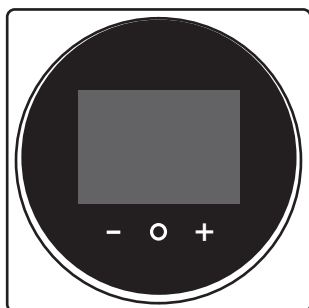




# Paigaldus- ja kasutusjuhend

## Madoka juhtmega kaugjuhtpult



BRC1H52W  
BRC1H52K  
BRC1H52S

Paigaldus- ja kasutusjuhend  
Madoka juhtmega kaugjuhtpult

Eesti

## Sisukord

<b>1 Üldised ettevaatusabinõud</b>	<b>2</b>
1.1 Juhised kasutajatele .....	2
1.2 Juhised paigaldajale .....	3
<b>2 Info käesoleva dokumendi kohta</b>	<b>3</b>
<b>Kasutajale</b>	<b>4</b>
<b>3 Kaugjuhtpult: Ülevaade</b>	<b>4</b>
3.1 Teave juhtpulti kohta .....	4
3.2 Nupud .....	4
3.3 Seadme olekut näitavad ikoonid .....	4
3.4 Olekunäitur .....	5
<b>4 Töötab</b>	<b>5</b>
4.1 Põhikasutus .....	5
4.1.1 Avakuva .....	5
4.1.2 Peamenüü .....	5
4.2 Töörežiim .....	5
4.2.1 Töörežiimi seadistamine .....	6
4.3 Sättepunkt .....	6
4.3.1 Sättepunkti seadistamine .....	6
4.4 Kuupäev ja kellaaeg .....	6
4.4.1 Kuupäeva ja kellaaaja seadistamine .....	6
4.5 Öhuvool .....	6
4.5.1 Öhuvoolu suund .....	6
4.5.2 Ventilatori kiirus .....	7
4.6 Ventileerimine .....	7
4.6.1 Ventileerimisrežiim .....	7
4.6.2 Ventileerimiskiirus .....	7
4.7 Tiptasemel kasutamine .....	7
<b>5 Hooldus ja teenindus</b>	<b>7</b>
5.1 Ülevaade: Hooldamine ja teenindamine .....	7
<b>6 Veatuvastus</b>	<b>8</b>
6.1 Ülevaade: Rikkeotsing .....	8
6.2 Tuvastati külmaaine lekkimine .....	8
6.2.1 Lekketuvastuse häire välja lülitamine .....	8
<b>Paigaldajale</b>	<b>8</b>
<b>7 Teave karbi kohta</b>	<b>8</b>
7.1 Juhtpulti lahtipakkimine .....	8
<b>8 Ettevalmistus</b>	<b>9</b>
8.1 Elektrijuhtmestiku nõuded .....	9
<b>9 Paigaldamine</b>	<b>9</b>
9.1 Juhtpulti paigaldamine .....	9
9.1.1 Juhtpulti kinnitamine .....	9
9.2 Elektrijuhtmestiku ühendamine .....	9
9.2.1 Elektrijuhtmestiku ühendamistoimingud .....	9
9.3 Juhtpulti sulgemine .....	10
9.3.1 Juhtpulti sulgemise toimingud .....	10
<b>10 Süsteemi käivitamine</b>	<b>10</b>
<b>11 Hooldamine</b>	<b>10</b>
11.1 Hooldamise ohutuseeskirjad .....	10
11.2 Juhtpulti puhastamine .....	10
11.3 Filtri puhastamise aja näitamine .....	10
11.3.1 Filtri puhastamise aja ikooni kustutamine .....	10

## 1 Üldised ettevaatusabinõud

Enne õhukonditsioneeriga paigaldamist lugege need üldised ohuhoiatused hoolikalt läbi ja veenduge, et paigaldamine toimub nõuetekohaselt.

Nende juhiste eiramine võib põhjustada varakahju või kehavigastusi, mis võivad olla sõltuvalt asjaoludest väga rasked.

## Hoiatuste ja sümbolite tähendus

Neid ohutussõnumeid kasutatakse teie tähelepanu saavutamiseks. Ohutussõnumite tähendusi on selgitatud järgnevalt.

**HOIATUS**

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kas surma või vigastusega.

**ETTEVAATUST**

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.

**OHT**

See sümbol tähistab olukorda, mis lõpeb surma või vigastusega.

**OHT: PLAHVATUSE OHT**

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda plahvatusena.

**TEAVITUSTÖÖ**

See sümbol tähistab kasulikku nõuandeid või lisainfot.

**MÄRKUS**

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda varustuse või vara kahjustusega.

## 1.1 Juhised kasutajatele

**HOIATUS**

ÄRGE kasutage juhtpulti puhastamiseks orgaanilisi lahusteid, näiteks värvivedeldit.

**HOIATUS**

ÄRGE kasutage juhtpulti läheduses süttivaid materjale (nt aerosoolpakendis juukselakki või putukatõrjevahendeid).

**HOIATUS**

Elektrilöögi või tulekahju vältimiseks vältige järgmist.

- ÄRGE puudutage juhtpulti märgade kätega.
- ÄRGE võtke juhtpulti lahti ega puudutage selle siseosi. Pöörduge oma edasimüüja poole.
- ÄRGE juhtpulti ümber ehitage või remontige. Pöörduge oma edasimüüja poole.

- ÄRGE proovige juhtpulti ise ümber paigutada või paigaldada. Pöörduge oma edasimüüja poole.

**HOIATUS**

ÄRGE laske seadmega või juhtpuldiga mängida. Juhtpulti kasutamine lapse poolt võib põhjustada kehavigastusi ja tervisekahjustusi.

**1.2 Juhised paigaldajale**

Selle dokumendi kaanelehel näidatud sõnumid on suure tähtsusega, seega järgige nende nõudmisi täpselt.

