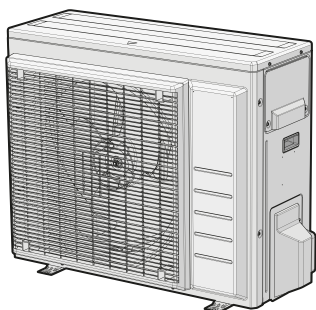




# Paigaldusjuhend



## Kaheosaline seeria R32



**RXA42B5V1B8  
RXA50B5V1B8  
RXM50A5V1B9  
RXM60A5V1B  
RXM71A5V1B  
ARXM50A5V1B9  
ARXM60A5V1B  
ARXM71A5V1B  
RXP50N5V1B9  
RXP60N5V1B9  
RXP71N5V1B9  
RXF50D6V1B  
RXF60D5V1B9  
RXF71D5V1B9  
ARXF50A6V1B  
ARXF60A5V1B9  
ARXF71A5V1B9  
RZAG35B5V1B  
RZAG50B5V1B  
RZAG60B5V1B**

Paigaldusjuhend  
Kaheosaline seeria R32

Eesti









# Sisukord

## Sisukord

<b>1 Info kasutusjuhiste kohta</b>	<b>6</b>
1.1 Info käesoleva dokumendi kohta .....	6
<b>2 Spetsiaalsed paigaldaja ohutusjuhised</b>	<b>7</b>
<b>3 Teave karbi kohta</b>	<b>9</b>
3.1 Välsisseade .....	9
3.1.1 Lisatarvikute eemaldamiseks välsisseadimest .....	9
<b>4 Seadme paigaldamine</b>	<b>9</b>
4.1 Paigalduskoha ettevalmistamine .....	9
4.1.1 Nõuded välsisseadme paigalduskohale .....	9
4.1.2 Lisanõuded välsisseadme paigalduskohale külmaainge asukohtades .....	9
4.2 Välsisseadme monteerimine .....	10
4.2.1 Paigaldusstruktuur .....	10
4.2.2 Välsisseadme paigaldamine .....	10
4.2.3 Äravoolu tagamiseks .....	10
<b>5 Torude paigaldamine</b>	<b>11</b>
5.1 Külmaaine torustiku ettevalmistus .....	11
5.1.1 Nõuded külmaaine torustikule .....	11
5.1.2 Külmaaine torustiku isolatsioon .....	11
5.1.3 Külmaaine torustiku pikkus ja kõrguste vahe .....	11
5.2 Külmaaine torustiku ühendamine .....	11
5.2.1 Külmaaine torustiku ühendamine välsisseadmele .....	12
5.3 Külmaaine torustiku kontrollimine .....	12
5.3.1 Lekete kontrollimine .....	12
5.3.2 Vaakumkuivatuse tegemine .....	12
<b>6 Külmaaine laadimine</b>	<b>12</b>
6.1 Teave külmaaine kohta .....	12
6.2 Täiendava külmaaine koguse määramine .....	13
6.3 Täiemahulise taastäitmine koguse määramine .....	13
6.4 Külmaaine lisamine .....	13
6.5 Laadimisjärgne külmaaine torustiku lekete kontrollimine .....	13
6.6 Fluoritud kasvuhooonegaaside etiketi kinnitamine .....	13
<b>7 Elektripaigaldus</b>	<b>14</b>
7.1 Standardjuhtmete komponentide tehnilised andmed .....	14
7.2 Elektrijuhtmestiku ja välsisseadme ühendamiseks .....	15
<b>8 Välsisseadme paigaldamise lõpuleviimine</b>	<b>15</b>
8.1 Välsisseadme paigaldamise lõpetustööd .....	15
<b>9 Häälestamine</b>	<b>15</b>
9.1 Seadistamine tehnoruumi kasutamiseks .....	15
9.1.1 Tehaserežiimi seadistamine .....	15
9.2 Tööotel oleva seadme säästurežiim .....	16
9.2.1 Teave tööotel oleva seadme säästurežiimi kohta .....	16
9.2.2 Ooterežiimi elektrisäestu funktsooni sisse lülitamine .....	16
<b>10 Kasutuselevõtt</b>	<b>16</b>
10.1 Kontroll-loend enne kasutuselevõttu .....	16
10.2 Kontroll-loend kasutuselevõtu ajal .....	17
10.3 Proovikäitvuse tegemiseks .....	17
<b>11 Hooldus ja teenindus</b>	<b>17</b>
<b>12 Veatuvastus</b>	<b>17</b>
12.1 Rikete hindamine välsisseadme trükkplaadi LED-tulede abil .....	17
<b>13 Toote kasutuselt körvaldamine</b>	<b>18</b>
<b>14 Tehnilised andmed</b>	<b>18</b>
14.1 Elektriskeem .....	18
14.1.1 Elektriskeemi ühtsed tingmärgid .....	18
14.2 Toruskeem .....	20
14.2.1 Torustiku skeem: Välsisseade .....	20

## 1 Info kasutusjuhiste kohta

### 1.1 Info käesoleva dokumendi kohta



#### HOIATUS

Veenduge, et paigaldamine, teenindamine, hooldamine ja remontimine ning kasutatavad materjalid vastavad Daikin juhistele (kaasa arvatud kõik dokumendid, mis on loetletud osas "Dokumentatsiooni komplekt") ja nimetatud toiminguid teevald vaid pädevad töötajad. Euroopas ja piirkondades, kus kehtivad IEC standardid, on rakendatavaks standardiks EN/IEC 60335-2-40.



#### TEAVITUSTÖÖ

Veenduge, et kasutajale on antud paber dokumentatsioon ja paluge tal see alles hoida tulevaseks kasutamiseks.

#### Sihtrühm

Volitatud paigaldajad



#### TEAVITUSTÖÖ

Selles dokumendis on esitatud vaid välsisseadme paigaldamise juhised. Siseseadme paigaldamise (siseseadme ülespanek, siseseadme külmatorustiku ühendamine, elektrijuhtmestiku ühendamine siseseadmele jne) kohta vaadake juhiseid siseseadme paigaldusjuhendist.

#### Juhendikomplekt

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

##### ▪ Ohutuse üldeeskirjad

- Ohutuseeskirjad, mis TULEB enne paigaldamist läbi lugeda
- Vorming: paber dokument (välsisseadme pakkekastis)

##### ▪ Välsisseadme paigaldusjuhend

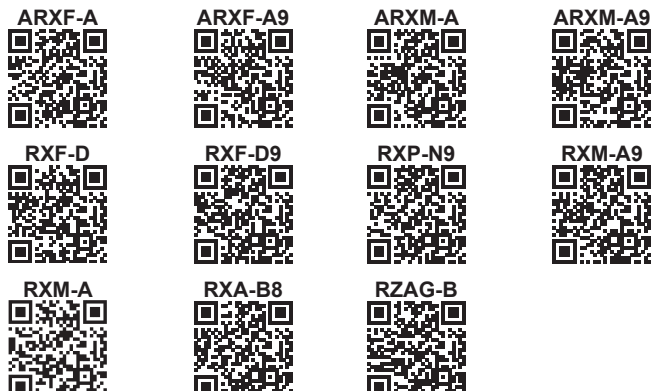
- Paigaldusjuhised
- Vorming: paber dokument (välsisseadme pakkekastis)

##### ▪ Kiirkasutusjuhend

- Paigalduskoha ettevalmistamine, teatmelised andmed jne.
- Vorming: Digitaalsed failid on veebisaidil <https://www.daikin.eu>. Oma mudeli leidmiseks kasutage otsingufunktsiooni Q.

Dokumentide uusimad redaktsioonid on toodud piirkondlikul Daikin veebilehel ja need saate ka seadme edasimüüjalt.

Skannige järgnevad QR-koodi, et leida dokumentatsiooni täiskomplekt ja saada lisateavet veebisaidilt Daikin.



Algased juhised on inglise keeles. Kõik muudes keeltes olevad juhised on algsete juhiste tõlked.

### Tehnilised andmed

- Värskeim **tehniliste andmete kokkuvõte** on piirkondlikul Daikin veebisaidil (avalikult kätesaadavad).
- Värskeimad **täielikud tehnilised andmed** on portaalis Daikin Business Portal (vajalik on autentimine).

## 2 Spetsiaalsed paigaldaja ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

### Seadme paigaldamine (vaadake jaotist "4 Seadme paigaldamine" [p 9])



#### HOIATUS

Paigaldustööd peab tegema pädev töötaja, materjalide valik ja paigaldusviis peab vastama kohaldatavatele õigusaktidele. Euroopas on rakendatavaks standardiks EN378.

### Paigalduskoht (vaadake jaotist "4.1 Paigalduskoha ettevalmistamine" [p 9])



#### ETTEVAATUST

- Kontrollige, et paigalduskoht on seadme massi kandmiseks piisavalt tugev. Ebaõige paigaldamine on ohtlik. See võib pöhjustada vibratsioone ja töömüra.
- Tagage piisavad hooldusvahed.
- ÄRGE paigaldage seadet kokkupuutesse lae või seinaga, sest see võib pöhjustada vibratsioone.



#### HOIATUS

Seadet tuleb hoiustada nii, et oleks välditud selle mehaaniline vigastamine ja kohas, mis on hästi ventileeritud ning kus pole süuteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet). Ruumi suurus peab olema selline, nagu on määratud ohutuse üldeskirjades.

### Torustiku paigaldamine (vaadake jaotist "5 Torude paigaldamine" [p 11])



#### ETTEVAATUST

Kaheosalise süsteemi torustik ja liitmikud peavad asustatud ruumis olema tehtud püsihendusega, välja arvatud need ühendused, mis vahetult ühendavad torustikke siseseadmetele.



#### ETTEVAATUST

- Seadmetel, mis on tarne ajal täidetud külmaainega R32, ei tohi teha paigalduskohal jootmis- ja keevitustöid.
- Jahutussüsteemide paigaldamisel, tuleb osad, millest vähemalt üks osa on laaditud, ühendada järgmisi nõudeid arvesse võttes: ruumides, kus viibivad inimesed, pole objektil tehtavates külmaaine R32 torustike liitekohtades lubatud kasutada lahtivõetavat ühendust, välja arvatud siseseadet torustikuga vahetult ühendav liitekoht. Kasutuskohal tehtud ühendused, mis siseseadet torustikuga vahetult ühendavad, peavad olema lahtivõetavad.



#### HOIATUS

Enne kompressori käivitamist peab külmaaine torustik olema kindlalt ühendatud. Kui kompressori töötamise ajal külmaaine torustik POLE ühendatud ja sulgekraan on avatud, siis imetakse süsteemi öhku sisse. See pöhjustab külmatsüklis ebanormaalse rõhu, mis võib seadet kahjustada ja pöhjustada kehavigastusi.



#### ETTEVAATUST

- Ebapiisav laiendamine võib pöhjustada külmagaasi lekkimise.
- ÄRGE kasutage vana koonust uesti. Vormige uued koonused, et külmagaasi lekkimist vältida.
- Kasutage survemutreid, mis on liitmiku komplektis. Muude survemutrite kasutamisel võib külmagaas lekkida.



#### ETTEVAATUST

ÄRGE avage kraane enne kui toruotste laiendused on tehtud. See võib pöhjustada gaasilekke.



#### OHT: PLAHVATUSE OHT

ÄRGE AVAGE sulgekraane enne kui vaakumkuivendus on lõpetatud.

### Külmaaine laadimine (vaadake jaotist "6 Külmaaine laadimine" [p 12])



#### HOIATUS

- Seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv, kuid tavaoludes see EI leki. Kui jahutusaine lekib ruumi ja puutub kokku pöleti, kütteseadme või pliidi leegiga, võib see pöhjustada tulekahju või tekidata ohtliku gaasi.
- Lülitage VÄLJA kõik põlemisega kütteseadmed, ventileerige ruum ja võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt seadme ostsite.
- ÄRGE kasutage seadet enne, kui hooldustöötaja on kontrollinud jahutusaine lekkega seotud osa ja selle remontinud.



#### HOIATUS

- Kasutage ainult jahutusainet R32. Muud ained võivad pöhjustada plahvatusi ja önnetusvi.
- R32 sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. Selle globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärthus on 675. ÄRGE laske neid gaase atmosfääri.
- Jahutusaine lisamisel kasutage ALATI kaitsekindlaid ja -prille.



#### HOIATUS

ÄRGE puudutage rikke töött lekkivat külmaainet. See võib pöhjustada raskeid külmakahjustusi.

