filtra nomaiņa.
- Iekšējā bloka filtra tīrišana.
- Iekšējā bloka elementa tīrišana.

Veiciet vajadzīgo apkopi un tad kvitējet paziņojumu.



#### INFORMĀCIJA

Plašāku informāciju par iekšējā bloka apkopi sk. iekšējā bloka ekspluatācijas instrukcijā.

#### Paziņojumu taimeru atiestate

Filtra apkopes termiņus pārvalda taimeri. Lietotne sūta apkopes paziņojumu katru reizi, kad taimera darbības periods beidzas. Šos taimerus ir iespējams atiestatīt.



#### INFORMĀCIJA

Lai varētu lietot šo funkciju, lietotne ir jāizmanto uzstādītāja režīmā. Instrukciju par to, kā pāriet uzstādītāja režīmā, sk. "["15.3.4 Uzstādītāja režīms"](#)" [▶ 97].

#### Kontaktinformācija

Ievadiet sistēmas servisa telefona numuru.

#### Lauka iestatījumi

Konfigurējiet iekšējā bloka un tālvadības pults lauka iestatījumus. Iespējamo lauka iestatījumu pārskatu sk. "["Iekšējā bloka lauka iestatījumi"](#)" [▶ 71] un "["Tālvadības pults lauka iestatījumi"](#)" [▶ 73].

#### Iestatīšanas procedūra

Lauka iestatījumiem ir šādi komponenti:

- Režīmi
- Bloki
- Iestatījumi
- Vērtības

Lauka iestatījumu konfigurēšanas procedūra ir atšķirīga atkarībā no tā, vai konfigurējat iestatījumus atsevišķiem iekšējiem blokiem, bloku grupām vai tālvadības pultij.

| Lauka iestatījumu veids  | Procedūra   |
|--------------------------|---|
| Atsevišķi iekšējie bloki | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iestatiet lauka iestatījumu veidu "Iekšējais bloks".</li> <li>▪ Norādiet režīmu. Lauka iestatījumu tabulā atrodiet šo numuru iekavās kolonnā Mode.</li> <li>▪ Definējiet bloku, kuram piemērosiet iestatījumu — norādiet bloka numuru.</li> <li>▪ Definējiet iestatījumu, skarot attiecīgo pogu lietotnē. Lauka iestatījumu tabulā atrodiet iestatījumus kolonnā SW.</li> <li>▪ Definējiet vērtību šim iestatījumam.</li> </ul>          |
| Iekšējo bloku grupas     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iestatiet lauka iestatījumu veidu "Iekšējais bloks".</li> <li>▪ Norādiet režīmu. Lauka iestatījumu tabulā atrodiet šo numuru iekavās kolonnā Mode.</li> <li>▪ NEVAJAG norādīt bloka numuru (iestatījums attiecas uz visiem blokiem šajā grupā).</li> <li>▪ Definējiet iestatījumu, skarot attiecīgo pogu lietotnē. Lauka iestatījumu tabulā atrodiet iestatījumus kolonnā SW.</li> <li>▪ Definējiet vērtību šim iestatījumam.</li> </ul> |
| Tālvadības pults         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iestatiet lauka iestatījumu veidu "Tālvadības pults".</li> <li>▪ Norādiet režīmu.</li> <li>▪ Definējiet iestatījumu, skarot attiecīgo pogu lietotnē. Lauka iestatījumu tabulā atrodiet iestatījumus kolonnā SW.</li> <li>▪ Definējiet vērtību šim iestatījumam.</li> </ul>   |

### Noklusējuma vērtības

Lauka iestatījumu noklusētās vērtības ir atšķirīgas, jo atkarīgas no iekšējā bloka modeļa. Plašāku informāciju skatiet iekšējo bloku apkopes instrukcijā. Tālāk minēto lauka iestatījumu noklusējuma vērtības ir vienādas visiem iekšējo bloku modeļiem:

| Lauka iestatījums      | Noklusējuma vērtība |
|------------------------|---------------------|
| Termostata sensors     | 02                  |
| Pazemināšana           | 04                  |
| Loga kontakts B1       | 02                  |
| Viedkartes kontakts B2 | 02                  |

| Lauka iestatījums                   | Noklusējuma vērtība |
|-------------------------------------|---------------------|
| Gaisa plūsmas virzienu diapazons    | 02                  |
| Tālvadības pults termostata sensors | 02                  |
| Darbības pārejas laiks              | 03                  |

**INFORMĀCIJA**

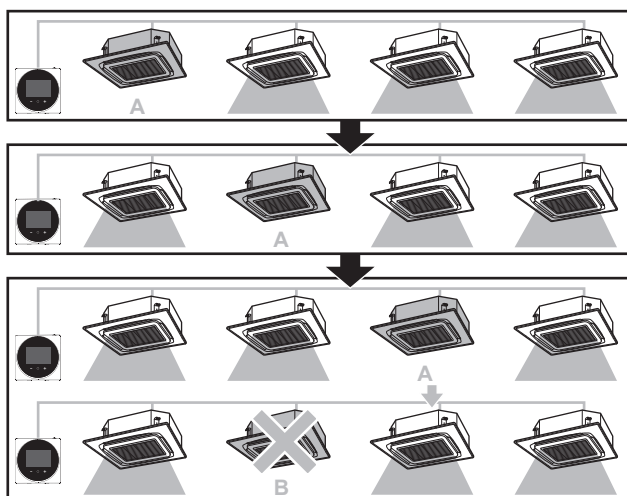
- Papildu piederumu pievienošana pie iekšējā bloka var izraisīt dažu lauka iestatījumu izmaiņas. Plašāku informāciju skatiet papildu piederumu uzstādīšanas instrukcijā.
- Sīkāk par iekšējā bloka katru veida atsevišķiem lauka iestatījumiem sk. iekšējā bloka uzstādīšanas instrukcijā.
- Ārējā bloka lauka iestatījumus var konfigurēt tikai ārējā bloka iespiedshēmā. Plašāku informāciju skatiet ārējā bloka uzstādīšanas instrukcijā.
- Lauka iestatījumi, kas pievienotam iekšējam blokam nav pieejami, netiek uzrādīti.

**Darbības maiņa**

Iespējojiet darbības maiņu, lai iekšējie bloki darbotos pārmaiņus (viens iekšējais bloks uz laiku nav aktīvs), tādējādi pagarinot sistēmas kalpošanas laiku un drošumu.

