



ЖЕКЕ ҚАБЫРҒАЛЫҚ АУА БАПТАҒЫШ

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

CSH-07BA
CSH-09BA
CSH-12BA
CSH-18BA
CSH-24BA

Қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз және қажеттілік түріндеған жағдайына оны қасыңыздада ұстаңыз.

Осы нұсқаулық тек анықтамалық мақсаттары үшін ғана ұсынылады, өтінеміз, осы нұсқаулықты ауа баптағыштың берілген моделі үшін ғана қолданыңыз. Өндіруші алдын ала ескертусіз өнімдер туралы ақпаратқа қосымша деректер және түзетулерді енгізу құқығын өзіне қалдырады.



ЕСКЕРТУ: Осы ауа балтағышты қолдану кезінде, өрттің пайда болуы, электр тоғының соғуы, жарақат немесе оқыс қазага ұшырау тәуекелдерін кеміту үшін келесідей қарапайым сақтық шараларын сақтанған дұрыс.

1. Ауа балтағыш дұрыс электрлік розеткасына немесе дұрыс жалғанған сөндіргішіне қосылуы тиіс. Көрсетілген құаттық мөлшеріндеған қолдануға рұқсат етілген.

2. Электрлік тоғының соғуы және өрттің пайда болу тәуекелдерін кеміту мақсаттарында дұрыс жерге түйікталуды қамтамасыз ету қажет.

ЖЕРГЕ ТҮЙІҚТАЛАТЫН ҚАДАЛАРДЫ АЖЫРАТУФА НЕМЕСЕ ЖЫЛЖЫТУФА БОЛМАЙДЫ. Егер, Сізде үш қадалы ашаға арналған розетка немесе электрлік сөндіргіш болмаса, онда розетка немесе сөндіргішті дұрыс орнату үшін маманың қемегіне жүгінгеніз дұрыс. Розетка немесе сөндіргіш жерге дұрыс түйікталуы ТИС.

3. Кабель тозып кеткен немесе басқа бір әдіспен бұзылған болса, оны қолданбаңыз. Сонымен қатар, кабельдің, ашаның немесе қосқыштың вәзінде сызат немесе бұзылу байқалса, кабельді қолдануға болмайды.

4. ЖАЛҒАҒЫШ ТЕТИПГІ НЕМЕСЕ ҰЗАРТҚЫШТЫ ҚОЛДАНБАҢЫЗ.

5. Перделер, шымылдықтар, қорғаныс тәсемдері, бұталар қемегімен ауа балтағышты сұртынан немесе оның ішіндегі ауа ағысын җаппаңыз.

6. Жарақаттай алатын және ауыр жарақат тәндіре алатын құрылғының алдыңы және артқы жармасындағы еткір ұштарымен абайланыздар.

7. Ауа балтағышты орнату немесе қайта монтаждау үшін оны көтеру кезінде сак болыңыз. Ол үшін екі адам қажет.

8. Ауа балтағышқа техникалық қызмет көрсету немесе оны жылжыту алдында, оның электр қуатын әрқашан сөндіріп отырыңыз.

9. Кейір модельдерде қуат баусымына келетіндегі ашасы болмайды, осы жағдайда, сәйкес келетін сөндіргіш желілік баусымына қосылуы тиіс, солайша, істікшеге іске қосу жөніндегі нұсқаудың белгілі берілген модельдер үшін қолданылмауы мүмкін.

10. Барлық полюстерінде 3 мм кем болмайтын түйіспелер арасындағы саңылауы бар, бұқіл полюстерді сөндірудің ауыстырып қосқышы қатты ақыратқышқа қосылуы қажет.

11. Құрылғы монтаждың үлттық ережелеріне сәйкес орнатылуы тиіс.

12. Берілген құрылғы физикалық, сезімталдық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген тұлғалармен (балаларды қоса алғанда) немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болмаса, тәжірибесіз адамдармен қолдануға арналмаган. Құрылғымен ойнауды болдырмау үшін, балаларды бақылау керек.

МАЗМУНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

Сипаттамалар	2
Орнату жөніндегі нұсқаулықтар	2
Қолдану жөніндегі нұсқаулықтар	3
Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтар	5

2. ӨНІМДІ ОРНАТУ

Қорғаныс функциялары	7
----------------------------	---

3. АУА БАЛТАҒЫШ БӨЛШЕКТЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Модельдің сипаттамасы	8
Индикатордың экраны	9
Дабыл шамы	10
Қашықтан бақылаушы	11
Қашықтан бақылаушының дисплей	12

4. ЖӨНДЕУ ЖӘНЕ СЕРВИСТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Алдыңғы Панельді және ҚАШЫҚТАН Басқару Пультын тазарту	13
Сүзгілерді тазарту	13
ҰЗАҚ уақыт аралығында қолданбау	14
Куатты үнемдеу жөніндегі ұсыныстар	15

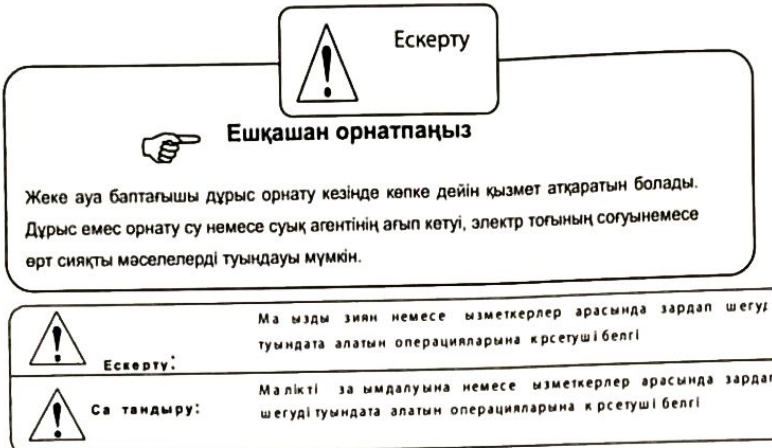
5. АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕУ

Ауа балтағыш мәселелері	16
Қашықтықтан басқару мәселелері	16

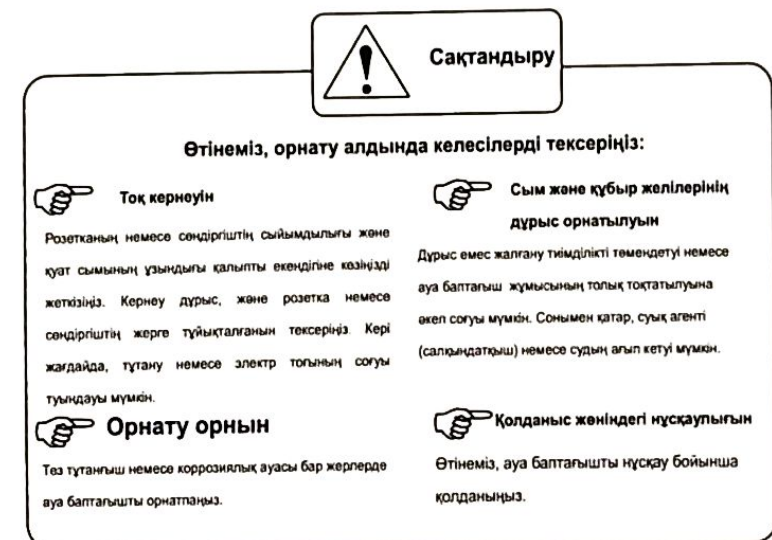
6. ҚАЛЫПТЫ ҚҰБЫЛЫС

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

【Сипаттамалар】



【Орнату жөніндеғі нұсқаулық】



【Қолдану жөніндеғі нұсқаулық】

ЕСКЕРТУ

Қауіпсіздік жөніндеғі нұсқаулықты орындау өте маңызды. Осы нұсқаулық Сізді өлім мен жарақат алудан құтқара алады. Ескерту белгілері қараптап білдіреді және Сізге абай болу керектілігін еске түсіреді. Өлім немесе жарақат алу тәуекелін көміті үшін нұсқаулықты әрқашан ұстаныңыз. Ескерту белгілері мен қараптап дабылдары қауіпсіздік жөніндеғі нұсқаулықтардың алдында көрсетілетін болады.

Электр қауіпсіздігі

Жерге түйіктау: Берілген болмелік ауа балташы жерге түйіктаулы тиіс. Жерге түйіктау электр тогын еткізуін сым бойымен жүргізу жолымен электр тогының согуы тәуекелін көмітеді. Егер желілік баусымында жерге түйіктаулы бар ашасы және жерге түйіктаулы қарастырылған кабелі болса, онда оны дұрыс орнатылған және жерге түйікталған розеткага қосыңыз. Егер, құат кабелінде жерге түйіктаулы сымы бар жерге түйікталған ашасы болмаса, онда жерге түйіктаулы сымы дұрыс орнатылған және жерге түйікталған сөндіргішіне қосылуы қажет.

Ескерту: Жерге түйікталған аша немесе сөндіргішті дұрыс емес қолдану электр тогының согуына екеп согуы мүмкін. Егер Сіз жерге түйіктау жөніндеғі нұсқаулығын түсінбесеніз немесе ауа балташы жерге дұрыс түйікталғандығына Сіздің күмәніңіз бар болса, онда білікті маманды шақырыңыз. Егер розетка немесе сөндіргіш жерге түйікталаса, оларды түйікталғандарына ауыстыру үшін электр маманы шақыртуыңызды етіне сұраймыз.

Ешбір жағдайда құат баусымынан үшінші ашаны (жерге түйікталған) кесуге немесе жылжытуға болмайды.

Адаптердің ашасы: Біз адаптер (жалғастырғыш тетігін) немесе сөндіргішті қолданбауды етіне сұраймыз.

Қолдану жағдайлары

1. Температурасы: мысалы T1: -7°C~43°C(16°C~43°C тек қана салынудату кезінде)
 мысалы T3: -7°C~52°C(16°C~52°C тек қана салынудату кезінде)
Ауа балташтың теменгі температурасында ұзақ мерзім бойы жұмысы қызып кетуіне (сұық өнімділік кеміді) немесе протектордың қосылуына екеп согуы мүмкін.
2. Салыстырмалы ылғалдылығы: <80%
Егер ауа балташ <80% темен салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істесе, онда ол ауа балташтың панелі мен сүзілірінің маңайында конденсаттың қалыптасуын тудыруы мүмкін. Ол қалыпты.
3. Қыздыру функциясы кезінде әдептеп тыс ісі пайда болуы мүмкін. Ол қалыпты.

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

4. Жұмыс параметрлері паспорт кестесіне жатқызылады.
5. Ішкі блоктың IPX0-су еткізбейтін деңгейі. Кір жуатын бөлмеде немесе ванна бөлмесінде қолданбаңыз.
6. Сыртқы блогы жабық гимаратта орнатылуы мүмкін емес.
7. Сақтандырыш: T3.15AL250V , атаулы тогы: 3.15A.

Кеңестер

- Құрылғыны солтүстік жақта орнатыңыз, себебі ол көленкелі жақ болып табылады. Ол Сіздің құрылғының жұмысын жақсартуға септілін тигизетін болады.
- Құрылғының тиімді жұмысы үшін дұрыс электрлік кернеу мен тоқтың қажетті күшін қолданыңыз.
- Электрлік розеткасында немесе сөндіріштегі берілген білікті электршісінен гана асыруға рұқсат етілген.
- Электрлік шамасын тыс күш жұмсалуын болдырмау мақсатында ауда балтагыштың жұмысы үшін жеке желіні қолданыңыз.
- Егер қуат баусымы закымдалған болса, ол жазатайым оқига қауілін болдырмау үшін өндірушісімен немесе оның сервистік агентімен немесе білікті маманымен ауыстырылуы тиіс.
- Құрылғыны дұрыс орнатуға қажетті кеңістік өвшемдері көршилес құрылымдарына дейінгі ең аз қолжетімді қашықтығын қосады.
- Құрылғы монтаждың үлттық ережелеріне сәйкес орнатылуы тиіс.
- Техникалық қызмет көрсету және тазарту алдында қуатты сөндірініз.
- Егер құрылғы ашаның көмегімен қосылmasa, 10 mA жогары рейтингісі бар БДТ (RCD) барлық полюстері бойымен таралу қашықтығы кем дегонде 33 мм болатын барлық сөндіріш полюстік құрылыштары үлттық ережелеріне сәйкес стационарлық желілеріне қосылуы керек.
- Егер құрылғы ашаның көмегімен қосылған болса, онда ол қол жетімділік аймагында болатында етіп орналастырылуы қажет.

Қуатты үнемдеу жөніндегі нұсқаулығы

- Ауда балтагышты орнату кезінде ауаның ағып кету ықтималдылығы бар орындардың барлығы жабық екендігіне көзінізді жеткізініз.
- Ауаның ағысы ішінен переделермен, шілтерлермен, жиһазбен немесе сыртынан бұтақтармен оқшауланбауы тиіс.
- Электрлік жарығы немесе жылуды еткізетін электрлік басқа да құрылыштарын қажеттіліксіз қолданбаңыз.
- Басқа терезелердегі переделер мен шілтерлер жабық болулары керек.
- Тагам даярлау кезінде өндөлетін жылудың қалдықтарын жоу үшін ас үйінде жедеткішті қолданыңыз.

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

【Қолдану жөніндегі нұсқаулық】

Тек қана бір фазалы айнымалы топырақты қолданылуы мүмкін. Өтінеміз, топық деректер алу үшін зауыт паспортына жүнніңіз.



Қуаттың көрсетілген кабелін қолданыңыз; оны ауыстырманыз.



Саусақ немесе таяқтарды ауда балтагыштың кіру немесе шығу санылаудың қойманыз; жұмыс істеп тұрған жедеткіш (ішінен) жаракат алға екен соғыу мүмкін.



Сыртқы блок үстінен еш нараса қойманыз.



Құрылғыны розеткага жай гана қосу немесе баусымды розеткадан ақырату жолымен; немесе сөндіріш көмегімен қосу немесе өшіру арқылы қоспаңыз.



Белме жақсы жедетілген болуы тиіс, асресе, газ құрылыштарының жұмысы кезінде.



Еткізуіш сым сақтандырышын немесе басқа бөлшектерді ауыстырманыздар.



Егер Сіз ауда балтагышты үзак үақыт ішінде қолданбалаған болсаңыз, қуат баусымын ажыратыңыз немесе сөндіріш қуатын өшірініз.



[Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық]



Ескерту:

Күршлі бақылаусыз түрде балалармен немесе карт адамдармен қолданылуына арналмаган.

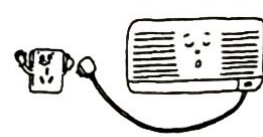
Балалардың күршлімен ойнамауы қадағалау керек.

Егер құат баусымы зақымдалған болса, онда ол жазатайым оқиғаны болдырумау үшін ендірушісімен немесе оның сервистік агенттімен немесе білікті мамандымен ауыстырылуы тиіс.

Жерге түйкталған сымын газ құбырына немесе су құбырына жалғаманыз. Дұрыс емес жерге түйктау электр тоғызын согуына екен соғыс мүмкін.



Ауда балтагыштың жұмысы қозынде баусымын ахыратпаңы немесе сөндіріштегі құтты ешірменә.



Күршлілік сөндірілі: құат қазын құтсынадандырыныз, ақаулар болса (мысалы ауда балтагыштан күйік исі шығып түр), сервистік қызметтең хабарласыныз.



Жанатын газдың ағып кету ықтималдылығы бар жерге ауда балтагышты орнатпаңыз.



Гүл немесе жануарларды ауда ағысы астына жайғастырманыз. Ол жаһызың салдарды тұдуруы мүмкін.



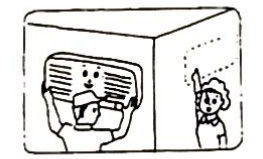
Өтніеміз, ауда балтагышка қызмет көрсету үшін сервистік орталықтың хабарласыныз. Дұрыс емес қызмет көрсету жазатайым оқиғаны тұмдруы мүттим.



Ауда балтагышты ешірің, розеткадан құат баусымын ажыратыңыз, оны тазарту алдында салынғататының сөндірілгенде назарыныңда аударыныз.



Ауда балтагышты орнату немесе қайта монтаждау үшін маманды немесе сервистік агенттің шакырыныз.



[ӨНІМДІ ОРНАТУ]

[Қорғаныс функциялары]

Қорғаныс функциялары ауда балтагыштың жұмысын ұзартып, жаксарта алады.

[Компрессордың қосылу іркілісінен қорғаныс]

Компрессор салынғату жүйесінде қысымын қалансын сақтау үшін сөндіргеннен 3 минут еткен сон (салынғату тәртібінде 5 минут) қайта қосылады.

Ескертепелер: ауда балтагышты желіге алғаш рет қосу кезінде компрессордың қосылуына 1 минут қажет болады.

[Еріту]

Далада ауда температурасы темен, ал ылғалдылық жогары болса, онда сыртқы жылу алмастырышы қатып қалуы мүмкін. Осы жағдайда, 3-10 минуттің ішінде авто-еріту функциясы қосылады. Үзіліс индикаторы жанады, сыртқы және ішкі блоктарының желдектіштері тоқтатылады.

[Қызып кетуінен қорғаныс]

Даладағы ауаның жогары температурасы кезінде, қызып кетуден сақтау функциясы жұмыс істейді. Ишкі блок желдектішінің жылдамдығы автоматты түрде одан жогары жылдамдығына реттелуі тиіс. Сыртқы блоктың желдектіші тоқтағанда қалуы мүмкін. Берілістің ішкі түтіліндегі температурасы көлжетімді деңгейге дейін түсек кезде, қызып кетуінен қорғаныс функциясы сөндіріледі. Желдектіштің ішкі қозғалтышы қалыпты жұмысын қайта бастайды.

[Қалдақ жылуын ығыстыру функциясы]

Жылжтуу функциясын сөндіру кезінде, ішкі блоктың желдектіші 80 секунд аралығында теменгі жылдамдықта жұмыс істейтін болады.

[Салынғататын ауда ағысын балтап]

Жылжтуудың алғашы миннүттарында ҮЗІЛІС индикаторы жанады; ішкі блоктың желдектіші жұмыс істемейді және перделік қалактар үсті баяқлау функциясы мүмкін емес. 5 минуттан кейін, жылжтуу функциясы қосылады да, ҮЗІЛІС индикаторы сөндіріледі.

[Қатып қалуынан қорғаныс]

Салынғатату немесе жылжтуу тәртібінде ішкі жылу алмастырышының қатып қалуына жол бермеу үшін ішкі блоктың желдектіші немесе компрессор берілген бір уақытта жұмысын дөгаруы мүмкін; ішкі блок желдектішінің жылдамдығы автоматты түрде одан асқан жылдамдығына реттеледі.

[Ферменттеудің алдын алу үшін күргату талап етіледі]

Салынғатату тәртібі сөндірілген кезде, ішкі блок желдектішінің қозғалтышы ауда балтагыш ішінде ылғалдылықты түсірмей мақсатында аса темендетілген жылдамдығында 3 минут ішінде жұмыс істейтін болады.

[Автоматты қайта қосылу]

Ауда балтагыш жұмысының қатесі/тоқтатылуы кезінде жұмыс тәртібінің жады ауда ағысының және температурасын балтаулары желіге қайта қосылу кезінде автоматты түрде қалпына келтірілетін болады.

[Шамадан тыс салынғататудан қорғаныс]

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

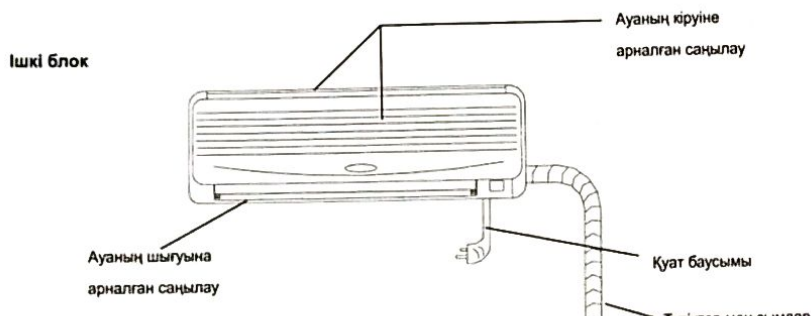
Салынудату тартібінде сыртқы блок жылу алмастырышының температурасы аса жоғары болса, ішкі блок желдектішінің жылдамдығы автоматты түрде реттеледі де компрессордан жұмысы тоқтатылатын болады.

Алып кетуінен қорғанысы

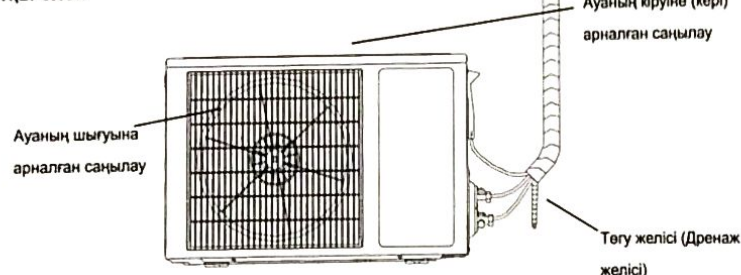
Салынудату және құрғату тартібінде, қалақтардың перделері алып кетудін алдын алу үшін автоматты түрде күйлерін взертту ықтимал.

АУА БАЛТАҒЫШ БӨЛШЕКТЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

〔Модельдің сипаттамасы〕



Сыртқы блок



Ескертпелер:

Ауа балтағыш ішкі және сыртқы блоктан және қашықтықтан басқару пультынан тұрады. Әбрір моделі дизайн және нысанымен ажыратылады. Модельдердің жоғары көрсетілген суреттері нақты емес, себебі олар Сіз таңдаған моделінен басқа болуы ықтимал.

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

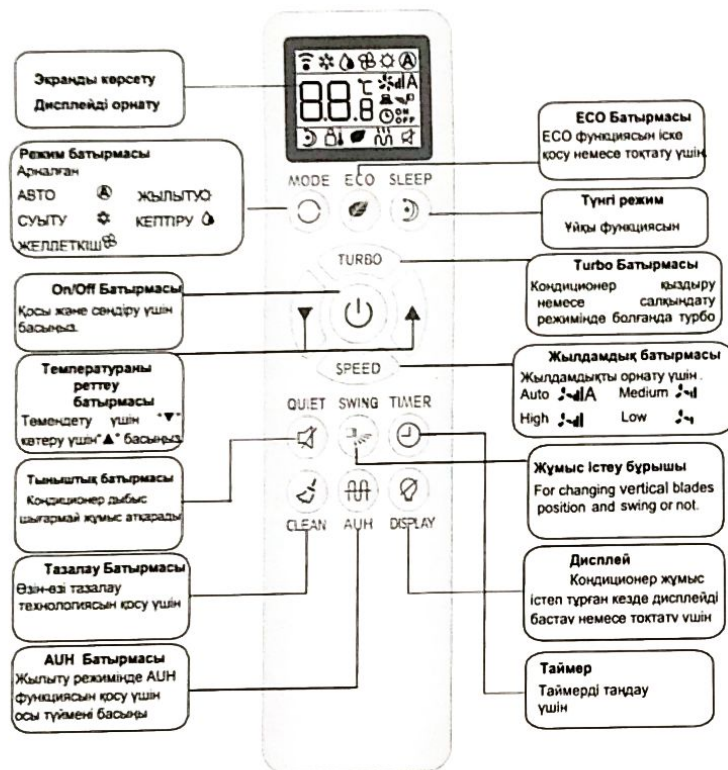
〔Индикатордың экраны〕

	Дисплей орнатылған температураны, қате кодтарын немесе уақыт үақытын көрсете алады.
	Бул сигнал шамы құрылғы «ЖҰМЫСТАУ» қүйінде болғанда жанады. Сигнал шамы «Жібіту» немесе «Сұтуру» ауа ағыны режимінде болғанда жылдызықтайды.
	Бул сигнал шамы құрылғы Таймерде болғанда жанады.
	Бул сигнал шамы компрессор жұмыс істеп тұрганда жанады.
	Іздеу атынан жылдызықтау, WiFi аяқталған қосылым атынан жарықтандыру, яғни WiFi функциясы жұмыс және қолданба болуы мүмкін. (толығырақ, WiFi нұсқаулығын қараңыз)
	Бул сигнал шамы құрылғы денсаулық режимінде болғанда жанады.
	Бул сигнал шамы электр жылдызықты жұмыс істеп тұрган кезде жанады.
	Бул сигнал шамы құрылғы «GEN LINK РЕЖИМІ» қүйінде болғанда жанады.

Ескертпелер

- Кез келген индикатордың жылдызықтау ауа балтағыштың дұрыс емес жұмысын билдіреді. Дер кезінде дистрибутормен хабарласуындасты өтінеміз.
- А функциясы: Егер ауа балтағыш қашықтықтан басқару пультының белгісі 30 секунд ішінде алмаса, онда электр күтімін үнемдеу үшін экранда төз «Күмыс/RUN» индикаторы жаңып тұратын болады. Егер ауа балтағыш қашықтықтан басқару пультынан белгін ала алғатын болса, дисплей бетіндегі сәйкес индикаторы жаңып тұратын болады.
- Б функциясы: Дисплей бетіндегі индикаторлар қашықтықтан басқару пультында «Дисплей / Display» батырмасымен бағылануы мүмкін
ЕСКЕРТЕ: а және б функциялары опционалдық болып табылады, олар тауарды фабриканан жолдау алдында кірістірілген.
- Егер Сіздің ауа балтағышыңың берін жоғарыда атаптамалар арасында айырмашылық болса, келесідей беттерге аса назар аударуныңда сураймыз.

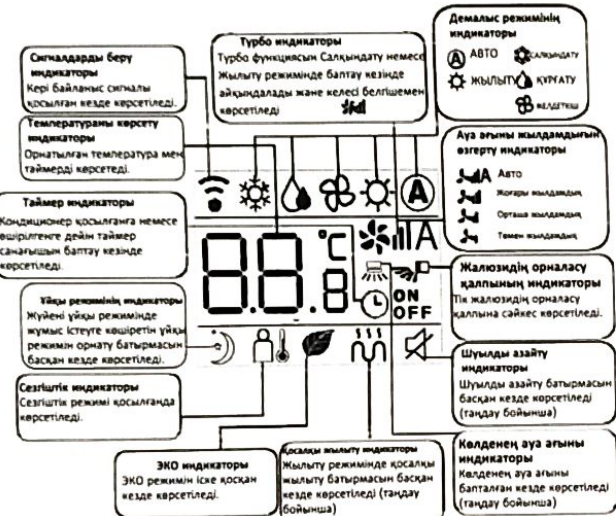
Қашықтан бақылаушы



Ескертпелер:

1. Температуралы 16°C-32°C аралығында орнатуга болады.
2. Егер пайдалануши бөлмегі ауаны жылдам салындаудың немесе жылтыртыстың келесе, ол "ТУРБО" батырмасын салындауда немесе жылтыру режимінде баса алады, кондиционер қосылу режимінде жұмыс істейді. "ТУРБО" батырмасын қайта басқан кезде кондиционер қосылу режимінен шығады.
3. Қашықтан бақылаушының жоғарыда көрілген иллюстрациясы тек қана ақларат ретінде пайдалануға арналған. Сіздің тандап алған өніміңдің иллюстрацияда суреттеген түрінен езгеше болуы мүмкін.

Қашықтан бақылаушы



Қашықтықтан бақылаушыға арналған нұсқаулық

1. Қашықтан бақылаушыда қалыптың күйдегі AAA екі сілтілі батарейка қолданылады, батареяның қолданылған мерзімі шамамен 6 ай. Өтінеміз, бір типті екі батарейка пайдаланысыз (орнату кезінде полюстарына назар аударыныз).
2. Қашықтан бақылаушының бақылаудың тиімді арақашықтығы 8 м жуық.
3. Өтінеміз, қашықтан бақылаушыны пайдалану кезінде оның сигнал шыгарғышын кондиционердің қабылдау күрылғысына қаратаңыз; Қашықтан бақылаушы мен кондиционердің арасында кедері болмау керек.
4. Екі батариманы бір уақытта басқан кезде операция қате жасалады.
5. Кондиционердің жаңында сымсыз жабдықтарды (мысалы, үялы телефонды) пайдаланбаңыз. Егер осы себептен кедергілер пайда болса, өтінеміз, кондиционерді өшіріңіз, розеткадан ашаны суырыңыз, содан кейін ашаны розеткага қайтадан салыңыз, бірақ уақыттан кейін қосыңыз.
6. Қашықтан бақылаушыны лақтырманыз.
7. Қашықтан бақылаушының тікелей күн соулелерінің астында немесе пештін жаңында қалдырыманыз.
8. Суды немесе шырынды қашықтан бақылаушыға тамшылатпаңыз, тамшы тиіген жағдайда оны сұрту үшін таза шуберекті пайдаланысыз.
9. Қашықтан бақылаушы тек қана салындарға арналған, оның "SMART" және "ҚЫЗДЫРУ" дисплейлері жоқ.