### Elektrisüsteemi paigaldamine (vaadake jaotist "7 Elektripaigaldus" [p 14])



#### HOIATUS

- Kasutuskohal TOHIB juhtmestikku paigaldada vaid volitatud elektrik ja see PEAB vastama kasutuskohal kehtivatele asjassepuituvatele eeskirjadele.
- Tehke elektrühendused olemasoleva juhtmestikuga.
- Objektil koostatud osad ja kõik elektripaigaldised PEAVAD vastama asjassepuituvatele eeskirjadele.

## 2 Spetsiaalsed paigaldaja ohutusjuhised



### HOIATUS

- Kui energiavarustus ei sisalda N-faasi või see on vale, võivad seadmetes ilmneda rikked.
- Looge korralik maandus. ÄRGE maandage seadet vee-või muude torude, liigpingeepiriku ega telefonimaanduse külge. Mittetäielik maandus võib pöhjustada elektrilööke.
- Paigaldage vajalikud kaitsmed ja võimsuslülidit.
- Kinnitage elektrijuhtmed juhtmeköidistega nii, et juhtmed EI puutu kokku teravate servade või torudega, eriti körgröhu poolel.
- ÄRGE kasutage teibiga ühendatud juhtmeid, pikendusuhtmeid või tähthargnemisega ühendusi. Need võivad pöhjustada ülekuumenemist, elektrilööke või tulekahju.
- ÄRGE paigaldage faasi kompensatsioonikondensaatorit, sest seadme on varustatud inverteriga. Faasi kompensatsioonikondensaatori vähendab võimsust ja võib pöhjustada önnetusi.



### HOIATUS

Kasutage elektritoite kaablite na ALATI mitmesoonelisi kaableid.



### HOIATUS

Kasutage kõiki pooluseid lahutavaid lahklüeliteid, millel on kontkpunktide vahe vähemalt 3 mm, et tagada täielik lahtiühendamine III kategooria ülekoormusel.



### HOIATUS

Kui toitejuhe on kahjustunud, PEAB ohutuse tagamiseks tootja, selle hooldusesindaja või muu sarnaselt kvalifitseeritud isik selle asendama.



### HOIATUS

ÄRGE ühendage toitepinget siseseadmele. See võib ajendada elektrilöögi või tulekahju.



### HOIATUS

- ÄRGE kasutage selle seadme sees iseostetud elektriseadmeid.
- ÄRGE tehke klemmiliistul toite haruühendus dreenimispumba jne toite jaoks. See võib ajendada elektrilöögi või tulekahju.



### HOIATUS

Hoidke sidejuhtmestik eemale vasktorudest, millel pole soojusisolatsiooni, sest sellised torud kuumenevad kõrge temperatuurini.



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Kõik elektrilised osad (kaasa arvatud termotakistid) on toitepinge all. ÄRGE puudutage neid paljaste kätega.

Siseseadme paigaldamine (vaadake jaotist "8 Välisseadme paigaldamise lõpuleviimine" ▶ 15)



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

- Veenduge, et süsteem on nõuetekohaselt maandatud.
- Enne hooldamise alustamist lülitage seadme toide välja.
- Enne toitepinge sisse lülitamist paigaldage lülituskarbi kate.

Esmakäivitus (vaadake jaotist "10 Kasutuselevõtt" ▶ 16)



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT



### OHT: PÖLETUSE / PÖLETUSHAAVADE OHT



### ETTEVAATUST

ÄRGE TEHKE testimist sel ajal kui sisendseadmetega tehakse mingeid töid.

Sel ajal, kui toimub testimine, töötab MITTE AINULT sisendseade, vaid ka välisseade. Sel ajal kui toimub testimine, on sisendseadmega töötada ohtlik.



### ETTEVAATUST

ÄRGE PANGE sörmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadesse. ÄRGE eemaldage ventilaatori kaitsekatet. Ventilaator võib suurel kiirusel pööreltes vigastusi tekita.

Hooldamine ja teenindamine (vaadake "11 Hooldus ja teenindus" ▶ 17)



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT



### OHT: PÖLETUSE / PÖLETUSHAAVADE OHT



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne teenindamise alustamist ühendage toide lahti rohkem kui 10 minutiks ja möödke pinge toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel. Pingel PEAB olema alla 50 V DC, enne kui te võite elektrilisi osi puudutada. Klemmidate asukohti vaadake elektriskeemilt.



### HOIATUS

- Enne ükskõik milliste hooldus- või remonditööde läbiviimist lülitage toitepaneelil olev kaitselülit ALATI välja, eemaldage sulavakaitsmed või lahutage seadme kaitseeadised.
- Ärge puudutage pingestatud osi enne 10 minuti möödumist, et vältida elektrilöögi saamise ohtu.
- Arvestage sellega, et mõned elektriliste osade sektsoonid on kuumad.
- Veenduge, et te EI puuduta voolu juhtivaid osi.
- ÄRGE peske seadet veega. See võib pöhjustada elektrilööki või tulekahju.

Teave kompressorri kohta



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

- Kasutage seda kompressorit vaid maandatud süsteemis.
- Enne kompressorri hooldamise alustamist lülitage toide välja.
- Pärast hooldamist pange lülituskarbi kate ja teeninduskate oma kohtadele.



### ETTEVAATUST

Kandke ALATI kaitseprille ja kaitsekindaid.



### OHT: PLAHVATUSE OHT

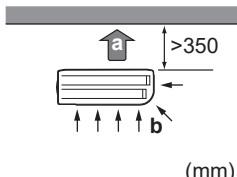
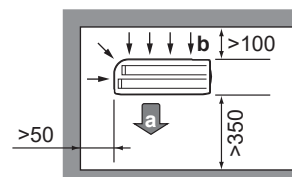
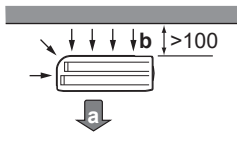
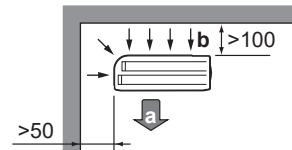
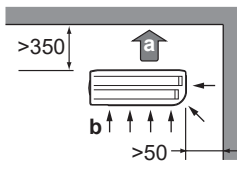
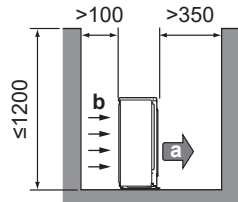
- Kompressorri eemaldamisel kasutage torulökürut.
- Ärge kasutage joontispõletit.
- Kasutage ainult heaksidetud külmaaineid ja määrdaineid.

**OHT: PÖLETUSE / PÖLETUSHAAVADE OHT**

Ärge puudutage kompressorit paljaste kätega.

**Rikkeotsing (vaadake jaotist "12 Veatuvastus" [p 17])****OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT**

- Kui seade ei tööta, siis on LED-tuled trükkplaadil välja lülitatud, et energiat säasta.
- Kuid isegi siis, kui LED-tuled on välja lülitatud, võib klemmplaat ja trükkplaat pinge all olla.



(mm)

a Õhu väljalase  
b Õhu sisselase

**MÄRKUS**

Välisseadme väljundpoolle asuva seina kõrgus PEAB OLEMA  $\leq 1200$  mm.

**ÄRGE** paigaldage seadet helitundlikesse kohtadesse (nt magamistoa lähedus), kus töötamisel tekkiv müra võib kujuneda probleemiks.

**Märkus:** Kui müra möödetakse tegelikes paigaldustingimustes, võib möödetud vääritus keskkonnahelide ja heli peegeldumise tõttu olla kõrgem kui andmete raamatu jaotises "Helispkter" nimetatud heliröhutase.

**TEAVITUSTÖÖ**

Heliröhutase on madalam kui 70 dBA.

Välisseadme on ette nähtud väljaspool hoonet töötamiseks keskkonna temperatuuridel, mis on esitatud järgnevas tabelis (kui ühendatud siseseadme kasutusjuhendis pole teisiti sätestatud).

Mudel	Jahutus	Kütmine
ARXM50, RXM50+60	-10~50°C DB	-20~24°C DB
RXA, ARXF, ARXM60+71, RXM71	-10~46°C DB	-15~24°C DB
RXF, RXP	-10~48°C DB	-15~24°C DB
RZAG-B	-20~52°C DB	-20~24°C DB

**4.1.2 Lisanõuded välisseadme paigalduskohale külma kliimaga asukohtades**

Välisseadme peab olema kaitstud otsese lumesaju eest ja see ei tohi KUNAGI kattuda lumega.

**4 Seadme paigaldamine****HOIATUS**

Paigaldustööd peab tegema pädev töötaja, materjalide valik ja paigaldusviis peab vastama kohaldatavatele õigusaktidele. Euroopas on rakendatavaks standardiks EN378.

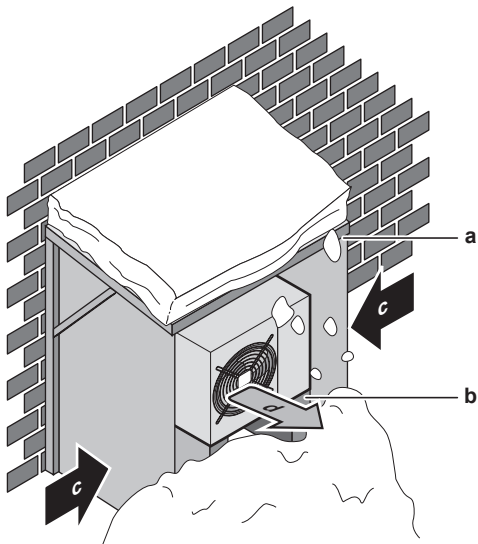
**HOIATUS**

Seadet tuleb hoiustada nii, et oleks vältitud selle mehaaniline vigastamine ja kohas, mis on hästi ventileeritud ning kus pole süüteallikaid (näiteks lahist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet). Ruumi suurus peab olema selline, nagu on määratud ohutuse üldeeskirjades.

**4.1.1 Nõuded välisseadme paigalduskohale**

Asukoha valimisel võtke arvesse järgmisi vahekaugusi:

## 4 Seadme paigaldamine



- a Lumetöke või -varje
- b Alus
- c Valdav tuulesuund
- d Õhu väljund

Seadme alla soovitatakse jäätta vähemalt 150 mm vaba ruumi (300 mm rohke lumega piirkondades). Paigalda seade nii, et see jäääb vähemalt 100 mm kõrgemale kui eeldatav maksimaalne lumi. Vajaduse korral ehitage platvorm. Vaadake lisateavet jaotisest "4.2 Välisseedme monteerimine" [¶ 10].

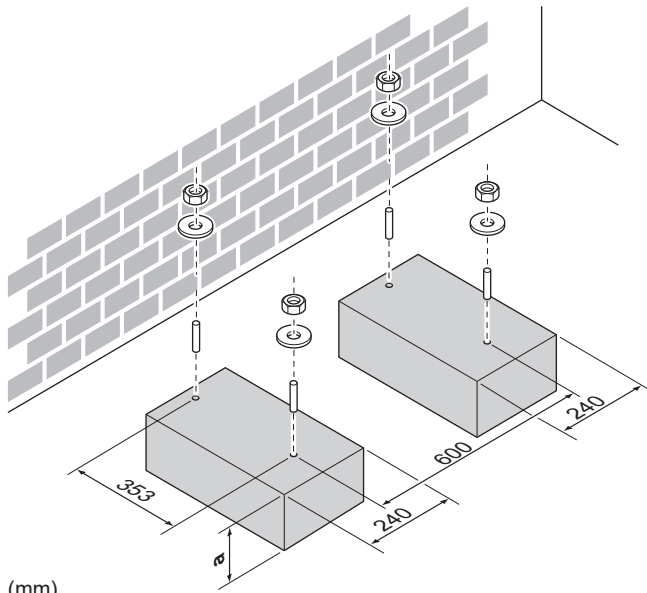
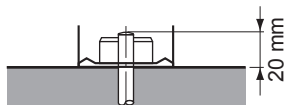
Tugeva lumesajuga piirkondades on oluline valida paigaldamiseks koht, kus lumi EI mõjutaks seadet. Kui võimalik on küglumesadu, veenduge, et lumi ei mõjutaks soojusvaheti mähist. Vajaduse korral ehitage lumekate või varjulune ja paigalda alus.