Darbības maiņa ir paredzēta blokiem, kam ir liela darba slodze (piemēram, serveru telpās, kur nepieciešama efektīva dzesēšana). Tādos gadījumos sistēmu apgādā ar papildu rezerves bloku. Darbības maiņas iestatījums tādā gadījumā nozīmē:

- **Maiņa:** tā kā sistēmā ir vairāk bloku nekā vajadzīgs, lai nodrošinātu sildīšanas/dzesēšanas slodzi, tad normālos darbības apstākļos viens bloks var nedarboties. Pēc noteiktā laika, piemēram, "Maiņas cikla ilgums", neaktīvais bloks sāk darboties, bet iepriekš aktīvais bloks pārstāj darboties, tātad notiek darbības maiņa. Tā kā bloki var darboties tikai pārmaiņus, sistēmas kopējais kalpošanas laiks pagarinās.
- **Rezerve:** rezerves bloka dēļ sistēmā ir redundancy. Ja aktīvajam blokam rodas atteice, darbības maiņas funkcija gādā, lai tā vietā sāk darboties līdz šim neaktīvais bloks.



- A** Neaktīvs rezerves bloks  
**B** Bloks ar atteici

**INFORMĀCIJA**

Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja iekšējie bloki ir sagrupēti.



## INFORMĀCIJA

- Lai rezerves bloks sasniegtu pilnu dzesēšanas/sildīšanas jaudu, ir paredzēts pārejas periods, kad darbojas visi iekšējie bloki. Šīkāku informāciju par to sk. "Iekšējā bloka lauka iestatījumi" [► 71] (cfr. lauka iestatījums 1E-7).
- Darbības sečība ir atkarīga no blokiem piešķirtā numura. Instrukciju par to, kā mainīt iekšējā bloka numuru, sk. "Bloka numurs" [► 115].

### Darbības izmēģināšana

Veiciet iekšējo bloku darbības izmēģināšanu. Darbības izmēģināšanas laikā iekšējie bloki darbojas dažādos režīmos un veic dažādas funkcijas; tādējādi tiek pārbaudīts, vai tie ir gatavi darbam.

#### Kur

Darbības izmēģināšanu veic pēc tam, kad ir paveikts tālāk minētais:

- Uzstādīts aukstumaģenta cauruļvads.
- Uzstādīts drenāžas cauruļvads.
- Pievienota elektroinstalācija.

#### Parastā darbplūsma

Darbības izmēģināšana parasti sastāv no šādiem posmiem:

- 1 darbības izmēģināšanas ieslēgšana (lietotne Madoka Assistant),
- 2 iekšējā bloka funkciju pārbaude saskaņā ar instrukciju, kas sniegtā "Darbības izmēģināšana" [► 120],
- 3 darbības izmēģināšanas izslēgšana (lietotne Madoka Assistant),
- 4 iespējamo kļūdu pārbaude kļūdu žurnālā.
- 5 Ja ir kļūdas, tad jānovērš to iemesli.
- 6 Vajadzības gadījumā procedūru atkārto.



## INFORMĀCIJA

Šī funkcija ir pieejama tikai Sky Air iekšējiem blokiem.



## INFORMĀCIJA

Sk. arī iekšējā un ārējā bloka uzstādīšanas instrukciju.

### Darbības izmēģināšanas drošības noteikumi



#### UZMANĪBU!

Pirms sistēmas iedarbināšanas pārbaudiet:

- Vai pabeigta iekšējā un ārēja bloka elektriskā vadojuma ierīkošana.
- Vai iekšējo un ārējā bloka sadales kārbas vāks ir noslēgts.



#### PIEZĪME

IESLĒDZIET strāvu 6 stundas pirms uzpildīšanas, lai strāva tikuši pievadīti kompresora kartera sildītājam un lai aizsargātu kompresoru.



## INFORMĀCIJA

Pēc aukstumaģenta cauruļvada, drenāžas cauruļvada un elektriskā vadojuma uzstādīšanas noteikti iztīriet iekšējā bloka iekšpusi un notīriet dekoratīvo paneli.

## Darbības izmēģināšana

- 1** Pārliecinieties, ka iekšējā bloka gāzes un šķidruma noslēgvārsti ir atvērti.



### INFORMĀCIJA

Iespējams, ka spiediens aukstumaģenta kontūrā nepieaug, lai gan noslēgvārsti ir atvērts. Tas var būt tādēļ, ka paplašinājumvārsti (vai tamīdzīgi) bloķē aukstumaģentu, bet tas netraucē darbības izmēģināšanu.

- 2** Atveriet lietotni Madoka Assistant.
- 3** Pārejiet tās vadības pults darba ekrānā, kura ir savienota ar iekšējo bloku, kam vēlaties veikt darbības izmēģināšanu.
- 4** Darba ekrānā iestatiet darbības režīmu "Dzesēšana".
- 5** Pārejiet Bloka iestatījumi, skarot zobratru darba ekrāna labajā augšējā stūrī.
- Rezultāts:** Jūs esat Bloka iestatījumi izvēlnē.
- 6** Ritiniet uz leju līdz sadaļai "Uzturēšana" un skariet Pārbaudes darbība.
- Rezultāts:** Jūs esat Pārbaudes darbība izvēlnē.
- 7** Skariet Sākt pārbaudes darbību.
- Rezultāts:** Iekšējais bloks(-i) pāriet darbības izmēģināšanas režīmā, kurā normāla darbība nav iespējama.
- 8** Atgriezieties darba ekrānā.
- 9** Skariet Vertikālas gaisa plūsmas virziens.
- 10** Skariet Fiksēts.
- 11** Citu pēc citā ieslēdziet piecus fiksētos gaisa plūsmas virzienus un pārbaudiet, vai iekšējo bloku līstītes pareizi darbojas.
- 12** Atgriezieties Pārbaudes darbība izvēlnē.
- 13** Skariet Apturēt pārbaudes darbību.
- Rezultāts:** Iekšējie bloki pārstāj darboties darbības izmēģināšanas režīmā. Atkal ir iespējama normāla darbība.
- 14** Pārejiet "13 Darbība" [▶ 49] un pārbaudiet, vai iekšējie bloki darbojas saskaņā ar tur sniegto informāciju.
- 15** Pārbaudiet kļūdu žurnālu. Ja nepieciešams, tad novērsiet kļūdu iemeslus un vēlreiz veiciet darbības izmēģināšanu.



### INFORMĀCIJA

Darbības izmēģināšana beidzas pēc 30 minūtēm.

## Bloka statuss

Ar Bloka statuss jūs varat:

- Informācijas saņemšana: levdīt kodu, lai liktu sistēmai saņemt konkrēto informāciju par iekšējā vai ārējā bloka komponentu. Vispirms atlasiet bloku pēc tā numura, tad ievadiet kodu, lai uzsāktu informācijas saņemšanu.
- Iekšējais bloks: pārlūkot dažādu sistēmas sensoru informāciju. Vispirms atlasiet bloku pēc bloka numura.