ЖӘНДЕУ ЖӘНЕ СЕРВИСТІК ҚЫЗМЕТ КОРСЕТУ

Мұхият күтім және уақытылы жәндеу жұмыстары ауа балтагыштың жұмыс мерзімін ұзартса алады және электр қуатына жұмсалатын шығындарын үнемдеуте септің тигізе алады.

Сақтандыру шаралары:

1. Қашықтықтан басқару пультының кемегімен ауа балтагышты сендеріңіз, тазарту және жәндеу алдында баусымды ажыратыңыз.
2. Ауа балтагышқа қызмет көрсету кезінде тұракты емес заттарға тұрмазың, себебі ол жаракттануға әкеп соғу мүмкін.
3. Алдыңғы панельді немесе қашықтықтан басқару пультын тазартыңыз.

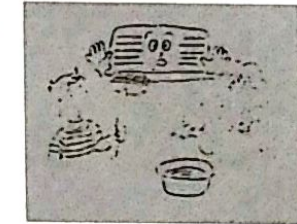


【Алдыңғы панельді немесе қашықтықтан басқару пультын тазарту】

Егер тазарту мүмкін болмаса, онда lastanған жерде жылды ылғалды матаның кемегімен тазартуыңызың етіне сұраймыз (40°C жылу сұнында жібітілген).

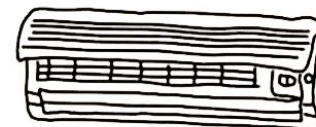
Сақтандыру шаралары:

1. Ауа балтагышты сүмен жумаңыз, себебі ол электр тогының соғуына әкеп соғу мүмкін.
2. Қашықтықтан басқару пультын сүмен жумаңыз.
3. Спирт, бензин, банан майы немесе өндөу куралдарының кемегімен тазартуга болмайды.
4. Алдыңғы панельді айапал тазарту, себебі үқыпсыз күтім оның бұзылуына әкеп соғу мүмкін.
5. Алдыңғы панель немесе қашықтықтан басқару пультын металды ысқыштың кемегімен тазартпаңыз, себебі оның бетін бұзып жіберу мүмкін.



【Сүзгілерді тазарту】

1. Алдыңғы панельді ашыңыз (4-сурет)
2. Шығып тұрган белігін ашыңыраныз, одан кейін астыға тартыңыз, сүзгіні алып шығыңыз.
3. Оны шаңсортыш немесе судың кемегімен тазартыңыз. Егер сүзі өте лай болса, оны жылы суда немесе жұмсақ жуу қуралының кемегімен тазартыңыз. Одан кейін оны көленкеде көптіріңіз.



ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

4. Сүзгін алдагы күйіне орнатыңыз, алдыңғы панелін жабыңыз.

Ескертпе:

- Сүзгін жұмасына кем дегенде бір рет тазартып отырган дұрыс, оны жасамаса, салқындану немесе жылтыту қуаты көмітілетін болады.
- Сүзгін металл ысқыштың көмегімен тазартпаңыз, себебі ол зақымдалуы мүмкін.

『Ұзақ уақыт аралығында қолданбау』

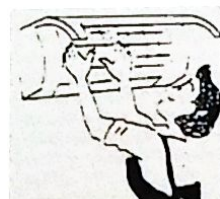
- Тарамды ауа ағысының тартібін құрғату үшін 3-4 сағатқа қосыңыз.
- Ауа балтагышты қашықтықтан басқару пультының көмегімен сөндіріңіз.

Одан кейін қуат баусымын ажыратыңыз.



3. Сүзгін тазалықта ұстасыз.

алып шығыныз



4. Қашықтықтан басқару пультынан
батареяларды



ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

『Қуатты үнемдеу жәніндегі ұсыныстар』

Температуралы баптау қолжетімді шектерінде болуы тиіс.

Белмедегі аса теменгі температура денсаулық үшін зиянды болуы мүмкін.



Күн саулелерінің тұра түсүін болдырмау керек.

Салқындану тартібі қосылған кезде күн саулесинің түсін кетүйн болдырмау үшін перделер немесе шілтерлерді



Жылу көздерінің жақын орналасуын болдырмау керек.

Салқындану режимінде жылудың басқа көздері ауа балтагыштың салқындану тиімділінін көмітіп тастауы мүмкін



Есік пен терезелерді жабыңыз

Гимараттан тыс ауа салқындану немесе жылтыту тиімділігіне ықпал етеді



Сүзгіні таза ұстасыз

Таза сүзгі ауа балтагыштың жақын жұмыс кепілі



Жақсы жөлдөту

Заттарды ауа балтагыштың кіру немесе шығу саңылауының қасынан жайгастырманыз.



АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕУ

〔Ауа баптағыш мәселелері〕

Қызмет көрсету алдында тексеру.

Ақаулар	Нени тексеру керек
Ауа баптағыш жұмыс істемейді немесе қосылмайды	<ol style="list-style-type: none"> Күат көзінің қосылғандығын тексеріңіз. Акыратып қосқыштың/сендіріштің қосылғандығын, сақтандырыштың жаңын кеттегендігін тексеріңіз. Кашықтықтан басқару пультының батареяларын тексеріңіз. Ауа балташтын 1 метр аралығында жұмыс істеп отырган радио құрылыштарының болуын тексеріңіз.
Нашар салқындану немесе жылтыу	<ol style="list-style-type: none"> Ауа балташтың кіру немесе шығу саңылаулары оқшаулаңбагандықтарын тексеріңіз. Сүзгінің ластанбагандығын тексеріңіз. Гимаратта көп адам болуы ықтимал. Есік пен терезелердің жабылғандығын тексеріңіз. Желдеткіштің жұмысы мен температуралын тексеріңіз.

〔ҚАШЫҚТЫҚТАН БАСҚАРУ МӘСЕЛЕЛЕРИ〕

Келесідей «ақауларды түзету» қалыпты құбылыс болып табылады:

Ақаулар	Нени тексеру керек
Желдеткіштің сөндірілуі немесе жылдамдығының взеру бақыланбайды.	<ol style="list-style-type: none"> Ауа баптағыш АУАНЫ ҚҰРҒАТУ / DRY немесе ҰЙЫ / SLEEP режимінде істеген кезде, желдеткіштің жылдамдығын кейір кездері өзгертулемейді. Салқындану ауасының ағысын балтау / COOL AIRFLOW PROOF немесе Erity / Defrosting operation (Жылтыу ТӨРТІБІНДЕ) функциялары қосылған кезінде желдеткіш қозғалқышы сөндірледі. Ауа баптағыш ЖЫЛЫТУ немесе САЛҚЫНДАТУ режимдеріндегі жұмысы кезінде қатудың алдын алу функциясы қосыла алды, осындағы желдеткіш жылдамдығы кемуі мүмкін. Ауа баптағыш ЖЫЛЫТУ режимінде істеген кезде, қызып кетуінен қорғаныс функциясы қосылуы мүмкін, осы кезде желдеткіштің жылдамдығы бапталмайды.

ҚАЛЫПТЫ ҚҰБЫЛЫС

При работе кондиционера в режиме Обогрева или Охлаждения, пластиковые детали могут издавать шум из-за смены температур.



При слишком высокой влажности помещения, может образоваться конденсат на передней решетке внутреннего блока кондиционера. Это нормальное явление.



При включении или выключении кондиционера может быть легкое "постукивание". Это обычный звук циркуляции хладогента (охладителя).



Стены, ковры, мебель или одежда в помещении могут приобрести специфический запах.



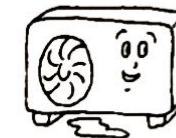
Для защиты кондиционера при остановке компрессора, будет 3-минутная задержка перед перезагрузкой.



На протяжении первых нескольких минут, может отсутствовать воздушный поток из внутреннего блока кондиционера.



Вода может вытекать из внешнего блока кондиционера при работе в режиме Обогрев.



При работе кондиционера в режиме Обогрев, может образовываться пар при разморозке.



ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

〔Нұсқаулық〕

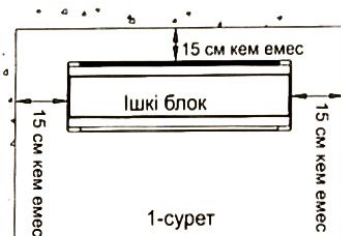
- Осы ауа балтағыш шыгарушы мемлекеттің барлық стандарттарына сәйкес.
- Ауа балтағышты орнату немесе қайта монтаждау үшін маманды немесе сервистік агенттің шақырытыныз. Біліктіліп жоқ түлға ауа балтағышты орнататын болса ақаулар пайда болуы мүмкін және Сіз зардал шегерін боласыз.
- Пайдалануыш кернеудің көрсетілген параметрлеріне сәйкес құрылғыны қосып отыруы тиіс. Электр құаты кернеуінің нақты параметрлерімен танысу үшін ауа балтағыштың паспорттағы анықтамасына жүпнүүнізді етінеміз. Рұқсат етілгенінен тыс мөлшердегі кернеу ауа балтағыштың қалыпты жұмысына ықпал ететін болады.
- Ауа балтағыш үшін сактандырышты ұстап қалу қорғанысы бар қуаттың жеке тармагын қолданған жән, немесе жеке ажыратып қосқышы/сөндіргішін пайдалану керек.
- Ауа балтағыш жерге дұрыс ері сенімді түйікталуы тиіс, себебі, дұрыс емес жерге түйікталу электр тоғының согуына ақел согуы ықтимал.
- Ауа балтағышты оны қосу, түтік пен сымдарының дұрыс жалғануларын тексеру алдында косланыз.
- Құрылғы кір жуу немесе ванна бөлмесінде орнатылмауы тиіс.
- Қажет болған жағдайда, электр құат жабдықтаушысынан кеңес алыныз.
- Аша құрылғыны орнатқаннан кейін қол жетімділік аймағында болуы қажет.
- Өндіруші алдын ала ескертүсіз өнімдер туралы ақпаратқа қосымша мәліметтер мен түзетулерді енгізу құқығын өз артында қалдырады.

〔Қосымша жабдықты орнату〕

- Қосымша жабдықтың тізімін мүхияп оқып шығыңыз және барлық жабдықтың болуын тексерініз.
- Ауа балтағышты орнатуга қажетті, бірақ, жиынтығында жоқ бөлшектерді пайдалануыш өз есебінен сатып алу ықтималдығы бар.

〔Ішкі блоктың орналасуы〕

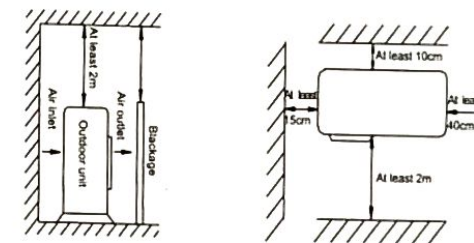
- Жылу немесе бу көзінен, жанатын газ ағып кетуінен немесе түтіннен.
- Ауа үшін кіру немесе шыгу санылау қасында кедергі болмау керек, жақсы желдетуді сақтаңыз.
- Судың жақсы айналымы болуы қажет.
- Сымсыз құрылғылар (телефидар, радио және т.б.) ауа балтағыштан кем деңгендегі 1 метр аралығында болуы керек.
- Қабырғадағы тіреу сенімді болуы тиіс, және ауа балтағыштың жұмысы кезінде шу шыгармауды керек.
- Ішкі блок және еден арасындағы қашықтық 2,3 м кем болмауы қажет.
- Аша құрылғыны орнатқаннан кейін қолжетімді аймақта орналасуы керек.
- 1-суретте көрсетілгендей қажетті қашықтықтың сақталғандығына көзінізді жеткізініз.
- Ішкі блоктың көрінісінде қабырғага жанасып тұруы тиіс (1-сурет).
- Берілген суреттер сұлбалы болып келеді, себебі олар Сіз таңдаған модельден айрықша болуы ықтимал.



1-сурет

〔Ауа балтағыштың сыртқы блогының орналасуы〕

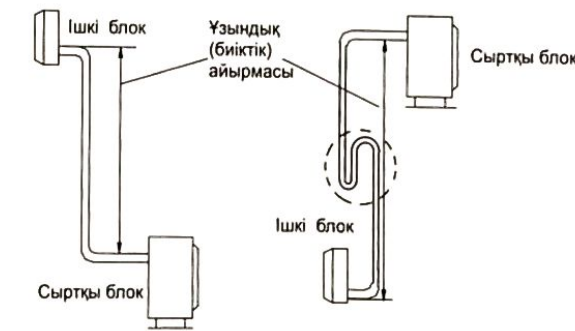
- Тура күн сәулелерінің тусуін болдырмау керек.
- Жылу немесе бу, жанатын газ, тутін, шаңын таралуын болдырмау керек.
- Жаңбыр (қар) түспейтін жерді таңдау керек. Сонымен қатар осы жер жақсы жедетіліу тиіс.
- Көршілере ауа балтағыштан естілгеп шу, шыгарылатын ауа немесе ағып тұратын су естілмеу керек.
- Орын орналастыру мен қызмет көрсету үшін қолайлыш болуы керек.
- Қатты ері берік бетіндегі тіреу шу деңгейін және тоқлен закымдалу тауекелін көмітеді.
- Салқындуату режиміндегі ауа балтағыштың жақсы жұмысы үшін оның ашық кеңістігінде орналасқандығына көзінізді жеткізініз.
- Ауага арналған шығу санылауы ашық ауада болуы тиіс, кез келген кедергі ауа балтағыштың жұмысына ықпал етеді.
- Орнатуга арналған қашықтық 2-суретте көрсетілгендей болуы шарт.



2-сурет

〔Құбырларды таңдау〕

- Ауа балтағыштың ішкі және сыртқы блоктары арасындағы деңгей (ұзындығы/білктігі) 1-кестеде көрсетілгендей құбырлардың ұзындығына сәйкес екендігіне көзінізді жеткізініз.
- Егер құбыр жөлісі 7 метрден үзак, 15 метрден қысқа болса, сұқы агенті (ауа балтағыш) 1-кестеде көрсетілгендей етіп орнатылуы тиіс.