## 4.2 Välisseedme monteerimine

### 4.2.1 Paigaldusstruktuur

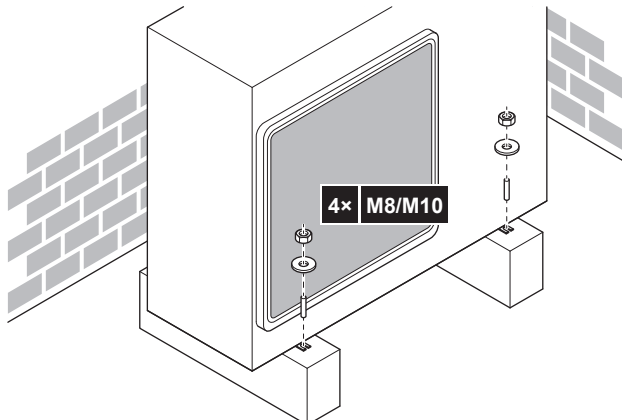
Kui vibratsioon võib kanduda hoonele, kasutage vibratsioonikindlat kummi (pole komplektis).

Pange valmis 4 komplekti kinniteid, milles on ankrupoldid M8 või M10, mutrid ja seibid (pole komplektis).



a 100 mm üle oletatavast lumikatte pinna

### 4.2.2 Välisseedme paigaldamine



### 4.2.3 Äravoolu tagamiseks



#### MÄRKUS

Seadme paigaldamisel külma kliimasse rakendage meetmeid, et väljuv kondensaat EI külmukse.



#### MÄRKUS

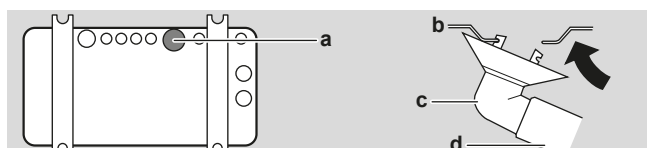
Kui dreenimisavad võivad jäada aluse või põrandaga poolt suletuks, paigalda seade ülespoole nii, et välisseedme jalged alla jäääb vaba ruumi vähemalt 30 mm.



#### TEAVITUSTÖÖ

Teabe saamiseks võimalike variantide kohta võtke ühendust edasimüüjaga.

- 1 Kasutage kondensaadi väljalaske liitmikku.
- 2 Ühendage voolik Ø16 mm (pole komplektis).



- a Dreenimisava
- b Alusraam
- c Dreenimiskork

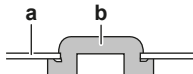
d Voolik (pole komplektis)

## Dreenimisavade sulgemine ja dreenimisotsakute kinnitamine

### MÄRKUS

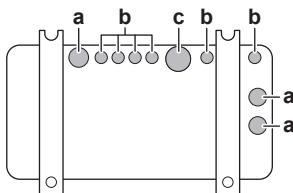
ÄRGE kasutage välisseadme dreenimisotsakut, voolikut ja korke (1, 2) külmas kliimas. Külmas kliimas rakendage meetmeid, et väljuv kondensaat EI külmukse.

- Pange dreenimiskorgid 1 ja 2 (lisatarvik) oma kohtadele tagasi. Jälgige, et dreenimiskorkide servad sulgevad avad täielikult.



a Alusraam  
b Dreenimiskork

- Pange dreenimisi liitmik kohale.



a Dreenimisava. Pange dreenimikork (2) oma kohale.  
b Dreenimisava. Pange dreenimikork (1) oma kohale.  
c Dreenimisava dreenimisi liitmikule

## 5 Torude paigaldamine

### 5.1 Külmaaine torustiku ettevalmistus

#### 5.1.1 Nõuded külmaaine torustikule

### ETTEVAATUST

Kaheosalise süsteemi torustik ja liitmikud peavad asustatud ruumis olema tehtud püsiühendusega, välja arvatud need ühendused, mis vahetult ühendavad torustikke siseseadmetele.

### MÄRKUS

Torustik ja teised rõhu all olevad osad peavad taluma külmaainet. Kasutage külmaaine torustikus fosforhappega deoksüdeeritud ömblusesta vasktorusid.

- Lisaainete (kaasa arvatud tootmisel kasutatud ölid) sisaldus torustikes peab olema  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$ .

#### Külmaaine torustiku läbimõõt

Kasutage samu läbimõõtusid kui välisseadmete ühendamisel:

Mudel	Torustiku välisläbimõõt (mm)	
	Vedelikutoru	Gaasitoru
RZAG35, RXA42	Ø6,4	Ø9,5
RZAG50+60, RXA50, ARXM50+60, RXM50+60, RXP, RXF, ARXF	Ø6,4	Ø12,7
RXM71	Ø6,4	Ø15,9
ARXM71	Ø9,5	Ø15,9

#### Külmaaine torustike materjal

- Torustiku materjal:** fosforhappega deoksüdeeritud ömblusesta vasktorud

- Koonusliitmikud:** kasutage ainult lõömutatud materjale.

- Torustiku termotötlusklass ja seina paksus**

Välisläbimõõt ( $\emptyset$ )	Termotötlusklass	Paksus (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Karastatud (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")		$\geq 1 \text{ mm}$	

<sup>(a)</sup> Sõltuvalt rakendusele kehitavast seadusandlusest ja seadme maksimaalsetest tööröhust (vaadake tehasesildil näitajat "PS High"), võidakse nõuda suuremat seinapaksust.

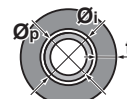
#### 5.1.2 Külmaaine torustiku isolatsioon

- Kasutage isolatsioonimaterjalina polüüleetenevahtu:

- soojsujuhtivustegur 0,041 kuni 0,052 W/mK (0,035 kuni 0,045 kcal/mh°C)
- kuumustaluvusega vähemalt 120°C

- Isolatsiooni paksus:

Toru välisläbimõõt ( $\emptyset_p$ )	Isolatsiooni siseläbimõõt ( $\emptyset_i$ )	Isolatsiooni paksus (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



Kui temperatuur on üle 30°C ja suhteline õhuniiskus on suurem kui 80%, peaks tihendusmaterjalide paksus olema vähemalt 20 mm, et vältida kondensaadi tekkimist tihendi pinnale.

#### 5.1.3 Külmaaine torustiku pikkus ja kõrguste vahe

Parameeter	Vahekaugus	
	ARXF, RXF, RXP, ARXM, RXM, RXA	RZAG-B
Torustiku lubatav maksimaalne pikkus	30 m	50 m
Torustiku lubatav minimaalne pikkus	3 m	3 m
Maksimaalne lubatav kõrguste vahe	20 m	30 m

## 5.2 Külmaaine torustiku ühendamine

 OHT: PÖLETUSE / PÖLETUSHAAVADE OHT

## 6 Külmaaine laadimine



### ETTEVAATUST

- Seadmetel, mis on tarne ajal täidetud külmaainega R32, ei tohi teha paigalduskohal jootmis- ja keevitustöid.
- Jahutussüsteemide paigaldamisel, tuleb osad, millest vähemalt üks osa on laaditud, ühendada järgmisi nöudeid arvesse võttes: ruumides, kus viibivad inimesed, pole objektil tehtavates külmaaine R32 torustike liitekohtades lubatud kasutada lahtivõetavat ühendust, välja arvatud siseseadet torustikuga vahetult ühendav liitekoht. Kasutuskohal tehtud ühendused, mis siseseadet torustikuga vahetult ühendavad, peavad olema lahtivõetavad.

### 5.2.1 Külmaaine torustiku ühendamine välisseadmele

- Torustiku pikkus.** Püüdke paigaldada torustik võimalikult lühike.
- Torustiku kaitsmine.** Kaitske objektile paigaldatud torustikku väliste vigastuste eest.



### HOIATUS

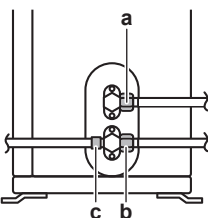
Enne kompressori käivitamist peab külmaaine torustik olema kindlalt ühendatud. Kui kompressori töötamise ajal külmaaine torustik POLE ühendatud ja sulgekraan on avatud, siis imetakse süsteemi öhku sisse. See pöhjustab külmaainele R32 (FW68DA) kahjustada ja pöhjustada kehavigastusi.



### MÄRKUS

- Kasutage surumutrit, mis on seadme küljes.
- Gaasilekke vältimiseks kandke külmaaineadme öli VAIID koonuse siseosal. Kasutage öli, mis sobib külmaainele R32 (FW68DA).
- ÄRGE kasutage liitmikke uesti.

- Ühendage vedela külmaaine siseseadme liitmik välisseadme vedeliku sulgekraanile.



a Vedeliku sulgekraan  
b Gaasi sulgekraan  
c Teenindusotsak

- Ühendage gaasilise külmaaine siseseadme liitmik välisseadme gaasi sulgekraanile.



### MÄRKUS

Soovitav on sise- ja välisseadme vaheline külmaaine torustik paigaldada karbikusse või katta külmaaine torustik viimistlusteibiga.

### 5.3 Külmaaine torustiku kontrollimine

#### 5.3.1 Lekete kontrollimine



### MÄRKUS

ÄRGE ületage seadme maksimaalset tööröhku (vt seadme andmeplaadil "PS High").

- Laadige süsteem lämmastikuga kuni manomeetriline rõhk on vähemalt 200 kPa (2 bar). Väikese lekte avastamiseks on soovitatav kasutada rõhku 3000 kPa (30 bar).

- Kontrollige kõik ühendused neile mullalahuse kandmisesega.



### MÄRKUS

Kasutage ALATI edasimüüja soovitatud mullide tekkimise kontrollainet.

Ärge kasutage KUNAGI seebivett:

- Seebivesi võib pöhjustada mõrasid komponentidele, nagu torumutrid või sulgeklapi korgid.
- Seebivesi võib sisalda soola, mis imab niiskust, mis omakorda külmub torude külmaainele.
- Seebivesi sisaldb ammoniaaki, mis võib söövittada toruliiteid (messingist torumutri ja vasest torumutri vahel).

- Kontrollimise lõpetamisel laske kogu lämmastik välja.

### 5.3.2 Vaakumkuivatuse tegemine



### OHT: PLAHVATUSE OHT

ÄRGE AVAGE sulgekraane enne kui vaakumkuivendus on lõpetatud.

- Tühjendage süsteemi vaakumpumpamisega kuni kollektori manomeeter näitab -0,1 MPa (-1 bar).
- Hoidke vaakumit 4 kuni 5 minutit ja kontrollige rõhku uesti.

Ilming	Tingimus
Rõhk ei muudu	Süsteemis pole niiskust. Lisatoiminguid pole vaja teha.
Rõhk töuseb	Süsteemis on niiskust. Tehke järgmised toimingud.

- Vaakumpumbake süsteemi vähemalt 2 tundi, et saavutada kollektori manomeetri näit -0,1 MPa (-1 bar).
- Pärast pumba VÄLJA lülitamist kontrollige rõhku veel vähemalt 1 tunni jooksul.
- Kui vajalikku vaakumi taset EI SAA saavutada või vaakumit EI SAA hoida 1 tunni jooksul, tehke järgmist.
  - Kontrollige süsteem uesti üle lekte suhtes.
  - Tehke uesti vaakumkuivatamine.



### MÄRKUS

Veenduge, et kõik sulgekraanid on pärast külmaainatorustiku paigaldamist ja vaakumkuivatust avatud. Seadme kasutamine suletud sulgekraanidega võib kompressorit vigastada.

## 6 Külmaaine laadimine

### 6.1 Teave külmaaine kohta

See toode sisaldb fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärthus: 675

Sõltuvalt rakenduvatest seadustest on kohustuslik perioodiline jahutusvedeliku lekte kontrollimine. Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldajaga.



### A2L HOIATUS: MÕÖDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

<b>HOIATUS</b>	
▪ Seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv, kuid tavaoludes see EI leki. Kui jahutusaine lekib ruumi ja puutub kokku põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, võib see põhjustada tulekahju või tekitada ohtliku gaasi.	
▪ Lülitage VÄLJA köik põlemisega kütteseadmed, ventileerige ruum ja võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt seadme ostsite.	
▪ ÄRGE kasutage seadet enne, kui hooldustöötaja on kontrollinud jahutusaine lekkega seotud osa ja selle remontinud.	

<b>HOIATUS</b>	
Seadet tuleb hoiustada nii, et oleks välditud selle mehaaniline vigastamine ja kohas, mis on hästi ventileeritud ning kus pole süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet). Ruumi suurus peab olema selline, nagu on määratud ohutuse üldeeskirjades.	

<b>HOIATUS</b>	
▪ ÄRGE augustage ega põletage jahutusaine ahela osi.	
▪ ÄRGE kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks puhastusmaterjale ega muid viide, mida tootja ei ole soovitanud.	
▪ Arvestage, et süsteemi sees olev jahutusaine on lõhnatu.	

<b>HOIATUS</b>	
ÄRGE puudutage rikke töttu lekkivat külmaainet. See võib põhjustada raskeid külmaahjustusi.	