## INFORMĀCIJA

**Informācijas saņemšanas** funkcija ir pieejama izvēlnē tikai tad, kad lietotne ir uzstādītāja režimā. Instrukciju par to, kā pāriet uzstādītāja režimā, sk. "[15.3.4 Uzstādītāja režims](#)" [▶ 97].

### Darba stundas

Kontrolējiet ārējā un iekšējā bloka darba stundas.

# 16 Apkope

## Šajā nodalā

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 16.1   | Apkopes drošības noteikumi .....            | 122 |
| 16.2   | Par apkopi .....                            | 122 |
| 16.3   | Brīdinājuma kvitešana .....                 | 124 |
| 16.4   | Vadības pults tīrišana.....                 | 124 |
| 16.5   | Norādījums, ka laiks iztīrīt filtru.....    | 124 |
| 16.5.1 | Norādes "Laiks tīrīt filtru" nonemšana..... | 124 |

### 16.1 Apkopes drošības noteikumi



#### SARGIETIES!

Pirms jebkādu apkopes vai remonta darbību veikšanas vienmēr izslēdziet sistēmu ar vadības pulti, kā arī izslēdziet energoapgādes jaudas slēdzi. **Iespējamās sekas:** elektriskās strāvas trieciens vai trauma.



#### PIEZĪME

NEIZMANTOJET pults tīrišanai organiskos šķīdinātājus, piemēram, krāsas šķīdinātāju. **Iespējamās sekas:** bojājumi, elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās.



#### SARGIETIES!

Tālvadības pulti NEDRĪKST mazgāt. **Iespējamās sekas:** strāvas noplūde, elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās.



#### INFORMĀCIJA

Ja, tirot vadības pulti, virsmu nevar viegli notīrīt, tad samērcējet drāniņu neutrāla mazgājamā līdzekļa ūdens šķīdumā, stingri izgrieziet un ar šādu drāniņu noslaukiet virsmu. Pēc tam noslaukiet ar citu, sausu drāniņu.

### 16.2 Par apkopi

Ja nepieciešams veikt iekšējā bloka komponenta apkopi, tad vadības pults rāda sākuma ekrānā, kā arī parāda brīdinājumu. Atveriet brīdinājumu, lai redzētu, kuram komponentam ir nepieciešama apkope; veiciet apkopi un tad apstipriniet brīdinājumu.

Šie brīdinājumi attiecas uz iekšējā bloka apkopi:

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Iztīrīt iekšējā bloka filtru           | Nomainīt iekšējā bloka filtru |
|  |                               |
| Iztukšot iekšējā bloka putekļu krātuvi | —                             |

Brīdinājuma ekrāna pārlūkošanas procedūra ir atšķirīga atkarībā no iestatītā statusa rādītāja režīma (t.i., normāls, Viesnīca 1 vai Viesnīca 2).



### INFORMĀCIJA

Pēc noklusējuma vadības pults ir statusa indikatora režīmā "Hotel 2".

#### Statusa indikatora režīms: Normāls

**Priekšnosacījums:** Vadības pults rāda sākuma ekrānu, un ir redzams , kas norāda apkopes nepieciešamību.

**1** Nospiediet .

**Rezultāts:** Vadības pults rāda brīdinājuma ekrānu.



#### Statusa indikatora režīms: Viesnīca 1 un Viesnīca 2

**Priekšnosacījums:** Vadības pults rāda sākuma ekrānu, un ir redzams , kas norāda apkopes nepieciešamību.

**2** Nospiediet un turiet to nospiestu.

**Rezultāts:** Vadības pults rāda informācijas ekrānu.



**3** Nospiediet un turiet to nospiestu.

**Rezultāts:** Vadības pults rāda brīdinājuma ekrānu.



## 16.3 Brīdinājuma kvitēšana

**Priekšnosacījums:** Vadības pults rāda sākuma ekrānu, un ir redzams , kas norāda apkopes nepieciešamību.

- 1 Pārejiet brīdinājumu izvēlnē.



- 2 Novērsiet brīdinājuma parādīšanās iemeslu.

- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu brīdinājumu.

**Rezultāts:** Vadības pults atkal rāda sākuma ekrānu. Ja brīdinājuma iemesls ir novērsts,  vairs nav redzams.



### INFORMĀCIJA

Brīdinājuma ekrāna pārlūkošanas procedūra ir atšķirīga atkarībā no iestatītā statusa rādītāja režīma (t.i., normāls, Viesnīca 1 vai Viesnīca 2). Sīkāku informāciju par to skatiet "16.2 Par apkopi" [122].

## 16.4 Vadības pults tīrīšana

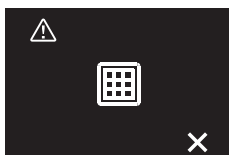
- 1 Noslaukiet vadības pults displeju un pārējās virsmas ar sausu drāniņu.

## 16.5 Norādījums, ka laiks iztīrīt filtru

Kad iekšējā bloka filtrs ir piesārnots un jātīra, tad vadības pults rāda  sākuma ekrāna augšējā kreisajā stūrī, kā arī parāda uzrakstu "Time to clean filter" (Laiks tīrīt filtru), kad no sākuma ekrāna mēģināt pāriet galvenajā izvēlnē.

### 16.5.1 Norādes "Laiks tīrīt filtru" noņemšana

**Priekšnosacījums:** Kad no sākuma ekrāna mēģināt atvērt galveno izvēlni, parādās uzraksts "Time to clean filter" (Laiks tīrīt filtru).



- 1 Iztīriet filtru.
- 2 Nospiediet , lai noņemtu norādi "Laiks tīrīt filtru".

# 17 Problēmu novēršana

## Šajā nodaļā

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 17.1   | Iekšelpu iekārtas klūdu kodi.....           | 125 |
| 17.2   | Konstatēta aukstumaģenta noplūde .....      | 127 |
| 17.2.1 | Par aukstumaģenta noplūdes noteikšanu ..... | 127 |
| 17.2.2 | Noplūdes trauksmes izslēgšana .....         | 127 |

### 17.1 Iekšelpu iekārtas klūdu kodi

Ja sistēmā ir klūda, tad vadības pulsts rāda  sākuma ekrānā, kā arī parāda klūdu. Pārejiet klūdu ekrānā, lai redzētu klūdas kodu, novērsiet klūdas cēloni un nospiediet , lai aizvērtu klūdu ekrānu. Klūdu kodu pārskatu un to nozīmes paskaidrojumu skatiet iekšējā bloka dokumentācijā.

