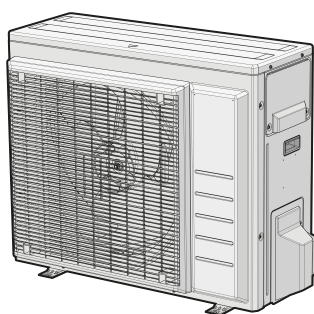


Paigaldusjuhend



Kaheosaline seeria R32



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

01	Ⓔ continuation of previous page	08	Ⓔ continuarea de pagina anterioară	12	Ⓔ fortsettelse fra brüge side	13	Ⓔ nastavak s prethodne stranice	18	Ⓔ nadaljevanje s prejšnje strani	22	Ⓔ ankstetio nusadojo lėisny
02	Fortsättning av föregående sida	09	Ⓔ prolongatione predašuju stranicy	13	Ⓔ jatka edellisa sivulla	14	Ⓔ jatka edellisa sivulla	16	Ⓔ jatka edellisa jalg	23	Ⓔ įprastasis lapusų tęsimas
03	Ⓔ suite de la page précédente	10	Ⓔ prolongatione predašuju stranicy	14	Ⓔ pokračování z předchozí strany	15	Ⓔ pokračování z předchozí strany	17	Ⓔ daljše stranice	24	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
04	Ⓔ suite de la page précédente	11	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	15	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	16	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	18	Ⓔ daljše stranice	25	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
05	Ⓔ continuation de la page antérieure	12	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	16	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	17	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	19	Ⓔ daljše stranice	26	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
06	Ⓔ continuation de la page antérieure	13	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	17	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	18	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	20	Ⓔ daljše stranice	27	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
07	Ⓔ suite de la page précédente	14	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	18	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	19	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	21	Ⓔ daljše stranice	28	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
08	Ⓔ suite de la page précédente	15	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	19	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	20	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	22	Ⓔ daljše stranice	29	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
09	Ⓔ suite de la page précédente	16	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	20	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	21	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	23	Ⓔ daljše stranice	30	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
10	Ⓔ suite de la page précédente	17	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	21	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	22	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	24	Ⓔ daljše stranice	31	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
11	Ⓔ suite de la page précédente	18	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	22	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	23	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	25	Ⓔ daljše stranice	32	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
12	Ⓔ suite de la page précédente	19	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	23	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	24	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	26	Ⓔ daljše stranice	33	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
13	Ⓔ suite de la page précédente	20	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	24	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	25	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	27	Ⓔ daljše stranice	34	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
14	Ⓔ suite de la page précédente	21	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	25	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	26	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	28	Ⓔ daljše stranice	35	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
15	Ⓔ suite de la page précédente	22	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	26	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	27	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	29	Ⓔ daljše stranice	36	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
16	Ⓔ suite de la page précédente	23	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	27	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	28	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	30	Ⓔ daljše stranice	37	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
17	Ⓔ suite de la page précédente	24	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	28	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	29	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	31	Ⓔ daljše stranice	38	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
18	Ⓔ suite de la page précédente	25	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	29	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	30	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	32	Ⓔ daljše stranice	39	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
19	Ⓔ suite de la page précédente	26	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	30	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	31	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	33	Ⓔ daljše stranice	40	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
20	Ⓔ suite de la page précédente	27	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	31	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	32	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	34	Ⓔ daljše stranice	41	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
21	Ⓔ suite de la page précédente	28	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	32	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	33	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	35	Ⓔ daljše stranice	42	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
22	Ⓔ suite de la page précédente	29	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	33	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	34	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	36	Ⓔ daljše stranice	43	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
23	Ⓔ suite de la page précédente	30	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	34	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	35	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	37	Ⓔ daljše stranice	44	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
24	Ⓔ suite de la page précédente	31	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	35	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	36	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	38	Ⓔ daljše stranice	45	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
25	Ⓔ suite de la page précédente	32	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	36	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	37	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	39	Ⓔ daljše stranice	46	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
26	Ⓔ suite de la page précédente	33	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	37	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	38	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	40	Ⓔ daljše stranice	47	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
27	Ⓔ suite de la page précédente	34	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	38	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	39	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	41	Ⓔ daljše stranice	48	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
28	Ⓔ suite de la page précédente	35	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	39	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	40	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	42	Ⓔ daljše stranice	49	Ⓔ tobulimas iš anksto nuspausdintų
29	Ⓔ suite de la page précédente	36	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	40	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	41	Ⓔ fortløstning fra tidligere side	43	Ⓔ daljše stranice		

01	Maximum allowable pressure (PS) <P> (bar) Maximumimum allowable temperature (TS) Maximum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding with the maximum allowable pressure (PS) <P> (°C) Refrigerant <R> Setting of pressure safety device <P> (bar) Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate	Максимальное давление (PS) <P> (бар) Максимальная допустимая температура (TS) Максимальная температура на низком давлении <L> (°C) Максимальная температура соответствующая максимальному давлению (PS) <P> (°C) Хладагент <R> Настройка предохранительного устройства <P> (бар) Номер изготовления и год изготовления: см. табличку модели	02 Minimum zulassung Druck (PS) <P> (bar) Minimum zulassung Temperatur (TS) Minimum temperature auf der Niederdruckseite <L> (°C) Minimum zulassung Temperatur der dem maximal zulässigen Druck (PS) entspricht <P> (°C) Kältemittel <R> Einstellung der Druck-Schutz-Vorrichtung <P> (bar) Herstellerkennnummer und Herstellerjahr: siehe Typenschild des Modells	03 Presione máxima admisible (PS) <P> (bar) Temperatura máxima admisible (TS) Temperatura mínima máxima admisible (TS) Temperatura mínima del lado de baja presión <L> (°C) Temperatura máxima correspondiente a la presión máxima admisible (PS) <P> (°C) Refrigerante <R> Reglaje del dispositivo de seguridad de presión <P> (bar) Número de fabricación y año de fabricación: consulte la placa nominal del modelo	04 Maximum allowable drive (PS) <P> (bar) Maximum allowable temperature (TS) Maximum allowable temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum allowable temperature corresponding with the maximum allowable pressure (PS) <P> (°C) Refrigerant <R> Setting of pressure safety device <P> (bar) Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate	05 Presione máxima admisible (PS) <P> (bar) Temperatura máxima admisible (TS) Temperatura mínima máxima admisible (TS) Temperatura mínima en el lado de baja presión <L> (°C) Temperatura máxima correspondiente a la presión máxima admisible (PS) <P> (°C) Refrigerante <R> Ajuste del dispositivo de seguridad <P> (bar) Número de fabricación y año de fabricación: consulte la placa de especificaciones técnicas del modelo	06 Temperature massima consentita (PS) <P> (bar) Temperature minima consentita (TS) Temperature minima nel lato di bassa pressione <L> (°C) Temperature massima corrispondente alla pressione massima consentita (PS) <P> (°C) Refrigerante <R> Impostazione del dispositivo di controllo della pressione <P> (bar) Numero di serie e anno di produzione: fare riferimento alla targhetta del modello	07 Maximum temperature (PS) <P> (bar) Minimum temperature (TS) Minimum temperature on the low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the maximum pressure (PS) <P> (°C) Refrigerant <R> Setting of pressure safety device <P> (bar) Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate	08 Maximum temperature (PS) <P> (bar) Minimum temperature (TS) Minimum temperature on the low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the maximum pressure (PS) <P> (°C) Refrigerant <R> Setting of pressure safety device <P> (bar) Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate	09 Maximum allowable pressure (PS) <P> (bar) Maximum allowable temperature (TS) Maximum allowable temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum allowable temperature corresponding with the maximum allowable pressure (PS) <P> (°C) Refrigerant <R> Setting of pressure safety device <P> (bar) Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate	10 Max. fluid type (PS) <P> (bar) Min. inlets, fluid type (TS) Min. temperature at low pressure side <L> (°C) Max. temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	11 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	12 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	13 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	14 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	15 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	16 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	17 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	18 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	19 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	20 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	21 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	22 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	23 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	24 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	25 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	26 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°C) Kältemittel <R> Installation of the safety device <P> (bar) Production number and fluid type: see model's identification label	27 Maximum fluid type (PS) <P> (bar) Minimum fluid type (TS) Minimum temperature at low pressure side <L> (°C) Maximum temperature corresponding to the max. fluid type (PS) <P> (°
----	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

DAIKIN



Hiromitsu Iwasaki
Director
Ostend, 1st of April 2024

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P766273-3

EU - Safety declaration of conformity EU - Sichebné vyhlásenie zhody EU - Dichiarazione di conformità EU - Déclaration de conformité EU - Conformiteitsverklaring	EC - Завязненне о соответствии требованиям по безопасности EC - Sikkerhedsoplysninger EU - Konformitetsdeklaration for sikkerhed	EU - Varnostna izjava o skladnosti EU - Chudusna vaitasudeklārācija EC - Девараша о соответствии с безопасност	EC - Декларация о соответствии с безопасност ES - Dichas abieftas deklarācija EU - Vyhlasenie o zhode Bezpečnost AB - Güvenlik uygunluk beyanı	22 23 24 25 22 23 24 25 22 23 24 25 22 23 24 25
01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06

01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06
01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06

01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06
01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06

