



UZSTĀDĪŠANAS UN ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA

Kanālu tipa ventilatora spole

MKT3-V200 (KFC-PD-2T-200D)
MKT3-V300 (KFC-PD-2T-300D)
MKT3-V400 (KFC-PD-2T-400D)
MKT3-V600 (KFC-PD-2T-600D)
MKT3-V800 (KFC-PD-2T-800D)
MKT3-V1000 (KFC-PD-2T-1000D)
MKT3-V1200 (KFC-PD-2T-1200D)



Liels paldies par mūsu gaisa kondicionētāja iegādi. Pirms gaisa kondicionētāja lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un paturiet to turpmākai atsaucei.

DROŠĪBAS PASĀKUMI	1
INFORMĀCIJA PAR UZSTĀDĪŠANU	2
FUNKCIJAS UN ĪPAŠĪBAS	2
PIEDERUMI	2
DARBĪBAS DIAPAZONS	2
DETAĻU NOSAUKUMI	3
UZSTĀDĪŠANA	3
CAURUĻU SAVIENOJUMI	6
NOTECES CAURUĻU UZSTĀDĪŠANA	6
ELEKTROINSTALĀCIJA	7

1. DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Jānodrošina atbilstība vietējiem, valsts un starptautiskajiem tiesību aktiem un noteikumiem.
- Pirms uzstādīšanas rūpīgi izlasiet sadaļu "Drošības pasākumi".
- Turpmāk uzskaitītie drošības pasākumi ietver svarīgus drošības elementus. Ievērojiet tos un nekad neaizmirstiet.
- Glabājiet šo rokasgrāmatu ērtā vietā turpmākai atsaucei.
- Pirms izlaišanas no rūpnīcas VENTILATORA SPOLES BLOKAM (GAISA BLOKAM) ir veikts ventilatora spoles spiediena pretestības tests, statistiski un dinamiski līdzsvarotā korekcija, trokšņa tests, gaisa (dzesēšana) apjoma tests, elektrisko īpašību tests, kontūras kvalitātes noteikšana.

Šeit uzskaitītie drošības pasākumi ir iedalīti divās kategorijās. Abos gadījumos ir norādīta svarīga drošības informācija, kas ir rūpīgi jāizlasa.



BRĪDINĀJUMS

Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties smagas traumas.



UZMANĪBU

Piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt traumu vai iekārtas bojājumus.

Pēc uzstādīšanas pabeigšanas pārļiecinieties, vai bloks iedarbināšanas laikā darbojas pareizi. Lūdzu, sniedziet klientam norādījumus par to, kā ekspluatēt ierīci un pastāvīgi veikt tās uzturēšanu.



BRĪDINĀJUMS

Nodrošiniet, lai aprīkojuma uzstādīšanu, remontu vai apkalpošanai veic tikai apmācīts un kvalificēti servisa darbinieki.

Nepareiza uzstādīšana, remonts un apkope var izraisīt elektriskos triecienus, īssavienojumus, noplūdes, aizdegšanos vai citus ierīces bojājumus.

Uzstādiet atbilstoši šiem uzstādīšanas norādījumiem.

Ja instalācija ir bojāta, tā var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu un aizdegšanos.

Uzstādot ierīci nelielā telpā, veiciet pasākumus pret aukstumaģenta koncentrācijas pārsniegšanu aukstumaģenta noplūdes gadījumā. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar iegādes vietu. Pārāk liela aukstumaģenta koncentrācija slēgtā vidē var izraisīt skābekļa deficītu.

Uzstādīšanai izmantojiet pievienotās piederumu daļas un norādītās detaļas.

tā var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu un aizdegšanos.

Ierīce jāuzstāda 2,3 m virs grīdas. Ierīci neuzstāda veļas mazgātavā.

Pirms piekļūstat izvadiem, visas barošanas ķēdes ir jāatslēdz.

Ierīce jānovieto tā, lai būtu pieejama kontaktdakša.

Ierīces korpusu apzīmē ar vārdu vai simboliem, norādot šķidrums plūsmas virzienu.

Elektrodarbu gadījumā ievērojiet vietējo valsts elektroinstalācijas standartu, noteikumus un šo uzstādīšanas instrukciju. Jāizmanto neatkarīga ķēde un viena kontaktligzda.

Ja elektriskā ķēde nav pietiekami jaudīga vai elektroinstalācijā ir defekts, tas var izraisīt elektriskā triecienu radītu aizdegšanos.

Izmantojiet norādīto kabeli un cieši savienojiet un nostipriniet kabeli tā, lai uz izvadu neiedarbotos nekādi ārēji spēki.

Ja savienojums vai stiprinājums nav ideāls, savienojuma vietā var tikt izraisīta uzsildīšana vai aizdegšanās.

Elektroinstalācijas vadījumam jābūt pareizi sakārtotam tā, lai vadības paneļa vāks ir nostiprināts pareizi.