Klūdu ekrāna pārlūkošanas procedūra ir atšķirīga atkarībā no iestatītā statusa rādītāja režīma (t.i., normāls, Viesnīca 1 vai Viesnīca 2).



#### INFORMĀCIJA

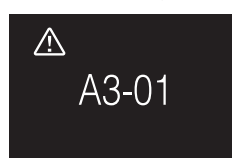
Pēc noklusējuma vadības pulsts ir statusa indikatora režīmā "Hotel 2".

#### Statusa indikatora režīms: Normāls

**Priekšnosacījums:** Vadības pulsts rāda sākuma ekrānu, un ir redzams , kas norāda klūdu.

**1** Nospiediet .

**Rezultāts:** Vadības pulsts rāda klūdu ekrānu.



#### Statusa indikatora režīms: Viesnīca 1 un Viesnīca 2

**Priekšnosacījums:** Vadības pulsts rāda sākuma ekrānu, un ir redzams , kas norāda klūdu.

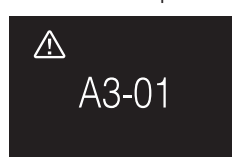
**2** Nospiediet  un turiet to nospiestu.

**Rezultāts:** Vadības pulsts rāda informācijas ekrānu.



**3** Nospiediet  un turiet to nospiestu.

**Rezultāts:** Vadības pulsts rāda klūdu ekrānu.





## INFORMĀCIJA

Ja vadības pults ir iestatīta darbam uzraudzības režīmā, tad vadības pults kļūdu ekrānā uzrāda arī klūmīgā iekšējā bloka uzraugāmās telpas adresi. Uzraudzības režīmā katram iekštelpu blokam ir obligāti jāiestata unikāla uzraugāmās telpas adrese. Uzraugāmās telpas adresi var iestatīt lietotnē Madoka Assistant. Nēmiet vērā, ka tad, ja ir vairākas noplūdes, tiek parādīta tikai pirmā bloka adrese, kuram radies darbības traucējums.



1234  
CH-02

Papildinformāciju par režīmiem, kurus var iestatīt vadības pults darbībai, skatīt "[12.1 Par vadības pulti](#)" [▶ 44].

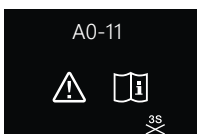
## 17.2 Konstatēta aukstumaģenta noplūde

Kad sistēma konstatē aukstumaģenta noplūdi, tiek dota trauksme vadības pultij, un lietotne Madoka Assistant nosūta paziņojumu. Izslēdziet trauksmi un apstipriniet paziņojumu.

### 17.2.1 Par aukstumaģenta noplūdes noteikšanu

Informācija, ko vadības pults parāda aukstumaģenta noplūdes gadījumā, ir atkarīga no vadības pultij iestatītā darbības režīma.

#### Normālais un tikai trauksmes režīms

| Vedēja vadības pults  | Sekotāja vadības pults  |
|---|---|
| Vadības pults parāda tā iekšējā bloka numuru, kuram ir noplūde<br> | Vadības pults neparāda tā iekšējā bloka numuru, kuram ir noplūde<br> |

#### Uzraudzības režīms

| Vedēja vadības pults | Sekotāja vadības pults   |
|----------------------|--|
| —                    | Vadības pults parāda tās uzraugāmās telpas iekšējā bloka numuru, kuram ir noplūde<br> |



#### INFORMĀCIJA

Vairāk par dažādiem darbības režīmiem skatīt "12.1 Par vadības pulti" [► 44].

### 17.2.2 Noplūdes trauksmes izslēgšana



- Nospiediet  uz 3 sekundēm, lai izslēgtu trauksmi.

**Rezultāts:** Trauksme tiek izslēgta.



- Novērsiet aukstumaģenta noplūdi blokā.



### INFORMĀCIJA

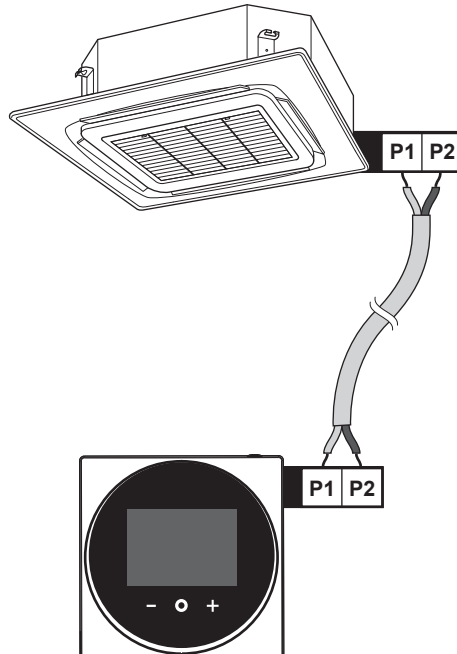
Ja vadības pults ir iestatīta darbam uzraudzības režimā, tad vadības pults rāda tā iekšējā bloka uzraugāmās telpas adresi, kur ģenerēta noplūdes trauksme. Tomēr tā iekšējā bloka vadības pults trauksmi, kurš iestatīts darbam vai nu normālā, vai tikai trauksmes režimā, nav iespējams izslēgt no uzraudzības vadības pulta. Ar to iekšējo bloku, kuram radusies noplūde, saistītās vadības pulta trauksme ir jāizslēdz atsevišķi.

# 18 Tehniskie dati

Jaunāko tehnisko datu **apskats** ir pieejams reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama). Jaunāko tehnisko datu **pilns komplekts** ir pieejams Daikin Business Portal (ir nepieciešama autentifikācija).