01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06
01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06	01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	6
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	6
2	Spetsiaalsed paigaldaja ohutusjuhised	7
3	Teave karbi kohta	9
3.1	Välisseade	9
3.1.1	Lisatarvikute eemaldamiseks välisseadmest	9
4	Seadme paigaldamine	9
4.1	Paigalduskoha ettevalmistamine	9
4.1.1	Nõuded välisseadme paigalduskohale	9
4.1.2	Lisanõuded välisseadme paigalduskohale külma kliimaga asukohtades	9
4.2	Välisseadme monteerimine	10
4.2.1	Paigaldusstruktuur	10
4.2.2	Välisseadme paigaldamine	10
4.2.3	Äravoolu tagamiseks	10
5	Torude paigaldamine	11
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 välisseadmele	12
5.3	Külmaaine torustiku kontrollimine	12
5.3.1	Lekete kontrollimine	12
5.3.2	Vaakumkuivatuse tegemine	12
6	Külmaaine laadimine	12
6.1	Teave külmaaine kohta	12
6.2	Täiendava külmaaine koguse määramine	13
6.3	Täiemahulise taastäitmise koguse määramine	13
6.4	Külmaaine lisamine	13
6.5	Laadimisjärgne külmaaine torustiku lekete kontrollimine	13
6.6	Fluoritud kasvuhoonegaaside etiketi kinnitamine	13
7	Elektripaigaldus	14
7.1	Standardjuhtmete komponentide tehnilised andmed	14
7.2	Elektrijuhtmetiku ja välisseadme ühendamiseks	15
8	Välisseadme paigaldamise lõpuleviimine	15
8.1	Välisseadme paigaldamise lõpetustööd	15
9	Häällestamine	15
9.1	Seadistamine tehno ruumis kasutamiseks	15
9.1.1	Tehaserežiimi seadistamine	15
9.2	Tööootel oleva seadme säästurežiim	16
9.2.1	Teave tööootel oleva seadme säästurežiimi kohta	16
9.2.2	Ooterežiimi elektrisäästu funktsiooni sisse lülitamine	16
10	Kasutuselevõtt	16
10.1	Kontroll-loend enne kasutuselevõttu	16
10.2	Kontroll-loend kasutuselevõtu ajal	17
10.3	Proovikäivituse tegemiseks	17
11	Hooldus ja teenindus	17
12	Veatu vastus	17
12.1	Rikete hindamine välisseadme trükkplaadi LED-tulede abil	17
13	Toote kasutuselt kõrvaldamine	18
14	Tehnilised andmed	18
14.1	Elektriskeem	18
14.1.1	Elektriskeemi ühtsed tingimärgid	18
14.2	Toruskeem	20
14.2.1	Torustiku skeem: Välisseade	20

1 Info kasutusjuhiste kohta

1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

**HOIATUS**

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

**TEAVITUSTÖÖ**

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

Sihtrühm

Volitatud paigaldajad

**TEAVITUSTÖÖ**

Selles dokumendis on esitatud vaid välisseadme paigaldamise juhised. Siseseadme paigaldamise (siseseadme ülespanek, siseseadme külmatorustiku ühendamine, elektrijuhtmetiku 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: paberdokument (välisseadme pakkekastis)
- **Välisseadme paigaldusjuhend**
 - Paigaldusjuhised
 - Vorming: paberdokument (välisseadme pakkekastis)
- **Kiirkasutusjuhend**
 - Paigalduskoha ettevalmistamine, teatmelised andmed jne.
 - Vorming: Digitaalsed failid on veebisaidil <https://www.daikin.eu>. Oma mudeli leidmiseks kasutage otsingufunktsiooni 🔍.

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

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



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

Tehnilised andmed

- Värskeim **tehniliste andmete kokkuvõte** on piirkondlikul Daikin veebisaidil (avalikult kättesaadavad).
- 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 põhjustada vibratsioone ja töömüra.
- Tagage piisavad hooldusvahed.
- ÄRGE paigaldage seadet kokkupuutesse lae või seinaga, sest see võib põhjustada vibratsioone.



HOIATUS

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.

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



ETTEVAATUST

Kaheosalise süsteemi torustik ja liitmikud peavad asustatud ruumis olema tehtud püsiühendusega, 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 õhku sisse. See põhjustab külmatsükli ebanormaalse rõhu, mis võib seadet kahjustada ja põhjustada kehavigastusi.



ETTEVAATUST

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



ETTEVAATUST

ÄRGE avage kraane enne kui toruotste laiendused on tehtud. See võib põhjustada 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 tavalises see EI leki. Kui jahutusaine leki ruumi ja puutub kokku põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, võib see põhjustada tulekahju või tekitada 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 põhjustada plahvatusi ja õnnetusi.
- R32 sisaldab fluoriidid kasvuhoonegaase. Selle globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus on 675. ÄRGE laske neid gaase atmosfääri.
- Jahutusaine lisamisel kasutage ALATI kaitsekindlaid ja -prille.



HOIATUS

ÄRGE puudutage rikke tõttu lekkivat külmaainet. See võib põhjustada raskeid külmakahjustusi.

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



HOIATUS

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

2 Spetsiaalsed paigaldaja ohutusjuhised



HOIATUS

- Kui energiavarustus ei sisalda N-faasi või see on vale, võivad seadmetes ilmnedä rikked.
- Looge korralik maandus. ÄRGE maandage seadet vee- või muude torude, liigpingepiiriku ega telefonimaanduse külge. Mittetäielik maandus võib põhjustada elektrilööke.
- Paigaldage vajalikud kaitsmed ja võimsuslülid.
- Kinnitage elektrijuhtmed juhtmekõidistega nii, et juhtmed EI puutu kokku teravate servade või torudega, eriti kõrgrõhu poolel.
- ÄRGE kasutage teibiga ühendatud juhtmeid, pikendusjuhtmeid või tähtsargnemisega ühendusi. Need võivad põhjustada ülekuumenemist, elektrilööke või tulekahju.
- ÄRGE paigaldage faasi kompensatsioonikondensaatorit, sest seadme on varustatud inverteriga. Faasi kompensatsioonikondensaatori vähendab võimsust ja võib põhjustada õnnetusi.



HOIATUS

Kasutage elektritoite kaablina ALATI mitmesoonelisi kaableid.



HOIATUS

Kasutage kõiki pooluseid lahutavaid lahküliliteid, millel on kontaktpunktide vahe vähemalt 3 mm, et tagada täielik lahtühendamine 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 drenimispumba jne toite jaoks. See võib ajendada elektrilöögi või tulekahju.



HOIATUS

Hoidke sidejuhtmetest 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: PÕLETUSE / PÕLETUSHAAVADE 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 sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadesse. ÄRGE eemaldage ventilaatori kaitsekatet. Ventilaator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.

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



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT



OHT: PÕLETUSE / PÕLETUSHAAVADE OHT



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



HOIATUS

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

Teave kompressori kohta



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



ETTEVAATUST

Kandke ALATI kaitseprille ja kaitsekindaid.



OHT: PLAHVATUSE OHT

- Kompressori eemaldamisel kasutage torulõikurit.
- Ärge kasutage jootmispõletit.
- Kasutage ainult heakskiidetud külmaaineid ja määrdeaineid.

**OHT: PÕLETUSE / PÕLETUSHAAVADE OHT**

Ärge puudutage kompressorit paljaste kätega.

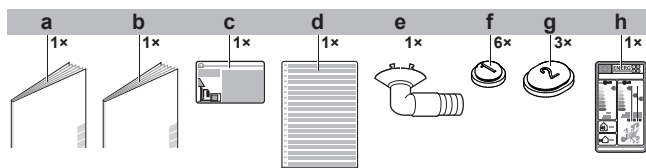
Rikkeotsing (vaadake jaotist "12 Veatuvastus" [p 17])**OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT**

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

3 Teave karbi kohta

3.1 Välisseade

3.1.1 Lisatarvikute eemaldamiseks välisseadmest



- a Ohutuse üldeeskirjad
- b Välisseadme paigaldusjuhend
- c Fluoritud kasvuhoonegaaside kleebis
- d Fluoritud kasvuhoonegaaside mitmekeelne kleebis
- e Dreenimiskork (asub pakendi põhjal)
- f Dreenimiskork (1)
- g Dreenimiskork (2)
- h Toitesüsteemi kleebis

4 Seadme paigaldamine

**HOIATUS**

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

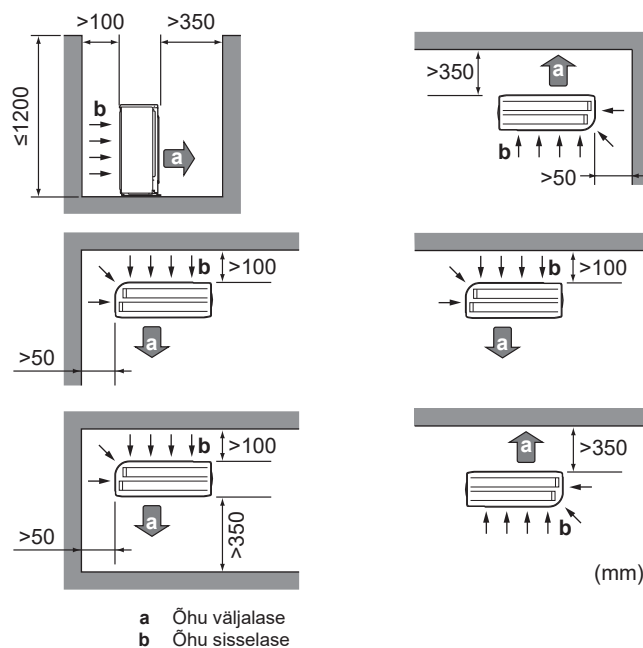
4.1 Paigalduskoha ettevalmistamine

**HOIATUS**

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.