## 6.2 Täiendava külmaaine koguse määramine

<b>Seadmele RZAG</b>	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
≤30 m	ÄRGE lisage täiendavat külmaainet.
>30 m	R = (vedeliku torustiku kogupikkus (m)–30 m) × 0,020 R=Täiendava külmaaine kogus (kg) (ümardatud kuni 0,01 kg)

<b>Seadmele ARXM71</b>	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
≤10 m	ÄRGE lisage täiendavat külmaainet.
>10 m	R=(vedeliku torustiku kogupikkus (m)–10 m)×0,035 R=Täiendava külmaaine kogus (kg) (ümardatud kuni 0,01 kg)

<b>Mitme välisseadme ühendamine</b>	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
≤10 m	ÄRGE lisage täiendavat külmaainet.

<b>Mitme välisseadme ühendamine</b>	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
>10 m	R=(Vedeliku torustiku kogupikkus (m)–10 m)×0,020 R=Täiendava külmaaine kogus (kg) (ümardatud kuni 0,01 kg)

### TEAVITUSTÖÖ

Torude pikkus on vedelikutorude ühe suuna pikkus.

## 6.3 Täiemahulise taastäitmisse koguse määramine

### TEAVITUSTÖÖ

Kui on vajalik täiemahuline taastäitmine, siis on külmaaine kogus: tehases täidetud külmaaine (vaadake tehasesilti) + kindlaks määratud täiendav kogus.

## Külmaaine lisamine

### HOIATUS

- Kasutage ainult jahutusainet R32. Muud ained võivad põhjustada plahvatusi ja önnnetusi.
- R32 sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. Selle globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärus on 675. ÄRGE laske neid gaase atmosfääri.
- Jahutusaine lisamisel kasutage ALATI kaitsekindlaid ja -prille.

**Eelingimus:** Veenduge enne jahutusaine lisamist, kas jahutusaine torud on ühendatud ja kontrollitud (lekkekontroll ja vaakumiga kuivatamine).

1 Ühendage jahutusaine balloon teenindusavaga.

2 Lisage täiendav jahutusaine kogus.

3 Avage gaasi sulgekraan.

## 6.5 Laadimisjärgne külmaaine torustiku lekete kontrollimine

1 Tehke lekketestid, juhinduge jaotisest "5.3 Külmaaine torustiku kontrollimine" ▶ 12].

2 Laadige külmaaine.

3 Pärast laadimist kontrollige lekkeid (vaadake järgnevaid juhiseid)

**Kasutuskohal tehtud külmaaine torustiku liidete tiheduse kontrollimine**

1 Kasutage lekketesti, mille minimaalne tundlikkus on 5 g külmainet / aastas. Test tuvastab lekke rõhul, mis on vähemalt maksimaalse tööröhku 0,25 kordne (vaadake näitajat "PS High" seadme tehasesildilt).

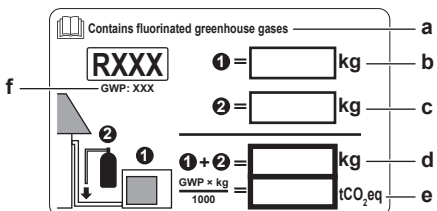
**Kui tuvastatakse leke, siis tehke järgmist**

1 Taastage külmaaine, parandage liitekoht ja korrapre testi.

## 6.6 Fluoritud kasvuhoonegaaside etiketi kinnitamine

1 Täitke silt järgmiselt.

## 7 Elektripaigaldus



- a Kui seadmega on kaasa antud fluoritud kasvuhoonegaaside mitmekeelne kleebis (vaadake tarvikute hulgast), siis eraldage vastava keelega kleebis ja liimige see ülaossa "a".
- b Tehases täidetud külmaaine kogus: vaadake seda seadme tehasesildilt
- c Täiendavalt laetud külmaaine kogus
- d Külmaaine kogus kokku
- e Fluoritud kasvuhoonegaasi kogus külmaaine summaarse koguse kohta  $\text{CO}_2$  ekvivalenttonnides.
- f GWP = Globaalse soojenemise potentsiaal



### MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhoonegaase**, sätestavad, et seadme külmaaine laetus on näidatud nii massina kui  $\text{CO}_2$  ekvivalentina.

**Valem  $\text{CO}_2$  arvutamiseks ekvivalenttonnides:** Külmaaine GWP väärust  $\times$  külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Kasutage GWP väärusena kleebisel näidatud kogust.

- 2 Kinnitage etikett välisseadme sisemusse gaasi ja vedeliku sulgekraanide lähedusse.

## 7 Elektripaigaldus



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT



### HOIATUS

- Kasutuskohal TOHIB juhtmestikku paigaldada vaid volitatud elektrik ja see PEAB vastama kasutuskohal kehtivatele asjassepuutuvatele eeskirjadele.
- Tehke elektriühendused olemasoleva juhtmestikuga.
- Objektil koostatud osad ja kõik elektripaigaldised PEAVAD vastama asjassepuutuvatele eeskirjadele.



### HOIATUS

Kasutage elektritoite kaablitena ALATI mitmesoonelisi kaableid.



### HOIATUS

Kasutage kõiki pooluseid lahutavaid lähklüeliteid, millel on kontkpunktide vahe vähemalt 3 mm, et tagada täielik lahtiühendamine III kategooria ülekoormusel.



### HOIATUS

Kui toitejuhe on kahjustunud, PEAB ohutuse tagamiseks tootja, selle hooldusesindaja või muu sarnaselt kvalifitseeritud isik selle asendama.



### HOIATUS

ÄRGE ühendage toitepinget siseseadmele. See võib ajendada elektrilöögi või tulekahju.



### HOIATUS

- ÄRGE kasutage selle seadme sees iseostetud elektriseadmeid.
- ÄRGE tehke klemmliistul toite haruühendus dreenimispumba jne toite jaoks. See võib ajendada elektrilöögi või tulekahju.



### HOIATUS

Hoidke sidejuhtmestik eemale vasktorudest, millel pole soojusisolatsiooni, sest sellised torud kuumenevad kõrge temperatuurini.



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Kõik elektrilised osad (kaasa arvatud termotakistid) on toitepinge all. ÄRGE puudutage neid paljaste kätega.

## 7.1 Standardjuhtmete komponentide tehnilised andmed



### MÄRKUS

Soovitame kasutada ühetraadilise soonega juhtmeid (mitte kiudujuhtmeid). Kui kasutate kokkuveerutatud kiudujuhtmeid, keerutage tihendamiseks juhtmeots kergelt kokku, et see otse klemmile kinnitada või sisestada ümarklemmi sisse. Üksikasju on kirjeldatud paigaldaja käsiraamatut jaotises "Juhised elektrijuhtmestiku ühendamisel".

### Seadme toiteallikas

Pinge	220~240 V
Sagedus	50 Hz
Faas	1~
Vool	RXA: 12,9 A ARXM, RXM50+60: 15,92 A RXM71: 19,91 A RXP50, RXF50, ARXF50: 15,13 A RXP60+71, RXF60+71, ARXF60+71: 15,7 A RZAG35+50: 15,63 A RZAG60: 17,4 A

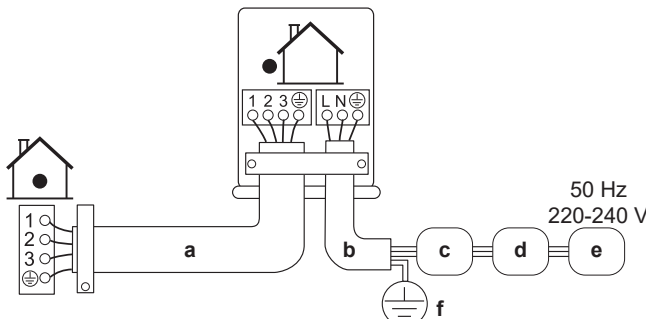
### Juhtmestik/kaitselülit (objektil)

Toitekaabel	PEAB VASTAMA riiklikele elektripaigaldiste ehitamise eeskirjadele 3-sooneline kaabel Juhtmesoonte ristlöiked peavad vastama voolu tugevusele, kuid ei tohi olla vähem kui $2,5 \text{ mm}^2$
Sidekaabel (sise- ja välisseadme vahel)	Kasutage ainult harmoniseeritud standardi nõuetele vastavat juhet, mis sobib võrgupingele 4-sooneline kaabel Minimaalne suurus $1,5 \text{ mm}^2$
Soovitatav kaitselülit	RXA: 13 A ARXM, RXM50+60, RXP, RXF, ARXF, RZAG35+50: 16 A RXM71, RZAG60: 20 A <sup>(a)</sup>
Maanduse lekkevoolu kaitselülit / rikkevoolukaitselülit	PEAB VASTAMA riiklikele elektripaigaldiste ehitamise eeskirjadele

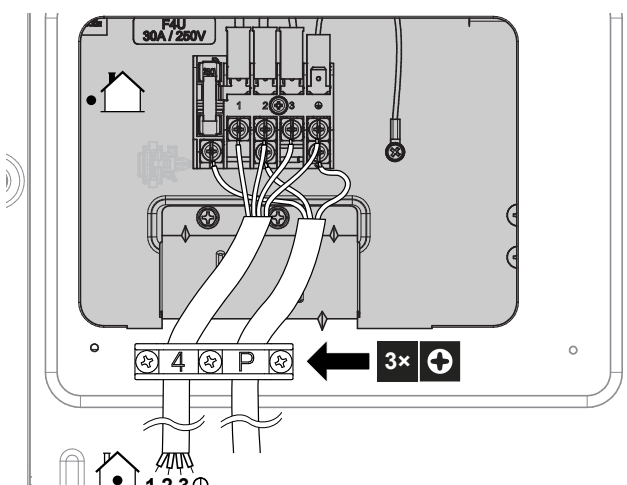
<sup>(a)</sup> Elektriline seade vastab standardile EN/IEC 61000-3-12 (Euroopa/rahvusvahelised tehnilised standardid määrvavad harmoniseeritud voolu limiidid, mida toodavad seadmed, mis on ühendatud üldkasutatava madalpingesüsteemidega sisendvooluga >16 A ja ≤75 A faasi kohta.).

### 7.2 Elektrijuhtmestiku ja välisseadme ühendamiseks

- 1 Eemaldage lülituskarbi kate.
- 2 Avage juhtmeklamber.
- 3 Ühendage sidekaabel ja toide järgmiselt:



- a Sidekaabel
- b Toitekaabel
- c Kaitselülit (objektil olev kaitse, mille nimivool vastab mudeli andmesidile)
- d Rikkveoolukaitselülit
- e Toitepinge
- f Maandus



- 4 Keerake klemmikruvid piisavalt tugevasti kinni. Soovitame kasutada Phillips-otsakuga kruvikeerajat.
- 5 Pange kohale teeninduskate.
- 6 Paigaldage lülituskarbi kate oma kohale tagasi.

## 8 Välisseadme paigaldamise lõpuleviimine

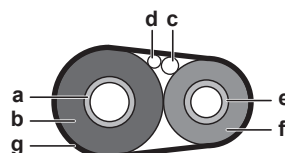
### 8.1 Välisseadme paigaldamise lõpetustööd



#### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

- Veenduge, et süsteem on nõuetekohaselt maandatud.
- Enne hooldamise alustamist lülitage seadme toide välja.
- Enne toitepinge sisese lülitamist paigaldage lülituskarbi kate.

- 1 Isoleerige ja kinnitage jahutustorud ja kaablid järgmiselt:



- a Gaasitoru
- b Gaasitoru isolatsioon
- c Vaheühenduse kaabel
- d Kohapealsed juhtmed (kui olemas)
- e Vedelikutoru
- f Vedelikutoru isolatsioon
- g Viimistlusteip

- 2 Välisseadme ja siseseadme kombineerimiseks allpool toodud tabeli kohaselt veenduge, et aktiveerite funktsiooni "Ooterežiimi energiasääst". Seadistamist vaadake välisseadme paigaldaja teatmikust.

Välisseade	Siseseade
RXM50+60	FTXM, FVXM
ARXM50	ATXM
RZAG	FTXM

- 3 Paigaldage hoolduskate.

## 9 Häälestamine

### 9.1 Seadistamine tehnoruumis kasutamiseks

Kasutage allkirjeldatud režiimisäetet jahutamiseks välisõhu madala temperatuuri korral. See režiimisäte on ette nähtud seadmete tehnoruumides, näiteks arvutustehnika jaoks. MINGIL JUHUL EI TOHI seda režiimisäetet kasutada eluruumide või kontoriruumide jaoks, kus viibivad inimesed.