## 18.1 Savienojumu shēma

### 18.1.1 Tipisks izkārtojums

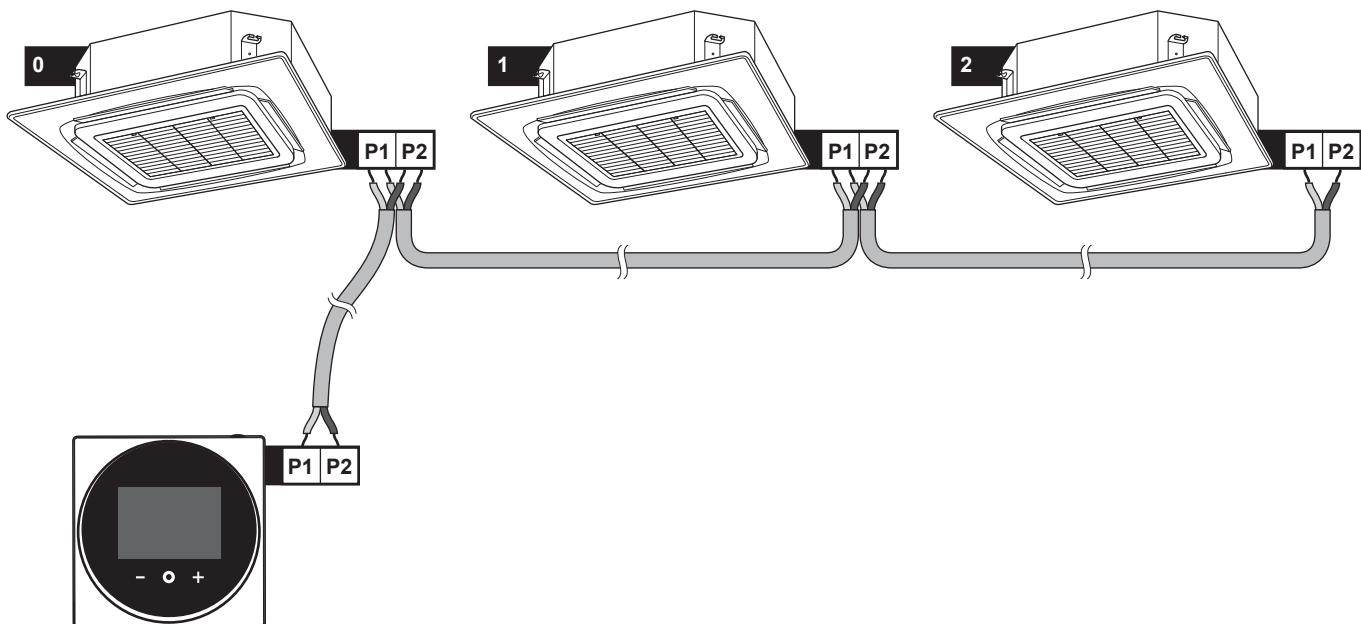


### 18.1.2 Tipisks izkārtojums grupas vadībai

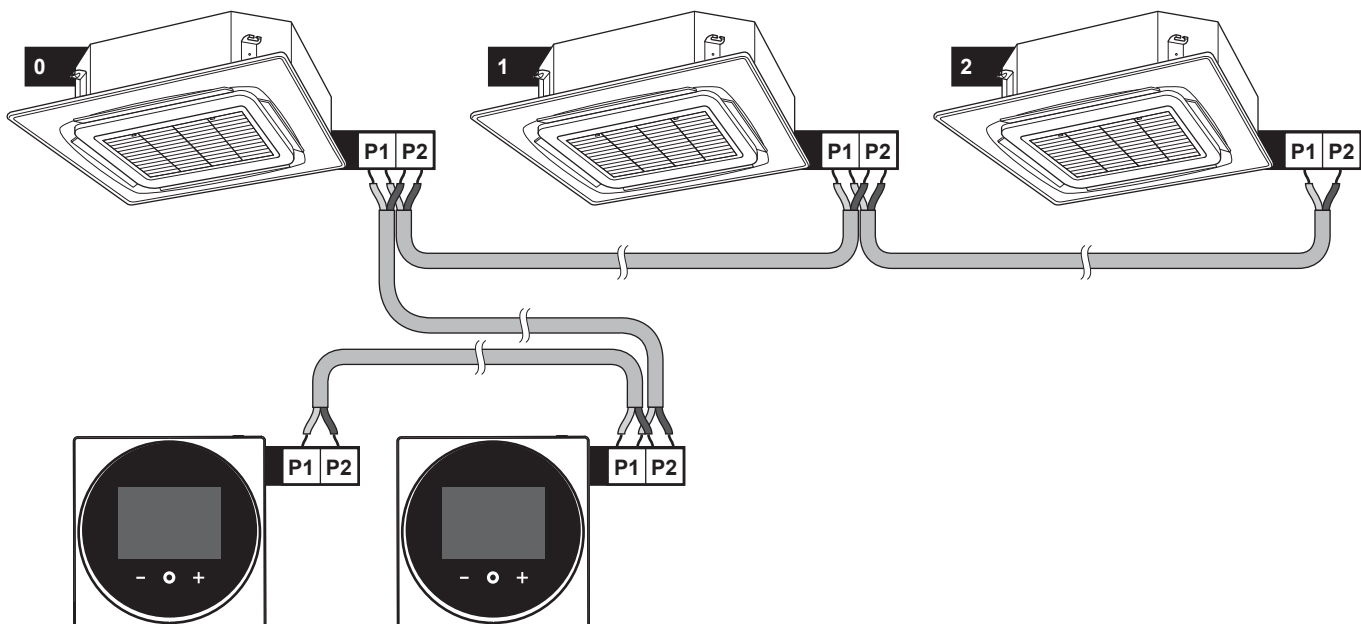


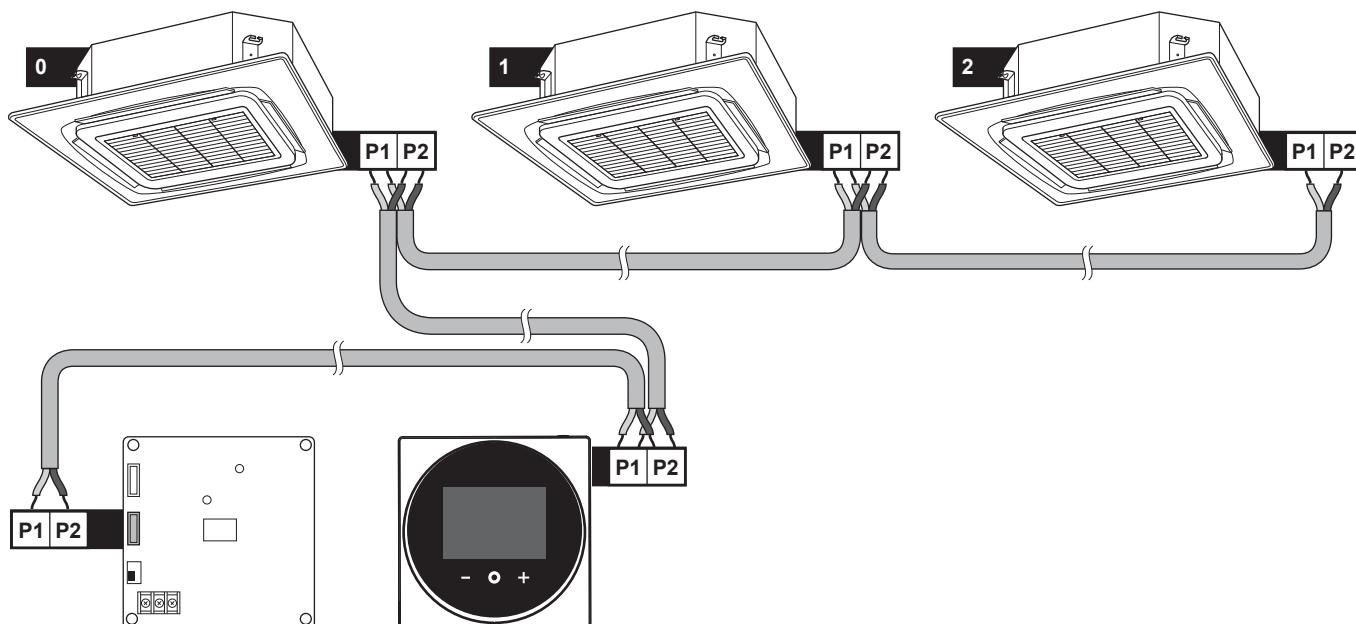
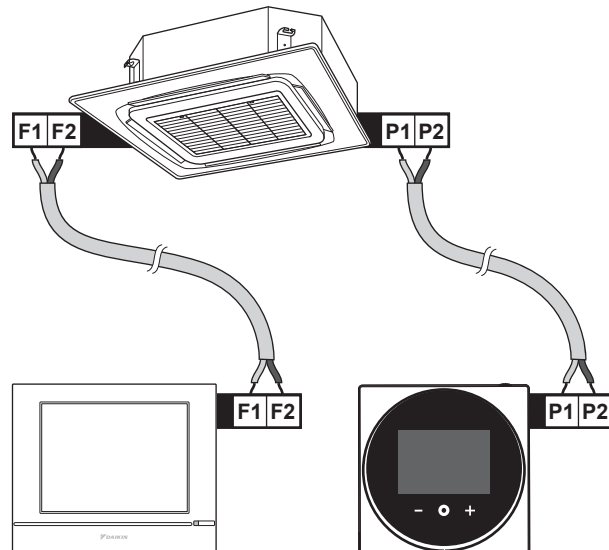
#### INFORMĀCIJA