**TEAVITUSTÖÖ**

See juhtpult on lisavarustus ja seda ei saa eraldi kasutada. Järgige paigaldamisel ka välisseadme ja sisseadme paigaldusjuhendi nõudeid.

**HOIATUS**

Seadmete või lisatarvikute vale paigaldamine või ühendamine võib põhjustada elektrilööki, lühise, lekkeid, tulekahju või kahjustada seadet. Kasutage AINULT lisatarvikuid, valikulist varustust ja varuosi, mille on valmistanud või kinnitanud Daikin.

**HOIATUS**

Objekti juhtmestikku ja seadmeid TOHIB paigaldada pädev elektrik ja sealjuures TULEB järgida kasutuskohal kehtivaid eeskirju.

**MÄRKUS**

Juhtpult PEAB OLEMA paigaldatud ruumi.

**MÄRKUS**

Kui juhtpult töötab ka ruumi termostaadina, valige paigaldamiseks koht, kus saab tuvastada ruumi keskmist temperatuuri.

ÄRGE paigaldage juhtpulti järgmistesse kohtadesse:

- Ärge jätke otsese päikesevalguse kätte.
- Ärge jätke kütteallika lähedusse.
- välisõhu poolt tekitatud tuuletõmbusega kohtadesse või nt sinna, kus tekib tuuletõmbus uste avamisest/sulgemisest,
- kohtadesse, kus näidiku ekraan kiiresti mustub,
- kohtadesse, mis POLE lihtsalt juurdepääsetavad,
- kohtadesse, kus temperatuur on  $<-10^{\circ}\text{C}$  või  $>50^{\circ}\text{C}$ .
- kohtadesse, kus suhteline niiskus on  $>95\%$ ,
- Kohad, kus on masin, mis kiirgab elektromagnetlainet. Elektromagnetlained võivad häirida juhtsüsteemi ja põhjustada seadme talitlushäireid.
- kohtadesse, kus võib esineda veepritsmeid või on niiske.

Kui te EI ole kindel, kuidas seadmestikku paigaldada või kasutada, pidage nõu edasimüüjaga.

Toimingud pärast paigalduse lõpetamist:

- tehke katsekäivitus, et kontrolliga rikete suhtes,
- selgitage kasutajale, kuidas juhtpulti kasutada,
- paluge kasutajal kasutusjuhend edasiseks juhendumiseks alles hoida.

**TEAVITUSTÖÖ**

Juhtpulti asukoha muutmiseks ja uuesti paigaldamiseks pöörduge edasimüüja poole.

**2 Info käesoleva dokumendi kohta****Sihtrühm**

Volitatud paigaldajad ja lõppkasutajad

**Juhendikomplekt**

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

- **Paigaldus- ja kasutusjuhend.**
  - Paigaldusjuhised
  - Põhilised tööjuhised
- **Paigaldaja ja kasutaja teatmik.**
  - Paigaldamise ja kasutamise täielik juhend
- **Vastavusdeklaratsioon.**

**TEAVITUSTÖÖ: Vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga kinnitab Daikin Europe N.V., et see raadioseade, mille tüüp on BRC1H, vastab direktiivile 2014/53/EL. Algupärane vastavusdeklaratsioon on saadaval tootelehtedel BRC1H.

Dokumentatsiooni komplekt on saadaval BRC1H tootelehtedel:

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



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



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

**TEAVITUSTÖÖ: Rakenduse Madoka Assistent dokumentatsioon**

Juhtpult võimaldab määrata põhiseadmeid ja teha süsteemi juhtimise põhitoiminguid. Täiendavaid sätteid määrata ja täiendavaid juhtimistoiminguid saab teha rakenduse Madoka Assistent abil. Vaadake lisateavet rakendusest ja selles sisalduvast dokumentatsioonist. Rakendus Madoka Assistent on saadaval poest Google Play ja poest Apple Store.

Dokumentatsiooni värskemad versioonid on saadaval piirkondlikul Daikin veebisaidil või edasimüüja käest.

Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.

## Kasutajale

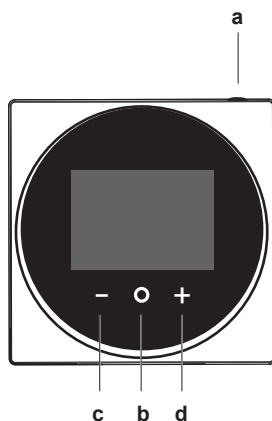
### 3 Kaugjuhtpult: Ülevaade

#### 3.1 Teave juhtpuldi kohta

Sõltuvalt alghäälestusest on juhtpult kasutatav ühena kolmest režiimist. Igas režiimis on juhtpuldil erinevad funktsioonid.

Režiim	Funktsionaalsus
Tavaline	Juhtpult on täielikult kasutatav. Kasutada saab kõiki funktsioone, mida on kirjeldatud osas "4 Töötab" ▶ 5]. Juhtpult võib olla alam või ülem juhtseade.
Ainult häire	Juhtpult tuvastab vaid lekkeid ja annab ühel sisendseadmel häiret. Jaotises "4 Töötab" ▶ 5] kirjeldatud funktsioonid ei toimi. Teavet lekkehäire kohta vaadake jaotisest "6.2 Tuvastati külmaaine lekkimine" ▶ 8]. Juhtpult võib olla alam või ülem juhtseade.
Järelevalve	Juhtpult tuvastab vaid lekkeid ja annab häireid kogu süsteemil, st mitmel sisendseadmel ja nende juhtpuldidel. See režiim on ette nähtud juhtpuldile, mida kasutatakse järelevalve asukohas, näiteks hotelli vastuvõtulauas. Jaotises "4 Töötab" ▶ 5] kirjeldatud funktsioonid ei toimi. Teavet lekkehäire kohta vaadake jaotisest "6.2 Tuvastati külmaaine lekkimine" ▶ 8]. Juhtpult võib olla ainult alam juhtseade.