4.1.1 Nõuded välisseadme paigalduskohale

Asukoha valimisel võtke arvesse järgmisi vahekaugusi:

**MÄRKUS**

Välisseadme väljundpoolel asuva seina kõrgus PEAB OLEMA ≤ 1200 mm.

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

Märkus: Kui müra mõõdetakse tegelikes paigaldustingimustes, võib mõõdetud väärtus keskkonnahelide ja heli peegeldumise tõttu olla kõrgem kui andmete raamatu jaotises "Helispekter" nimetatud helirõhutase.

**TEAVITUSTÖÖ**

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.

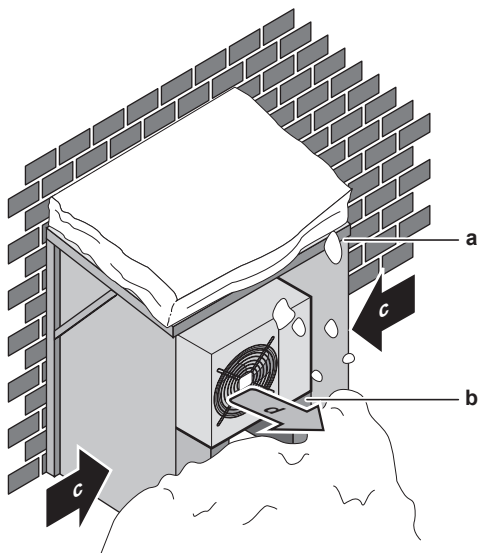
Välisseade on ette nähtud väljaspool hoonet töötamiseks keskkonna temperatuuridel, mis on esitatud järgnevas tabelis (kui ühendatud siseseadme kasutusjuhendis pole teisiti sätestatud).

Model	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

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

4 Seadme paigaldamine



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

Seadme alla soovitatakse jätta vähemalt 150 mm vaba ruumi (300 mm rohke lumega piirkondades). Paigaldage seade nii, et see jääb vähemalt 100 mm kõrgemale kui eeldatav maksimaalne lumi. Vajaduse korral ehitage platvorm. Vaadake lisateavet jaotisest "4.2 Välisseadme monteerimine" ▶ 10].

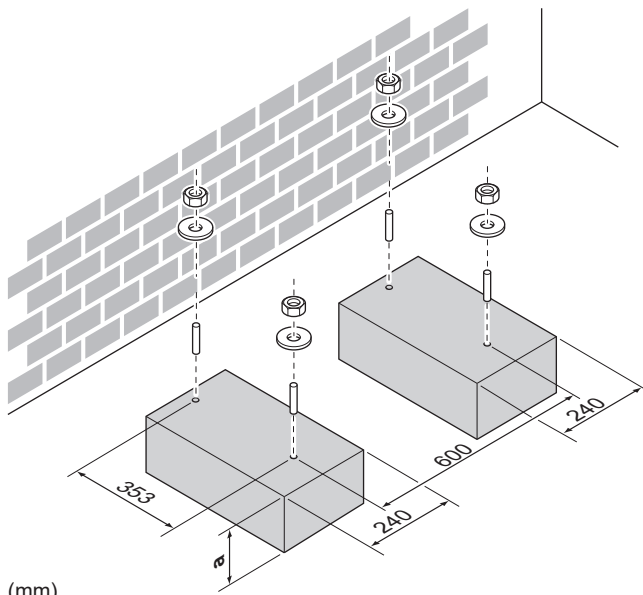
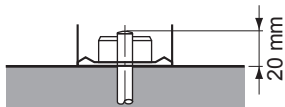
Tugeva lumesajuga piirkondades on oluline valida paigaldamiseks koht, kus lumi EI mõjutaks seadet. Kui võimalik on külglumesadu, veenduge, et lumi ei mõjutaks soojusvaheti mähist. Vajaduse korral ehitage lumekate või varjualune ja paigaldage alus.

4.2 Välisseadme monteerimine

4.2.1 Paigaldusstruktuur

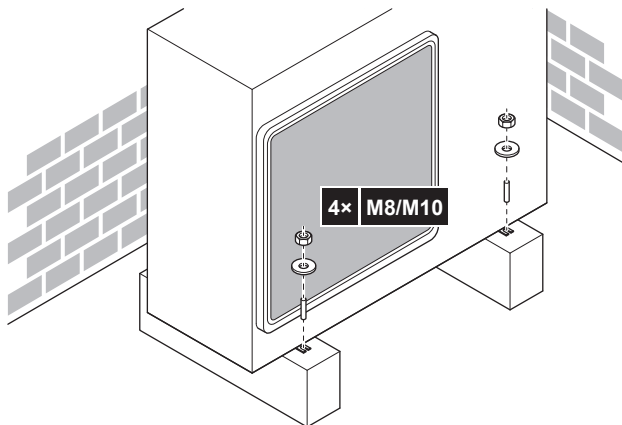
Kui vibratsioon võib kanduda hoonele, kasutage vibratsioonikindlat kummi (pole komplektis).

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 Välisseadme paigaldamine



4.2.3 Äravoolu tagamiseks



MÄRKUS

Seadme paigaldamisel külma kliimasse rakendage meetmeid, et väljuv kondensaad EI külmuks.



MÄRKUS

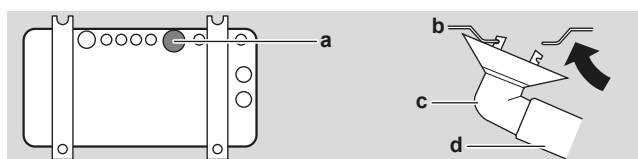
Kui drenimisavad võivad jääda aluse või põranda poolt suletuks, paigaldage seade ülespoole nii, et välisseadme jalgade alla jääb vaba ruumi vähemalt 30 mm.



TEAVITUSTÖÖ

Teabe saamiseks võimalike variantide kohta võtke ühendust edasimüüjaga.

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



- a Drenimisava
b Alusraam
c Drenimiskork

d Voolik (pole komplektis)

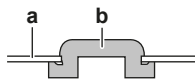
Dreenimisavade sulgemine ja dreenimisotsakute kinnitamine



MÄRKUS

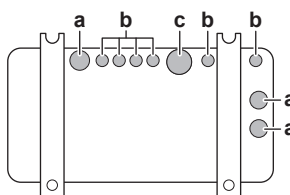
ÄRGE kasutage välisseadme dreenimisotsakut, voolikut ja korke (1, 2) külmas kliimas. Külmas kliimas rakendage meetmeid, et väljuv kondensaad EI külmuks.

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



a Alusraam
b Dreenimiskork

- 2 Pange dreenimisliitmik kohale.



a Dreenimisava. Pange dreenimiskork (2) oma kohale.
b Dreenimisava. Pange dreenimiskork (1) oma kohale.
c Dreenimisava dreenimisliitmikule

- **Koonusliitmikud:** kasutage ainult lõõmutatud materjale.

- **Torustiku termotöötlusklass ja seina paksus**

Välisläbimõõt (Ø)	Termotöötlusklass	Paksus (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Karastatud (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")		≥1 mm	

^(a) Sõltuvalt rakendusele kehtivast seadusandlusest ja seadme maksimaalsest töö rõhust (vaadake tehasesildil näitajat "PS High"), võidakse nõuda suuremat seinapaksust.

5.1.2 Külmaaine torustiku isolatsioon

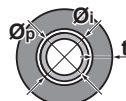
- Kasutage isolatsioonimaterjalina polüetüleenvahtu:

- soojusjuhtivustegur 0,041 kuni 0,052 W/mK (0,035 kuni 0,045 kcal/mh°C)

- kuumustaluvusega vähemalt 120°C

- Isolatsiooni paksus:

Toru välisläbimõõt (Ø _p)	Isolatsiooni siseläbimõõt (Ø _i)	Isolatsiooni paksus (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥13 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	≥13 mm



Kui temperatuur on üle 30°C ja suhteline õhuniiskuse 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: PÕLETUSE / PÕLETUSHAAVADE OHT

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 õmbluseta vasktorusid.

- Lisaainete (kaasa arvatud tootmisel kasutatud õlid) sisaldus torustikes peab olema ≤30 mg/10 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 õmbluseta vasktorud

6 Külmaaine laadimine



ETTEVAATUST

- Seadmetel, mis on tarne ajal täidetud külmaainega R32, ei tohi teha paigalduskohal jootmis- ja keevitustööd.
- Jahutussüsteemide paigaldamisel, tuleb osad, millest vähemalt üks osa on laaditud, ühendada järgmisi nõudeid arvesse võttes: ruumides, kus viibivad inimesed, pole objektile 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

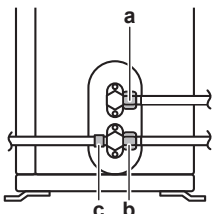
Enne kompressori käivitamist peab külmaaine torustik olema kindlalt ühendatud. Kui kompressori töötamise ajal külmaaine torustik POLE ühendatud ja sulgekraan on avatud, siis imetakse süsteemi õhku sisse. See põhjustab külmatsükli ebanormaalse rõhu, mis võib seadet kahjustada ja põhjustada kehavigastusi.



MÄRKUS

- Kasutage surumutrit, mis on seadme küljes.
- Gaasilekke vältimiseks kandke külmaseadme õli VAID koonuse siseosale. Kasutage õli, mis sobib külmaainele R32 (FW68DA).
- ÄRGE kasutage liitmikke uuesti.