Ja sistēmā ir bloki ar aukstumaģēntu R32, tad iekšējo bloku grupu vadība var būt neiespējama; tas ir atkarīgs no iekšējo bloku tipa vai sistēmas konfigurācijas. Plašāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā vai attiecīgo iekšējo bloku uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā.



**Grupas vadība: vedēja un sekotāja vadības pults**



**Grupas vadība: vadības pults + ciparu ievades adapters BRP7A5**

**18.1.3 Vadības pults + DIII centralizētās vadības ierīce**


# 19 Glosārijs

## DHW = karstā ūdens apgāde

Karstais ūdens, kas jebkādā ēkā tiek izmantots sadzīves nolūkos.

## LWT = izplūdes ūdens temperatūra

Ūdens temperatūra iekārtas ūdens izplūdes vietā.

## Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

## Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

## Lietotājs

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai 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

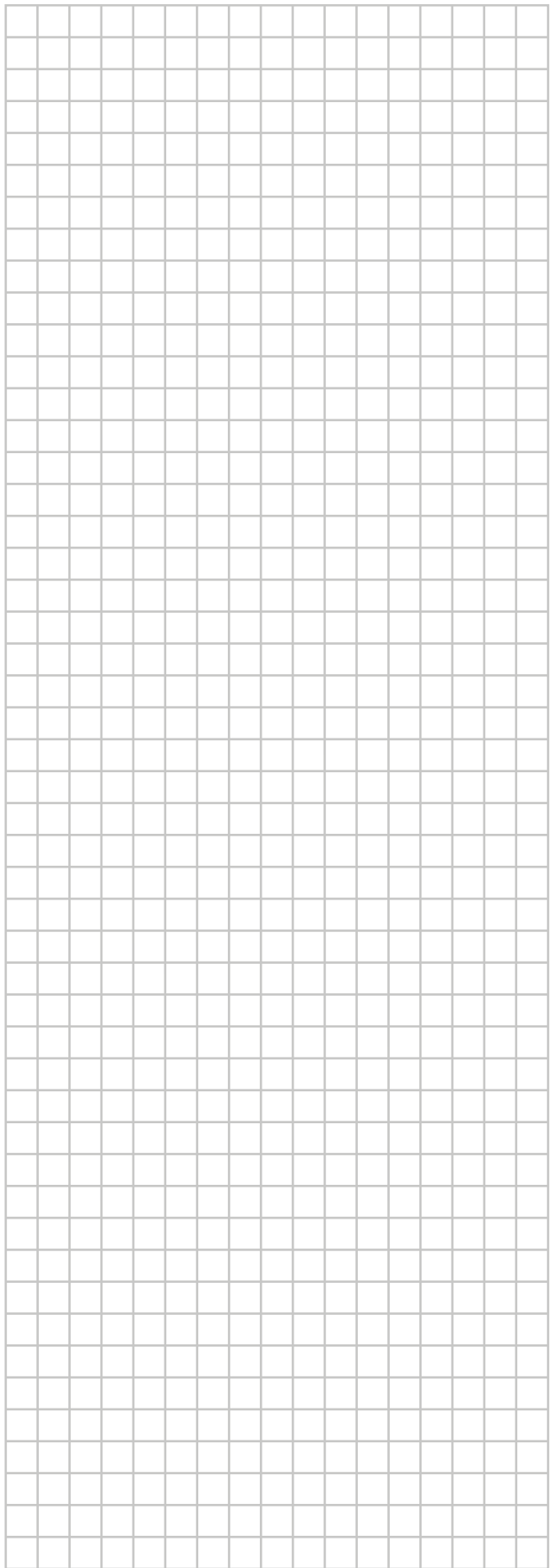
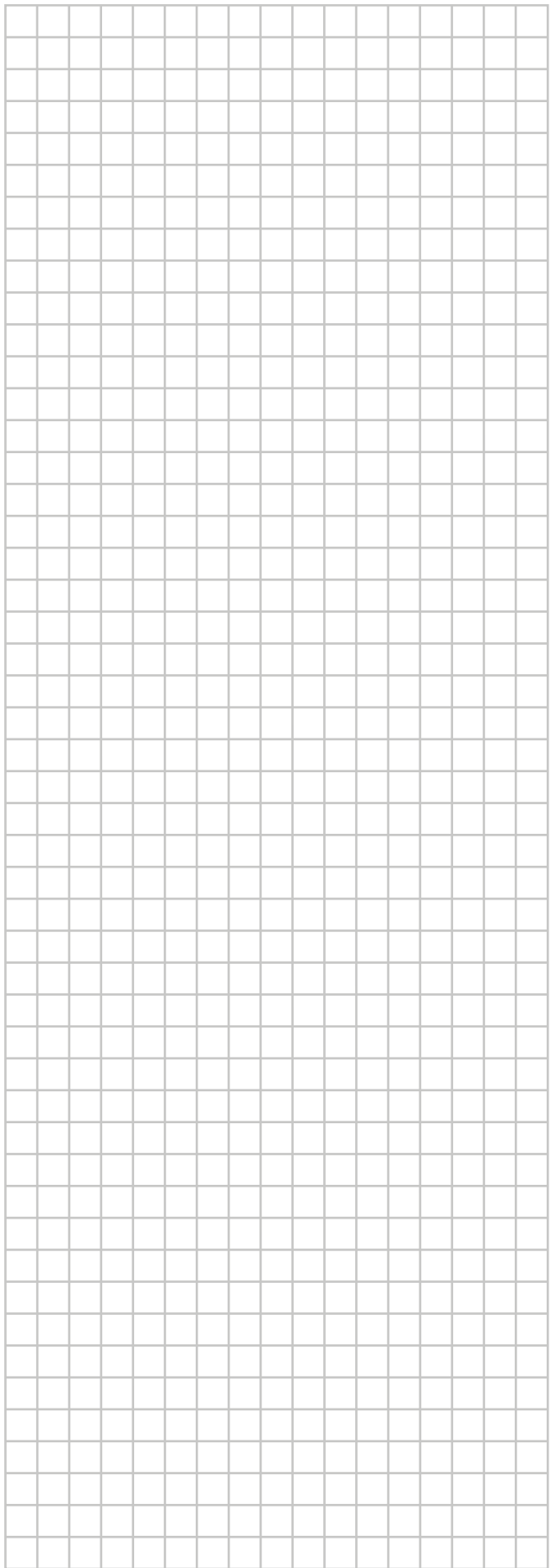
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