3-сурет

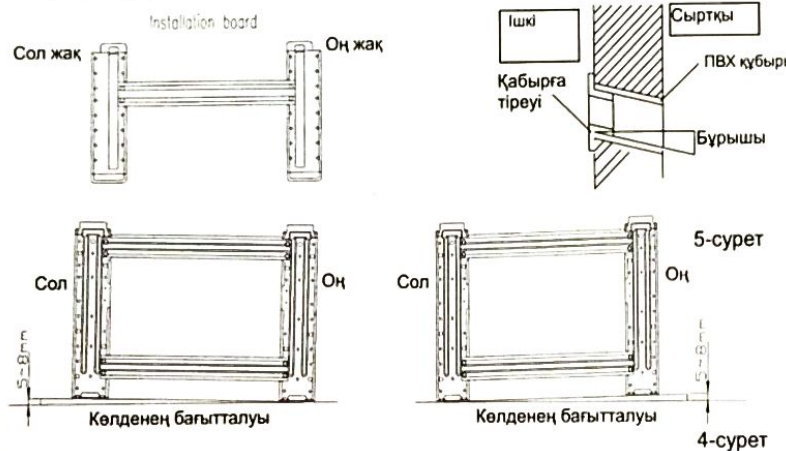
ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1-кесте

Құбыр өлшемдері		Құбырлардың стандартты ұзындығы (м)	Құбарлырдың ен үлкен ұзындығы (м)	Биіктігі Айрымасы (м)	Қосымша ауа баптаыш (грамм)
Диаметрінің өлшемі (мм)	Диаметрінің өлшемі -еңі (мм)				
φ 6(1/4")	φ 9(3/8")	5.0	9	5	12
φ 6(1/4")	φ 12(1/2")	5.0	12	7	12
φ 6(1/4")	φ 15.88(5/8")	5.0	15	8	12
φ 9(3/8")	φ 15.88(5/8")	5.0	15	8	15
φ 9(3/8")	φ 19.05(3/4")	5.0	20	10	15

〔Орнату панеліндегі ақауларды жою〕

- Ішкі блоктың металды орнату панелін белшектеніз. Монтаждау панелін көлденен күйінде орнатыныз.
- Санырауларды бұргыланыз, пластикалық кеңейту құбырларын қабыргадағы сәйкес орындарға салыныз және өлшемдері M2x30 болатын бұрандалар мен өлшемі 6 болатын тығырықтарының көмегімен орнату платасын қабырга бекітіңіз. Қабыргада 4 кем болмайтын тіреулердің болуына көзінізді жеткізіңіз. Орнату тақтайы көлденен күйінде болуына көзінізді жеткізіңіз.
- 4-сурет бұргалған санылауларды көрсетеді. Диаметрі 80 мм болатын санылауалары біраз алдыға (сыртқа) ендейтілген күде болуы тиіс.
- Қабырганың қалындығынан біраз кем болатындағы ұзындығы бойымен кішігірім бұрышта ПВХ құбырларын кесініз және оны санылауга салыныз (5- сурет).
- Қабырга тіреуін бекітіңіз.



4-сурет

5-сурет

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

〔Сыртқы блокты орнату〕

Құбыр тәмемдегі суретте көрсетілгендей, бірнеше бағытта жалғануы мүмкін.

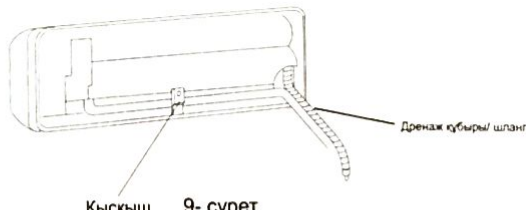
- Оң кері құбырын қосу опционалды болып келеді. 7-суретті қарандыз.
- Корпустың тәмемлік жағынан құбырды алып шығыңыз; дренаж құбырын жалғаңыз. Құбырлар жігін нық бекітіңіз.
- Жалғау сымын ішкі блокқа қосыңыз (Электр құтына жалғамау керек).
- Жапсыру лентасының көмегімен құбыр жіктерін (шыгару және жалғау) бірге бекітіңіз. Шыгару құбырын тәмем жалғаңыз.
- Панельді шассиге алып қойыңыз.
- Бекітудің беріктігін тексеріңіз.
- Ішкі блокты орнату тақтайының тәмемлік бөлігінде екі бекіткіштің көмегімен бекітіңіз.

2. Сол кері құбырын қосу опционалды болып табылады. 9-суретті қарандыз.

- Шыгару құбырын сол жаққа, ал шыгару қалпақшасын оң жаққа жылжытыңыз.
- Арнайы қысқыштың көмегімен ішкі блок қимасында құбырларды бекітіңіз.
- Орнату жөніндегі келесі нұсқау «1. Оң кері құбырын орнату» нұсқаулығына сай келеді.

6-сурет

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



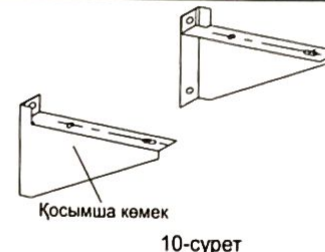
- Сызаба (сол жақтагы) тегу шлангысын орнатуга арналған. 7-суретті қаранды.
- Сызаба (он жақтагы) тегу шлангысын орнатуга арналған. 9-суретті қаранды

Ескертпе:

『Аяу баптағыштың сыртқы блогын орнату』

- Сыртқы блокты орнату үшін орнатушы кронштейндері қажет болса, пайдаланушы оларды біздің компаниямызда сатып ала алады (10-сурет).
- Монтаждау рамасын жинаңыз да, жалғанып отырган 6 бұрандамамен (M12x25), тығырықпен, серілпелі тығырықпен және сомынмен бекітіңіз.
- Сіздің аяу баптағышыңыздың өлшеміне сай болатын қабыргада 4 саңылау бұрылғаныз.
- Бүйірлік бекітуге арналған орында анықтаңыз. Екі бекіткіш бірдей деңгейде екендігіне көзініңді жеткізіңіз.
- Монтаждау рамасын кеңейту бұрандамалары көмегімен бекітіңіз.
- Сыртқы блокты монтаждың кронштейндерінде 4 бұрандамалардың (M10x25) көмегімен бекітіңіз.
- Бұрандамалар тығыз бекітілуері тиіс. Жалғау нық арі берік болуы керек.
- Сіздің блогыңызды орнату кезінде, корпусы оның құлап кетуінің алдын алу үшін жілтермен бекітілуі тиіс.
- Орнату немесе жөндеу кезінде құралдар мен бөлшектер құламаудары тиіс.
- Монтаждық раманың орнатылу беріктігін үнемі тексеріп отырыңыз.

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



『Құбыр желісін жалғау』

- Сыртқы блок клапанының қақлағын алып тастаңыз.
- Шырайналдыру сомын бұранда ортасына бағыттаңыз және сомынды қолмен тығыз бұраныз.
- Шырайналдыру сомын динамометриялық кілтімен сомынды кілті «шертпенің» айқын дыбысын шыгармaganша бұраныз.
- Құбыр желісін жалғау үшін динамометриялық кілтін қолдану ұсынылады.
- Басқа икемді немесе бекітілген сомын кілтін қолдану дұрыс емес қысым салдарынан сомынга зиян келтіру мүмкін.
- Құбыр иілсінің бұрышы аса кіші болмауы тиіс, себебі, құбыр айырылып кетуі мүмкін, қызмет көрсететін мамандар құбырды бұту үшін құбырды ілгішін қолдану керек болады.
- Су, шаш, құмга құбыр ішіне кіріп кетуперіне жол берменіз.



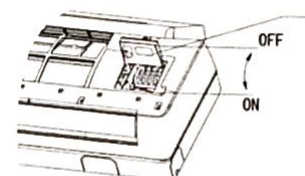
『Баусымдарын жалғау』

1. Ішкі блок

- Тордың кіру саңылауын барынша ашыңыз.
- Құрылғыдан электрлік оқшаулауды алып тастаңыз.
- Жалғау қақлағындағы бұранданы босатыңыз (12-сурет).
- Сымдар орамын шешіңіз.
- Жалғау сымы және дәбыл басқару сымдарының қуатын сәйкес терминалдарына жекелеп жалғаңыз. (14-сурет). Блоктың электрлік сыйбасы бар қосу сыйбасын таңдаңыз.

Құбыр желісінің өлшемі (мм)	Динамометриялық кілті (Нанометр)
Φ 6 (1/4")	15-20
Φ 9(3/8")	35-40
Φ 12(1/2")	50-55
Φ 15.88(5/8")	60-75
Φ 19.05(3/4")	80-95

Электрлік оқшаулау



ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

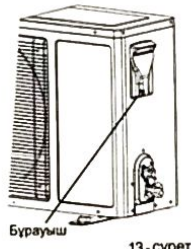
- Жерге түйіктау панелінен бураңданы алып тастаңыз; жерге түйіктау сымын нық қысыңыз.
- Блоктың жалғау сымдарын қорғасыңдық, сымдық, қысу дисқілеріне қатты қысыңыз.
- Қақпақ пен кіру торын нық жабыңыз (бураңыз).

2. Аял баптагыштың сыртқы блогы

- Электрлік құрылғысының қақпалын ашыңыз (13-сурет).
- Өткізуін тиегінің қысу дисқісін шешіңіз.
- Жалғау сымдарын сәйкес терминалдарын жекелеп жалғаңыз (14-сурет).
- Блоктың жалғау сымдарын жоғарғы қысу дисқісіне нық қысыңыз.
- Электрондық құрылғының қақпағын бастапқы қалпына кайтарыңыз.

Егер пайдалануши қуат сымын ұзартқысы немесе ауыстырығыс келген болса, онда оны кестеде көрсетілгендей етіп жасауыңызды етініміз (3-кесте).

3-кесте



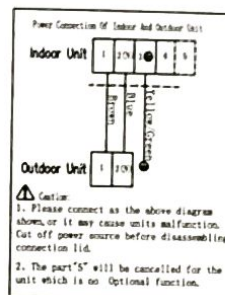
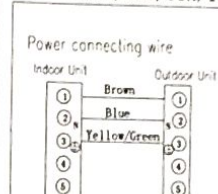
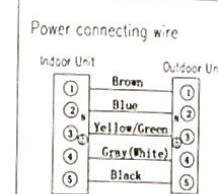
13-сурет

		Куат сымдары	Дабыл бақылауды сымы	Куат баусымы
Ең үлкен ұзындығы 5K/7K/9K/12K	10m	10m	5m	
	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$	
	$\geq 1.5 \text{ mm}^2$	$\geq 1.5 \text{ mm}^2$	$\geq 1.5 \text{ mm}^2$	
16K/18K/24K	$\geq 2.5 \text{ mm}^2$	$\geq 0.75 \text{ mm}^2$	$\geq 2.5 \text{ mm}^2$	
18K/21K/24K/28K				

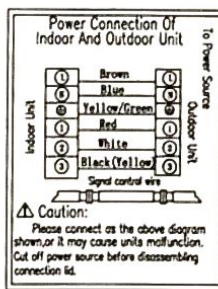
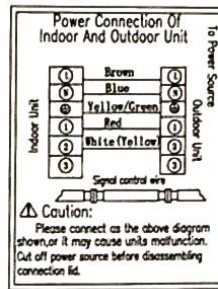
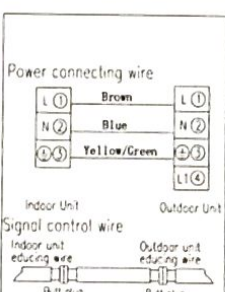
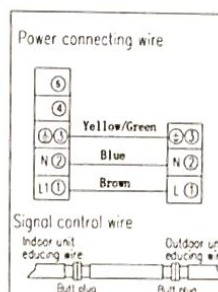
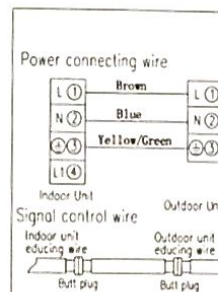
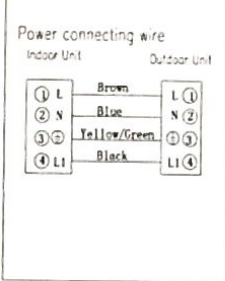
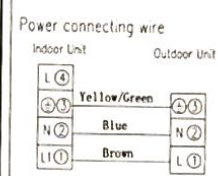
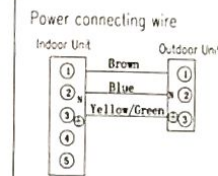
Көлденең қимасының ауданы

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

7K/9K/12K/16K/18K



24K/30K/36K/18T3/24T3/30T3/36T3



14 - сурет

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕП НҰСҚАУЛЫҚ

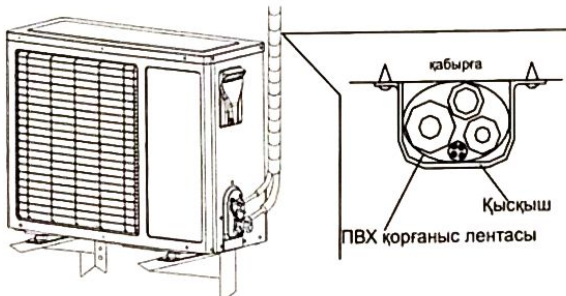
Power connecting wire	Күттәш жалғаштық кабель
Indoor unit	Ішкі блок
Outdoor unit	Сыртқы блок
Brown	Қоңыр
Blue	Кек
Yellow / Green	Сары/Жасыл
Grey (White)	Сур (Ақ)
Black	Қара
Signal control wire	Дабыл бақылаушы кабель
Educing wire	Ажырату кабель
Butt plug	Бұрандалы тығын

Ескертуелер:

- Арнайы бұрандалар (тот баспайтын енделген бұрандалар немесе M4 мыс бұрандалары) сияқты жерге түйіктау бұрандаларын қолдану керек.
- Барлық сымдар нық бекітілгендеріне көзінізді жеткізініз.
- Сымдар ауда балтасындықтың қосу сыйбасына сәйкес жалғанғандықтарына көзінізді жеткізініз.
- Модельдердің жогарыда көрсетілген суреттері нақты емес, себебі олар Сіздің таңдаған моделінізден айрықша болуы ықтимал.