#### 3.2 Nupud



- a SEES/VÄLJAS
  - Kui on olekus VÄLJAS, siis olekusse SEES lülitamiseks vajutage nuppu.
  - Kui on olekus SEES, siis olekusse VÄLJAS lülitamiseks vajutage nuppu.
- b SISESTAMINE/AKTIVEERIMINE/SEADISTAMINE
  - Sisenege peamenüüsse avakuvalt.
  - Võimaldab peamenüüst siseneda alammenüüdesse.
  - Võimaldab alammenüüs sisse lülitada töö-/ventileerimisrežiimi.
  - Võimaldab alammenüüs kinnitada sätteid.
- c MENÜÜS LIIKUMINE / SÄTTE MÄÄRAMINE
  - Liikumine vasakule.
  - Sätte määramine (vaikimisi: väärtuse alandamine).
- d MENÜÜS LIIKUMINE / SÄTTE MÄÄRAMINE
  - Liikumine paremale.
  - Sätte määramine (vaikimisi: väärtuse tõstmine).

#### 3.3 Seadme olekut näitavad ikoonid

Ikoon	Nimetus
	<b>Süsteemi kasutamine SEES.</b> Näitab, et süsteem töötab.
	<b>Süsteemi tööolek: VÄLJAS.</b> Näitab, et süsteem EI tööta.
	<b>Bluetooth<sup>(1)</sup></b> Näitab, et juhtpult on sideühenduses mobiilseadmega, valmis kasutama rakendust Madoka Assistant.
	<b>Lukustused.</b> Näitab, et funktsioon või töörežiim on lukustatud ja seetõttu pole seda võimalik kasutada ja valida.
	<b>Keskjuhtimine.</b> Näitab, et süsteem on keskjuhtimise all (lisavarustus) ja süsteemi juhtimine juhtpuldiga on piiratud.
	<b>Ümberlülitus keskjuhtimise all.</b> Näitab, et jahutamine/kütmise lülitub ümber keskjuhtimise all teise siseseadme poolt või valikulise jahutamise/kütmise valitsa poolt, mis on ühendatud välisseadmele.
	<b>Jääsulatus/Kuumkäivitus.</b> Näitab, et jääsulatus/kuumkäivitus on aktiveeritud.
	<b>Ajakava/Taimer.</b> Näitab, et süsteem töötab ajakava järgi või seda, et VÄLJAS-taimer on aktiveeritud.
	Kellaaeg pole määratud. Näitab, et juhtpuldi kellaaeg pole seadistatud.
	<b>Filtri isepuhastumise funktsioon.</b> Näitab, et filtri isepuhastumine on sisse lülitatud.
	<b>Kiirkäivitus.</b> Näitab, et kiirkäivitus on aktiveeritud (ainult seadmel Sky Air).
	<b>Testimine.</b> Näitab, et testimine on aktiveeritud (ainult seadmel Sky Air).
	<b>Ülevaatus.</b> Näitab, et tuleb teha sise- või välisseadme ülevaatus.

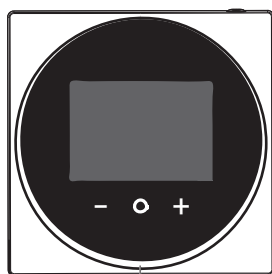
<sup>(1)</sup> Sõnaline kaubamärk Bluetooth® ja vastavad logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja neid kaubamärke kasutab Daikin Europe N.V. litsentsi alusel. Kõik muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Ikoon	Nimetus
	<b>Perioodiline ülevaatus.</b> Näitab, et tuleb teha sise- või välisseadme ülevaatus.
	<b>Varundamine.</b> Näitab, et süsteemis on üks siseseade seadistatud varuseadmeks.
	<b>Kohandatud õhuvoolu suund.</b> Näitab, et õhuvoolu suuna säte on kohandatud.
	<b>Teave.</b> Näitab, et süsteem on väljastanud sõnumi. Sõnumi lugemiseks vaadake teabeakent.
	<b>Hoiatus.</b> Näitab, et ilmnes rike või on vaja siseseadme mõnda osa hooldada.
	<b>Võimsustarbe piirang.</b> Näitab, et süsteemi voolutarbimist piiratakse ja süsteem töötab piiratud võimsusega.
	<b>Võimsustarbe piirangu lõppemine.</b> Näitab, et süsteemi voolutarbimist enam ei piirata ja seadme võimsus pole enam piiratud.
	<b>Pööramine.</b> Näitab, et pööramise režiim on aktiveeritud.
	<b>Temperatuurialandus.</b> Näitab, et siseseade töötab temperatuurialanduse tingimustes.
	<b>Ventileerimine.</b> Näitab, et soojustagastusega ventilatsioon on ühendatud.

### TEAVITUSTÖÖ

- Töörežiimi ja ventilatsioonirežiimi ikooni vaadake jaotisest "4.2 Töörežiim" [▶ 5] ja jaotisest "4.6.1 Ventileerimisrežiim" [▶ 7].
- Enamik ikooni on seotud rakenduses Madoka Assistent seadistatud parameetritega. Vaadake lisateavet rakendusest ning paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

## 3.4 Olekunäitur



a

a Olekunäitur

### TEAVITUSTÖÖ

Oleku märgutule lülitumise kohta vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

## 4 Töötab

### 4.1 Põhikasutus

#### 4.1.1 Avakuva

Juhtpuldil võib olla sõltuvalt alghäälestusest tavaline või üksikasjalik avakuva. Enamikel juhtudel näidatakse tavakuval ainult aktiveeritud töörežiimi, sõnumeid (kui neid on) ja temperatuuri sättepunkti (jahutus-, kütte ja automaatrežiimis). Üksikasjalikul avakuval näidatakse olekukoonide abil täielikku teavet.