Ja vadības paneļa pārsegs nav pilnībā nostiprināts, tas radīs uzsildīšanu izvadu savienojuma vietā, aizdegšanos vai elektrisko triecienu.

Ja padeves vads ir bojāts, ražotājam, tā pakalpojuma aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai tas ir jāaizvieto, lai izvairītos no apdraudējuma.

Fiksētajā elektroinstalācijā ir jāpievieno visu polu atvienošanas slēdzis, kura saskares attālums visos polos ir vismaz 3 mm.

Veidojot cauruļvadu savienojumus, uzmanieties, lai gaisā esošās vielas nenonāktu saldēšanas kontūrā.

Tās var samazināt jaudu, radīt pārmērīgu spiedienu saldēšanas kontūrā.

Nemodificējiet strāvas padeves vadu un neizmantojiet pagarinātāju, kā arī neizmantojiet kontaktlīgzdu kopā ar citām elektroierīcēm.

Tādējādi var izraisīt aizdegšanos vai elektrotraumu.

Ja ierīkošanas laikā noplūst ūdens, nekavējoties izvēdiniet telpu.

Pēc uzstādīšanas darbu pabeigšanas pārbaudiet, vai neizplūst ūdens.

Ierīcē vēsais ūdens nav aukstāks par 3°C, bet karstais ūdens nepārsniedz 80°C. Ūdens blokā jābūt tīram, gaisa kvalitātei jāatbilst PH standartam = 6,5~7,5.



UZMANĪBU

Gaisa kondicionētāja iezemēšana.

Nepievienojiet zemējuma vadu gāzes vai ūdens caurulēm, zibens novedējam vai telefona zemējuma vadam. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektriskus triecienus.

Noteikti uzstādiet zemējuma noplūdes pārtraucēju.

Ja nav uzstādīts zemējuma noplūdes pārtraucējs, var rasties elektriski triecieni.

Pievienojiet āra bloka vadus un pēc tam pievienojiet iekštelpu bloka vadus.

Nav atļauts savienot gaisa kondicionētāju ar strāvas avotu, kamēr nav pabeigta gaisa kondicionētāja elektroinstalācijas un cauruļu savienošana.

Izpildot šajā uzstādīšanas rokasgrāmatā sniegtos norādījumus, uzstādiet noteces cauruļvadus, lai nodrošinātu pareizu noteci, un izolējiet cauruļvadus, lai novērstu kondensāciju.

Nepareiza notece no cauruļvadiem var izraisīt ūdens noplūdi un īpašuma bojājumus.

Iekštelpu un āra bloka, strāvas padeves vadus un savienotājus uzstādiet vismaz 1 metra attālumā no televizoriem vai radioierīcēm, lai novērstu attēla traucējumus vai troksni.

Atkarībā no radioviļņu tipa, lai novērstu troksni, ar 1 metru var nepietikt.

Šo ierīci drīkst izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas, kurām ir fiziski, maņu orgānu vai garīgi traucējumi vai nav pietiekamas pieredzes un zināšanu, ja tās ir par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai saņēmušas instrukciju par iekārtas lietošanu drošā veidā un izprot iespējamo risku. Bērniem nevajadzētu spēlēt ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.



UTILIZĀCIJA : neizmetiet šo produktu nešķirotu sadzīves atkritumu tvertnē. Šādi atkritumi ir jāsavāc atsevišķi īpaši apstrādei.

Neizmetiet elektriskās ierīces kā nešķirotus atkritumus, izmantojiet atsevišķas savākšanas iestādes.

Sazinieties ar jūsu vietējo pašvaldību, lai saņemtu informāciju saistībā ar pieejamajām savākšanas sistēmām.

Ja elektriskās ierīces tiek izmestas poligonos vai izgāztuvēs, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos un nokļūt pārtikas ķēdē, kaitējot veselībai un labklājībai.

Pirms tīrīšanas un apkopes atvienojiet strāvas padevi. Ierīces tīrīšanai izmantojiet sausu drāniņu.

Neuzstādiet gaisa kondicionētāju šādos apstākļos:

- Vazelīna tuvumā.
- Apkārtnē (netālu no jūras), kur ir sāļš gaiss.
- Vietās, kur gaisā (karstā avota tuvumā) ir kodīgas gāzes (piemēram, sulfīdi).
- Vietās, kur ir nepastāvīgs strāvas stiprums (rūpnīcās).
- Autobusus vai skapjos.
- Virtuvē, kur ir daudz deggāzes.
- Vietās, kur pastāv spēcīgi elektromagnētiskie viļņi.
- Vietās, kur ir viegli uzliesmojoši materiāli vai gāze.
- Vietās, kur iztvaiko skābi vai sārmaini šķīdumi.
- Citi īpaši apstākļi.