- Ühendage vedela külmaaine siseseadme liitnik välisseadme vedeliku sulgekraanile.



- a Vedeliku sulgekraan
- b Gaasi sulgekraan
- c Teenindusotsak

- Ühendage gaasilise külmaaine siseseadme liitnik 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 töörõhku (vt seadme andmeplaadi "PS High").

- Laadige süsteem lämmastikuga kuni manomeetriline rõhk on vähemalt 200 kPa (2 bar). Väikeste lekete avastamiseks on soovitatav kasutada rõhku 3000 kPa (30 bar).
- Kontrollige kõik ühendused neile mulilahuse kandmisega.



MÄRKUS

Kasutage ALATI edasimüüja soovitatud mulilide tekkimise kontrollainet.

Ärge kasutage KUNAGI seebivett:

- Seebivesi võib põhjustada mõrasid komponentidele, nagu torumutrid või sulgeklaapi korgid.
- Seebivesi võib sisaldada soola, mis imab niiskust, mis omakorda külmub torude külmaks minemisel.
- Seebivesi sisaldab ammoniaaki, mis võib söövitada 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 uuesti.

Ilming	Tingimus
Rõhk ei muutu	Süsteemis pole niiskust. Lisatoiminguid pole vaja teha.
Rõhk tõuseb	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 uuesti üle lekete suhtes.
 - Tehke uuesti vaakumkuivatamine.



MÄRKUS

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

6 Külmaaine laadimine

6.1 Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675

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



A2L HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

**HOIATUS**

- Seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv, kuid tavaoludes see EI leki. Kui jahutusaine lekitab ruumi ja puutub kokku põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, võib see põhjustada tulekahju või tekitada 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**

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.

**HOIATUS**

- 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.

**HOIATUS**

ÄRGE puudutage rikke tõttu lekkivat külmaainet. See võib põhjustada raskeid külmakahjustusi.

6.2 Täiendava külmaaine koguse määramine

Seadmele RZAG	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
≤30 m	ÄRGE lisage täiendavat külmaainet.
>30 m	$R = (\text{vedeliku torustiku kogupikkus (m)} - 30 \text{ m}) \times 0,020$ $R = \text{Täiendava külmaaine kogus (kg)}$ (ümardatud kuni 0,01 kg)

Seadmele ARXM71	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
≤10 m	ÄRGE lisage täiendavat külmaainet.
>10 m	$R = (\text{Vedeliku torustiku kogupikkus (m)} - 10 \text{ m}) \times 0,035$ $R = \text{Täiendava külmaaine kogus (kg)}$ (ümardatud kuni 0,01 kg)

Mitme välisseadme ühendamine	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
≤10 m	ÄRGE lisage täiendavat külmaainet.

Mitme välisseadme ühendamine	
Torustiku maksimaalne kogupikkus	Tingimus
>10 m	$R = (\text{Vedeliku torustiku kogupikkus (m)} - 10 \text{ m}) \times 0,020$ $R = \text{Täiendava külmaaine kogus (kg)}$ (ümardatud kuni 0,01 kg)

**TEAVITUSTÖÖ**

Torude pikkus on vedelikutorude ühe suuna pikkus.

6.3 Täiemahulise taastäitmise koguse määramine

**TEAVITUSTÖÖ**

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

6.4 Külmaaine lisamine

**HOIATUS**

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

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

- Ühendage jahutusaine balloon teenindusavaga.
- Lisage täiendav jahutusaine kogus.
- Avage gaasi sulgekraan.

6.5 Laadimisjärgne külmaaine torustiku lekete kontrollimine

- Tehke lekkestid, juhenduge jaotisest "5.3 Külmaaine torustiku kontrollimine" [p 12].
- Laadige külmaaine.
- Pärast laadimist kontrollige lekkeid (vaadake järgnevaid juhiseid)

Kasutuskohal tehtud külmaaine torustiku liidete tiheduse kontrollimine

- Kasutage lekkesti, mille minimaalne tundlikkus on 5 g külmaaine / aastas. Test tuvastab lekke rõhul, mis on vähemalt maksimaalse töö rõhku 0,25 kordne (vaadake näitajat "PS High" seadme tehasesildilt).

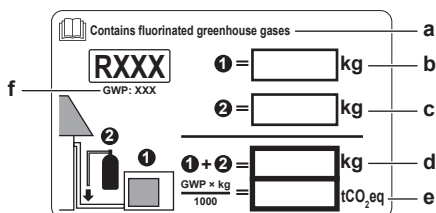
Kui tuvastatakse leke, siis tehke järgmist

- Taastage külmaaine, parandage liitekoht ja korrake testi.

6.6 Fluoriidid kasvuhoonegaaside etiketi kinnitamine

- 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 CO₂ekvivalenttonnides.
- f GWP = Globaalse soojenemise potentsiaal



MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhoonegaase**, sätestavad, et seadme külmaaine laetus on näidatud nii massina kui CO₂ ekvivalentina.

Valem CO₂ arvutamiseks ekvivalenttonnides:
Külmaaine GWP väärtus × külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Kasutage GWP väärtusena kleebisel näidatud kogust.

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

7 Elektripaigaldus



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT



HOIATUS

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



HOIATUS

Kasutage elektritoite kaablina ALATI mitmesoonelisi kaableid.



HOIATUS

Kasutage kõiki pooluseid lahutavaid lahtlüliteid, millel on kontaktpunktide 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 drenimispumba jne toite jaoks. See võib ajendada elektrilöögi või tulekahju.



HOIATUS

Hoidke sidejuhtmetistik 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 kiudjuhtmeid). Kui kasutate kokkukeerutatud kiudjuhtmeid, keerutage tihendamiseks juhtmeots kergelt kokku, et see otse klemmle kinnitada või sisestada ümarklemmi sisse. Üksikasju on kirjeldatud paigaldaja käsiraamatu jaotises "Juhised elektrijuhtmetistiku ühendamisel".

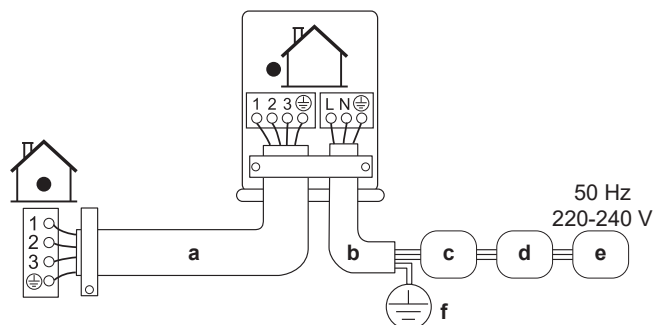
Seadme toiteallikas	
Pinge	220~240 V
Sagedus	50 Hz
Faas	1~
Vool	RXA: 12,9 A ARXM, RXM50+60: 15,92 A RXM71: 19,91 A RXP50, RXF50, ARXF50: 15,13 A RXP60+71, RXF60+71, ARXF60+71: 15,7 A RZAG35+50: 15,63 A RZAG60: 17,4 A

Juhtmetistik/kaitseülili (objektile)	
Toitekaabel	PEAB VASTAMA riiklikele elektripaigaldiste ehitamise eeskirjadele 3-sooneline kaabel Juhtmesoonete ristlõiked peavad vastama voolu tugevusele, kuid ei tohi olla vähem kui 2,5 mm ²
Sidekaabel (sise- ja välisseadme vahel)	Kasutage ainult harmoniseeritud standardi nõuetele vastavat juhet, mis sobib võrgupingele 4-sooneline kaabel Minimaalne suurus 1,5 mm ²
Soovitav kaitseülili	RXA: 13 A ARXM, RXM50+60, RXP, RXF, ARXF, RZAG35+50: 16 A RXM71, RZAG60: 20 A ^(a)
Maanduse lekkevoolu kaitseülili / rikkevoolukaitseülili	PEAB VASTAMA riiklikele elektripaigaldiste ehitamise eeskirjadele

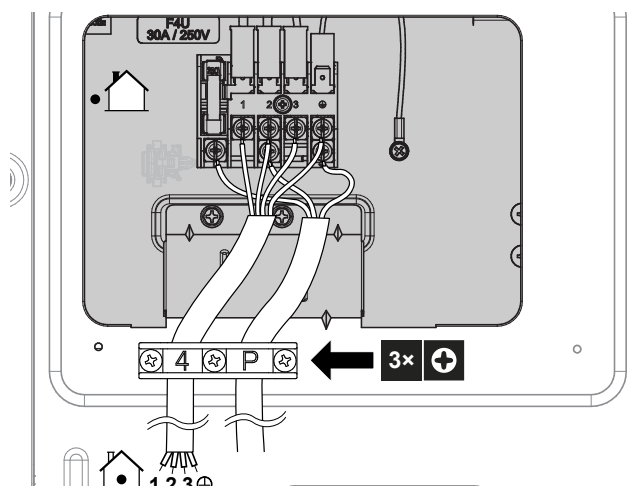
^(a) Elektriline seade vastab standardile EN/IEC 61000-3-12 (Euroopa/rahvusvahelised tehnilised standardid määravad harmoneeritud voolu limiidid, mida toodavad seadmed, mis on ühendatud üldkasutatava madalpingesüsteemidega sisendvooluga >16 A ja ≤75 A faasi kohta.).