Tavaline	Üksikasjalik

- a Sõnumid
- b Aktiivne töörežiim
- c Sättepunkti temperatuur

Kui režiimis Kodunäidiku režiim on valitud Üksikasjalik, siis on võimalik kuvada ruumi temperatuuri või CO<sub>2</sub> kontsentratsiooni väärtust, mida mõõdetakse seadmetel, milles on CO<sub>2</sub> andur. Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

Ruumi temperatuur	CO <sub>2</sub> kontsentratsiooni väärtus

### TEAVITUSTÖÖ

Juhtpuldil on energiasäästu funktsioon, mis lülitab näidiku ekraanikuva välja, kui mingeid toiminguid ei tehta. Ekraanikuva uuesti näitamiseks vajutage mõnda nuppu.

#### 4.1.2 Peamenüü

Vajutage avakuval et siseneda peamenüüsse. Menüüs liikumiseks kasutage nuppu ja nuppu . Menüüs valiku tegemiseks vajutage uuesti .

### TEAVITUSTÖÖ

- Sõltuvalt teie poolt kasutatavast siseseadmest võib olla kättesaadav rohkem või vähem menüüsid.
- Peamenüüs näitab ikoon iga menüü kohta hetkel aktiveeritud sätet või režiimi. Juhtpulti kasutamisel võib menüü, millele liigute, välja näha erinev sellest, mida on selles kasutusjuhendis näidatud.
- Juhtpult võimaldab teha vaid süsteemi juhtimise põhitoominguid. Kõrgema taseme toimingute tegemist (temperatuurialandus, taimer ajakava jne) vaadake rakendusest Madoka Assistent.

## 4.2 Töörežiim

Siseseadet saab kasutada erinevates töörežiimides.

Ikoon	Töörežiim
	<b>Jahutamine.</b> Selles režiimis aktiveeritakse jahutamine vastavalt ruumi temperatuuri sättepunktile või temperatuurialanduse abil.

## 4 Töötab

Ikoon	Töörežiim
	<b>Kütmise.</b> Selles režiimis aktiveeritakse kütmise vastavalt ruumi temperatuuri sättepunktile või temperatuurialanduse abil.
	<b>Ainult ventileerimine.</b> Selles režiimis ringleb õhk ilma kütmise või jahutamiseta.
	<b>Kuivatamine.</b> Selles režiimis langetatakse õhuniiskust, temperatuuri sealjuures minimaalselt langetades. Temperatuuri ja ventilaatori kiirust juhitakse automaatselt ja neid ei saa juhtpuldiga muuta. Süsteem ei käivitu kui ruumi temperatuur on liiga madal.
	<b>Ventileerimine.</b> Selles režiimis ruumi ventileeritakse, kuid ei jahutata ega kõeta.
	<b>Õhu puhastamine.</b> Selles valikulises režiimis toimub õhu puhastamine.
	<b>Ventileerimine koos õhu puhastamisega.</b> Toimub samaaegne ventileerimine ja õhu puhastamine.
 	<b>Automaatjuhtimine.</b> Automaatjuhtimise režiimis lülitub seade automaatselt kütmise ja jahutamise režiimide vahel, nagu seda nõuab sättepunkt.



### TEAVITUSTÖÖ

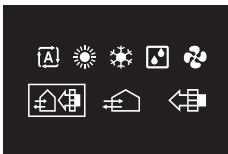
Sõltuvalt teie poolt kasutatavast siseseadmest võib olla kättesaadav rohkem või vähem režiime.


### 4.2.1 Töörežiimi seadistamine

- 1 Minge töörežiimide menüüsse.



- 2 Töörežiimi valimiseks kasutage nuppu  ja nuppu .



- 3 Aktiveerimiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Siseseade muudab oma töörežiimi ja juhtseade naaseb avakuvale.

## 4.3 Sättepunkt

Sättepunkt on sihttemperatuur jahutamiseks, kütmiseks ja automaatjuhtimisega režiimideks.

### 4.3.1 Sättepunkti seadistamine

**Eeltingimus:** Töörežiim on üks järgmistest: "Jahutamine", "Kütmise" või "Automaatjuhtimine".

- 1 Sättepunkti muutmiseks avakuval kasutage nuppu  või .



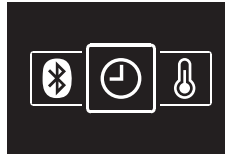
**Tulemus:** Siseseade muudab temperatuuri sättepunkti.

## 4.4 Kuupäev ja kellaaeg

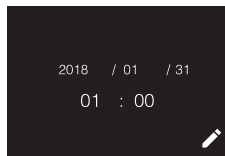
Määrake juhtseadmega ühendatud siseseadmete kuupäev ja kellaaeg.

### 4.4.1 Kuupäeva ja kellaaaja seadistamine

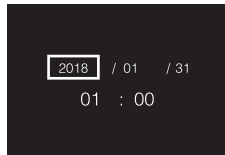
- 1 Liikuge kuupäeva ja kellaaaja menüüsse.






- 2 Vajutage , et aktiveerida .



**Tulemus:** Väljad on redigeeritavad.



- 3 Määrake kuupäev ja kellaaeg. Vajutage nuppu  ja nuppu . Kinnitage nupuga . Liikuge läbi menüü kuni kõik väljad on õigesti seadistatud.

**Tulemus:** Kuupäev ja kellaaeg on seadistatud.

### TEAVITUSTÖÖ

Väljal oleva väärtuse kinnitamine viib teid automaatselt järgmisele väljale. Seadistamise lõpetamiseks ja menüüst lahkumiseks liikuge viimasele väljale ja kinnitage selle väärtus.

## 4.5 Õhuvool

### 4.5.1 Õhuvoolu suund

Õhuvoolu suund on see suund, mille poole siseseade puhub oma õhku.

### TEAVITUSTÖÖ

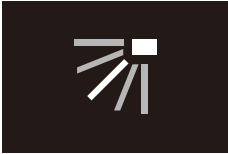
Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

### Õhuvoolu suuna seadistamine

- 1 Minge õhuvoolu suuna menüüsse.