2. INFORMĀCIJA PAR UZSTĀDĪŠANU


- Lai uzstādītu pareizi, vispirms izlasiet šo "Lietotāja un uzstādīšanas rokasgrāmatu".
- Gaisa kondicionētājs ir jāuzstāda kvalificētam personālam.
- Uzstādot iekštelpu bloku vai tā cauruļvadus, lūdzu, ievērojiet pēc iespējas stingrāk norādījumus šajā rokasgrāmatā.
- Ja gaisa kondicionētājs ir uzstādīts uz ēkas metāla daļas, tam jābūt elektriski izolētam saskaņā ar attiecīgajiem standartiem attiecībā uz elektroierīcēm.
- Kad visi uzstādīšanas darbi ir pabeigti, lūdzu, ieslēdziet strāvu tikai pēc rūpīgas pārbaudes.
- Diemžēl nav turpmāku paziņojuma, ja šīs rokasgrāmatas izmaiņas notiek, veicot produkta uzlabošanu.

3. FUNKCIJAS UN ĪPAŠĪBAS

- Iebūvēta griestos, vietu taupoša un izcila.
- Liela dzesēšanas/sildīšanas veiktspēja, augsta efektivitāte un energotaupība.
- Ātri un optimāli pielāgojama iekštelpu temperatūra. Konstrukcija nodrošina zemu trokšņa līmeni.
- Gaisa atveres ir sakārtotas tā, kā vēlaties.

4. PIEDERUMI

4-1. tabula

Piederuma nosaukums	Daudz-nosaukums	Assnosaukums	Mērķis
Uzstādīšanas un īpašnieka rokasgrāmata	1	Šī rokasgrāmatas nosaukums	_____
Plastmasas ūdens savākšanas paplāte (bez gaisa atplūdes kārbas)	1		_____

5. DARBĪBAS DIAPAZONS

Drošas un efektīvas darbības nolūkā izmantojiet sistēmu tālāk norādītajos temperatūras apstākļos. efektīva darbība.

5-1. tabula.

Temperatūra	Āra temperatūra	Telpas temperatūra	Ūdens ieplūdes temperatūra
Režīms			
Dzesēšanas darbība	0°C~43°C	17°C~32°C	3°C~20°C
Sildīšanas darbība (tikai dzesēšanai bez tipa)	-15°C~24°C	0°C~30°C	30°C~80°C

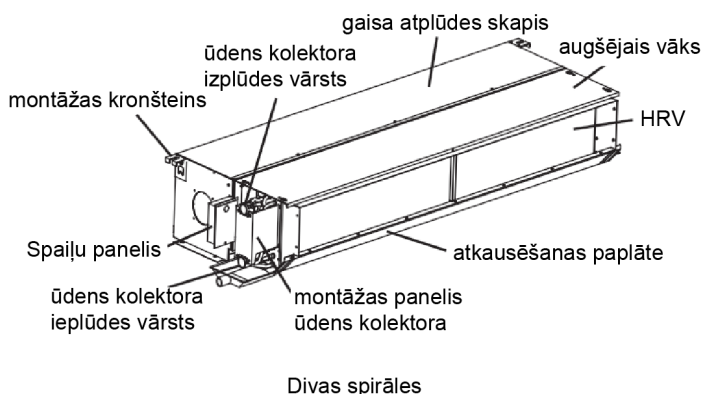


PIEZĪME

- 1 Ja gaisa kondicionētājs tiek izmantota ārpus iepriekš minētajiem nosacījumiem, tas var izraisīt neparastu ierīces darbību.
- 2 Tas ir normāli, ka uz gaisa kondicionētāja virsmas var kondensēties ūdens, ja telpā ir lielākais relatīvais mitrums, lūdzu, aizveriet durvis un logu.
- 3 Optimālā veiktspēja tiek sasniegta šādā darbības temperatūras diapazonā.
- 4 Ūdens sistēmas darbības spiediens: Maks.: 1,6 MPa, Min.: 0,15 MPa.

6. DETAĻU NOSAUKUMI

Iepriekš minētie dati ir raksturo modeli, kas var atšķirties no tā, ko iegādājāties.



6-1. att.

7. UZSTĀDĪŠANA

7.1. Uzstādīšanas vieta

- Uzstādiet ierīci, kurā ir pietiekami daudz vietas uzstādīšanai un apkopei.
- Uzstādiet ierīci vietā, kur griesti ir horizontāli un pietiekami izturīgi atbilstoši iekštelpu bloka svaram.
- Uzstādiet ierīci vietā, kur gaisa ieplūdes un izplūdes atveres netiek aizsegtas un kur vismazāk ietekmē ārējais gaiss.
- Uzstādiet ierīci vietā, no kurienes gaiss var aizplūst uz visām telpas daļām.
- Uzstādiet ierīci vietā, kur ir viegli izvadīt savienotājcauruli un noteces cauruli.
- Uzstādiet ierīci vietā, kur tieši no siltuma avota tiek izdalīts konotējošais siltums.