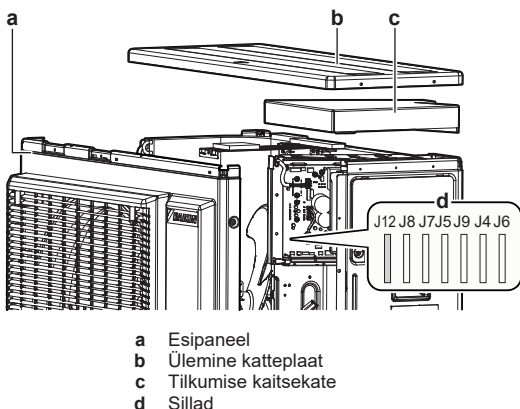
#### 9.1.1 Tehaserežiimi seadistamine

Trükkplaadil sillal J12 katkestamise korral laieneb töövahemik temperatuurini  $-15^{\circ}\text{C}$ . Seadme režiim seisub, kui välistemperatuur langeb alla  $-20^{\circ}\text{C}$  ja taastub, kui temperatuur taas tõuseb.

##### Silla J12 läbilöökamine

- 1 Eemaldage välisseadme ülemine katteplaat.
- 2 Eemaldage eesmine plaat.
- 3 Eemaldage tilkumise kaitsekate.
- 4 Katkestage välisseadme trükkplaadil sild J12.

## 10 Kasutuselevõtt

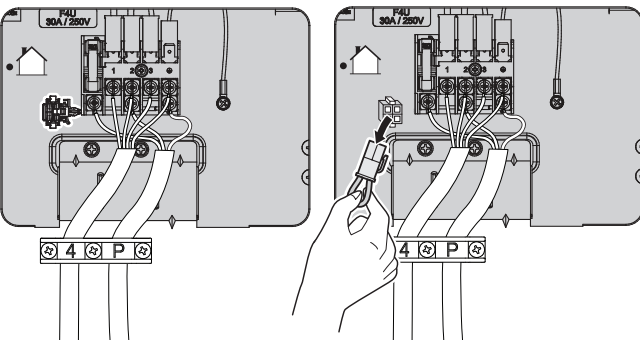


a Esipaneel  
b Ülemine katteplaat  
c Tilkumise kaitsekate  
d Sillad



### TEAVITUSTÖÖ

- Siseseade võib tekitada katkendlikku müra, kui välisseadme ventilaator lülitub SISSE ja/või VÄLJA.
- Seadmeruumide režiimi kasutamisel ÄRGE hoidke ruumis niisuteid ega muid seadmeid, mis võivad ruumi niiskusetaset tõsta.
- Silla J12 katkestamisel seadistub siseseadme ventilaator surimale kiirusele.
- ÄRGE kasutage seda sätet eluruumides või kontorites, kus on inimesed.



3 Lülitage toide sisse.

## 10 Kasutuselevõtt



### MÄRKUS

**Kasutuselevõtu üldine kontroll-leht.** Lisaks selles peatükis esitatud kasutuselevõtu juhistele, on kasutuselevõtu kontroll-leht saadaval ka veebilehel Daikin Business Portal (nõutav on kasutaja autentimine).

Selles peatükis olev kasutuselevõtu üldine kontroll-leht on abistavaks juhendiks ja selles on nõuanded ning kasutuselevõtu aruande blankett, mida saab kasutada kasutuselevõtu ja üleandmise ajal.



### MÄRKUS

Kasutage seadet ALATI koos termistorite ja/või surveandurite/lülititega. Kui seda EI tehta, võib see põhjustada kompressori põlemist.

### 10.1 Kontroll-loend enne kasutuselevõttu

1 Pärast seadme paigaldamist kontrollige allpool nimetatud punkte.

2 Sulgege seade.

3 Lülitage seade sisse.

<input type="checkbox"/>	<b>Siseseade</b> on õigesti paigaldatud.
<input type="checkbox"/>	<b>Välisseade</b> on õigesti paigaldatud.
<input type="checkbox"/>	<b>Süsteem</b> on korralikult <b>maandatud</b> ja maandusklemmid <b>kinnitatud</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Toitepinge</b> vastab seadme andmesildil olevale pingele.
<input type="checkbox"/>	Lülituskarbis PUUDUVAD <b>lahtised ühendused</b> või kahjustunud elektrikomponendid.
<input type="checkbox"/>	Sise- ja välisseadme sees PUUDUVAD <b>kahjustunud komponendid</b> ja <b>kokkusurutud torud</b> .
<input type="checkbox"/>	El esine <b>jahutusaine lekkeid</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Jahutustorud</b> (gaas ja vedelik) on soojusisolatsiooniga.
<input type="checkbox"/>	Paigaldatud on õige suurusega torud ja <b>torud</b> on korrektselt isoleeritud.
<input type="checkbox"/>	<b>Sulgemiskraanid</b> (gaas ja vedelik) on välisseadmel täielikult avatud.
<input type="checkbox"/>	Järgmised <b>väljajuhtmestused</b> on tehtud välisseadme ja siseseadme vahel vastavalt sellele dokumentile ja kehtivatele määrustele.

### 9.2 Tööootel oleva seadme säästurežiim

#### 9.2.1 Teave tööootel oleva seadme säästurežiimi kohta

Selles režiimis lülitatakse välisseadme toide VÄLJA ja siseseade seatakse tööotele säästurežiimis, et vähendada seadme energiarbamist.

See režiim on kasutatav ainult välisseadmetel: ARXM50, RXM50+60 ja RZAG koos siseseadmetega: FTXM, ATXM, FVXM.



### TEAVITUSTÖÖ

Energiasäästurežiim on kasutatav AINULT ülalmainitud seadmetel.



### HOIATUS

Enne liitmiku ühendamist või lahtiühendamist veenduge, et elektriode on VÄLJA lülitatud.



### TEAVITUSTÖÖ

Kui on kasutusel mõni muu kui mainitud siseseade, siis on vajalik teist tüüpi selektiivliitmik.

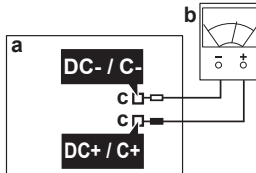
#### 9.2.2 Ooterežiimi elektrisäästu funktsiooni sisse lülitamine

**Eeltingimus:** Toide PEAB olema välja lülitatud.

- Eemaldage teeninduskate.
- Ühendage lahti valikuline ooterežiimi elektrisäästu liitmik.

<input type="checkbox"/>	<b>Äravool</b> Veenduge, et äravool toimib sujuvalt. <b>Võimalik tagajärg:</b> Kondensaatvesi võib tilkuda.
<input type="checkbox"/>	Sise- ja välisseade on võimalised vastu võtma <b>juhtpuldi</b> signaale.
<input type="checkbox"/>	<b>Siseühenduste kaablitena</b> kasutatakse ettenähtud juhtmeid.
<input type="checkbox"/>	<b>Kaitsmed, kaitselülitid</b> ja objekti kaitseeadised on paigaldatud selle dokumendi nõuete kohaselt ja neil pole mõõdaväikusid.
<input type="checkbox"/>	Kui seadmed RXM50+60, ARXM50 ja RZAG töötavad koos välisseadmetega FTXM, ATXM ja FVXM, siis veenduge, et funktsioon <b>Ooterežiimi energiasääst</b> on aktiveeritud.

	<b>OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT</b> Enne teenindamise alustamist ühendage toide lahti rohkem kui 10 minutiks ja mõõtke pingi toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel. Pinge mõõtepunktide "+" ja "-" vahel PEAB olema alla 50 V DC, enne kui võite puudutada elektrilisi osi. Juhinduge alljärgnevast joonisest.
--	--



a Juhtseadme trükkplaat  
b Multimeeter  
c Mõõtepunktid

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Selgitus
	Enne teenindamise mõõtke pingi toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel.

## 10.2 Kontroll-loend kasutuselevõtu ajal

<input type="checkbox"/>	Õhu välja laskmiseks.
<input type="checkbox"/>	Proovikäivituse tegemiseks.

## 10.3 Proovikäivituse tegemiseks

### TEAVITUSTÖÖ

Kui kasutusele võtmise ajal tuvastatakse seadmel rike, vaadake üksikasju kasutusjuhendi rikkeotsingu osast.

### TEAVITUSTÖÖ

- Seade tarbib elektrienergiat ka siis kui see on lülitatud olekusse VÄLJAS.
- Kui seade pärast elektrikatkestust uesti pingestub, siis taastub viimati valitud režiim.

## 11 Hooldus ja teenindus

### MÄRKUS

**Üldhoolduse/inspektsiooni kontrollnimekiri.** Selles peatükis toodud hooldusjuhiste kõrval on toodud ka üldhoolduse/inspektsiooni kontrollnimekiri portaalis Daikin Business Portal (nõuab autentimist).

Üldhoolduse/inspektsiooni kontrollnimekiri täiendab selles peatükis toodud juhiseid ning neid saab kasutada suunisena ja hoolduse ajal aruandlusvormina.

### MÄRKUS

Hooldust PEAB tegema volitatud paigaldaja või hooldusesindaja.

Me soovitame teha hooldust vähemalt üks kord aastas. Samas rakenduvad seadused võivad nõuda lühemat hooldusintervalli.

### MÄRKUS

Kehtiv **fluoritud kasvuhoonegaaside** seadusandlus nõuab, et seadme jahutusaine kogus oleks toodud nii massina kui ka CO<sub>2</sub> ekvivalendina.

**Koguse CO<sub>2</sub> ekvivalendina tonnides arvutamise meetod:** jahutusaine GWP-väärtus × kogu jahutusaine kogus [kg] / 1000

## 12 Veatuvastus

### 12.1 Rikete hindamine välisseadme trükkplaadi LED-tulede abil

LED-tule olek	Hinnang
	Vilgub Tavapärate → kontrollige siseseadet.
	lülitage toide olekusse VÄLJAS ja tagasi olekusse SEES ja jälgige LED-tuli 3 minuti jooksul. → Kui LED-tuli on taas SEES, siis on välisseadme trükkpalaat rikkis.
	<p><b>VÄLJAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Toitepinge (energiasäästuks).</li> <li>Toitesüsteemi rike.</li> <li>Lülitage toide olekusse VÄLJAS ja tagasi olekusse SEES ja jälgige LED-tuli 3 minuti jooksul. Kui LED-tuli on taas VÄLJAS, on välisseadme trükkpalaat rikkis.</li> </ol>

### MÄRKUS

Veakoodi diagnostika tegemiseks kasutage juhtmeta kaugjuhitimispulti, mis on siseseadmega kaasas. Rikkekoodide täielikku loetelu ja rikete kõrvaldamise üksikasjalikke juhiseid vaadake hooldusjuhendist.

### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

- Kui seade ei tööta, siis on LED-tuled trükkplaadil välja lülitatud, et energiat säasta.
- Kuid isegi siis, kui LED-tuled on välja lülitatud, võib klemmpaat ja trükkpalaat pingi all olla.

## 13 Toote kasutuselt kõrvaldamine

### 13 Toote kasutuselt kõrvaldamine



#### MÄRKUS

ÄRGE proovige süsteemi iseseisvalt demonteerida: süsteemi demonteerimine ja jahutusaine, õli ja muude osade vahetamine PEAB vastama asjakohastele seadustele. Seadmed TULEB käidella spetsiaalsetes korduvkasutamise, ümbertöötlemise ja taastamise käitusjaamades.



#### TEAVITUSTÖÖ

Enne seadme ümberpaigutamist ja lahtivõtmist käivitage tühjakspumpamine. Tühjakspumpamise üksikasjalikke juhiseid vaadake paigaldusjuhidist või paigaldaja teatmikust.

## 14 Tehnilised andmed

- Värskeim **tehniliste andmete kokkuvõte** on piirkondlikul Daikin veebisaidil (avalikult kättesaadavad).
- Värskeimad **täielikud tehnilised andmed** on portaalis Daikin Business Portal (vajalik on autentimine).

### 14.1 Elektriskeem

Elektriskeem antakse seadmega kaasa ja see asub välisseadme sees (ülemise plaadi siseküljel).

■ 14-1 Elektriskeemil oleva teksti tõlge

Eesti keel	Tõlge
(#) Only for the units with the suspend connector specified in the installation manual.	(#) Ainult paigaldusjuhendis toodud ajutise pistmikuga seadmete jaoks.

#### 14.1.1 Elektriskeemi ühtsed tingmärgid

Otsitava osa ja selle numbriga kohta saate teavet seadme elektriskeemilt. Osad on nummerdatud araabia numbritega kasvavas järjekorras ja numbriga asemel on allolevas tabelis \*\*\*.