【Құбырларды бекіту】

- ПВХ құбырларын қорғаныс лентасы арқылы бекіту құбыр желісін немесе дренаж/тегу құбырына закымдау көтімейтіндегі етіл, ұқыпты болуы тиіс.
- Сыртқы блоктың тәменгі бөлігін ішкі блогига бекітуден бастау керек.
- ПВХ лентасын тіреудін сенімділірі үшін жапсыру лентасының көмегімен бекітініз.
- Тегу құбыры жақсы дренажды қамтамасыз етү үшін біраз алдыға енкейтілген күйінде орналасуы қажет.
- Егер сыртқы блок ішкісіне қарғаңда тәмен орналасатын болса, гимарат ішіне судың ағып кетуін алдын алу үшін құбырды бүгініз.
- Құбырларды қабыргада арнайы қысқыш көмегімен бекітініз.
- Дренаж/тегу құбыры арасында қашықтық болуы керек. Тегу құбырын су немесе дренаж жырасына орналастырмайды.
- Нығызаудауыш резенкесі немесе сылау көмегімен қабыргада сыртқы саңылаупарды өрлемініз.

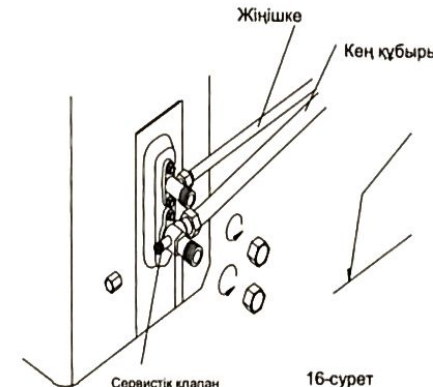


15-сурет

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

【Сорып тартқыш】

- Сорып тартқыштың (ауда шығысының) құбыры**
 - Сыртқы және ішкі блоктардың барлық құбырлары жақсы жалғанғандықтарына көзінізді жеткізініз.
 - Клапанның екі портынан (бөлеу клапанның кіші құбыры) және клапанның үш портын (бөлеу клапанның үлкен құбыры) клапан және сервистік клапан қақлақтарын алып тастаңыз.
 - Екі клапанның орауышын сағат тіліне қарсы $\frac{1}{4}$ айналымға бұраныз және 10 секундтан кейін жабыңыз.
 - Еш қай жерде ағып кетудің болмауын тексерініз.
 - Егер ағып кетулер болмаса, онда екі клапанның орауышын қайтадан сағат тіліне қарсы $\frac{1}{4}$ айналымға бұраныз, үш портың клапанның сервистік портын сол уақытта 10 секунд ішінде пайдаланылған газынан жабыңыз.
 - Жұмыс үшін екі портың клапан және үш портың клапанның қақлақтарын ашыңыз.
 - Клапан қақлағын нық бұраныз.
 - Барлық сыртқы және ішкі жалғауларында ағып кетулердің болмауын сабынды су немесе ағып кету детекторының көмегімен тексерініз.
 - Клапан қақлақтарын бастапқы қалпыларына келтірініз.



16-сурет

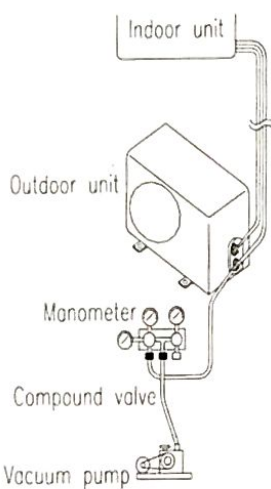
2. Сорғының түрі

- Ішкі және сыртқы блоктарының барлық құбырлары жақсы жалғанғандықтарына көзінізді жеткізініз.
- Сомын кілтінің көмегімен екі жақты және үш жақты клапандарының қақлақтарын алып тастаңыз; вакуумдық сорғысын қосыңыз да, клапанды сервистік клапанның қақлағына жалғаңыз.
- Құрамдас клапанның тәменгі қысым ақыратып қосыңын ашыңыз да, вакуумдық сорғысымен ішкі қысым 10 мм сынап бағанасына жетпегендеге тартыңыз.
- Вакуумдық сорғыны қолданғаннан кейін, құрамдас клапанның тәменгі қысым сөндірішін жабыңыз, одан кейін вакуумдық сорғысын жабыңыз. Сағат тіліне қарсы 90° бұраныз. Сағат тілі

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

бойымен алты қырлы кілттің көмегімен клапанның жінішке құбырларын 10 секунд ішінде нық бураңыз.

- Барлық сыртқы және ішкі жалғауларында ағып кетулердің болмауын сабынды су немесе ағып кету детекторының көмегімен тексерініз.
- Алты қырлы кілттің көмегімен кең және жінішке құбырлардың сервистік клапандарын ашыңыз.
- Клапаннның кең сервистік құбырының жалған құбыр желісін алып тастаңыз.
- Клапанды сомын кілттің көмегімен нық бекітініз.
- Барлық сыртқы және ішкі жалғауларында ағып кетулердің болмауын сабынды су немесе ағып кету детекторының көмегімен тексерініз.
- Клапан қақпақтарын бастапқы қалпыларына келтірініз.



Ішкі блок
Сыртқы блок
Манометр
Құрамдас клапаны
Вакуумдық сорғы

17- сурет

【Дренаж】

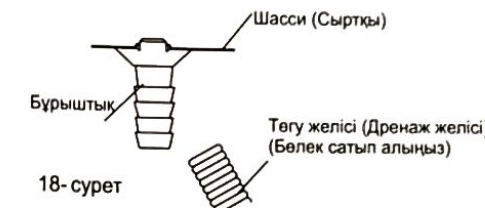
1. Дренаждың қажеттілігі жоқ

Қыста сүйк болатын аймактарда судың қатып қалуының алдын алуға арналған тегу бұрыштық механизмін орнатпаңыз, ол нәтижесінде желдеткіштің бұзылуына əкеп согуы мүмкін. Дренаждың осы түрі тек салындуату типті аяу балтағыштарына міндетті емес.

ОРНАТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

2. Қай кезде дренаж қажет

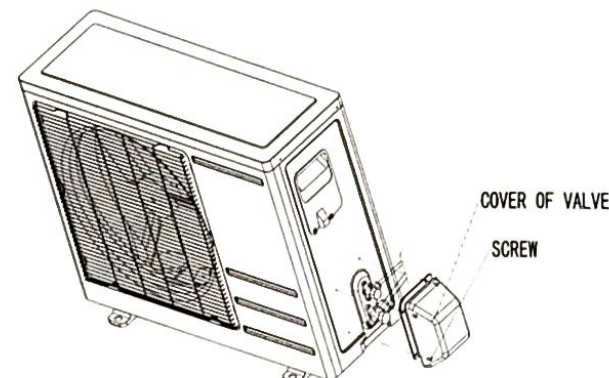
- Отінеміз, бұрыштық дренаж механизмін қолданыңыз (ол қосымша жабдықлен пакет ішінде орналасқан). Сыртқы блок берік таянышқа орнатылуы тиіс.



【Клапан қақпағын орнату】 (тандай бойынша)

Бұқіл құрылғы үшін клапаннның жеке қақпағы қолжетімді (бөлшектердің тізімін қараңыз), орнату əдісі келесідей:

Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы жалғау құбырларын жоғарыда аталған əдіс бойынша қосқаннан кейін, қосымша бөлшектердің пакетіндегі клапан қақпағын шығарып, оны сыртқы блок жағынан үш сәйкес бұрандаларының (қосымша бөлшектер пакеті ішіндегі) көмегімен бекіту керек.



19- сурет

Клапан қақпағы
Бұранда



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При использовании данного кондиционера, для снижения риска, возникновения пожара, поражения электрическим током, травм или смерти следует соблюдать следующие элементарные меры безопасности.

1. Кондиционер должен быть подключен к правильной электрической розетке или правильно подключенному выключателю. Разрешается использовать только при указанной мощности.
2. Необходимо обеспечить правильное заземление с целью уменьшить риск поражения электрическим током и возникновения пожара
НЕ ОТСОЕДИНЯТЬ ИЛИ ПЕРЕМЕЩАТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ШТЫРИ. Если у Вас нет розетки или электрического выключателя для вилки с тремя штырями, воспользуйтесь помощью специалиста для правильной установки розетки или выключателя. Розетка или выключатель **ДОЛЖНЫ** быть правильно заземлены.
3. **НЕ** использовать кабель, если он изношен или поврежден иным образом. Также не следует использовать кабель, если, на самом кабеле, вилке или соединителе присутствуют трещины или повреждения.
4. **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕХОДНИК ИЛИ УДЛИНИТЕЛЬ.**
5. **НЕ** перекрывать воздушный поток внутри или снаружи кондиционера с помощью жалюзи, портьер, защитных покрытий, кустарников.
6. Будьте осторожны с острыми краями на передних и задних створках устройства, которые могли бы поранить и привести к серьезным травмам.
7. Будьте осторожны при подъеме кондиционера для его установки или демонтажа. Для этого необходимо два человека.
8. Всегда отключайте электропитание кондиционера перед его техническим обслуживанием или его перемещением.
9. У некоторых моделей отсутствует вилка, подходящая для шнура питания. В этом случае, соответствующий выключатель должен быть подключен к сетевому шнурку, таким образом, часть инструкции по подключению к штекеру не может быть использована для данных моделей.
10. Переключатель отключения всех полюсов, имеющий зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах, должен быть подключен в жесткой разводке.
11. Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами монтажа.
12. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или для неопытных людей, если они не находятся под контролем или руководством человека, ответственного за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, во избежание игр с прибором.

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Характеристики.....	2
Инструкция по установке.....	2
Инструкция по эксплуатации.....	3
Указания по безопасности.....	6

2. ВВЕДЕНИЕ ПРОДУКТА

Функции защиты.....	7
---------------------	---

3. ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Описание модели.....	8
Экран индикатора.....	9
Индикаторная лампочка	10
Дистанционный контроллер	11
Дисплей дистанционного контроллера	12

4. РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка Передней Панели и Пульта ДИСТАНЦИОННОГО управления.....	13
Очистка фильтров.....	13
Не Использовать НА протяжении ДЛИТЕЛЬНОГО времени.....	14
Рекомендации по энергосбережению.....	15

5. ИСПРАВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблемы С кондиционером	16
Проблемы С дистанционным управлением.....	16

6. НОРМАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

[Характеристики]



Предупреждение

Никогда не устанавливать

Раздельный кондиционер будет долго служить при правильной установке. Неправильная установка может привести к таким проблемам, как утечка воды или хладогента, поражение электрическим током, или пожар.

- Предупреждение:** Символ, указывающий на операцию, которая может привести к жертвам среди персонала или серьезному ущербу.
- Предостережения:** Символ, указывающий на операцию, которая может привести к жертвам среди персонала или повреждению имущества.

[Инструкция по установке]



Предостережения

Пожалуйста, проверьте следующие перед установкой

Напряжение тока

Убедитесь в том, что емкость розетки или выключателя, и длина кабеля питания в порядке. Так же, в том, что напряжение правильное, и розетка или выключатель заземлены. В противном случае, может произойти возгорание или поражение электрическим током.

Место установки

Не устанавливать кондиционер, там где легковоспламеняющийся или коррозионный воздух.

Правильное соединение проводов и трубопроводов

Неправильное соединение может снизить эффективность или привести к полной остановке работы кондиционера. Так же может произойти утечка воды или хладогента (охладителя).

Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, пользуйтесь кондиционером согласно инструкции.

[Инструкция по эксплуатации]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Очень важно, следовать инструкции по безопасности. Данная инструкция может спасти Вас от травматизации и смерти. Предупреждающие символы означают опасность и напоминают Вам быть осторожным. Всегда придерживайтесь инструкции, для снижения риска травматизации или смерти. Предупреждающие символы и знаки опасности будут предшествовать инструкции по безопасности.

Электробезопасность

Заземление: Данный комнатный кондиционер должен быть заземлен.



Заземление снижает риск поражения электрическим током путем отвода электрического тока по отводящему проводу.

Если сетевой шнур имеет вилку с заземлением и с проводом заземления, подключите его к розетке, которая правильно установлена и заземлена. Если кабель питания не имеет заземленную вилку с проводом заземления, провод заземления должен быть подключен к выключателю, который правильно установлен и заземлен.

Предупреждение: Неправильное использование заземленной вилки или выключателя может привести к поражению электрическим током. Вызовите квалифицированного специалиста, если Вы не понимаете инструкций по заземлению, или Вы не уверены в том, что кондиционер правильно заземлен. Если розетка или выключатель не заземлены, пожалуйста вызовите электрика для их замены на заземленные. Не при каких обстоятельствах не отрезать или перемещать третью (заземленную) вилку от шнура питания.

Вилка адаптера: Мы настоятельно не рекомендуем использовать адаптер (переходник) или выключатель.

Условия эксплуатации

1. Температура: T1 например: -7°C~43°C(16°C~43°C только при охлаждении)

T3 например: -7°C~52°C(16°C~52°C только при охлаждении)

Работа кондиционера на протяжении длительного периода при минусовой температуре, может привести к нагреву (холодоизделийность уменьшится) или включению протектора.

2. Относительная влажность: <80%

Если кондиционер работает при относительной влажности ниже <80%, то это может привести к образованию конденсата возле панели и фильтров кондиционера. Это нормально.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3. При функции обогрева, может появится странный запах. Это нормально.
4. Параметры работы относятся к паспортной табличке.
5. IPX0-Водонепроницаемый уровень внутреннего блока. Не использовать в прачечной или ванной.
6. Наружный блок не может быть установлен в закрытом помещении.
7. Предохранитель: T3.15AL250V, номинальный ток: 3.15A.

Советы

- Устанавливайте устройство на северной стороне, так как обычно, она является затененной стороной. Это позволит улучшить работу Вашего устройства.
- Используйте правильное электрическое напряжение и надлежащую силу тока для эффективной работы устройства.
- Только квалифицированному электрику разрешено делать какие-либо изменения в электрической розетке или выключателя.
- Используйте отдельную линию для работы кондиционера, во избежание электрического перенапряжения.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом или квалифицированным специалистом, чтобы избежать опасности несчастного случая.
- Размеры пространства, необходимые для правильной установки прибора, включают минимально допустимое расстояние до соседних структур.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами монтажа.
- Отключите питание перед очисткой и техническим обслуживанием.
- Если прибор не подключен с помощью вилки, всеполюсное отключающее устройство, которое имеет по крайней мере 3 мм расстояние разделения по всем полюсам БДТ (RCD) с рейтингом выше 10 mA должны быть включены в стационарную проводку в соответствии с национальными правилами.
- Если прибор подключен с помощью вилки, она должна располагаться так, чтобы она была в зоне доступа.