7.2 Elektrijuhtmetistiku ja välisseadme ühendamiseks

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



- a Sidekaabel
- b Toitekaabel
- c Kaitselüliti (objektile olev kaitse, mille nimivool vastab mudeli andmesildile)
- d Rikkevoolukaitselüliti
- 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

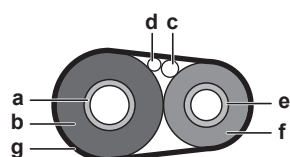
8.1 Välisseadme paigaldamise lõpetustööd



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

- Veenduge, et süsteem on nõuetekohaselt maandatud.
- Enne hooldamise alustamist lülitage seadme toide välja.
- Enne toitepinge sisse 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 Häällestamine

9.1 Seadistamine tehnoruumis kasutamiseks

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

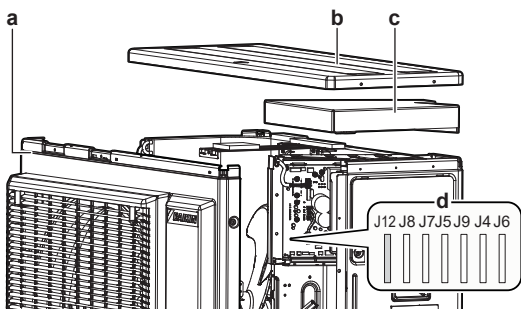
9.1.1 Tehaserežiimi seadistamine

Trükkplaadil silla J12 katkestamise korral laieneb töövahemik temperatuurini -15°C. Seadme režiim seiskub, kui välistemperatuur langeb alla -20°C ja taastub, kui temperatuur taas tõuseb.

Silla J12 läbilõikamine

- 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 suurimale kiirusele.
- ÄRGE kasutage seda sätet eluruumides või kontorites, kus on inimesed.

9.2 Tööootel oleva seadme säästurežiim

9.2.1 Teave tööootel oleva seadme säästurežiimi kohta

Selles režiimis lülitatakse välisseadme toide VÄLJA ja siseseade seatakse tööootel säästurežiimis, et vähendada seadme energiatarbimist.

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 elektritoide on VÄLJA lülitatud.



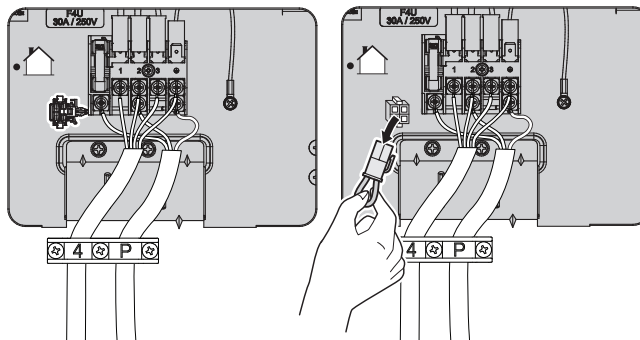
TEAVITUSTÖÖ

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.

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



- 3 Lülitage toide sisse.

10 Kasutuselevõtt



MÄRKUS

Kasutuselevõtu üldine kontroll-leht. Lisaks selles peatükis esitatud kasutuselevõtu juhiste, 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.

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

☐	Äravool Veenduge, et äravool toimib sujuvalt. Võimalik tagajärg: Kondensaatvesi võib tilkuda.
☐	Sise- ja välisseade on võimelised vastu võtma juhtpuld signaale.
☐	Siseühenduste kaablitena kasutatakse ettenähtud juhtmeid.
☐	Kaitsmed, kaitselülitid ja objekti kaitseseadised on paigaldatud selle dokumendi nõuete kohaselt ja neil pole moodsaviikusi.
☐	Kui seadmed RXM50+60, ARXM50 ja RZAG töötavad koos välisseadmetega FTXM, ATXM ja FVXM, siis veenduge, et funktsioon Ooterežiimi energiasääst on aktiveeritud.

10.2 Kontroll-loend kasutuselevõtu ajal

☐	Õhu välja laskmiseks.
☐	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 uuesti pingestub, siis taastub viimati valitud režiim.

11 Hooldus ja teenindus



MÄRKUS

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

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



MÄRKUS

Hooldust PEAB tegema volitatud paigaldaja või hooldusesindaja.

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



MÄRKUS

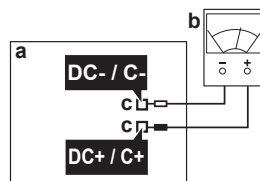
Kehtiv **fluoritud kasvuhoonegaaside** seadusandlus nõuab, et seadme jahutusaine kogus oleks toodud nii massina kui ka CO₂ ekvivalendina.

Koguse CO₂ ekvivalendina tonnides arvutamise meetod: jahutusaine GWP-väärtus × kogu jahutusaine kogus [kg] / 1000



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne teenindamise alustamist ühendage toide lahti rohkem kui 10 minutiks ja mõõtke pinge 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 mõõtk pinge toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel.

12 Veatuvastus

12.1 Rikete hindamine välisseadme trükkplaadi LED-tulede abil

LED-tule olek	Hinnang
	Vilgub Tavapärane → kontrollige siseseadet.
	SEES Lülitage toide olekusse VÄLJAS ja tagasi olekusse SEES ja jälgige LED-tuld 3 minuti jooksul. → Kui LED-tuli on taas SEES, siis on välisseadme trükkplaat rikkis.
	VÄLJAS 1 Toitepinge (energiasäästus). 2 Toitesüsteemi rike. 3 Lülitage toide olekusse VÄLJAS ja tagasi olekusse SEES ja jälgige LED-tuld 3 minuti jooksul. Kui LED-tuli on taas VÄLJAS, on välisseadme trükkplaat rikkis.



MÄRKUS

Veakoodi diagnostika tegemiseks kasutage juhtmeta kaugjuhtimispuhuti, mis on siseseadmega kaasas. Rikkekoode 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 säästa.
- Kuid isegi siis, kui LED-tuled on välja lülitatud, võib klemmplaat ja trükkplaat pinge all olla.

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 käidelda spetsiaalsetes korduvkasutamise, ümbertöötlemise ja taastamise käitlusjaamades.



TEAVITUSTÖÖ

Enne seadme ümberpaigutamist ja lahtivõtmist käivitage tühjaspumpamine. Tühjaspumpamise üksikasjalikke juhiseid vaadake paigaldusjuhendist või paigaldaja teatmikust.

14 Tehnilised andmed

- Värskem **tehniliste andmete kokkuvõte** on piirkondlikul Daikin veebisaidil (avalikult kättesaadavad).
- Värskemad **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 numbri kohta saate teavet seadme elektriskeemilt. Osad on nummerdatud araabia numbritega kasvavas järjekorras ja numbri asemel on allolevas tabelis ""*".

Sümbol	Selgitus	Sümbol	Selgitus
	Kaitseüliliit		Kaitsemaandus
			Töömaandus
			Kaitsemaandus (kruvi)
	Ühendus		Alaldi
	Liitmik		Relee liitmik
	Maandus		Ühendussild
	Objekti juhtmestik		Klemmkarp
	Sulavkaitse		Klemmliist
	Siseseade		Juhtmeklamber
	Välisseade		Kütteseade
	Rikkevoolukaitselüliti		

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, tööüliliit
BZ, H*O	Helisignaali
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 lüliti
E*H	Kütteseade
FU*, F*U, (andmete, vaadake seadme sees olevat trükkplaati)	Sulavkaitse
FG*	Liitmik (šassiiühendus)
H*	Juhtmekõidik
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	Magnetreele
L	Faas
L*	Mähise
L*R	Reaktor
M*	Samm-mootor
M*C	Kompressori mootor
M*F	Ventilaatori mootor
M*P	Dreenispumba mootor
M*S	Pöödmootor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetreele
N	Neutraal
n=*, N=*	Keerdude arv läbi ferriitsüdami
PAM	Impulssamplituudmodulatsioon
PCB*	Trükkplaat
PM*	Toiteplokk
PS	Impulsstoiteplokk
PTC*	PTC-termistor
Q*	Isoleeritud tüürelektroodiga triak (IGBT)
Q*C	Kaitseüliliit
Q*DI, KLM	Rikkevoolu-kaitseüliliit
Q*L	Ülekoormuskaitse
Q*M	Termolüliti
Q*R	Rikkevoolukaitselüliti
R*	Takisti
R*T	Termotakisti
RC	Vastuvõtja
S*C	Piirlüliti

Sümbol	Selgitus
S*L	Ujuklüliti
S*NG	Külmaaine lekkeandur
S*NPH	Rõhuandur (kõrge)
S*NPL	Rõhuandur (madal)
S*PH, HPS*	Rõhulüliti (kõrge)
S*PL	Rõhulüliti (madal)
S*T	Termostaat
S*RH	Niiskuseandur
S*W, SW*	Tööüliti
SA*, F1S	Liigpingepiirik
SR*, WLU	Signaali vastuvõtja
SS*	Valikulüliti
SHEET METAL	Kohtkindel klemmliistu plaat
T*R	Trafo
TC, TRC	Saatja
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodimoodul, isoleeritud tüürelektroodiga triiakuga (IGBT) toiteplokk
WRC	Juhtmevaba kaugjuhtpult
X*	Klemmkarp
X*M	Klemmliist (plokk)
Y*E	Elektroonilise paisuklapi mähis
Y*R, Y*S	Reevers-magnetklapi mähis
Z*C	Ferriitsüdamik
ZF, Z*F	Mürafilter