Sümbol	Selgitus	Sümbol	Selgitus
	Kaitselülit		Kaitsemaandus
			Töömaandus
			Kaitsemaandus (kruvi)
—●—	Ühendus		Alaldi
	Liitnik		Relee liitnik
	Maandus		Ühendussild
	Objekti juhtmestik	—○—	Klemmkarp
	Sulavkaitse		Klemmlisti
	Siseseade	○ ●	Juhtmeklamber
	Välisseade		Kütteseade
	Rikkevoolukaitselülit		

Sümbol	Värvus	Sümbol	Värvus
BLK	Must	ORG	Oranž
BLU	Sinine	PNK	Roosa

Sümbol	Värvus	Sümbol	Värvus
BRN	Pruun	PRP, PPL	Lilla
GRN	Roheline	RED	Punane
GRY	Hall	WHT	Valge
SKY BLU	Taevasinine	YLW	Kollane

Sümbol	Selgitus
A*P	Trükkplaat
BS*	Surunupp SEES/VÄLJAS, töölüliti
BZ, H*O	Helisignaal
C*	Kondensaator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Ühendus, liitmik
D*, V*D	Diood
DB*	Dioodimoodul
DS*	DIP lülit
E*H	Kütteseade
FU*, F*U, (andmetele, vaadake seadme sees olevat trükkplaati)	Sulavkaitse
FG*	Liitmik (šassiühendus)
H*	Juhtmeköidik
H*P, LED*, V*L	Märgutuli, valgusdiood
HAP	Valgusdiood (hoolduse meeldetuletus - roheline)
HIGH VOLTAGE	Kõrgepinge
IES	Nutika silma andur
IPM*	Arukas toitemoodul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetrelee
L	Faas
L*	Mähise
L*R	Reaktor
M*	Samm-mootor
M*C	Kompressori mootor
M*F	Ventilaatori mootor
M*P	Dreenimispumba mootor
M*S	Pöördmootor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetrelee
N	Neutraal
n=*, N=*	Keerdude arv läbi ferriitsüdamiku
PAM	Impulssamplituudmodulatsioon
PCB*	Trükkplaat
PM*	Toiteplokk
PS	Impulsstoiteplokk
PTC*	PTC-termistor
Q*	Isoleeritud türelektroodiga triiak (IGBT)
Q*C	Kaitselülit
Q*DI, KLM	Rikkevoolu-kaitselülit
Q*L	Ülekoormuskaitse
Q*M	Termolülit
Q*R	Rikkevoolukaitselülit
R*	Takisti
R*T	Termotakisti
RC	Vastuvõtja
S*C	Piirlülit

Sümbol	Selgitus
S*L	Ujuklüliti
S*NG	Külmaaine lekkeandur
S*NPH	Röhuandur (kõrge)
S*NPL	Röhuandur (madal)
S*PH, HPS*	Röhulülit (kõrge)
S*PL	Röhulülit (madal)
S*T	Termostaat
S*RH	Niiskuseandur
S*W, SW*	Töölülit
SA*, F1S	Liigpinge piirik
SR*, WLU	Signaali vastuvõtja
SS*	Valiklüliti
SHEET METAL	Kohtkindel klemmliistu plaat
T*R	Trafo
TC, TRC	Saatja
V*, R*V	Varistor
V*R	Dioodimoodul, isoleeritud tütreleketroodiga triakuga (IGBT) toiteplokk
WRC	Juhtmevaba kaugjuhtpult
X*	Klemmkarp
X*M	Klemmliist (plokk)
Y*E	Elektroonilise paisuklapि mähis
Y*R, Y*S	Reevers-magnetklapi mähis
Z*C	Feriitsüdamik
ZF, Z*F	MürafILTER

# 14 Tehnilised andmed

## 14.2 Toruskeem

### 14.2.1 Torustiku skeem: Välisseade

Röhu all töötavate seadmete klassid on järgmised.

- Kõrgrõhulülit: klass IV.
- Kompressor: klass II.
- Muu varustus: artikkel 4 §3.

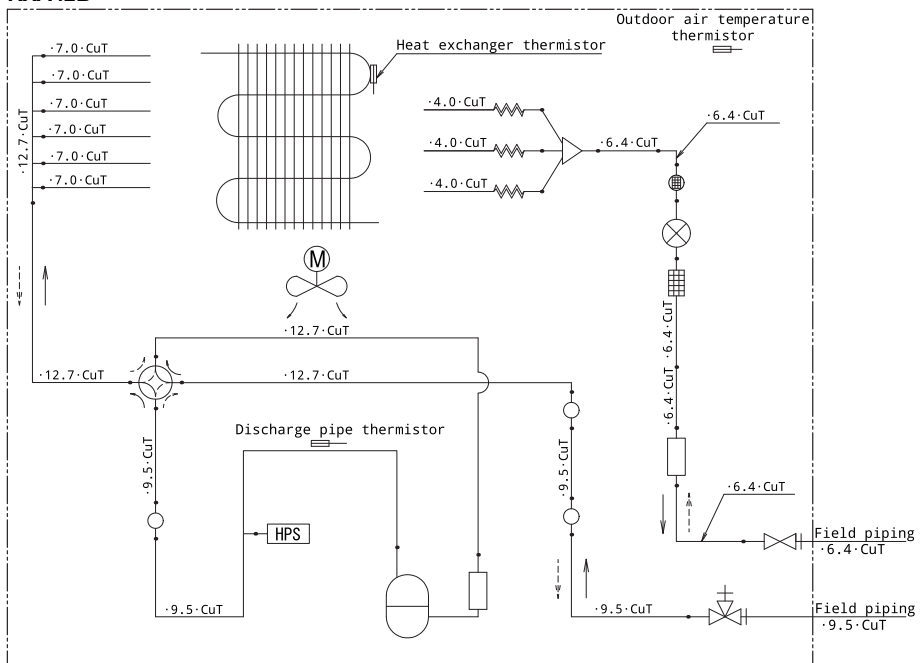
#### Torustiku skeemi tähisid

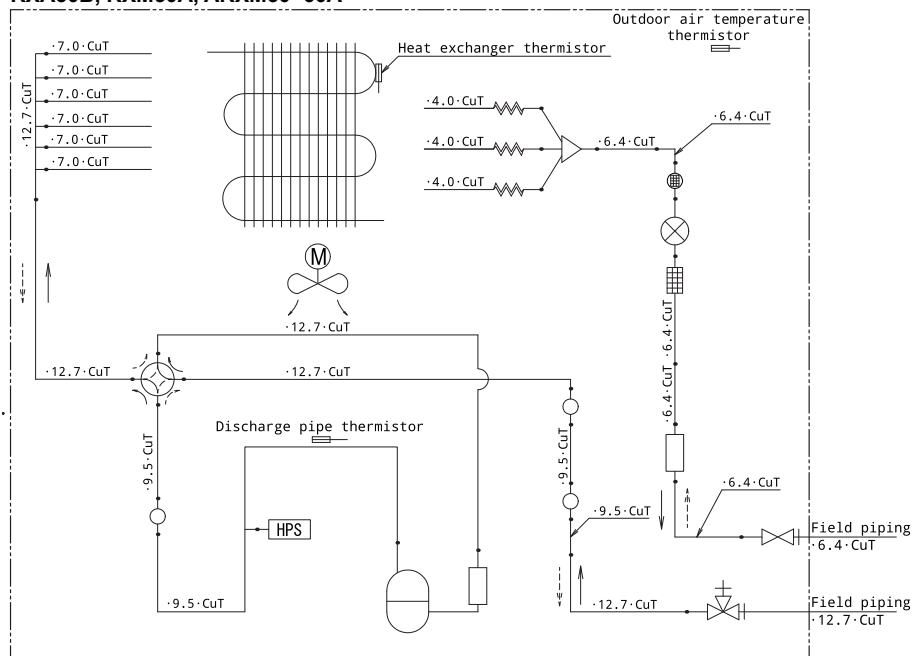
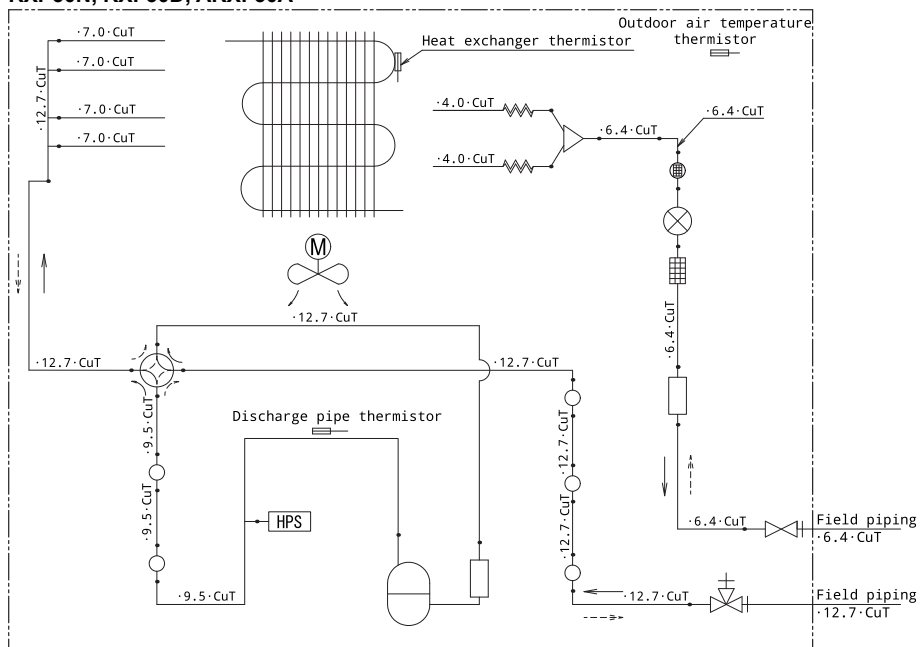
Torustiku skeemi tähisid	
	Vedeliku sulgekraan
	Gaasi sulgekraan
	Summuti
	Summuti koos filtriga
	Elektrooniline paisuklapp
	Filter
	Labaventilaator
	Kõrgrõhulülit on aktiveeritud (automaattagastus)
	Termotakisti

#### Torustiku skeemi tähisid

	Kapillaartoru
	4-käiguline kraan
	Salvesti
	Kompressor
	Soojusvaheti
	Jaotur
	Külmaine vooluhulk: Jahutus
	Külmaine vooluhulk: Kütmine
Field piping	Objektitorustik
Heat exchanger thermistor	Soojusvaheti termoandur
Outdoor air temperature thermistor	Välisõhu termoandur
Discharge pipe thermistor	Tagasivoolutoru termoandur
Capillary tube	Kapillaartoru