UZMANĪBU

- Uzstādīšanas vietā kur ir minerāleļļas, piemēram, eļļošanas līdzekļi.
- Jūrmalā, kur gaiss satur daudz sāls.
- Karsto avotu zonā, kurā ir korozīvas gāzes, piemēram, sulfīda gāze.
- Rūpnīcās, kurās barošanas spriegums būtiski svārstās.
- Automašīnā vai kabīnē.
- Tādās vietās kā virtuve, kur plūst eļļa.
- Vieta, kur pastāv spēcīgi elektromagnētiskie viļņi.
- Vieta, kur ir uzliesmojošas gāzes vai materiāli.
- Vieta, kur iztvaiko skābes vai sārnu gāzes.
- Citas īpašas vides.

■ Pirms uzstādīšanas veicamie drošības pasākumi

- Izlemiet, kā pareizi piegādāt aprīkojumu.
- Centieties šo aprīkojumu transportēt oriģinālajā iepakojumā.
- Ja gaisa kondicionētājs jāuzstāda uz ēkas metāla daļas, jāveido elektroizolācija, un instalācijai jāatbilst elektroierīču attiecīgajiem tehniskajiem standartiem.

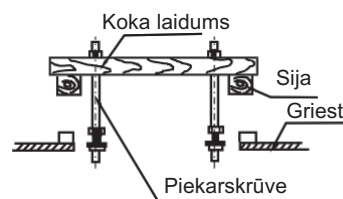
7.2. Ventilatora spoles bloku uzstādīšana

Apstipriniet iekštelpu bloka izmērus, salīdzinot ar šo attēlu. Uzstādiet Φ 10 piekarskrūves (4 skrūves)

- Piekarskrūvju intervāli ir parādīti nākamajā attēlā.
- Izmantojiet Φ 10 piekarskrūves.
- Griestu apstrāde dažādām ēkām atšķiras. Lai veiktu detalizētus pasākumus, jāapspriežas ar būvniecības un uzstādīšanas darbiniekiem.
- Griestu demontāžas apjoms ... Lūdzu, turiet griestus horizontāli. Nostipriniet griestu sijas un starpsijas, lai novērstu griestu vibrāciju.
- Apgrieziet griestu sijas un starpsijas.
- Nostipriniet izgriezto griestu daļu, sijas un starpsijas.
- Kad galvenais korpuss ir nostiprināts, jānostiprina griestos esošās caurules un vadi. Pēc uzstādīšanas vietas izvēles izvēlieties cauruļu virzienus. It sevišķi apstākļos, kad griesti ir pieejami, pirms ierīces nofiksēšanas pagariniet aukstumaģenta cauruli, noteces cauruli, iekštelpu/āra savienojuma vadus un vadu kontrolera līnijas savienojanas pozīcijā.

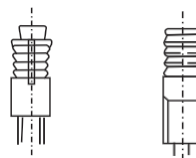
7.2.1. Piekarskrūvju uzstādīšanas procedūra.

- Pamatojoties uz ierīces konstrukciju, izvēlieties skrūves soli atbilstoši turpmāk sniegtajiem attēliem:
- Koka konstrukcija
Uzlieciet taisnstūrveida līstes pāri sijām un uzstādiet piekarskrūves.



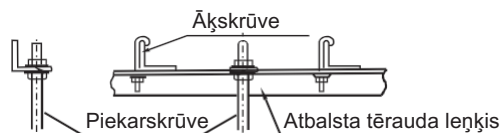
7-1. att.

- Vecos betona blokos
Izmantojiet iegultās skrūves un iestiprinātās vilkšanas tapas.

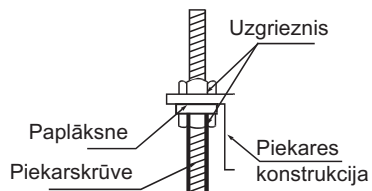


7-2. att.

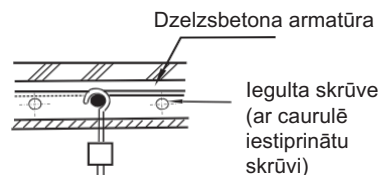
- Tērauda siju un starpsiju konstrukcija
Uzstādiet un izmantojiet tērauda atbalsta leņķus.



7-3. att.



7-4. att.



7-6. att.

- Jauns betona bloks
Iestatiet to ar dībeļiem vai iestiprināmām skrūvēm.



Atloka tipa ieliktnis



Slīdņa tipa ieliktnis

7-5. att.

■ **Iekštelpu bloka iekarināšana**

- Izmantojiet instrumentus, piemēram, trīsi, lai paceltu iekštelpu bloku līdz piekarskrūvei.
- Iekštelpu bloka novietošanai horizontāli izmantojiet tādus instrumentus kā līmeņrādi. Ja ierīce nav līmeniski, var notikt ūdens noplūde.

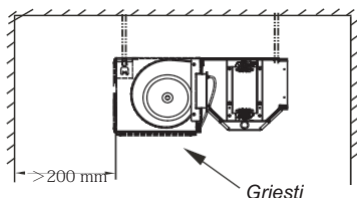
■ **Kanāla ievieošana**

Kanāla garumu nosaka saskaņā ar ārējo statisko spiedienu.