14.2 Toruskeem

14.2.1 Torustiku skeem: Välisseade

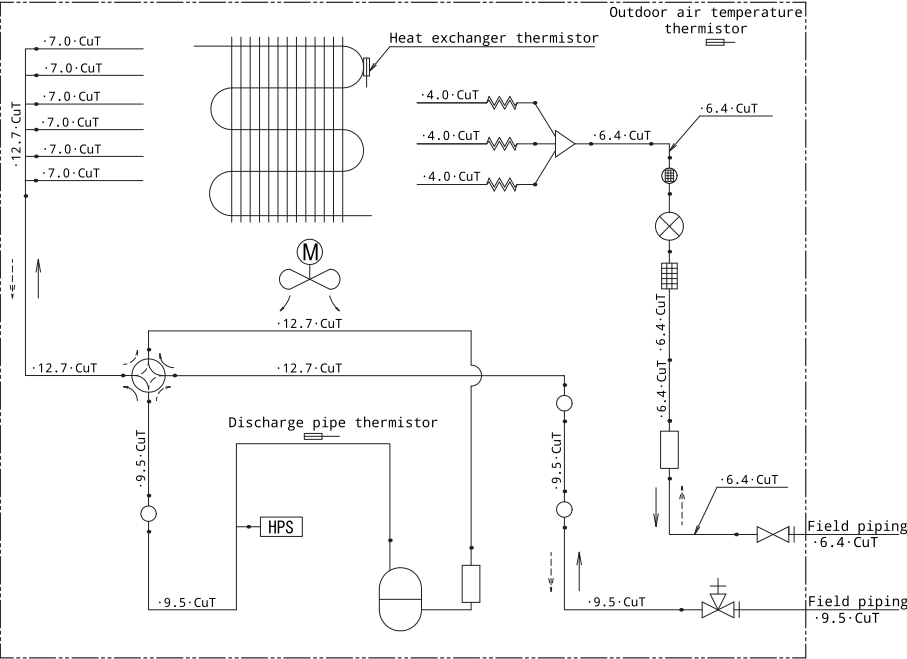
Rõhu all töötavate seadmete klassid on järgmised.

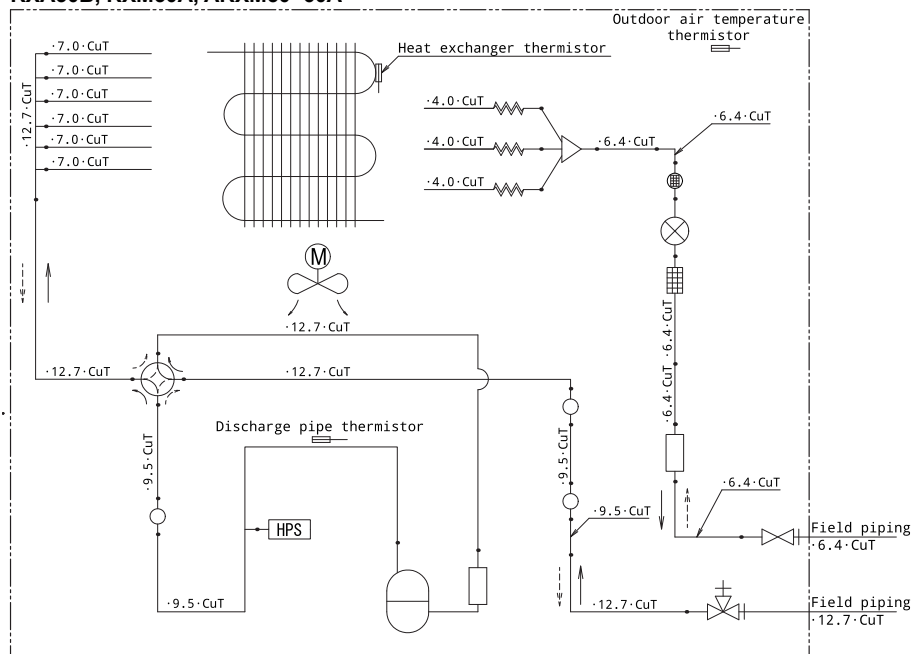
- Kõrgrõhulüli: klass IV.
- Kompressor: klass II.
- Muu varustus: artikkel 4 §3.

Torustiku skeemi tähised	
	Vedeliku sulgekraan
	Gaasi sulgekraan
	Summuti
	Summuti koos filtriga
	Elektrooniline paisuklapp
	Filter
	Labaventilaator
	Kõrgrõhulüli on aktiveeritud (automaattagastus)
	Termostati

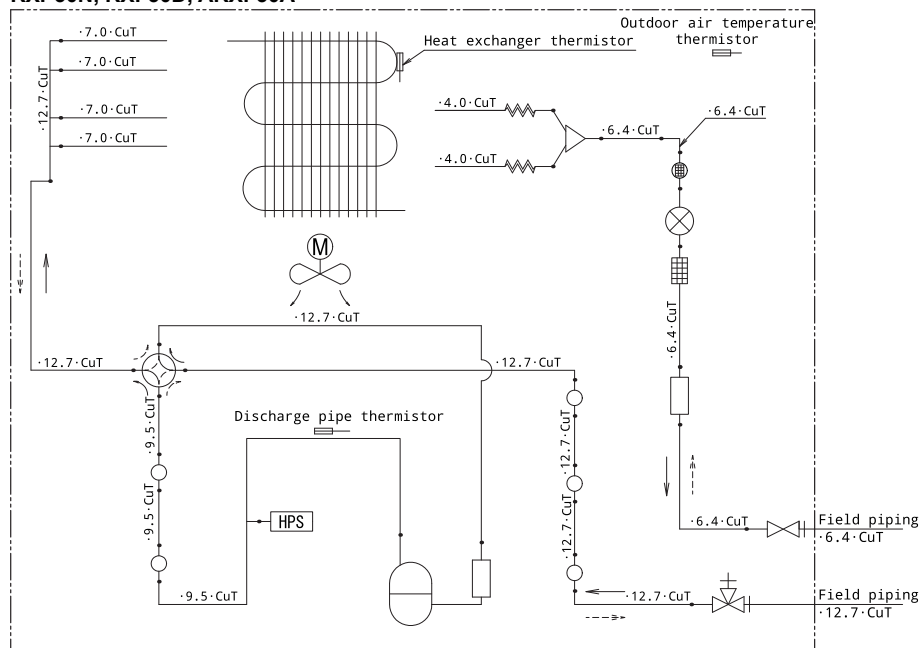
Torustiku skeemi tähised	
	Kapillaartoru
	4-käiguline kraan
	Salvesti
	Kompressor
	Soojusvaheti
	Jaotur
	Külmaaine vooluhulk: Jahutus
	Külmaaine vooluhulk: Kütmine
Field piping	Objektitorustik
Heat exchanger thermistor	Soojusvaheti termoandur
Outdoor air temperature thermistor	Välisõhu termoandur
Discharge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