2 Õhuvoolu suuna muutmiseks kasutage nuppu  või .



3 Vajutage kinnitamiseks nuppu .

**Tulemus:** Siseseade muudab oma õhuvoolu suunda ja juhtseade naaseb avakuvale.

## 4.5.2 Ventilaatori kiirus

Ventilaatori kiirusest sõltub tugevus, millega õhuvool siseseadmest väljub.

### TEAVITUSTÖÖ

Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

## Ventilaatori kiiruse seadistamiseks tehke järgmist

1 Minge ventilaatori kiiruse menüüsse.



2 Ventilaatori kiiruse muutmiseks kasutage nuppu  või .



3 Vajutage kinnitamiseks nuppu .

**Tulemus:** Siseseade muudab oma ventilaatori kiiruse ja juhtseade naaseb avakuvale.




## 4.6 Ventileerimine

### TEAVITUSTÖÖ

Ventileerimise sätet saab määrata AINULT soojustagastusega ventilatsiooniseadmetel.

### 4.6.1 Ventileerimisrežiim

Soojustagastusega ventilatsiooniseadmeid saab kasutada erinevates töörežiimides.

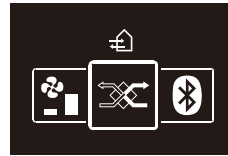
Ikoon	Ventileerimisrežiim
	<b>Energiatagastusega ventilatsioon.</b> Välisõhk juhitakse ruumi peale soojusvaheti läbimist.
	<b>Möödaviik.</b> Välisõhk juhitakse ruumi ilma, et see oleks soojusvaheti läbinud.
	<b>Automaatjuhtimine.</b> Ruumi ventileerimiseks kõige efektiivsemal moel, lülitab soojustagastusega ventilatsiooniseade automaatselt möödaviigu ja energiatagastusega ventilatsiooni vahel (põhinevalt sisemistele arvestustele).

### TEAVITUSTÖÖ

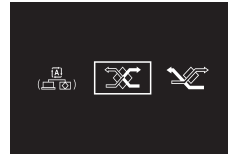
Sõltuvalt teie poolt kasutatavast soojustagastusega ventilatsiooniseadmest saab kasutada rohkem või vähem režiime.


## Ventileerimisrežiimi seadistamine

1 Minge ventileerimisrežiimi menüüsse.



2 Ventileerimisrežiimi valimiseks kasutage nuppu  või .



3 Aktiveerimiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Soojustagastuse ventilatsiooniseade muudab oma töörežiimi ja juhtseade naaseb avakuvale.

### 4.6.2 Ventileerimiskiirus

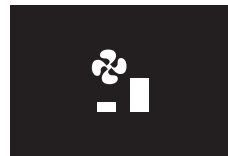
Ventileerimise määr vastab ventileerimisrežiimil ventilaatori kiirusele.

## Ventileerimiskiiruse seadistamine

1 Minge ventileerimise määra menüüsse.



2 Ventileerimise määra muutmiseks kasutage nuppu  või .



3 Vajutage kinnitamiseks nuppu .

**Tulemus:** Soojustagastuse ventilatsiooniseade muudab oma ventileerimise määra ja juhtseade naaseb avakuvale.

## 4.7 Tiptasemel kasutamine



Juhtpult võimaldab teha vaid süsteemi juhtimise põhitoominguid. Täiendavateks juhtimistoominguteks kasutage rakendust Madoka Assistant.

### TEAVITUSTÖÖ

Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

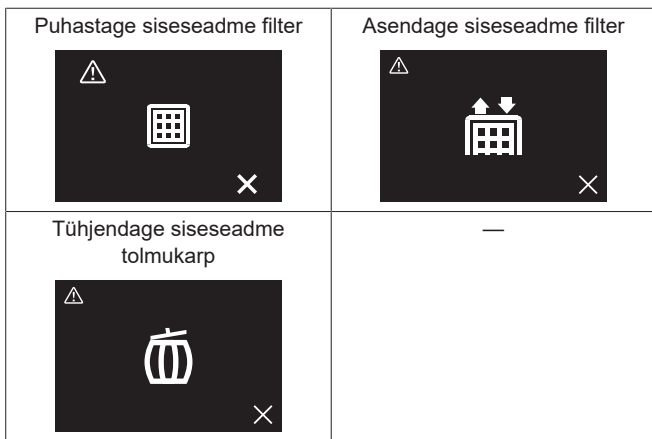
# 5 Hooldus ja teenindus

## 5.1 Ülevaade: Hooldamine ja teenindamine

Kui süsteemi koostesad vajavad hooldamist või teenindamist, küsige teavet oma edasimüüjalt. Hooldusvajaduse näitamiseks kuvab juhtpult avakuval  ja kui vajutate , et siseneda avakuvale põhimenüüsse, siis kuvatakse hoiatusaken.



Siseseadme hooldamisega on seotud järgmised hoiatused.

## 6 Veatuvastus



## 6 Veatuvastus

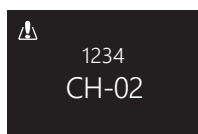
### 6.1 Ülevaade: Rikkeotsing

Kui süsteemis on rike, küsige teavet oma edasimüüjalt. Süsteemi rikke näitamiseks kuvab juhtpult avakuval  ja/või kuvatakse rikkeaken kui vajutate , et siseneda avakuvalt peamenüüsse.



#### TEAVITUSTÖÖ

Kui juhtpult töötab kui "Järelevalvepult", siis juhtpult lisab rikkis siseseadme andmed rikke aknasse nimetuse "Järelevalve all oleva ruumi aadress" all. Režiimis "Järelevalvepult" tuleb seadistada iga siseseadme jaoks ainulaadne "Järelevalve all oleva ruumi aadress". "Järelevalve all oleva ruumi aadress" peab olema määratud rakenduses Madoka Assistant. Võtke arvesse, et kui on mitu leket, siis näidatakse ainult seda aadressi, mille rikkis seade andis häiret esimesena.