Руководство по экономии энергии

- При установке кондиционера убедитесь, что все места, где возможна утечка воздуха закрыты.
- Поток воздуха не должен быть заблокирован внутри занавесками, шторами, мебелью или снаружи кустарниками.
- Не использовать без необходимости электрический свет или другие приборы, которые производят тепло.
- Жалюзи и шторы должны быть закрыты на других окнах.
- Во время приготовления пищи, используйте вентилятор на кухне, чтобы удалить излишки вырабатываемого тепла.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

【Руководство по эксплуатации】

Только однофазный переменный ток / мощность могут быть использованы. пожалуйста, обратитесь к заводскому паспорту за деталями.



Используйте указанный кабель питания, не меняйте его.



Не вставлять пальцы или палки во входное или выходное отверстие кондиционера; работающий вентилятор (внутри) может привести к травмам.



Ничего не кладите на наружный блок.



Не включать или выключать прибор путем простого подсоединения в розетку, или отсоединения шнура из розетки; либо путем включения или выключения с помощью выключателя.



Помещение должно быть хорошо-вентилируемым, особенно при работе газового оборудования.



Не заменяйте предохранитель подводящего провода или другие детали.



Если Вы не пользуетесь кондиционером длительное время, отсоедините шнур питания или отключите питание на выключателе.



[Инструкция по технике безопасности]



ВВЕДЕНИЕ ПРОДУКТА

[Защитные функции]

Защитные функции могут продлить и улучшить работу кондиционера.

Защита задержки запуска компрессора

Компрессор перезапустится через 3 минуты (5 минут при режиме охлаждения) после отключения для того, чтобы сохранить баланс давления в системе охлаждения.

Примечания: Потребуется 1 минута для включения компрессора при первом подключении кондиционера в сеть.

Размораживание

Наружный теплообменник может замерзнуть, если температура воздуха на улице низкая, а влажность высокая. В этом случае, сработает функция авто-разморозки на протяжении 3–10 минут. загорится индикатор паузы, вентиляторы внутреннего и наружного блоков остановятся.

Защита от перегрева

При высокой температуре воздуха на улице, срабатывает функция защиты от перегрева.

Скорость вентилятора внутреннего блока должна быть отрегулирована на более высокую скорость автоматически. Может остановится вентилятор внешнего блока. Когда температура во внутренней трубке подачи опускается до допустимого уровня, функция защиты от перегрева отключается. Внутренний двигатель вентилятора возобновляет нормальную работу.

Функция выдува остаточного тепла

При выключении функции обогрева, вентилятор внутреннего блока будет работать на низкой скорости на протяжении 80 секунд.

Настройка потока охлаждающего воздуха

На протяжении первых минут обогрева, загорается индикатор ПАУЗА; вентилятор внутреннего блока не работает и функция контроля над жалюзийными лопастями не возможна. Спустя 5 минут, функция обогрева будет включена, индикатор ПАУЗА отключится.

Защита от замерзания

Для предотвращения замерзания внутреннего теплообменника в режиме охлаждения и обогрева, компрессор или вентилятор внешнего блока может прекратить работу на время; скорость вентилятора внутреннего блока отрегулируется на более высокую скорость автоматически.

Для предотвращения ферментации требуется просушивание

При выключении режима охлаждения, двигатель вентилятора внутреннего блока будет работать на протяжении 3 минут на низкой скорости, во избежание попадания влаги внутрь кондиционера.

Автоматический перезапуск

При ошибке / прекращении работы кондиционера-память рабочего режима, настройки воздушного потока и температуры будут автоматически восстановлены при повторном подключении в сеть.

Защита от чрезмерного охлаждения

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

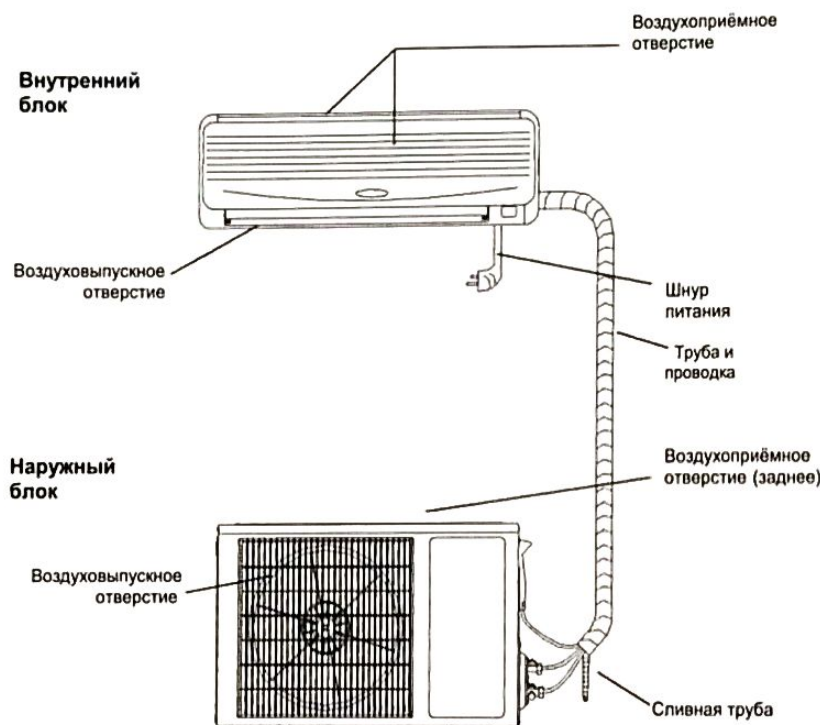
Если в режиме охлаждения температура наружного теплообменника станет слишком высокой, скорость внутреннего вентилятора будет автоматически установлена на пониженную передачу, и компрессор может остановиться.

Капание (дополнительно)

В режиме охлаждения и осушения лопасти жалюзи могут автоматически менять положение, чтобы предотвратить капание.

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

【Вид устройства】



Примечания:

Кондиционер состоит из внутреннего блока, наружного блока и пульта дистанционного управления. Дизайн и форма у разных моделей отличаются. Приведенные выше данные являются примерными, и они могут немного отличаться от фактических выбранных вами приборов.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

【Дисплейный экран】

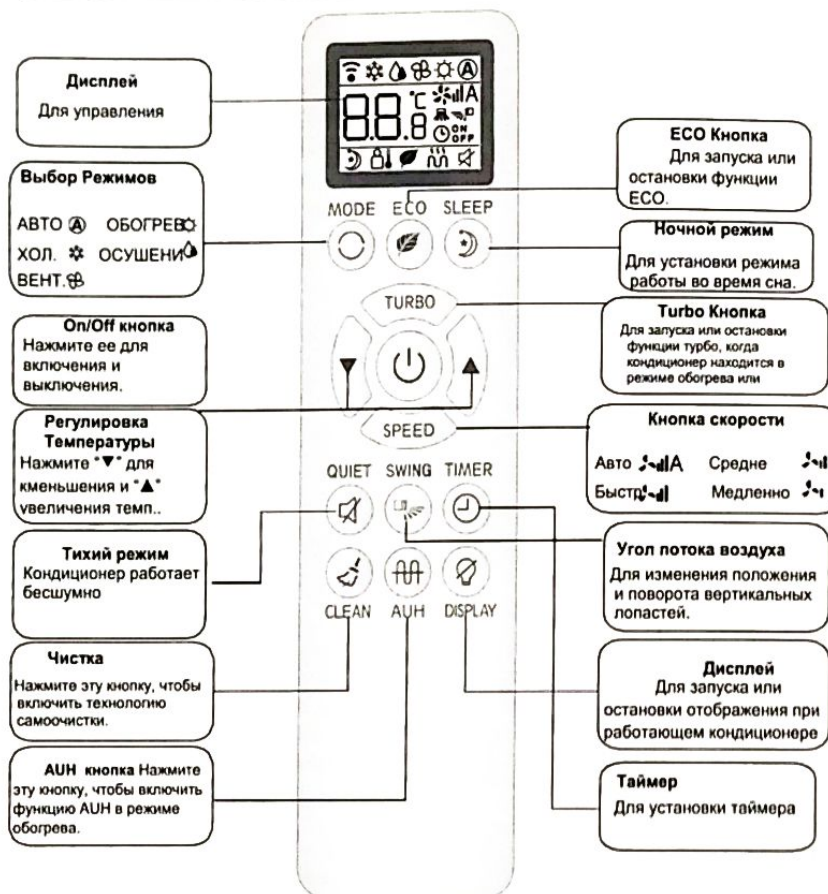
	На дисплее может отображаться установленная температура, коды ошибок или время.
	Этот сигнальный индикатор горит, когда агрегат находится в режиме «РАБОТА». Сигнальный индикатор будет мигать, когда устройство находится в режиме проверки потока размораживания или охлаждения.
	Этот сигнальный индикатор горит, когда устройство находится в режиме таймера.
	Эта сигнальная лампа горит, когда компрессор работает.
	Мигает от имени поиска, горит от имени завершенного соединения WiFi, что означает, что функция WiFi может работать и применяться. (Для более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации Wi-Fi)
	Этот сигнальный индикатор горит, когда устройство находится в режиме работоспособности.
	Эта сигнальная лампа горит, когда работает электронагреватель.
	Этот сигнальный индикатор горит, когда устройство находится в состоянии «GET LINK MODE».

Примечания:

- Если мигает один из индикаторов, это означает сбой в работе кондиционера, без промедления свяжитесь с дистрибутором.
- Функция а: На кондиционере будет гореть только индикатор «РАБОТА» в целях экономии энергии, если через 30 секунд от пульта управления не будет получено никаких сигналов. В случае получения сигнала от пульта управления во второй раз, на дисплее появятся соответствующие индикаторы.
Функция б: Индикаторы на дисплейном экране можно контролировать кнопкой «сна» на пульте управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция а или функция б являются произвольными, и были уже предусмотрены перед выпуском изделия с завода.

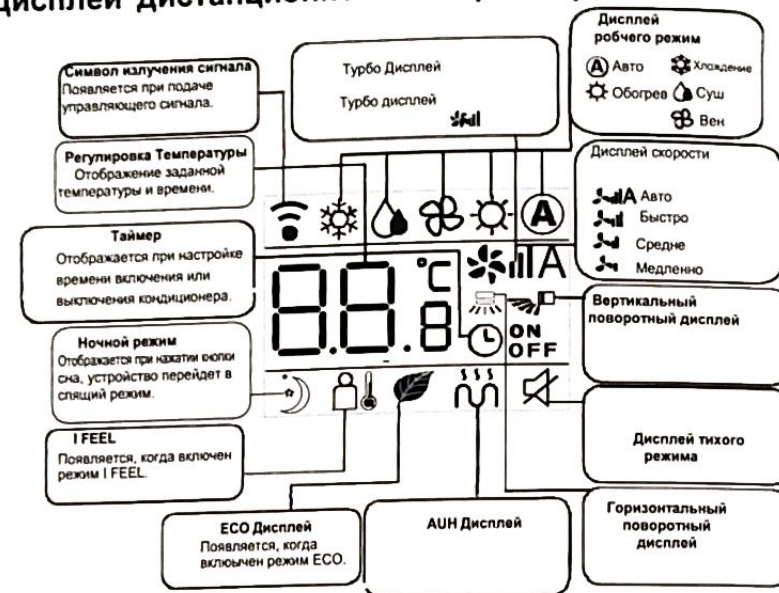
Дистанционный контроллер

**Примечания:**

1. Температура может быть установлена между 16°C–32°C.
2. Если пользователь желает быстро охладить или нагреть комнатный воздух, он может нажать кнопку "ТУРБО" в режиме охлаждения или нагревания, кондиционер будет работать во включенном режиме. Если снова нажать на кнопку "ТУРБО", кондиционер выйдет из включенного режима.
3. Вышеприведенная иллюстрация дистанционного контроллера служит только для информации. Иллюстрация может немного отличаться в реальности от выбранного вами продукта.

Дистанционный контроллер

Дисплей дистанционного контроллера



Инструкция для дистанционного контроллера

1. В дистанционном контроллере используются две щелочные батарейки AAA в обычном состоянии, срок действия батарей примерно 6 месяцев. Используйте, пожалуйста, две новые батарейки одного типа (при установке, обратите внимание на полюсы).
2. Эффективное расстояние управления дистанционного контроллера составляет около 8м.
3. При пользовании дистанционным контроллером, пожалуйста, направляйте его излучателем сигнала в направление принимающего устройства кондиционера; Между дистанционным контроллером и кондиционером не должно быть препятствий.
4. Нажатие двух кнопок одновременно приведет к ошибочной операции.
5. Не пользуйтесь беспроводным оборудованием (например, мобильный телефон) рядом с кондиционером. Если по этой причине возникают помехи, выключите, пожалуйста, кондиционер, выньте штепсель из розетки, потом вновь засуньте штепсель в розетку и через какое-то время включите.
6. Не бросать дистанционный контроллер.
7. Не оставлять дистанционный контроллер под прямыми лучами солнца или рядом с печью.
8. Не капайте воду или сок на дистанционный контроллер, в случае их попадания на него используйте мягкую ткань для очистки.
9. Дистанционный контроллер только охлаждающего типа не имеет дисплеев "SMART" и "НАГРЕВАНИЕ".

РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тщательный уход и своевременный ремонт могут продлить работу кондиционера и помогут сократить расходы на электропитание.

Предостережения:

1. Отключите кондиционер с помощью пульта дистанционного управления, отсоедините шнур перед чисткой и ремонтом.
2. При обслуживании кондиционера не становитесь на неустойчивые предметы, так как это может привести к травматизации.
3. Не прикасайтесь к металлическим частям при снятии передней панели, так как это может привести к травматизации.