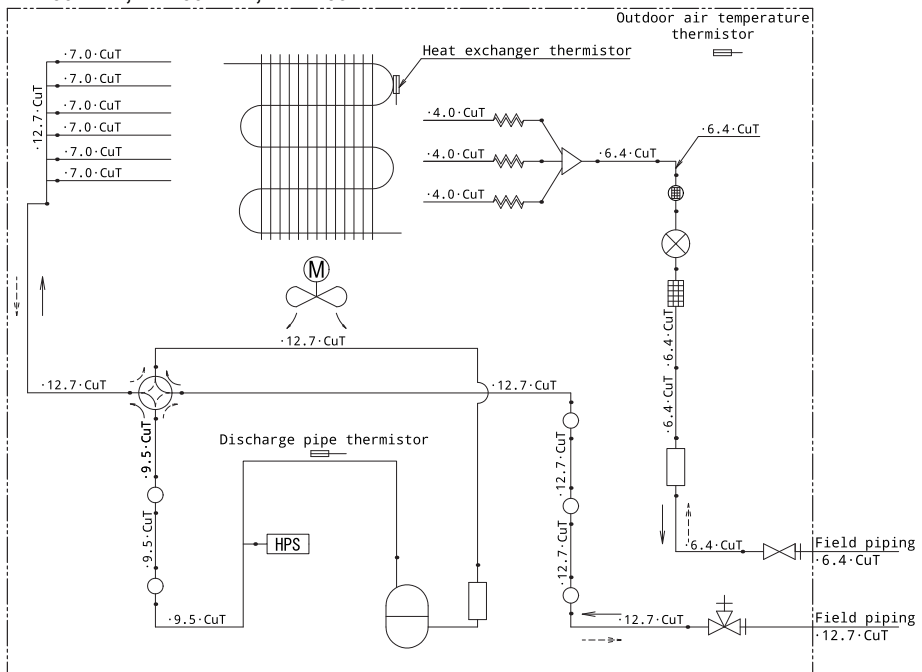
#### RXA42B



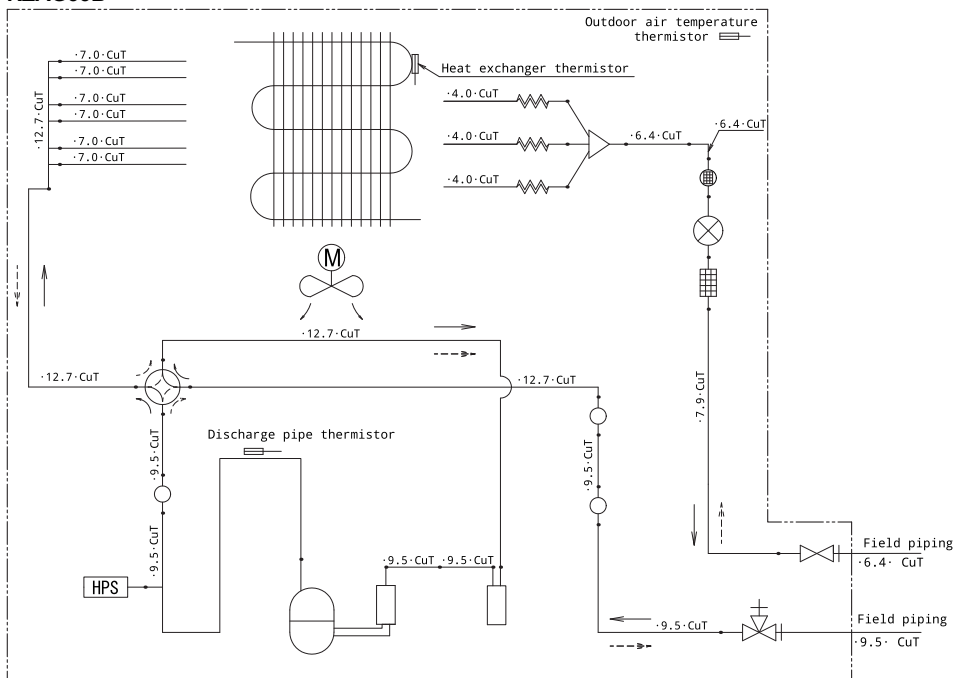
**RXA50B, RXM50A, ARXM50+60A****RXP50N, RXF50D, ARXF50A**

## 14 Tehnilised andmed

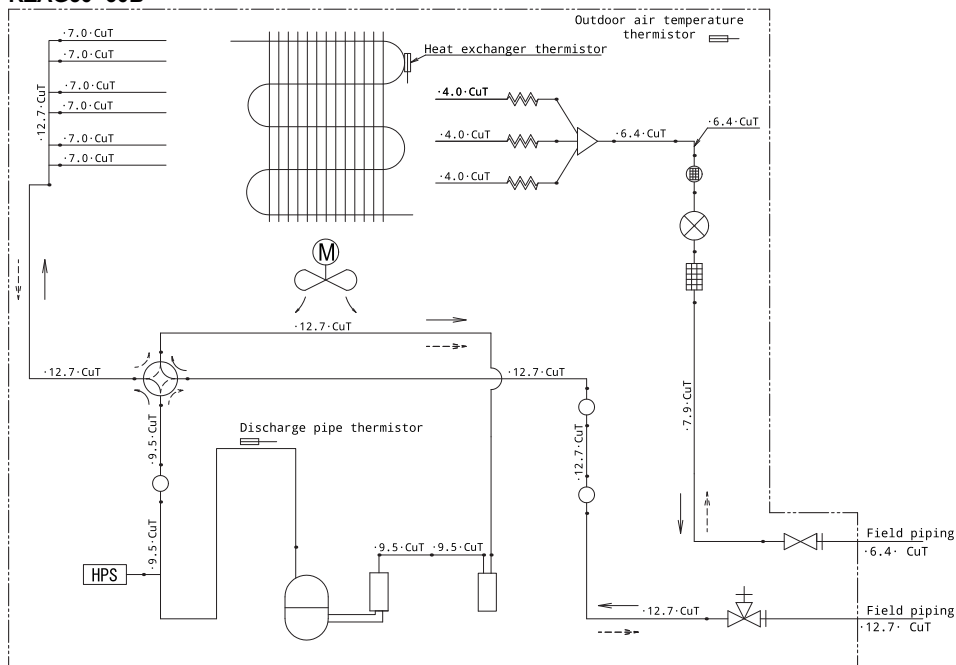
### RXP60+71N, RXF60+71D, ARXF60+71A



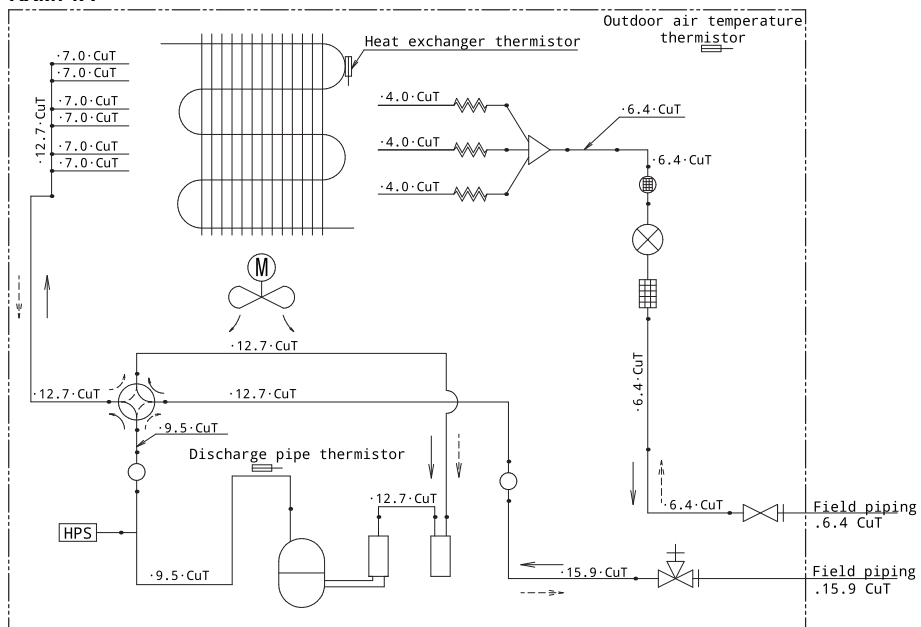
### RZAG35B



RZAG50+60B

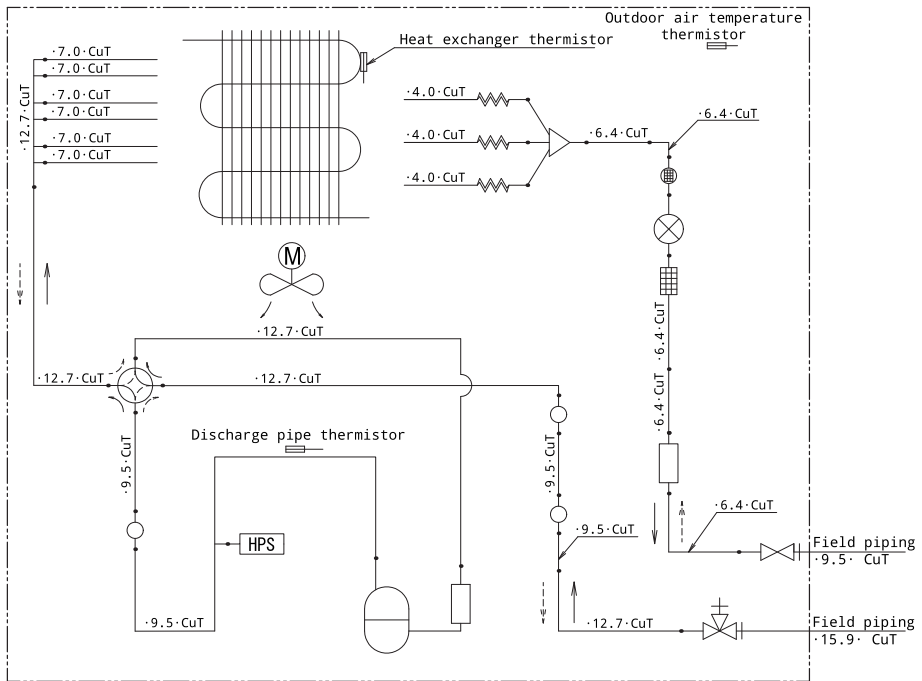


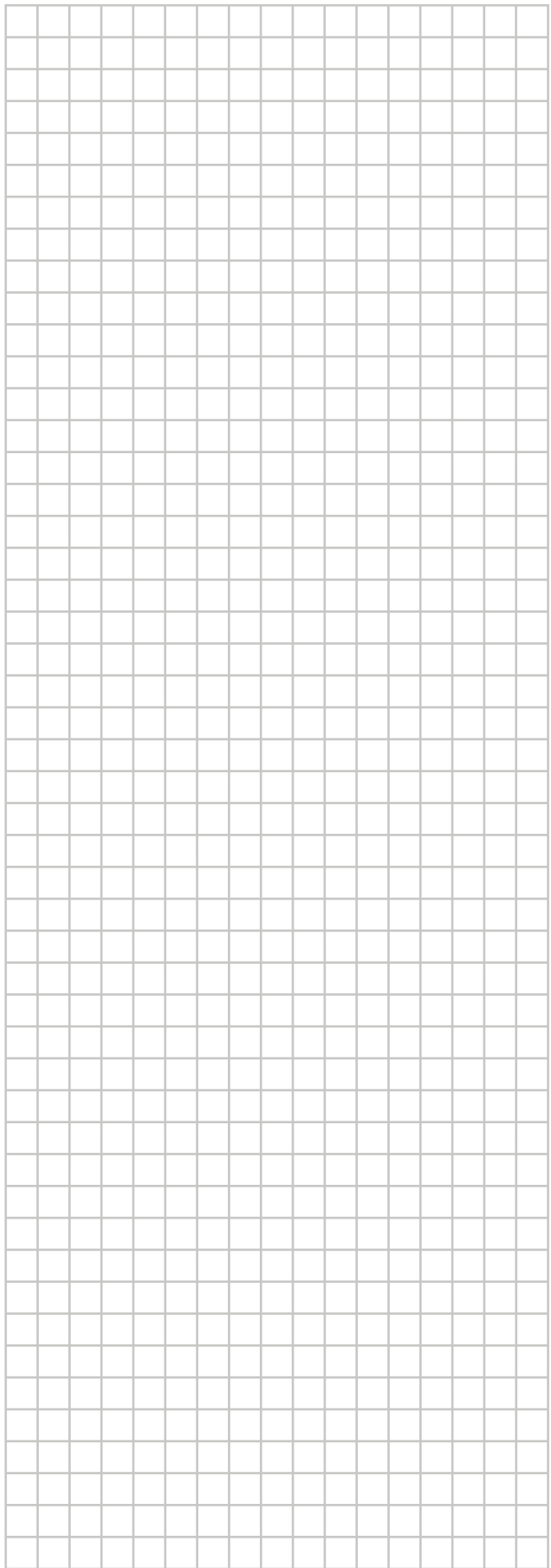
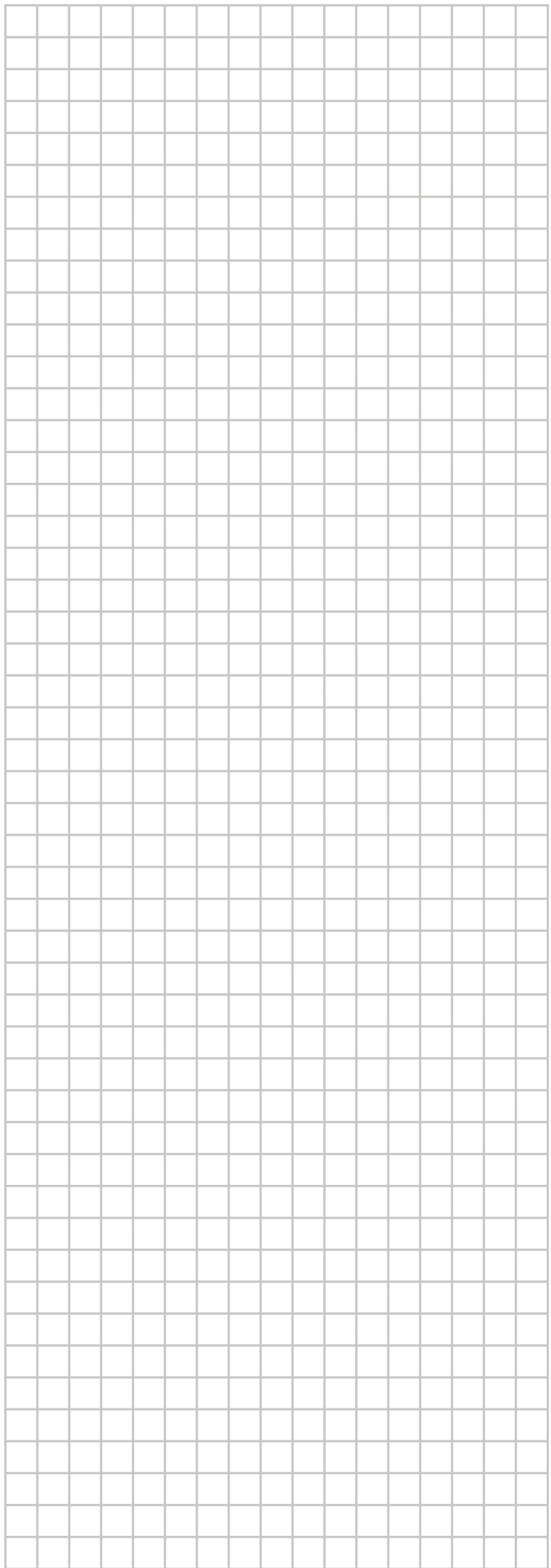
RXM71A