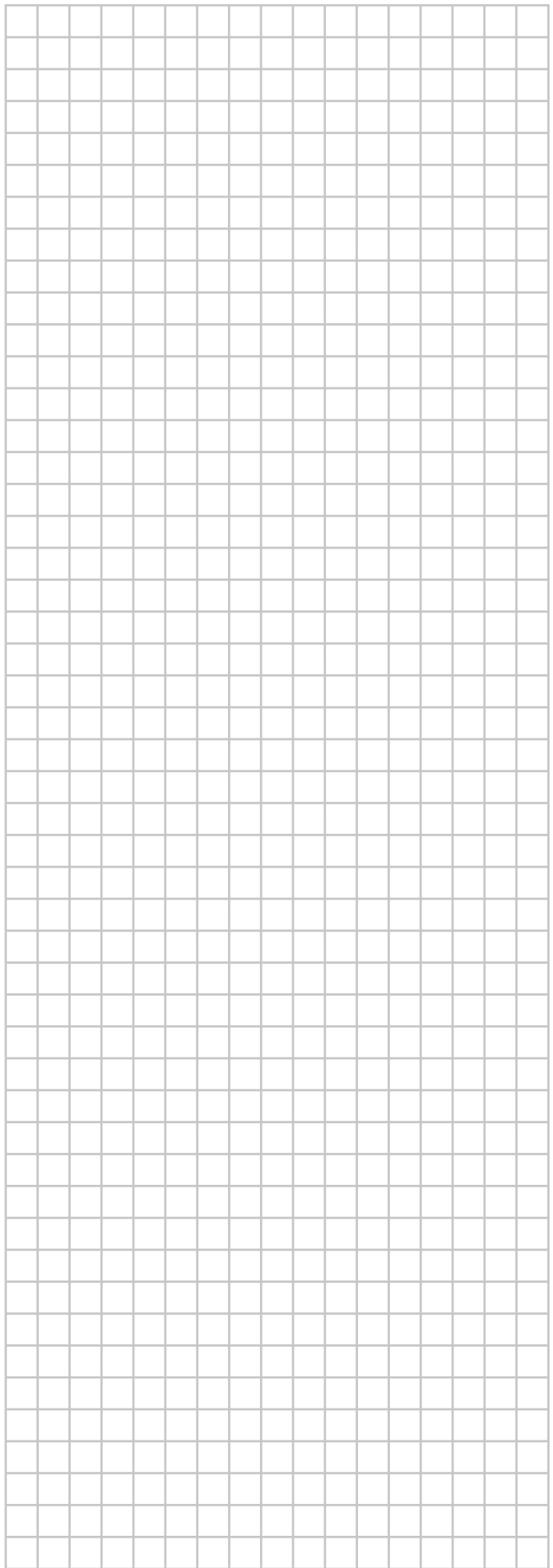
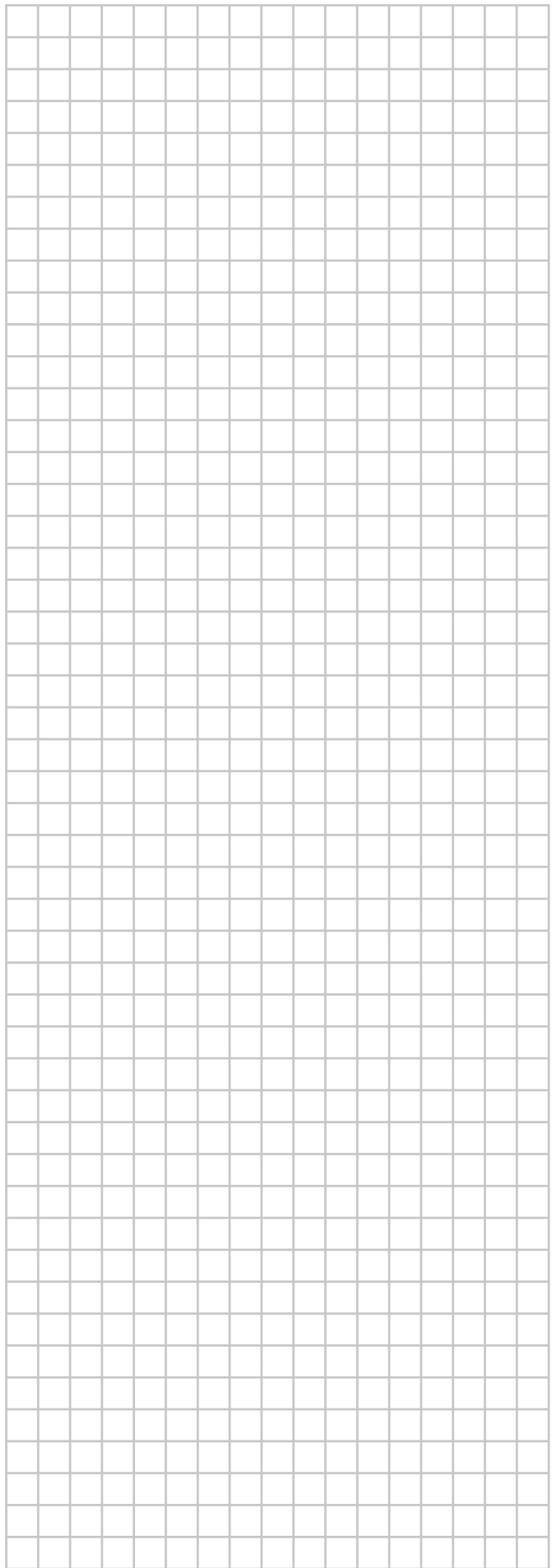
## Papildu aprīkojums