【Чистка передней панели или пульта дистанционного управления】

Если очистка невозможна, пожалуйста, попробуйте очистить загрязнение с помощью теплой влажной ткани (смоченной в теплой воде при 40°C)

Предостережения:

1. Не мыть кондиционер водой, так как это может привести к поражению электрическим током.
2. Не мыть пульт дистанционного управления водой.
3. Не чистить с помощью спирта, бензина, бананового масла или полировочных средств.
4. Аккуратно чистить переднюю панель, так как небрежное обращения может привести к ее поломке.
5. Не чистить переднюю панель или пульт дистанционного управления с помощью металлической щетки, так как это может испортить их покрытие.



【Очистка фильтров】

1. Откройте переднюю панель. (Рис. 4)
2. Приподнимите выступающую часть, затем потяните вниз, вытащите фильтр.



3. Почистите его с помощью пылесоса или воды. Если фильтр очень грязный, пожалуйста, промойте его в теплой воде или с помощью мягкого моющего средства. Потом дайте ему высохнуть в тени.



4. Установите фильтр в прежнее положение, и закройте переднюю панель.

Примечание:

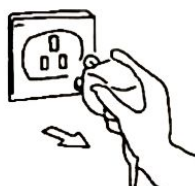
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Следует чистить фильтр по крайне мере один раз в две недели, если этого не делать охладительная или обогревательная мощность будет снижена.
2. Не чистить фильтр с помощью металлической щетки; так как он может быть поврежден.

【Не использовать на протяжении длительного времени】

1. Включить режим веерного воздушного потока на 3-4 часа для просушки
2. Выключить кондиционер с помощью пульта дистанционного управления.

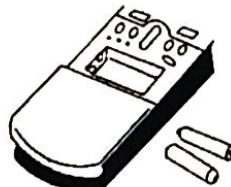
Затем отключить шнур питания.



3. Поддерживайте фильтр в чистоте.
пульта дистанционного управления.



4. Вытащите батарейки из



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

【Рекомендации по энергосбережению】

Настройка температуры должна быть в пределах допустимой.

Очень низкая температура в помещении вредна для здоровья.



Избегать прямого попадания солнечных лучей.

Когда включен режим Охлаждения, пожалуйста, закройте шторы или жалюзи для избежания попадания солнечного света.



Не допускайте близкое расположение источников тепла

При работе в режиме Охлаждения, другие работающие источники тепла могут снизить эффективность охлаждение кондиционера.



Закройте окна и двери

Воздух извне помещения неблагоприятно влияет на эффективность охлаждения или обогрева.



Держите фильтр чистым

Чистый фильтр залог хорошей работы кондиционера.



Хорошая вентиляция

Не размещайте предметы возле входного или выходного отверстий кондиционера.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

【Проблемы с кондиционером】

Проверка перед обслуживанием.

Неполадки	Что проверить
Кондиционер не работает / не включается	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте включен ли источник питания. Проверьте включен ли переключатель / выключатель, сгорел ли предохранитель. Проверьте батареики пульта дистанционного управления. Проверьте есть ли в пределах 1 метра от кондиционера работающие радио-оборудование.
Плохое Охлаждение или Обогрев	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте не заблокировано ли входное или выходное отверстие кондиционера. Проверьте не загрязнен ли фильтр. Возможно в помещении находится много людей. Проверьте закрыты ли окна и двери. Проверьте работу вентилятора и температуру.

【Проблемы с дистанционным Управлением】

Следующие "устранение неисправностей" является нормальным явлением

Неполадки	Что проверить
Отключение или изменение скорости вентилятора не контролируется.	<ol style="list-style-type: none"> При работе кондиционера в режиме ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА / DRY или СОН / SLEEP, иногда скорость вентилятора нельзя изменять. При включенной функции Настройка потока охлаждающего воздуха / COOL AIRFLOW PROOF или Разморозка / Defrosting operation (в РЕЖИМЕ Обогрев), двигатель вентилятора отключится. При работе кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА, может включится функция предотвращения замерзания, при этом скорость вентилятора может быть снижена. При работе кондиционера в режиме ОБОГРЕВА, может включится функция защиты от перегрева, при этом скорость вентилятора нельзя будет контролировать.

НОРМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

При работе кондиционера в режиме Обогрева или Охлаждения, пластиковые детали могут издавать шум из-за смены температур.



При слишком высокой влажности помещения, может образоваться конденсат на передней решетке внутреннего блока кондиционера. Это нормальное явление.



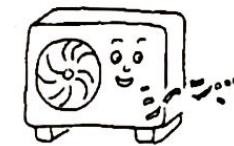
При включении или выключении кондиционера может быть легкое "постукивание". Это обычный звук циркуляции хладагента (охладителя).



Стены, ковры, мебель или одежда в помещении могут приобрести специфический запах.



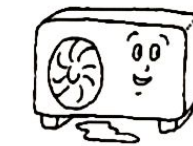
Для защиты кондиционера при остановке компрессора, будет 3-минутная задержка перед перезагрузкой



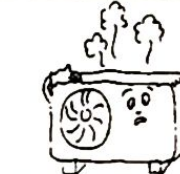
На протяжении первых нескольких минут, может отсутствовать воздушный поток из внутреннего блока кондиционера.



Вода может вытекать из внешнего блока кондиционера при работе в режиме Обогрев.



При работе кондиционера в режиме Обогрев, может образовываться пар при разморозке.



[Инструкция]

- Данный кондиционер соответствует всем стандартам издаваемым страной.
- Вызовите профессионала или сервисного агента для установки или демонтажа кондиционера. Могут случиться неполадки или Вы понесете убытки, если непрофессионал установит кондиционер.
- Пользователь должен подключать прибор в соответствии с указанными параметрами напряжения. Пожалуйста, обратитесь за справкой в паспорт кондиционера для ознакомления с точными параметрами напряжения электричества. Напряжение за пределами допустимого, будет влиять на нормальную работу кондиционера.
- Для кондиционера следует использовать отдельный пункт питания, с защитой для задержки предохранителя, либо следует использовать отдельный переключатель / выключатель.
- Кондиционер должен быть надежно и правильно заземлен, так как неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Не включайте кондиционер перед его подключением, и проверкой правильного соединения трубок и проводов.
- Прибор не должен быть установлен в прачечной или ванной.
- При необходимости, проконсультируйтесь с поставщиком электропитания.
- Вилка должна быть в зоне доступа, после установки прибора.
- Производитель сохраняет за собой право на внесение дополнительных сведений и исправлений в информацию о продуктах без предварительного уведомления.

[Установка дополнительного оборудования]

- Внимательно изучите перечень дополнительного оборудования, и проверьте все ли оборудование в наличии.
- Возможно, пользователям придется покупать за свой счет части, которые не идут в комплекте, но требуются для установки кондиционера.

[Размещение внутреннего блока]

- От источника тепла или пара, утечек горючего газа или дыма.
- Не должно быть препятствий около входного или выходного отверстия для воздуха, соблюдайте хорошую вентиляцию.
- Должна быть хорошая циркуляция воды.
- Беспроводное оборудование (телефон, радио и т. д.) должно находиться в диапазоне не менее 1 метра от кондиционера.
- Крепеж на стене должен быть надежным, и не должен производить шум при работе кондиционера.
- Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть не менее 2, 3 м.
- Вилка должна быть в зоне доступа, после установки прибора.
- Убедись в том, что соблюдено необходимое расстояние как на Рис. 1.
- Обратная часть внутреннего блока должна прилегать к стене (Рис. 1)
- Данные рисунки схематичны, так как могут отличаться от модели, которую выбрали Вы.



[Расположение внешнего блока кондиционера]

- Избегать прямого попадания солнечных лучей.
- Избегать источников тепла или пара, утечек горючего газа, дыма, пыли.
- Выбрать место, где не будет дождя (снега). Такое место должно быть хорошо вентилируемое.
- Соседям не должен мешать шум, выдуваемый воздухом, или вытекающая вода из кондиционера.
- Место должно быть удобным для установки и обслуживания.
- Крепеж на твердой и надежной поверхности снижает уровень шума, и риск поражения током.
- Для хорошей работы кондиционера в режиме охлаждения, убедитесь в том, что кондиционер находится в открытом пространстве.
- Выходное отверстие для воздуха должно находиться на открытом воздухе, любое препятствие влияет на работу кондиционера.
- Расстояние для установки должно быть таким, как показано на Рис. 2.

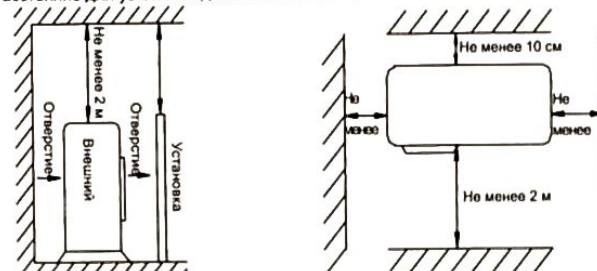
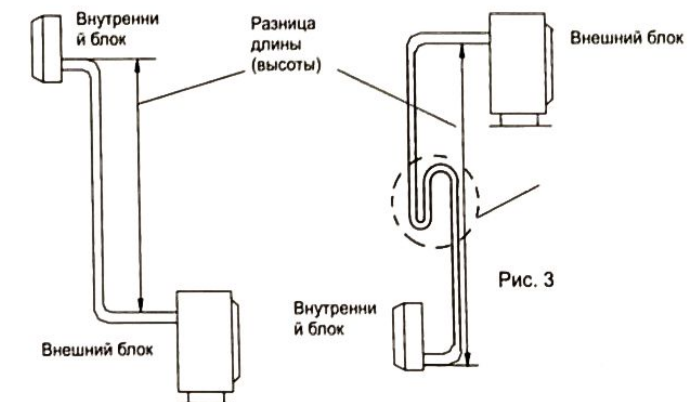


Рис. 2

[Выбор трубок]

- Убедитесь в том, что уровень (длина / высота) между внутренним и наружным блоком кондиционера соответствует длине труб, как указано в Таблице 1.
- Если трубопровод длиннее 7 метров, но короче 15 метров, хладагент (охладитель) должен быть установлен в соответствии с тем, как показано на Таблице 1.



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Таблица 1

Размер труб		Стандартная длина труб (м)	Максимальная длина труб (м)	Высота Разница (м)	Дополнительный охладитель (грамм)
Размер диаметра-узость (мм)	Размер диаметра-ширина (мм)				
φ 6(1/4")	φ 9(3/8")	5.0	9	5	12
φ 6(1/4")	φ 12(1/2")	5.0	12	7	12
φ 6(1/4")	φ 15.88(5/8")	5.0	15	8	12
φ 9(3/8")	φ 15.88(5/8")	5.0	15	8	15
φ 9(3/8")	φ 19.05(3/4")	5.0	20	10	15

【Устранение неполадок на установочной панели】

- Разберите металлическую установочную панель внутреннего блока. Установите монтажную панель в горизонтальном положение.
- Просверлите отверстия, вставьте пластиковые расширяющиеся трубы в соответствующих места на стене, и зафиксируйте установочную плату на стену с помощью винтов размером M5x30 и шайб размером 6. Убедитесь, что на стене есть не менее 4 крепежей. Убедитесь в том, что установочная доска находится в горизонтальном положении.
- Рис. 4 показывает просверленные отверстия. Отверстие диаметром 80 мм, должно быть в слегка наклоненном вперед (наружу) положении.
- Обрежьте ПВХ трубы под небольшим углом по длине, немного уже, чем толщина стены и вставьте его в отверстие. (Рис. 5)
- Закрепите настенное крепление.

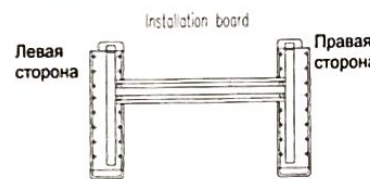
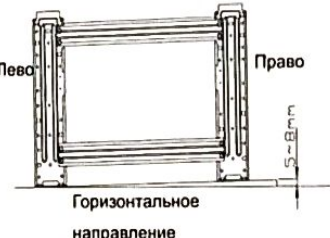
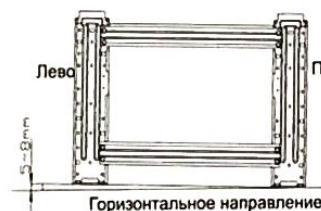


Рис. 4



Рис. 5



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

【Установка внешнего блока】

Трубка может быть соединена в нескольких направлениях, как показано на Картинке внизу.

1. Подключение правой обратной трубы (похожей на правую нижнюю трубку) является опциональным. Обратитесь к Рис. 7.

- Вытащите трубку из нижней части корпуса; и подключить дренажную трубу. Надежно закрепите стыки трубок.
- Подсоедините соединительный провод к внутреннему блоку (Не подключать к электричеству).
- Закрепите стыки труб (отводной и соединительной) вместе, с помощью клейкой ленты. Отводную трубу подсоедините ниже.
- Уберите панель на шасси.
- Проверьте надежное ли крепление.
- Закрепите внутренний блок с помощью двух креплений на нижней части установочной доски.



Рис. 6

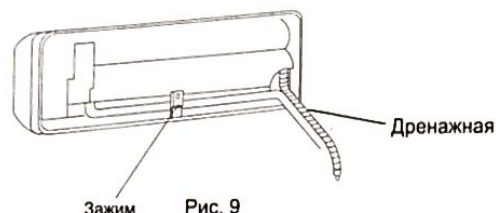
2. Подключение левой обратной трубы (похожей на левую нижнюю трубку) является опциональным. Обратитесь к Рис. 9.

- Переместите отводную трубку на левую сторону, а выпускной колпачок на правую.
- Закрепите трубы в пазу внутреннего блока с помощью специального зажима.
- Следующая инструкция по установке соответствует инструкции "1. Подключение правой обратной трубы."

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Примечание: 1. График (слева) для установки сливного шланга. Обратитесь к Рис. 7.

2. График (справа) для установки сливного шланга. Обратитесь к Рис. 9.