Lisateavet juhtpuldil režiimide määramise kohta vaadake jaotisest "3.1 Teave juhtpuldil kohta" [p 4].

## 6.2 Tuvastati külmaaine lekkimine


Kui süsteem tuvastab külmaaine lekke, siis antakse häiresignaali. Lülitage häiresignaali välja ja pöörduge oma edasimüüja poole.

#### TEAVITUSTÖÖ

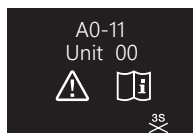
- Lekketuvastuse häire on võimalik välja lülitada juhtpuldil ja rakendusest. Vaadake lisateavet rakenduse kohta paigaldaja ja kasutaja teatmikust.
- Sõltuvalt juhtpuldile seadistatud režiimist, võib lekketuvastuse aken olla rohkem või vähem teavet andev. Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

### 6.2.1 Lekketuvastuse häire välja lülitamine



- 1 Häire välja lülitamiseks hoidke all nuppu  3 sekundit.

**Tulemus:** Häiresignaali katkeb.



- 2 Pidage nõu edasimüüjaga.

#### TEAVITUSTÖÖ

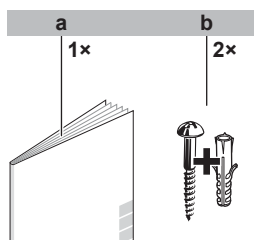
Kui juhtpult töötab režiimis "Järelevalve", siis juhtpult näitab selle kontrollitava ruumi aadressi, milles tuvastati leke. Aga häiret ei saa siseseadme juhtpuldil peatada (seadistatud tööks kas "Tavaline" või "Ainult häire" režiimis) või juhtpuldil, mis on režiimis "Järelevalve". Lekkevale siseseadmele ühendatud juhtpuldil häire tuleb peatada eraldi.

## Paigaldajale

## 7 Teave karbi kohta

### 7.1 Juhtpuldil lahtipakkimine

- 1 Avage pakkekast.
- 2 Võtke tarvikud välja.



- a Paigaldus- ja kasutusjuhend  
b Puidukruvid ja tüüblid (Ø4,0×30)

## 8 Ettevalmistus

### 8.1 Elektrijuhtmestiku nõuded

Elektrijuhtmestik peab vastama järgmistele nõuetele.

Juhtmete andmed	Nõuded
Tüüp	Vinüülisolatsiooniga juhe või kaabel (2 juhtmesoont)
Ristlõige	0,75~1,25 mm <sup>2</sup>
Maksimaalpikkus	500 m

## 9 Paigaldamine



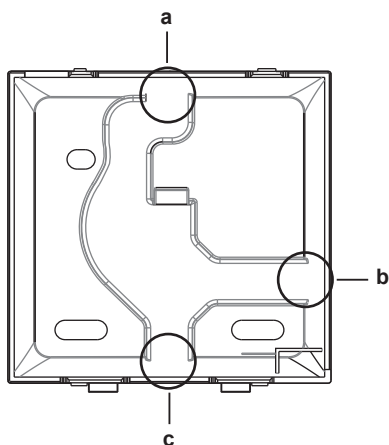
### MÄRKUS

Juhtpuldi paigaldamisel jälgige, et paigalduskohas pole tolm, et vältida mingite osakeste sattumine juhtpuldi trükkplaadile.

### 9.1 Juhtpuldi paigaldamine

Enne juhtpuldi paigaldamist tehke kindlaks juhtmestiku kulgemise suund ja lõigake vastavalt lahti juhtpuldi tagaosa läbiviiguava.

Juhtmestiku saab suunata ülaosa, tagaseina, vasaku osa või põhja kaudu. Lõigake tagaosalt ära tükk vastavalt joonisele.

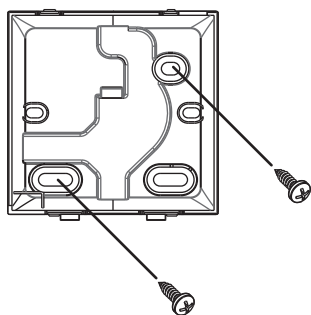


- a Juhtmete ühendamine ülevalt
- b Juhtmete ühendamine vasakult
- c Juhtmete ühendamine alt

Kui suunate juhtmed välja tagant, siis pole vaja midagi ära lõigata.

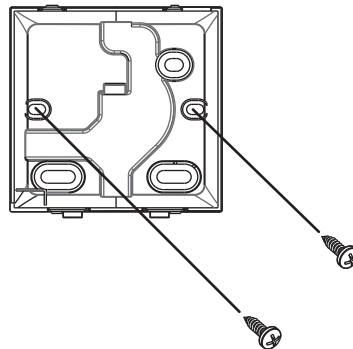
#### 9.1.1 Juhtpuldi kinnitamine

- Võtke tarvikute kotist välja kruvid ja tüüblid.
- Kinnitage korpuse tagaosa tasasele pinnale.



### TEAVITUSTÖÖ

Vajaduse korral (nt paigaldades süvistatud paigaldustoosi sisse) paigaldage tagumine korpus väljalõigatavate avade kaudu.



### MÄRKUS

Kui paigaldate tagakorpuse süvistatud paigaldustoosiga koos seina sisse, veenduge, et sein on täielikult tasane.



### MÄRKUS

Olge ettevaatlik, et tagaosa mitte deformeerida kinnituskruvide liigse pingutamisega.

### 9.2 Elektrijuhtmestiku ühendamine



### MÄRKUS

Ühendusjuhtmed EI kuulu komplekti.