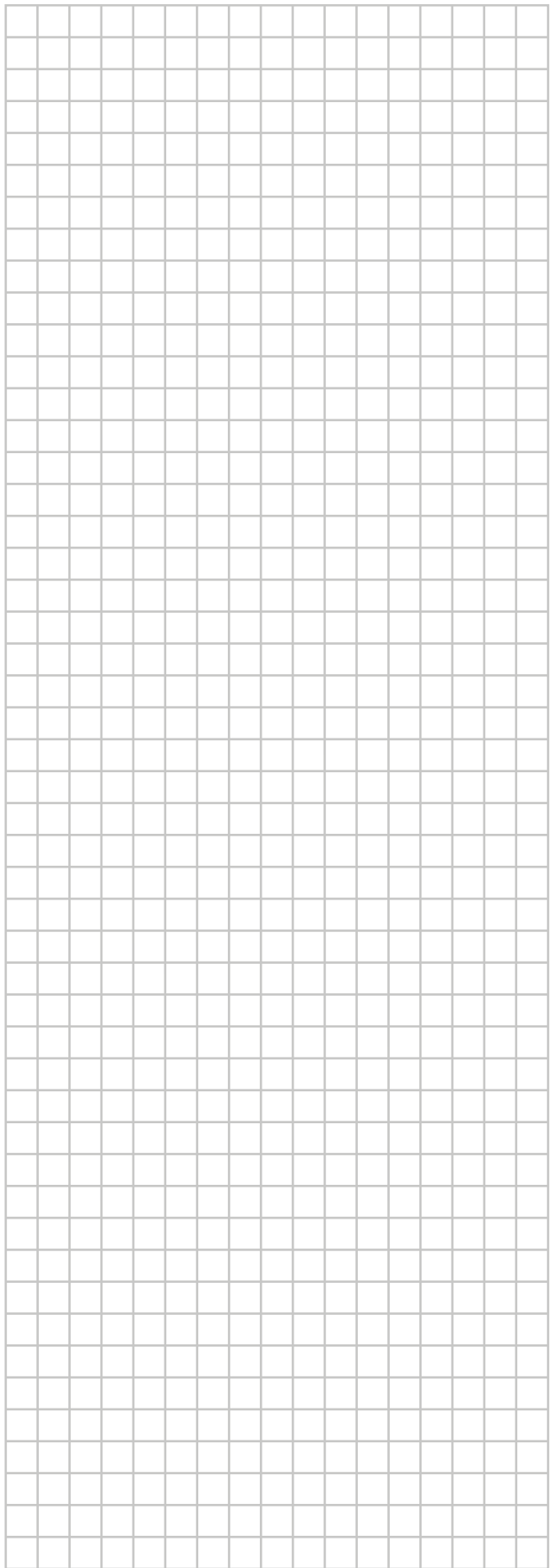
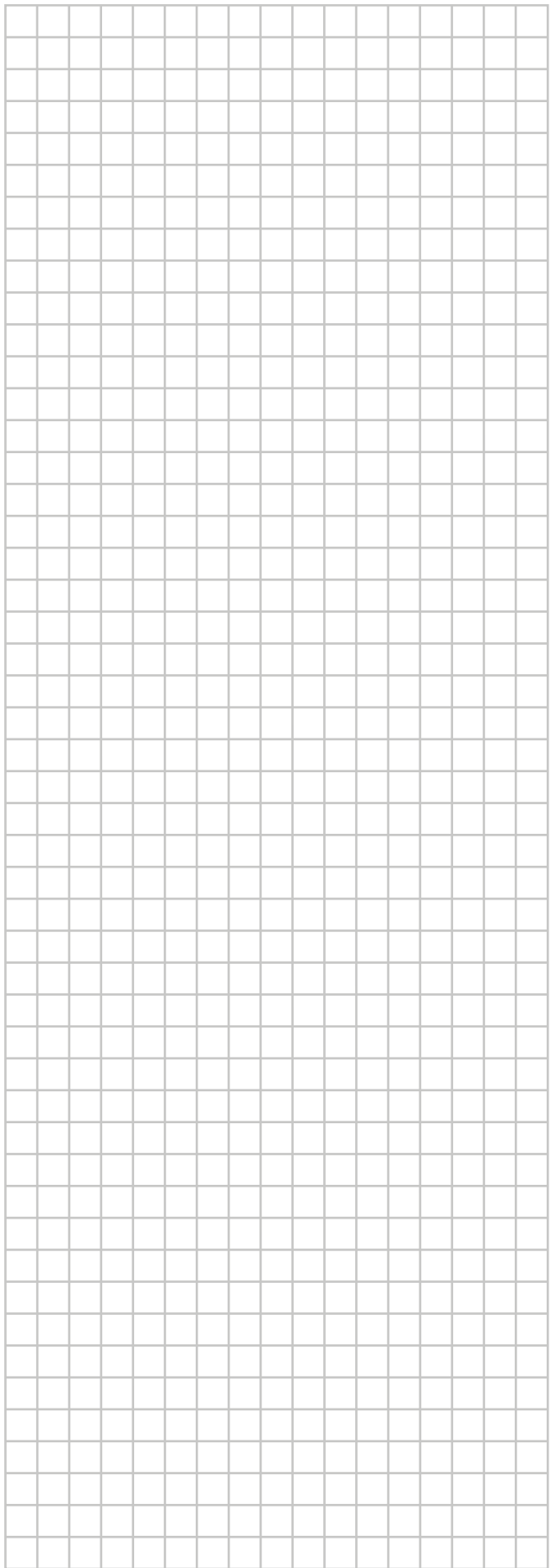
Aprīkojums, kuru ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin, un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

## Iegādājams atsevišķi

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









UA. TR. 028



Numéro d'agrément: MR 15844 ANRT 2018  
Date d'agrément: 16/02/2018

Maximum Voltage: DC 17.6 V  
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA  
TRA-TA-R/5107/18  
D100428

TRC/LPD/2018/60