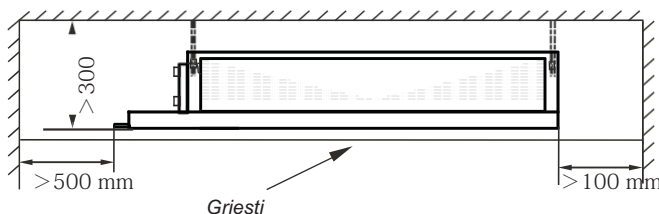
■ **Uzstādiet ar vadu savienoto vadības slēdzi**

Ar vadu savienotā vadības slēdža uzstādīšanas procedūru skatiet vadu kontrolera uzstādīšanas rokasgrāmatā.

7.2.2. Prasības attiecībā uz atstarpēm.



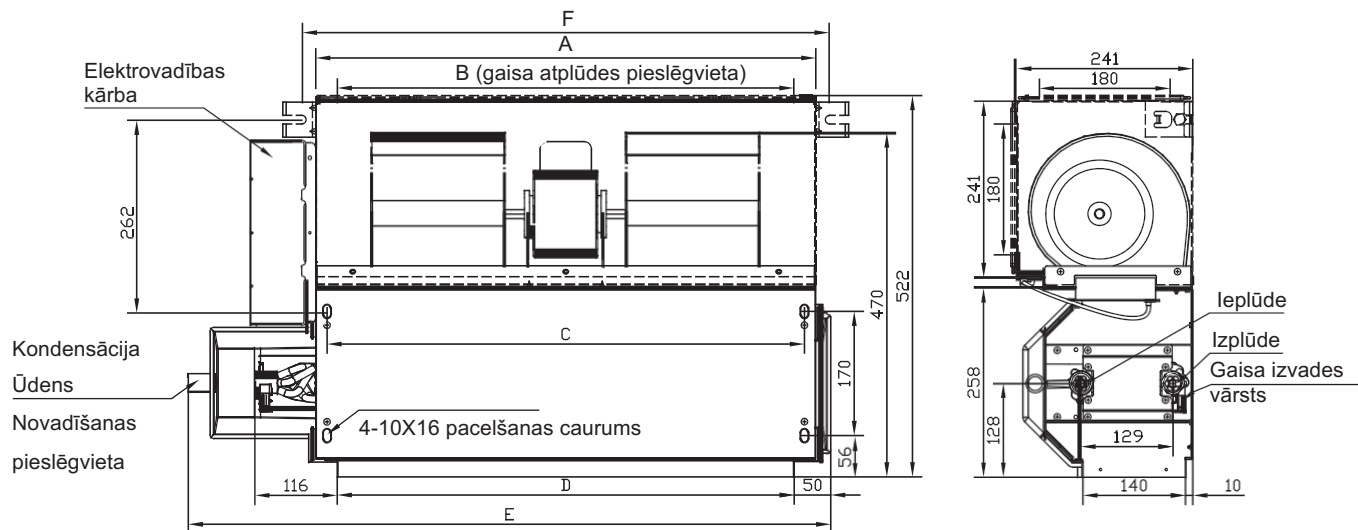
7-7. att. 7-8. att.



7.2.3 Ierīces piemēra specifikācijas attēls

Divu cauruļu tips (bloks: mm)

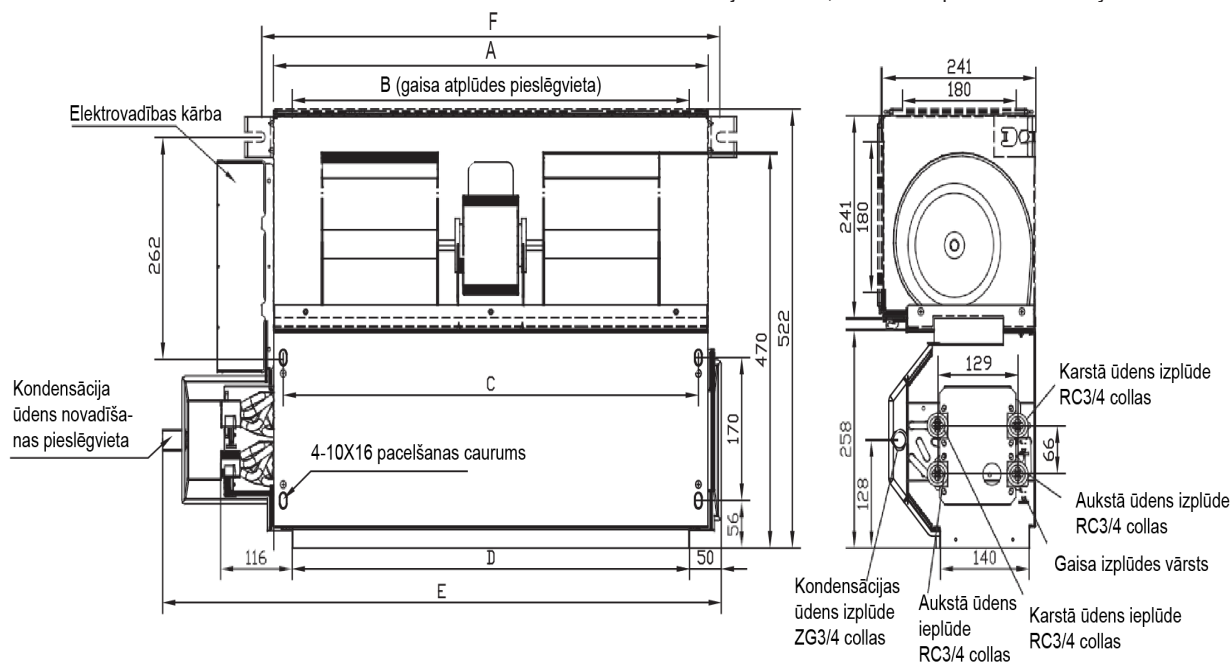
Ventilatoru un motoru daudzums ir norādīts tikai ilustrācijas nolūkā, konkrētais produkts var atšķirties.