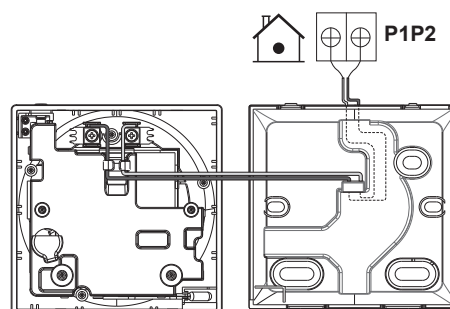
### MÄRKUS

Ühendamisel vältige juhtmete paigaldamist toitevõrgu juhtmestiku lähedusse, et vältida elektrilisi häireid (välismüra).

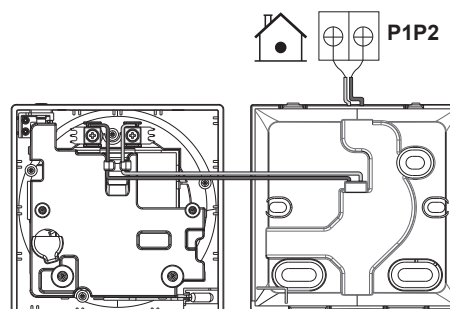
#### 9.2.1 Elektrijuhtmestiku ühendamistoimingud

Ühendage juhtpuldi klemmid P1/P2 siseseadme klemmidele P1/P2.

##### Ühendamine ülevalt

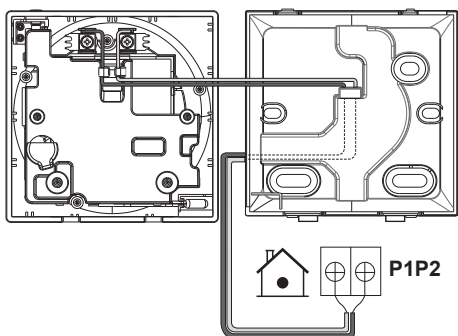


##### Ühendamine tagant

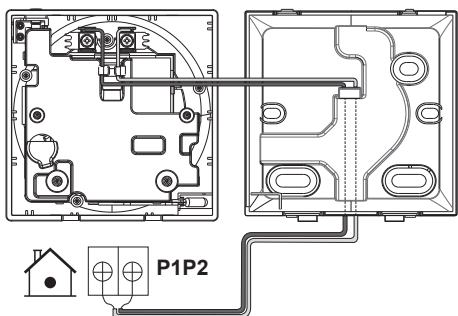


## 10 Süsteemi käivitamine

### Ühendamine vasakult



### Ühendamine alt



### 9.3 Juhtpuldi sulgemine



#### ETTEVAATUST

ÄRGE puudutage juhtpuldi siseosi.



#### ETTEVAATUST

Juhtpuldi sulgemisel jälgige, et juhtmed ei jääks katte ja tagaosa vahele.

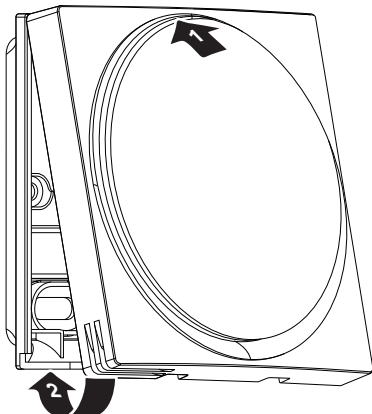


#### MÄRKUS

Vigastuste vältimiseks veenduge, et juhtpuldi kate klõpsab tagaosa külge.

#### 9.3.1 Juhtpuldi sulgemise toimingud

- 1 Suruge juhtpuldi kate tagaosa külge.



## 10 Süsteemi käivitamine

Juhtpult saab oma toite siseseadmelt. See hakkab pärast ühendamist kohe tööle. Juhtpuldi tööle hakkamiseks veenduge, et siseseade on sisse lülitatud.

Kui juhtpult saab toite, siis hakkab see automaatselt tööle. Kui juhtpult on esimene ja ainuke siseseadmele ühendatud juhtpult, siis on see määratud peajuhtpuldiks kui juhtpult "Tavaline".



#### TEAVITUSTÖÖ

Juhtpuldi tüübi kohta vaadake lisateavet (juhtpuldi määramiseks "Tavaline", "Häirepult" või "Järelevalvepult" režiimis ning ülem- või alampuldiks) paigaldaja ja kasutaja teatmikust.

## 11 Hooldamine

### 11.1 Hooldamise ohutuseeskirjad



#### HOIATUS

Enne hooldamise või parandustööde alustamist seisake süsteemi töö juhtpuldiga ja lülitage välja toite kaitselüliti. **Võimalik tagajärg:** elektrilöök või kehavigastus.



#### MÄRKUS

ÄRGE kasutage juhtpuldi puhastamiseks orgaanilisi lahusteid, näiteks värvivedeldit. **Võimalik tagajärg:** vigastus, elektrilöök või tulekahju.



#### HOIATUS

ÄRGE peske juhtpulti veega. **Võimalik tagajärg:** vooluleke, elektrilöök või tulekahju.




#### TEAVITUSTÖÖ

Kui juhtpuldilt ei saa pinnamustust eemaldada, niisutage lappi naturaalses pesuvahendis, väänake see kuivaks ja pühkige pinnad selle lapiga puhtaks. Pärast kuivatage pinnad kuiva lapiga.

### 11.2 Juhtpuldi puhastamine

- 1 Pühkige juhtpuldi ekraan ja teised pinnad puhtaks kuiva lapiga.