【Установка внешнего блока кондиционера】

- Если необходимы установочные кронштейны для установки наружного блока, пользователь может купить кронштейны в нашей компании (Рис. 10).
- Соберите монтажную раму и прикрутите прилагаемыми 6 винтами (M12x25), шайбами, пружинными шайбами и гайками.
- Просверлите 4 отверстия в стене в соответствии с размером Вашего кондиционера. Определите место для боковых креплений. Убедитесь в том, что оба крепления находятся на одинаковом уровне.
- Закрепите монтажную раму на стене с помощью расширяющихся болтов.
- Закрепите внешний блок на монтажных кронштейнах с помощью 4 болтов (M10x25).
- Болты должны быть плотно прикрученны. Соединение должно быть плотным и надежным.
- При установке внешнего блока, его корпус должен быть закреплен веревками, для предотвращения его падения.
- При установке или ремонте, инструменты и части не должны падать.
- Постоянно проверяйте надежность установки монтажной рамы.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Рис. 10

【Соединение трубопровода】

- Снимите крышку клапана наружного блока.
- Направьте гайку разводьковки в центр резьбы, и вкрутите плотно гайку рукой.
- Вкрутите плотно гайку разводьковки динамометрическим ключом до того момента, как гаечный ключ не производит отчетливый звук "щелчка".
- Рекомендовано использовать динамометрический ключ для соединения трубопровода. Использование другого гибкого или фиксированного гаечного ключа, может нанести вред гайке из-за неправильного давления.
- Угол изгиба трубы не должен быть слишком мал, так как трубка может порваться, обслуживающему персоналу придется использовать трубогиб для того, чтобы согнуть трубу.
- Не давайте воде, пыли, песку попасть в трубку.

Таблица 2

Размер трубопровода (мм)	Динамометрический ключ (Нанометр)
Φ 6 (1/4")	15-20
Φ 9(3/8")	35-40
Φ 12(1/2")	50-55
Φ 15.88(5/8")	60-75
Φ 19.05(3/4")	80-95

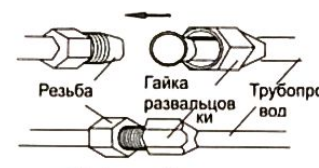


Рис. 11

【Соединение шнуров】

1. Внутренний блок

- Откройте вверх входное отверстие сетки на максимум.
- Уберите электроизоляцию с прибора.
- Ослабьте винт на соединительной крышки. (Рис. 12)
- Размотайте моток проводов.
- Подключите питание соединительного провода и провода сигнального управления в соответствующие терминалы по-отдельности.

Электроизоляци

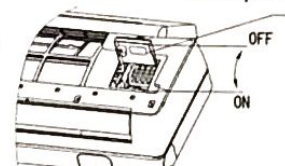


Рис. 12

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

(Рис. 14. Пожалуйста, выберите ту же самую схему подключения только с электрической схемой блока.)

- Отвинтите винт с панели заземления; плотно прижмите заземленный провод.
- Плотно прижмите соединяющие провода блока к свинцовому, проводному, нажимному диску.
- Плотно закройте (прикрутите) крышку и входную сетку.

2. Внешний блок кондиционера

- Открутите и снимите крышку электронного устройства (Рис. 13).
- Снимите нажимной диск проводной задвижки.
- Подключите соединительного провода в соответствующие терминалы по-отдельности. (Рис. 14)
- Плотно прижмите соединяющие провода блока к верхнему нажимному диску.
- Верните крышку электронного устройства в исходное положение.

Если пользователь хочет удлинить или заменить провод питания, пожалуйста,

делайте это в соответствии с тем, как указано в таблице (Таблица 3).

Таблица 3

		Провода питания	Сигнальный контрольный провод	Шнур питания
	Макс. Длина	10m	10m	5m
5K/7K/9K/12K	Площадь поперечного сечения	≥1.0 mm ²	≥1.0 mm ²	≥1.0mm ²
16K/18K/24K		≥1.5 mm ²	≥1.5 mm ²	≥1.5 mm ²
18K/21K/24K/28K		≥2.5 mm ²	≥0.75mm ²	≥2.5 mm ²

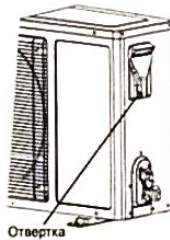
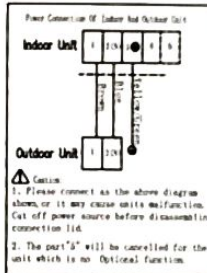
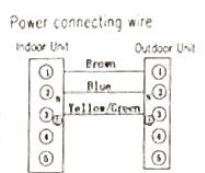
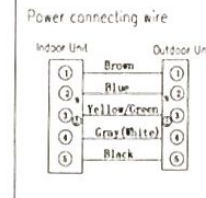


Рис. 13

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

7K/9K/12K/16K/18K



24K/30K/36K/18T3/24T3/30T3/36T3

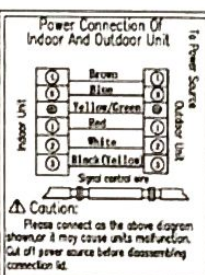
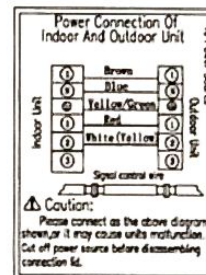
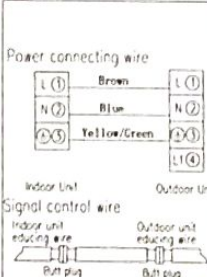
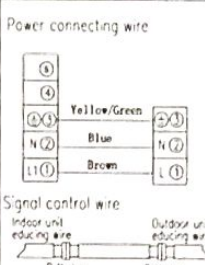
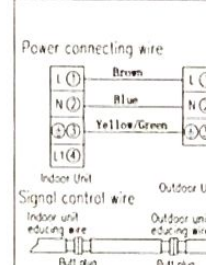
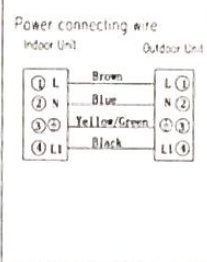
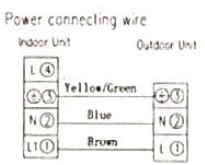
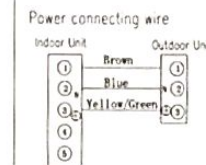


Рис. 14

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Power connecting wire	Силовой соединительный кабель
Indoor unit	Внутренний блок
Outdoor unit	Внешний блок
Brown	Коричневый
Blue	Синий
Yellow / Green	Жёлтый / Зелёный
Grey (White)	Серый (Белый)
Black	Черный
Signal control wire	Сигнальный контрольный кабель
Eduring wire	Выделяющий кабель
Butt plug	Резьбовая пробка

Примечания:

- Нужно использовать заземляющие винты, такие как специальные винты (нержавеющие обработанные винты или медные винты M4)
- Убедитесь в том, что все провода надежно закреплены.
- Убедитесь в том, что провода соединены в соответствии со схемой подключения кондиционера.
- Вышепоказанные рисунки моделей не точны, так как могут отличаться от модели, которую выбрали Вы.

【Крепление труб】

- Крепление ПВХ труб с помощью защитной ленты должно быть аккуратным, так, чтобы не повредить трубопровод и дренажную / сливную трубку.
- Нужно начинать с крепление нижней части наружного блока к внутреннему блоку.
- Зафиксируйте ПВХ ленту с помощью липкой ленты для надежности крепления.
- Сливная трубка должна иметь слегка наклоненное вперед положение для обеспечения хорошего дренажа.
- Если внешний блок находится ниже, чем внутренний, согните трубку так, чтобы предотвратить слив воды в помещение.
- Закрепите трубы на стене с помощью специального зажима.
- Между дренажной / сливной трубкой должно быть расстояние. Не помещать сливную трубку в воду или дренажную канаву.
- Заделайте внешние отверстия в стене с помощью уплотнительной резинки или замазки.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

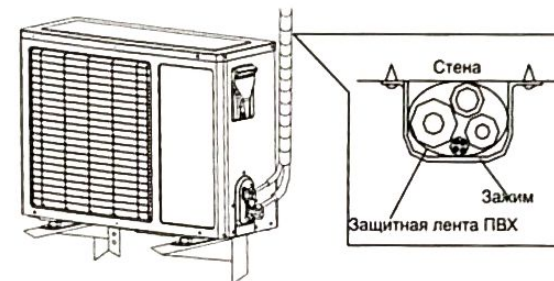


Рис. 15

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

【Вытяжка】

1. Трубка вытяжки (выхода воздуха)

- Убедитесь в том, что все трубы внутреннего и внешнего блоков хорошо соединены.
- Снимите крышку клапана и крышку сервисного клапана с двух портов клапана (малая труба отсечного клапана) и три порта клапана (большая трубка отсечного клапана).
- Поверните катушку двух клапанов против часовой стрелки на 1/4 оборота, и через 10 секунд закройте.
- Проверьте нет ли нигде утечки.
- Если утечки нет, опять поверните катушку двух клапанов против часовой стрелки на 1/4 оборота, в то же время прикрывайте в течении 10 секунд, клапан внутри сервисного порта трехпортового клапана от выхлопных газов.
- Откройте крышку двухпортового клапана и трехпортового клапана для работы.
- Плотно закрутите крышку клапана.
- Проверьте с помощью мыльной водой или детектора утечки, на наличие утечки на всех внутренних и наружных соединениях.
- Верните крышки клапанов в первоначальное положение.

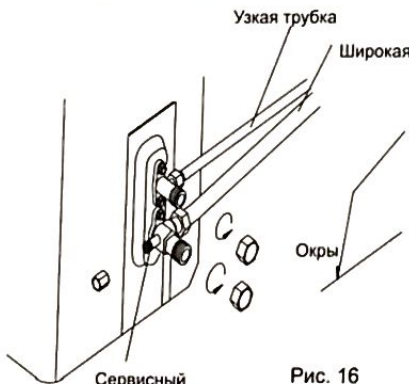


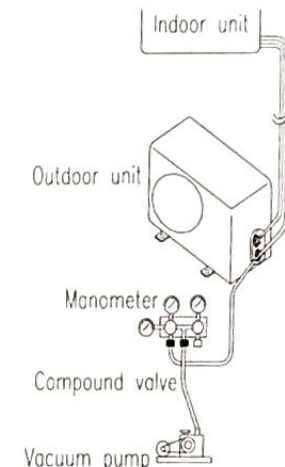
Рис. 16

2. Тип насоса

- Убедитесь в том, что все трубы внутреннего и внешнего блоков хорошо соединены.
- Снимите крышку с двухстороннего и трехстороннего клапанов с помощью гаечного ключа; подключить вакуумный насос и присоедините клапан к крышке сервисного клапана.
- Откройте переключатель низкого давления составного клапана, и качайте вакуумным насосом, до тех пор, пока внутреннее давление не достигнет 10 мм ртутного столба.
- После использования вакуумного насоса, закройте выключатель низкого давления составного клапана, а затем закройте вакуумный насос. Поверните против часовой стрелки на 90°. Плотно, по часовой стрелке, прикручивайте на протяжении 10 секунд узкие трубы клапана с помощью шестигранного ключа.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

- Проверьте с помощью мыльной водой или детектора утечки, на наличие утечки на всех внутренних и наружных соединениях.
- Откройте сервисные клапаны широкой и узкой трубок с помощью шестигранного ключа.
- Снимите соединительный трубопровод широкой сервисной трубы клапана.
- Плотно прикрутите клапан с помощью гаечного ключа.
- Проверьте с помощью мыльной водой или детектора утечки, на наличие утечки на всех внутренних и наружных соединениях.
- Верните крышки клапанов в первоначальное положение.



Внутренний блок

Внешний блок

Манометр

Составной клапан

Вакуумный насос

Рис. 17

【Дренаж】

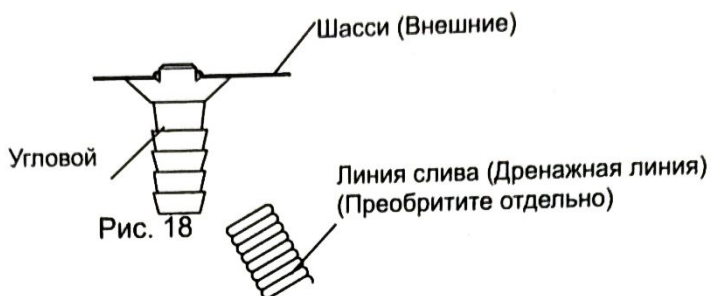
1. В дренаже нет необходимости

В тех регионах, где становятся холодно зимой, не устанавливайте сливной угловой механизм для предотвращения замерзания воды, это в результате может привести к повреждению вентилятора. Данный вид дренажа не обязателен для кондиционеров только охлаждающего типа.

2. Когда есть необходимость в дренаже

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

- Пожалуйста, используйте угловой дренажный механизм (он находится в пакете с дополнительным оборудованием). Внешний блок должен быть помещен на устойчивую опору.



【Установка крышки клапана】 (по выбору)

Доступна индивидуальная крышка клапана для всего прибора (см. перечень деталей), метод установки выглядит следующим образом:
После подключения соединительных труб между внутренним и внешним блоками, методом установки упомянутом выше, нужно вынуть крышку клапана с пакета дополнительных частей, и зафиксировать ее на стороне наружного блока с помощью трех соответствующих винтов (с пакета дополнительных частей).

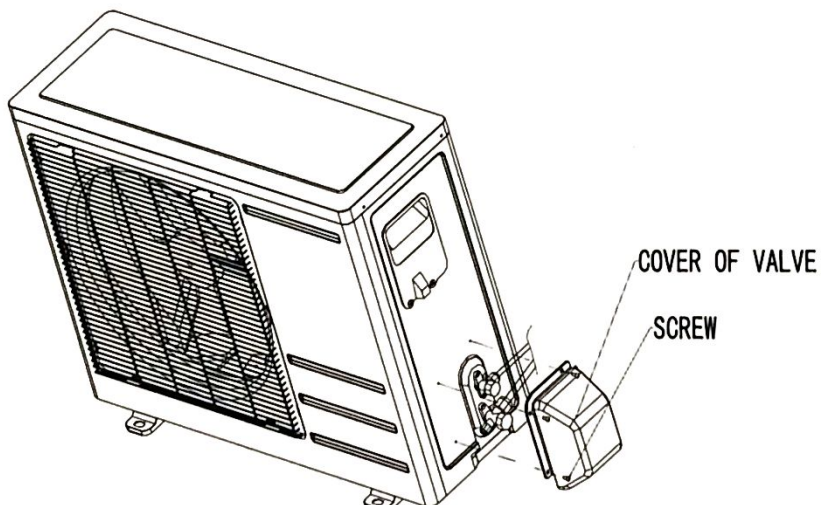


Рис. 19

Крышка клапана

Винт