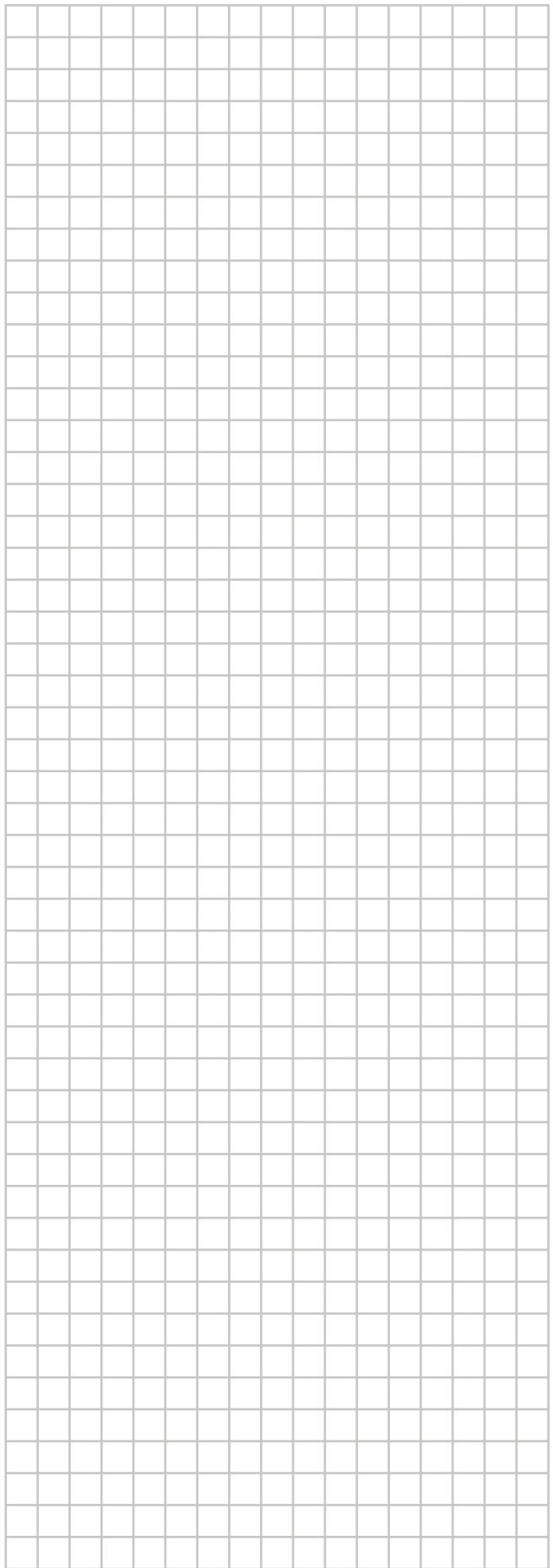
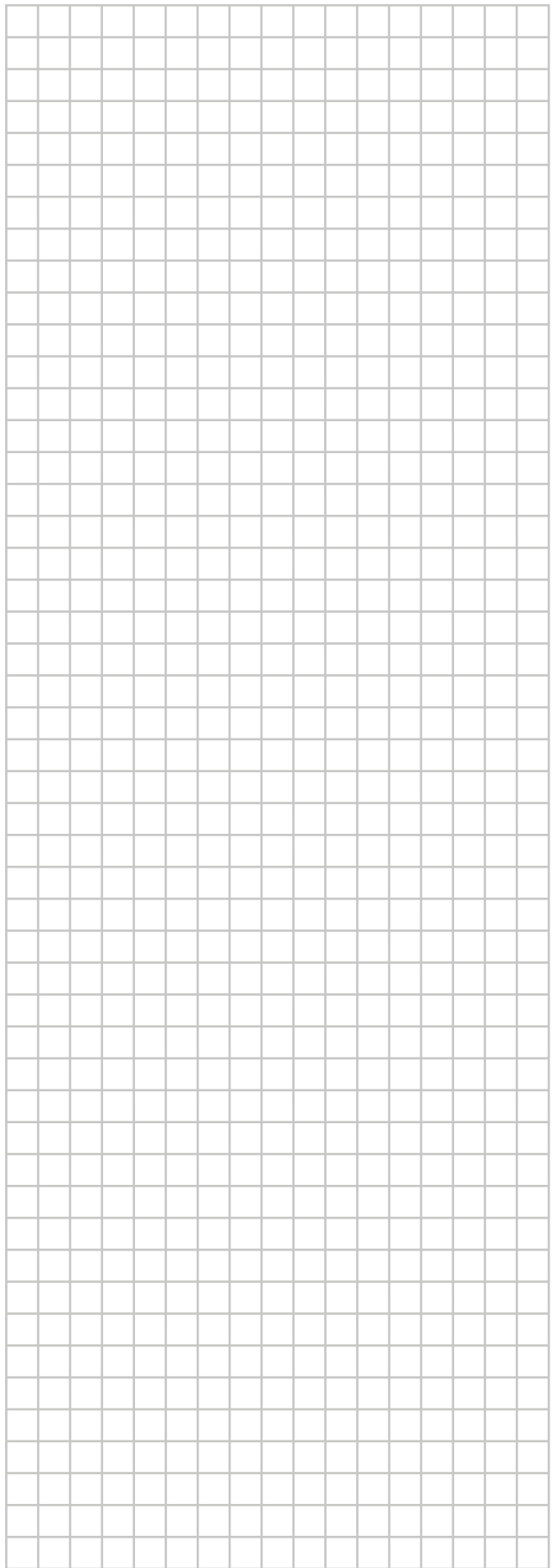


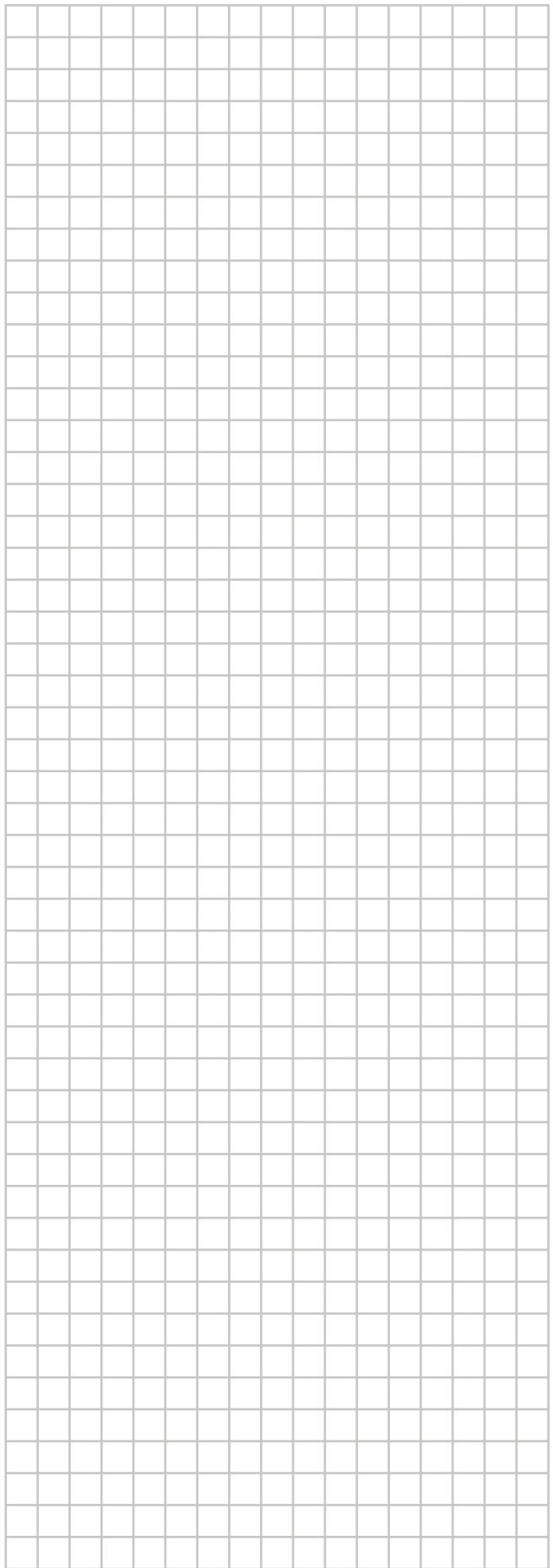
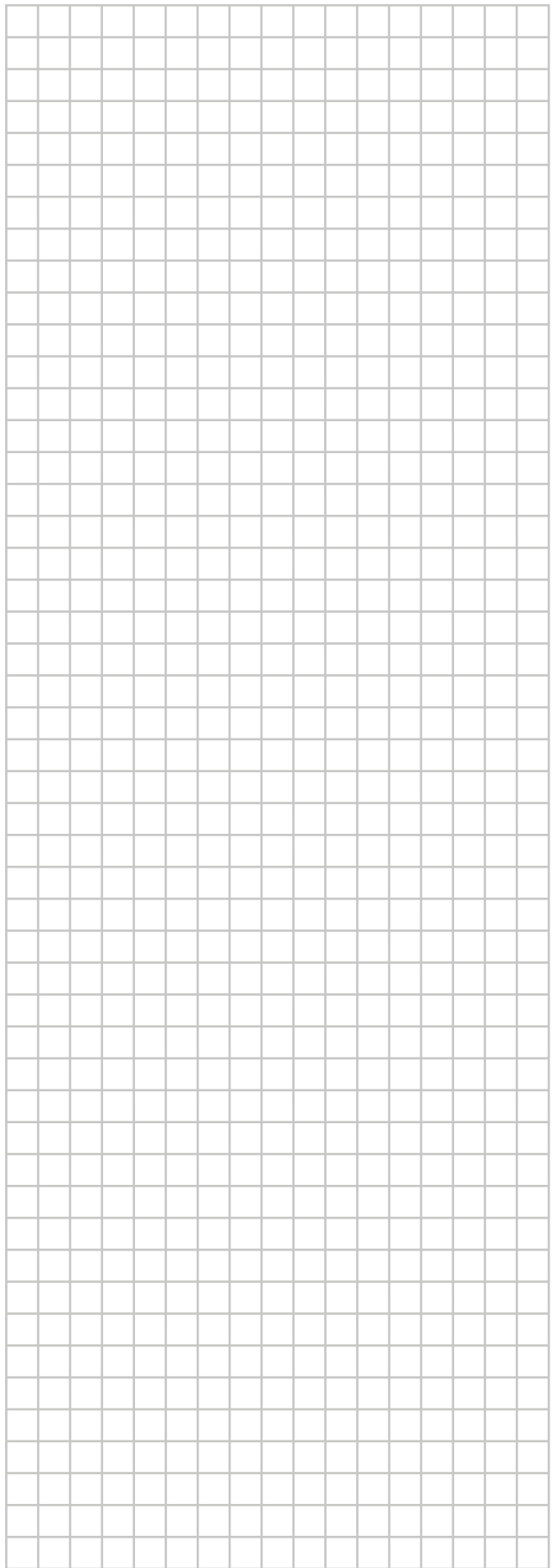
## 14 Tehnilised andmed

**ARXM71A**











**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P766062-2 2024.01