7-9. att.

Četrū cauruļu tips (bloks: mm)

Ventilatoru un motoru daudzums ir norādīts tikai ilustrācijas nolūkā, konkrētais produkts var atšķirties.



7-10. att.

7-1. tabula.

Modelis \ Izmērs	Modelis 200	Modelis 300	Modelis 400	Modelis 600	Modelis 800	Modelis 1000	Modelis 1200
A	545	645	745	965	1265	1370	1660
B	485	585	685	905	1205	1310	1600
C	513	613	713	933	1233	1338	1628
D	485	585	685	905	1205	1310	1600
E	741	841	941	1161	1461	1566	1856
F	583	683	783	1003	1303	1408	1698

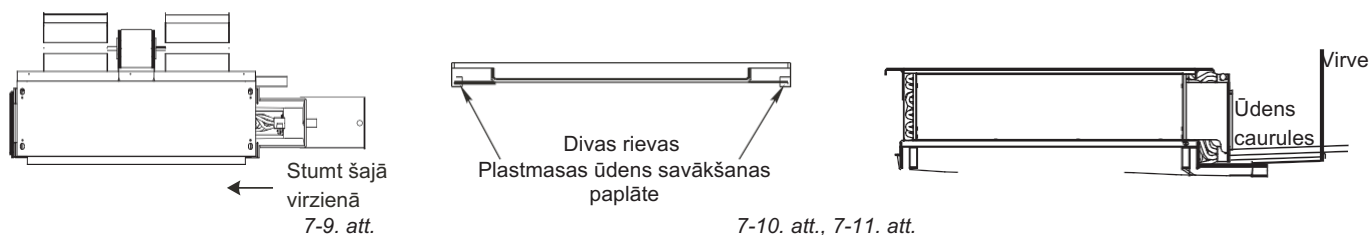


PIEZĪME

- Iepriekš minētie dati ir raksturo modeļi, kas var atšķirties no tā, ko iegādājāties.
- Iepriekš sniegtajos attēlos ar pārtraukto līniju apzīmēti gaisa atpakaļplūsmas kārbas izmēri (apakšējā sānu gaisa atpakaļplūsmas kārbā un aizmugurējā gaisa atpakaļplūsmas kārbā).
- Ja no mums ir jāpasūta gaisa atpakaļplūsmas kārbā, lūdzu, aprakstiet, kāda veida ierīces ir nepieciešamas.

7.3. Pievienojiet plastmasas ūdens savākšanas paplāti (bez gaisa atpakaļplūsmas kārbas)

- Plastmasas ūdens savākšanas paplātes rievas var piestiprināt pie galvenās ūdens paplātes apmales.

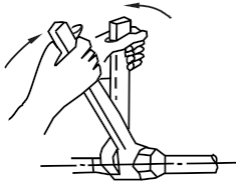


7-10. att., 7-11. att.

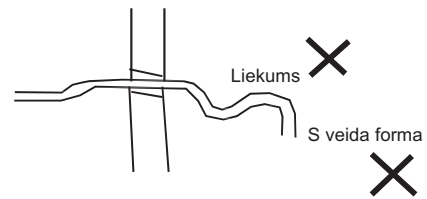
- Ar virvi iekariet plastmasas ūdens savākšanas paplāti līdz caurulēm vai griestiem.

8. CAURUĻU SAVIENOŠANA

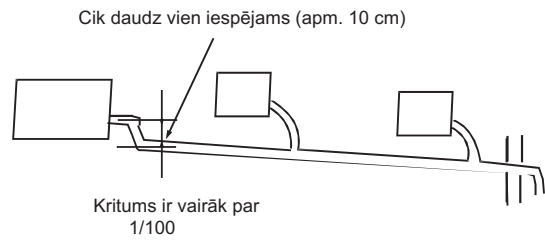
- Ja ir gaisa atbrīvošanas vārsts, otrā pusē ir ūdens ieplūdes caurule.
- Pievienojot ūdens kolektoru, iestatiet pievilkšanas momentu 6180~7540N.cm (630~770kgf.cm) un izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai to pievilktu, kā parādīts attēlā.
- Savienojošā elementa diametrs ūdens ieplūdes caurulē un ūdens izplūdes caurulē ir RC3/4 koniskās caurules vītnes iekšpusē.
- Kondensāta caurules diametrs ir ZG3/4 koniskās caurules vītnes ārpusē.