RXA42B

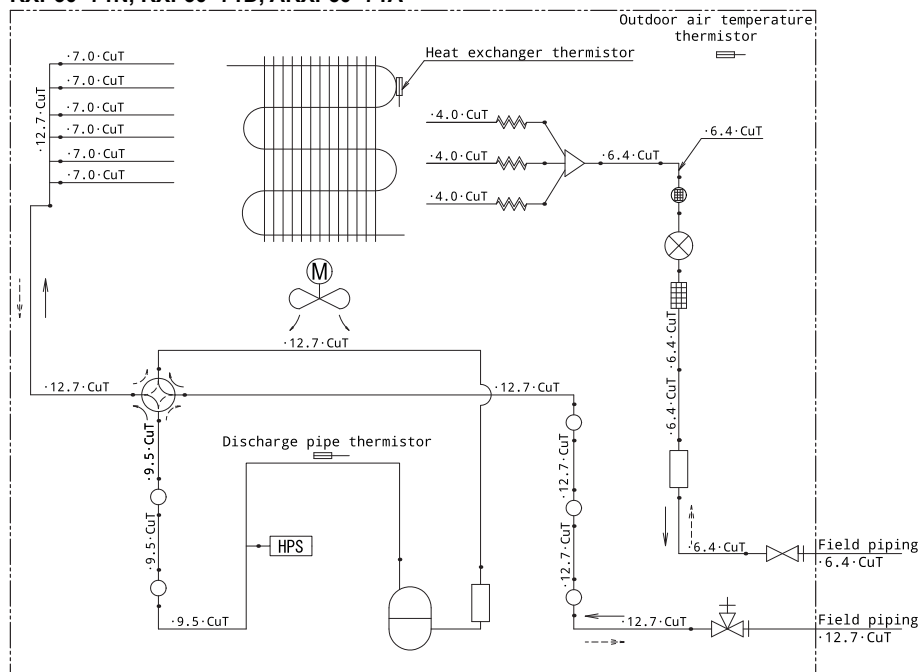


RXA50B, RXM50A, ARXM50+60A

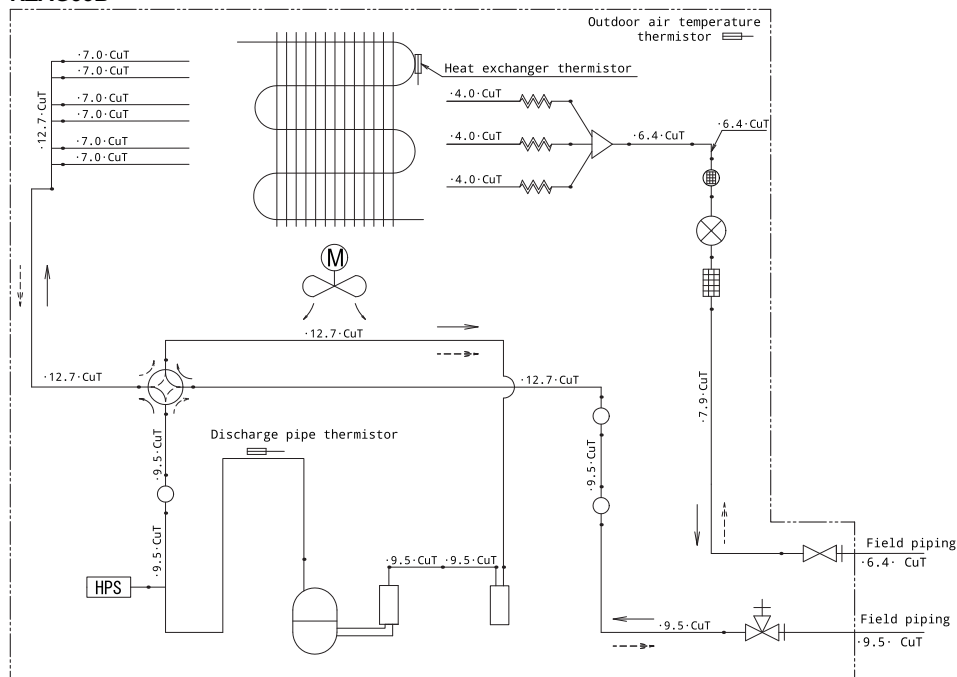
RXP50N, RXF50D, ARXF50A

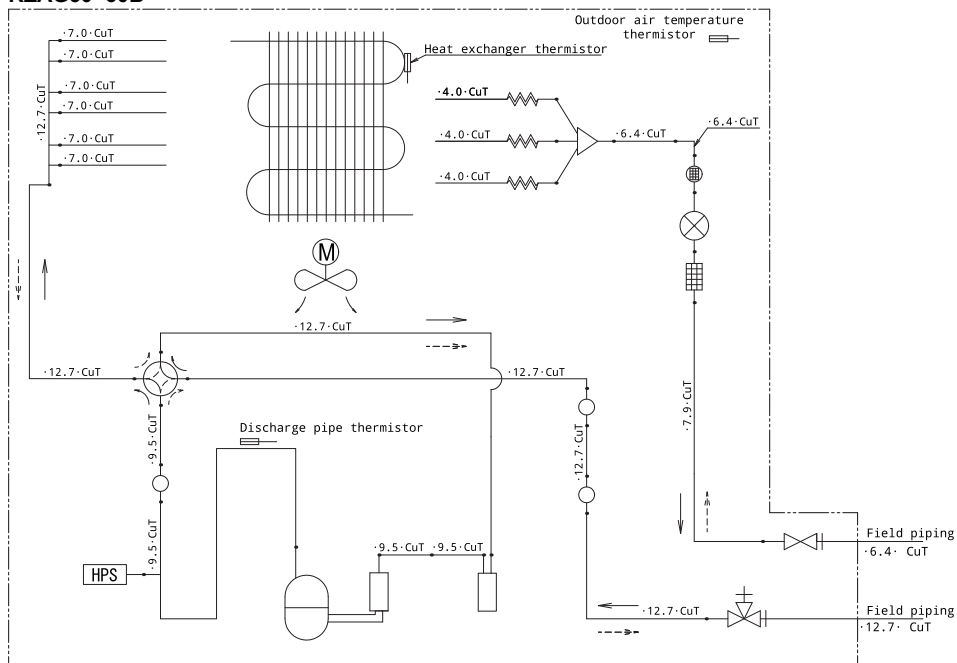
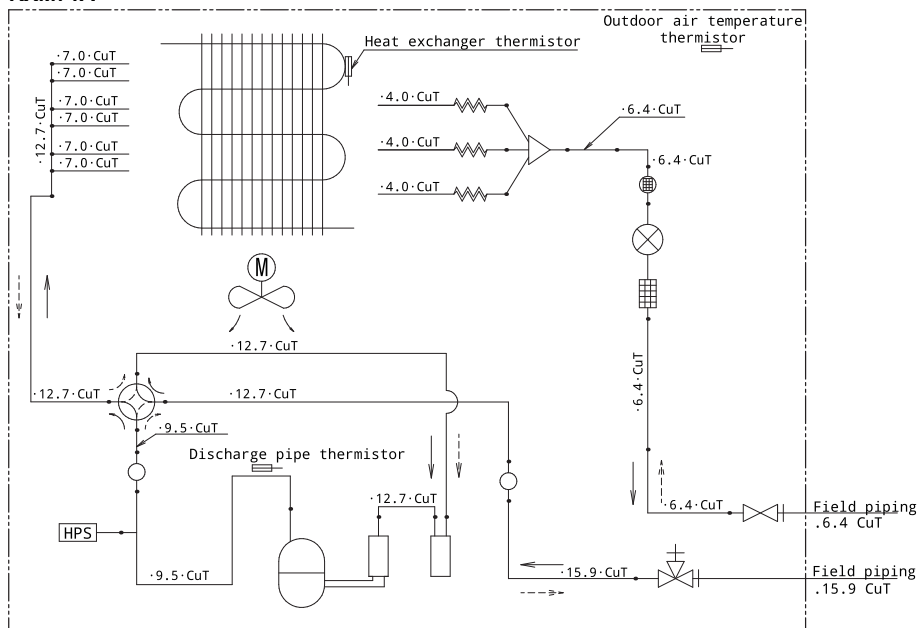