### 11.3 Filtri puhastamise aja näitamine

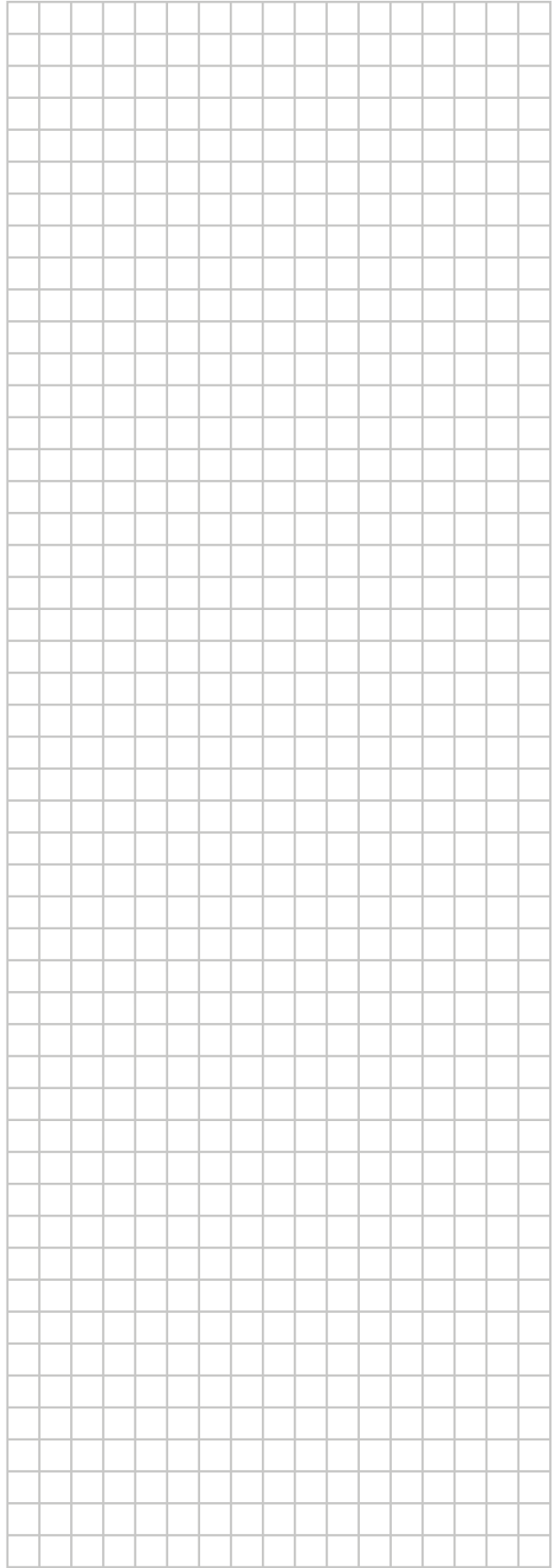
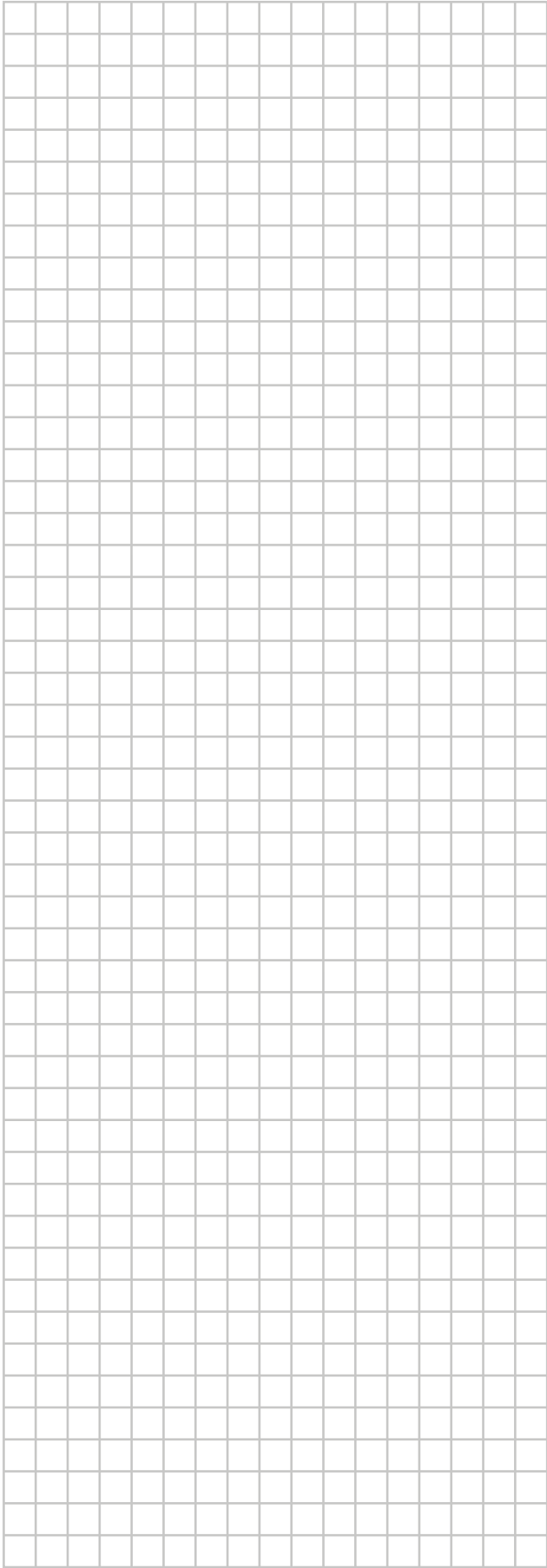
Kui siseseadme filter on mustunud ja vajab puhastamist, siis juhtpult näitab seda ikooni  kuvamisega avakuva vasakus nurgas ja kui püüate siseneda avakuvalt peamenüüsse, siis kuvatakse sõnum "Puhastage filter".

#### 11.3.1 Filtri puhastamise aja ikooni kustutamine

**Eeltingimus:** Kui püüate siseneda avakuvalt peamenüüsse, siis kuvatakse sõnum "Puhastage filter".



- 1 Puhastage filter.
- 2 Sõnumi "Puhastage filter" kustutamiseks vajutage nuppu .



**ERC**



4P596264-1 D 00000005



**UA. TR. 028**



**A**  
I005 18

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

Copyright 2019 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P596264-1D 2022.02