8-1. att.



9.-2. att.



9-3. att.

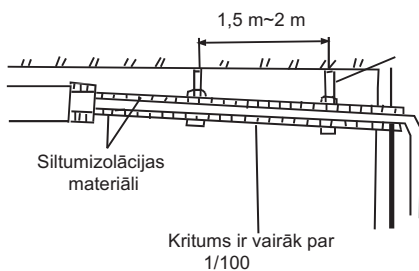
9. NOTECES CAURUĻU UZSTĀDĪŠANA

- **Uzstādiet ventilatora spoles noteces cauruli**
Pirms izlaišanas no rūpnīcas caurules vītne tiek pielāgota notekai.



PIEZĪME

- Iekštelpu bloka noteces caurulei noteikti ir jāuzliek siltumizolācija. Pretējā gadījumā izveidosies kondensāts. Iekštelpu bloka savienojumam jāveic arī siltumizolācijas apstrāde.
- Veidojot cauruļu savienojumu, izmantojiet stingro PVC saistvielu un pārliicinieties, vai nav noplūžu.
- Tāds pats kā iekštelpu bloka savienojums. Parūpējieties, lai iekštelpu bloka caurule netiktu saspiesta.
- Noteces caurules kritumam jābūt lielākam par (1/100), bez ieliekuma vidū.
- Noteces caurules kopējais garums, kad to izvelk pa traversu, nepārsniedz 20 m; ja caurule ir garāka, ir jāuzstāda balsta statīvs, kas novērš izplešanos.
- Centralizētās caurules jāsadala atbilstoši attēlam, kas redzams labajā pusē.



9-1. att.



Noteces pārbaude

- Pirms pārbaudes pārliicinieties, vai notekcaurules ir līdzenas un adapteri ir noblīvēti.
- Jaunceltņu telpām pirms griestu iekļāšanas jāveic noteces tests.

10. ELEKTROINSTALĀCIJA



UZMANĪBU

Gaisa kondicionētājam jāizmanto atsevišķa strāvas padeve ar nominālo spriegumu.

Ārējam strāvas padevei gaisa kondicionētājā jābūt ar zemējuma elektroinstalāciju, kas ir savienota ar iekštelpu un āra elektroinstalāciju.

Elektroinstalācijas darbi jāveic kvalificētām personām saskaņā ar shēmas zīmējumu.

Fiksētajā elektroinstalācijā ir jāpievieno visu polu atvienošanas slēdzis, kura saskares attālums visos polos ir vismaz 3 mm.

Ierīce jāuzstāda saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem.

Novietojiet pareizi barošanas un signālu elektroinstalāciju, lai izvairītos no interferences

traucējumiem. Neieslēdziet strāvu, kamēr netiek rūpīgi pārbaudīta elektroinstalācija.