RXP60+71N, RXF60+71D, ARXF60+71A

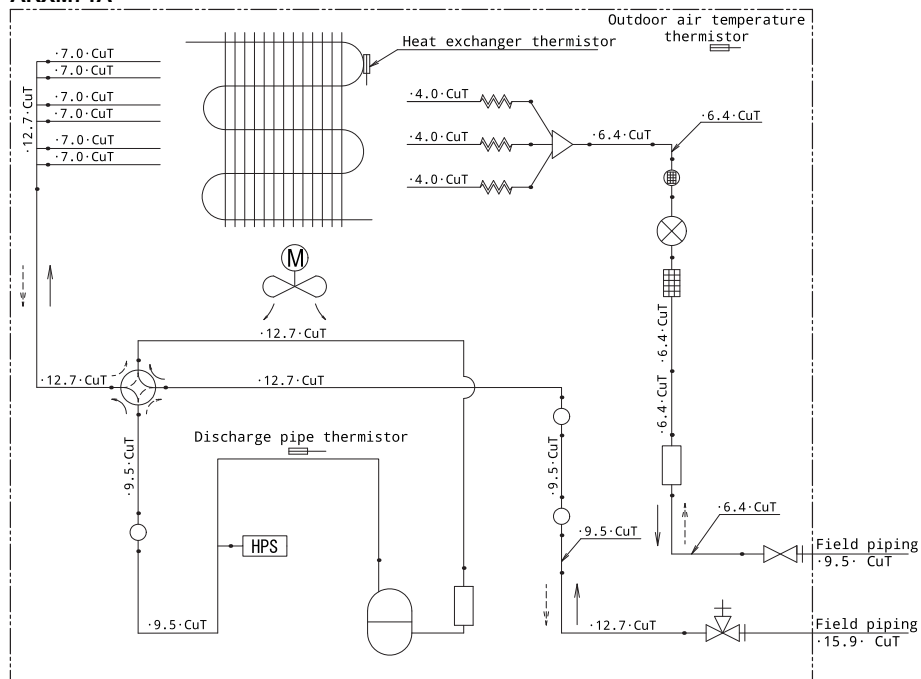


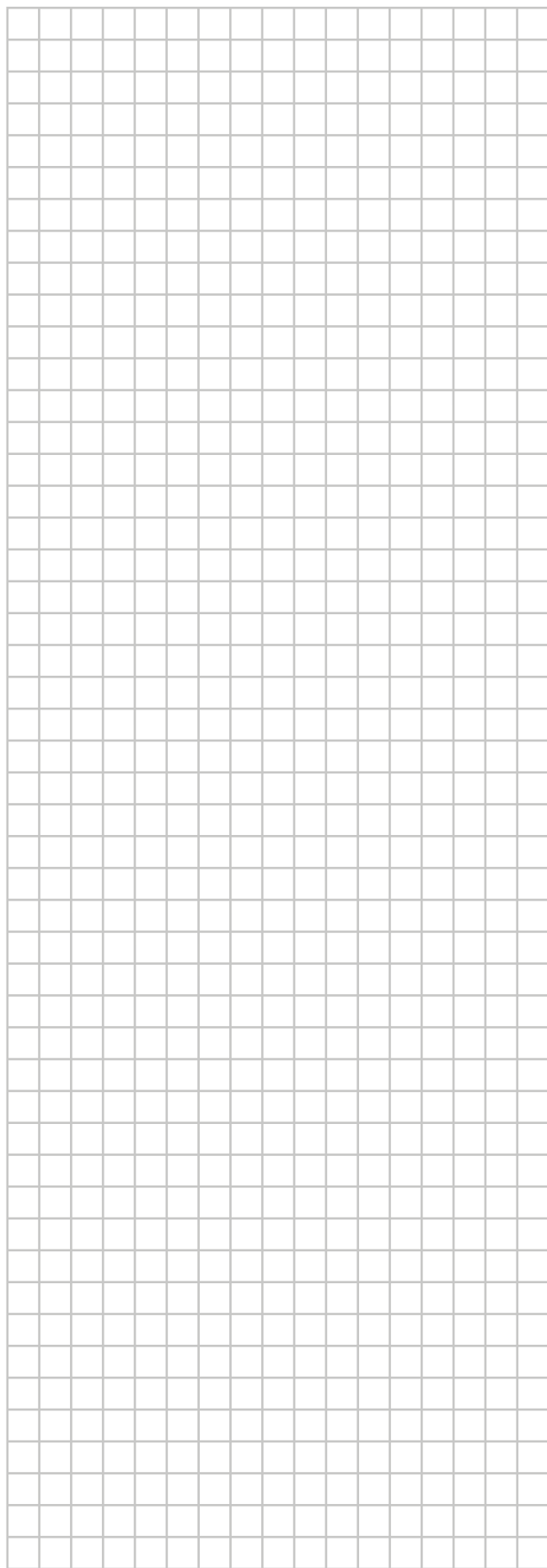
RZAG35B

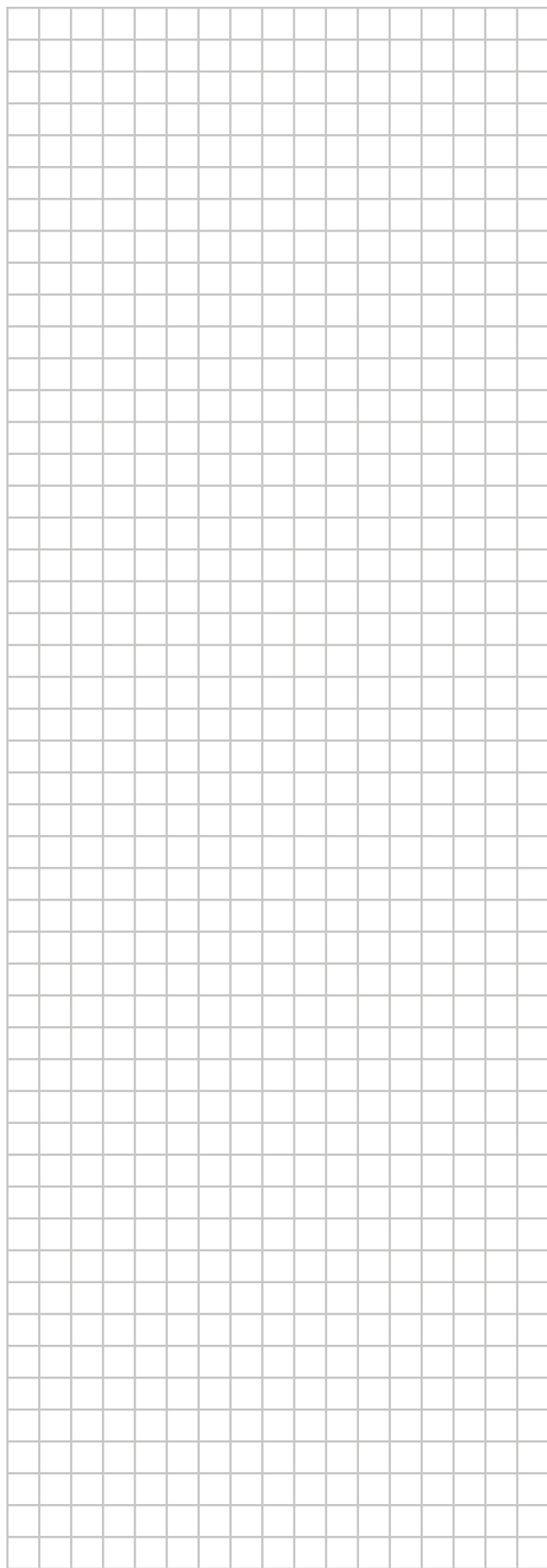
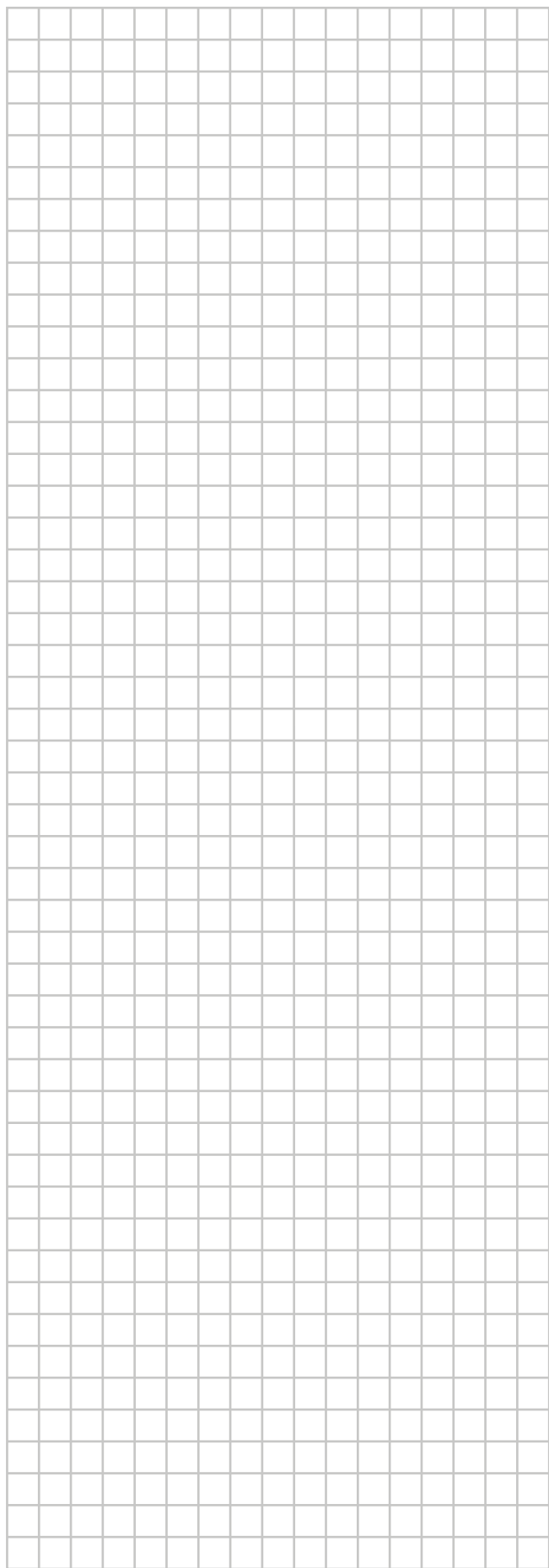


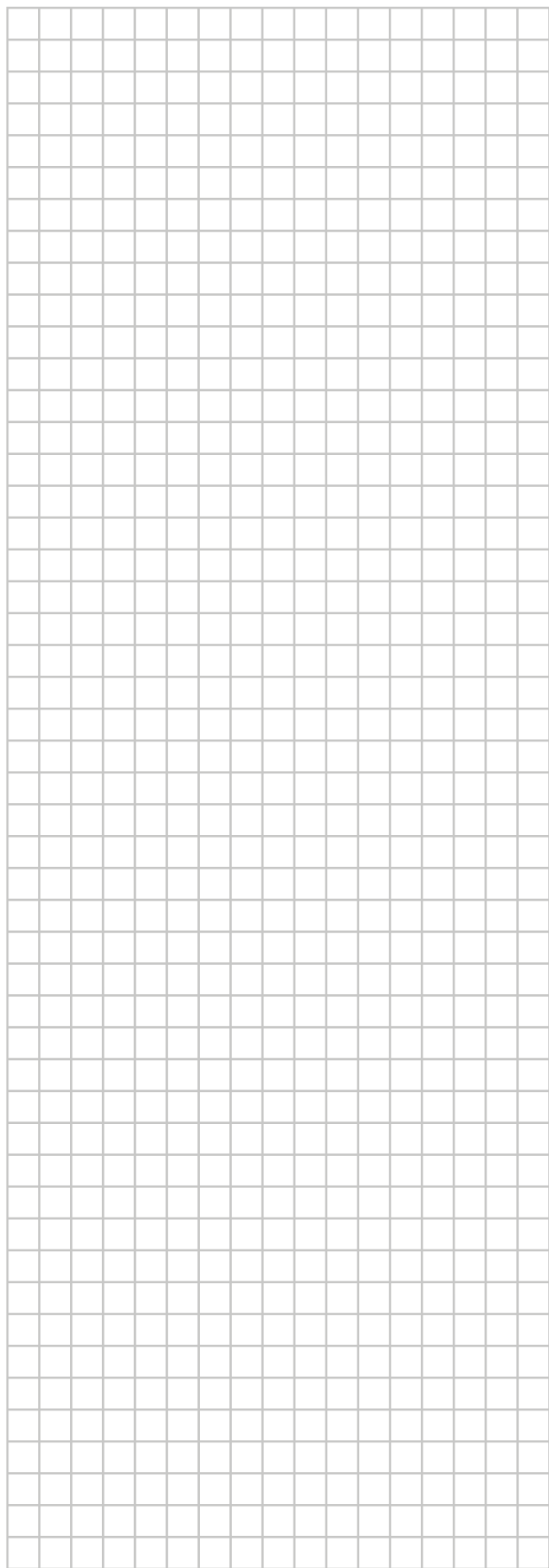
RZAG50+60B**RXM71A**

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

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P766062-2 2024.01