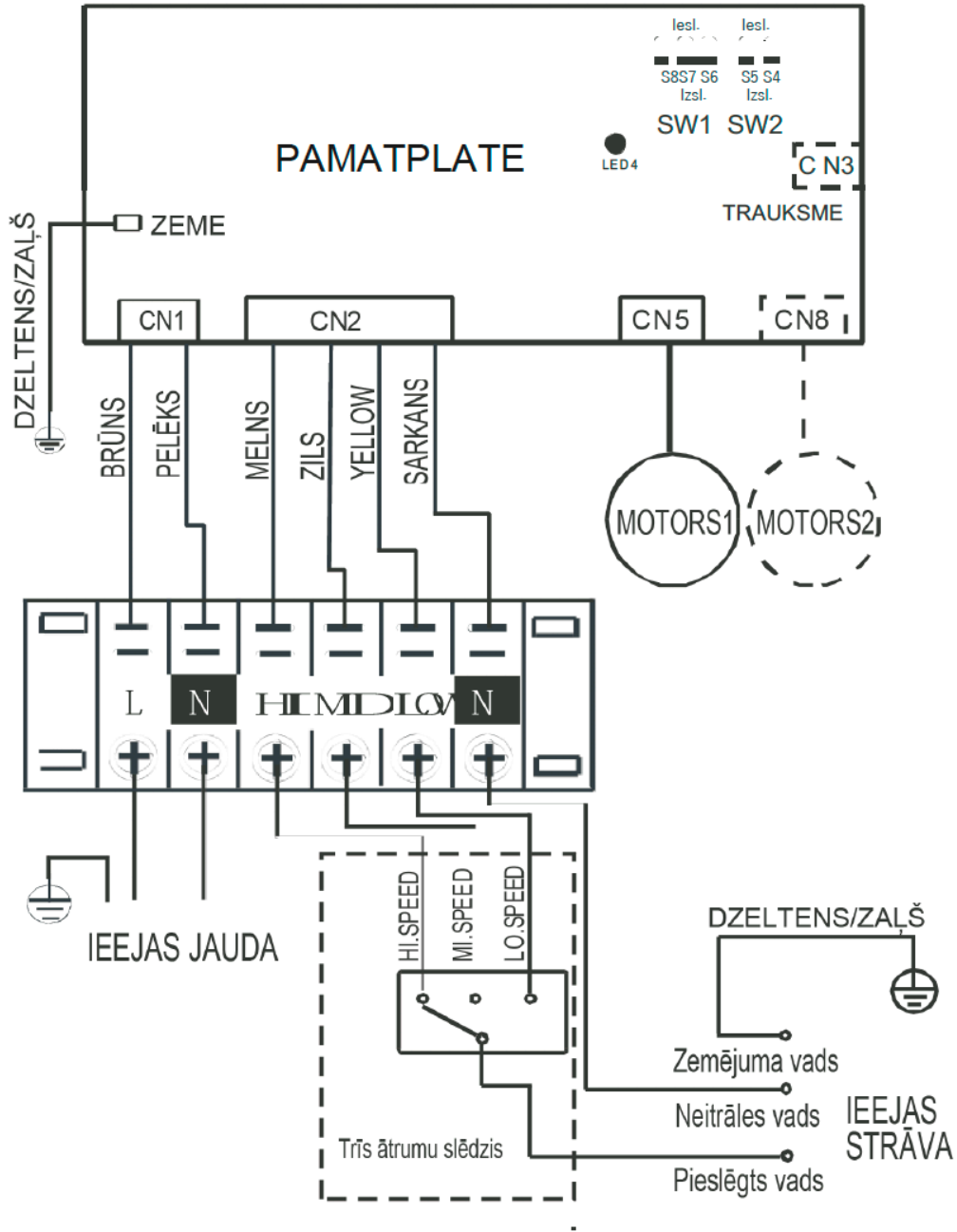
Aukstumaģenta kontūra temperatūra būs augsta, lūdzu, turiet starpsavienojuma kabeli tālāk no vara caurules.

10-1. tabula.

GAISA PLŪSMA (CFM)		200~1400
BAROŠANA	FĀZE	1 fāze
	FREKVENCE UN SPRIEGUMS	220-240V~ 50Hz
JAUDAS SLĒDZIS/DROŠINĀTĀJS (A)		15/15
IEKŠTELPU BLOKA BAROŠANAS ELEKTROINSTALĀCIJA (mm ²)	MAZĀK PAR 20M	Vītā pāra kabelis: 2,5
	MAZĀK PAR 50M	Vītā pāra kabelis: 6
ZEMĒJUMA ELEKTROINSTALĀCIJA (mm ²)		2.5

Strāvas vada tipa apzīmējums ir H05RN-R vai virs/H07RN-F.

10.1 Elektroinstalācijas shēma



10.2 Līdzstrāvas ventilatora spoles noklusējuma modelis, izlaižot no rūpnīcas, ir iestatīts uz 12 Pa.

Klienti var zvanīt uz atbildīgajai personai, lai izvēlētos modeli un statisko spiedienu atbilstoši datu plāksnītē norādītajam un modeļa prasībām attiecībā uz statisko spiedienu, kā arī no faktiskā statistiskā spiediena un statisko skalas kodu tabulas.

Modeļi un statisko skalas kodu tabula:

Statiskais spiediens REŽĪMS	12Pa	30Pa	50Pa
200CFM(34WA) viens motors			
300CFM(51WA) viens motors			
400CFM(68WA) viens motors			
500CFM(85WA) viens motors			
600CFM(102WA) viens motors			
800CFM(136WA) divi motori			
1000CFM(170WA) divi motori			
1200CFM(204WA) divi motori			
Nav iestatītie modeļi			

11. Kļūmes un aizsardzība

Ja ierīce ir bojāta, mirgo atbilstošais galvenā paneļa LED indikators. Kļūmju kodu tabula un aizsardzība:

NR.	Kļūmes nosaukums	Galvenā paneļa LED indikators
1	Ventilatora atteice	LED gaismas mirgo 4 (mirgošanas frekvence 2 Hz) apst. 2 s, darbības cikls
2	Neiestatīti modeļi	LED indikators turpina mirgot (mirgošanas frekvence 2 Hz)

A svērtais skaņas spiediena līmenis ir zem 70 dB.

MD14IU-003CW
202000172446

Translated by Caballeria: < <http://www.caballeria.com> >

frigicoll

OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
Tel. 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es>

BUREAU CENTRAL
Parc Silic-Immeuble Panama
45 rue de Villeneu
94150 Rungis
Tél. +33 9 80 80 15 14
<http://www.frigicoll.es>