

Пайдалану және орнату нұсқаулығы

Қабырғаға орнатылған кондиционер
(сплит жүйе)

AC-CD70NF

AC-CD90NF

AC-CD120NF

AC-CD180NF

DEXP

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Құрылғыны орнату кезіндегі сақтық шаралары	4
Пайдалану және техникалық қызмет көрсету	5
Пайдалану шарттары	6
Құрылғы схемасы.....	7
Жинақталым.....	8
Ішкі блокты орнату бойынша қысқаша нұсқаулық	9
Ішкі блокты орнату.....	10
Орнату алдында	10
Орнату орнын таңдау	10
Қабырғаға кронштейнді орнату	11
Құбырларды төсөу үшін бұрғылау тесіктері	11
Сәндік әрлеуді орнату.....	12
Құбырлардың өлшемдері	13
Салқындақтыш құбырын қосуға дайындық.....	14
Сымдарды қоспас бұрын.....	15
Сигнал кәбілін қосу	16
Құбырлар мен кәбілдерді төсөу	17
Су төгетін шлангты орнату	18
Сыртқы блокты орнату	19
Орнату орнын таңдау	19
Сыртқы блокты бекіту.....	20
Құбырды қосу	21
Кәбілдерді қосу	22
Құбырларды тарту	23
Ая шығару.....	24
Вакуумдық сорғыны пайдалану	25
Су төгетін шлангты қосу.....	26
Қашықтықтан басқару пульті	27
Қашықтан басқару пульті дисплейі	28
Дисплейдегі қате кодтарының мағынасы	28
ҚБ құралын пайдалану	29
Кондиционердің қорғаныс функциялары.....	29
Қызмет көрсету және күтім.....	30
Алдыңғы панельді және қашықтың басқару пультін тазалау	31
Ая сұзгісін тазалау	31
Ұзақ тоқтау кезеңдері	32
Ұзақ әрекетсіздіктен кейін іске қосу	32
Төтеше режим	32

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	33
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	35
Техникалық сипаттамалары	36
Қосымша ақпарат	37

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Тұрмыстық сплит-жүйелік кондиционер түрғын, қоғамдық және әкімшілік үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ете отырып, онтайды ауа температурасын жасауға арналған. Кондиционер салқындауды, ылғалданыруды, жылтыруды (тек салқындау үшін жұмыс істейтін үлгілерді қоспағанда), желдетуді және ауаны шаңнан тазартуды қамтамасыз етеді.

Сақтық шаралары

Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қа-білеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауының пайдаланылуына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.

Құрылғыны орнату кезіндегі сақтық шаралары

- Орнату процесі осы нұсқаулыққа сәйкес орындалуы керек. Кепілдік қызмет көрсету құқығындастың күшін жойма үшін құрылғыны орнатпас бұрын нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеу жергілікті жерге қосылған қуат көзінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны орнатуды және жерге қосуды білікті мамандар жүзеге асыруы керек. Дұрыс емес орнату немесе жерге қосу пайдалануышының өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.
- Барлық жөндеу, техникалық қызмет көрсету және осы құрылғының орнын ауыстыруды үәкілдеп қызмет көрсету маманы орындауы керек. Дұрыс емес жөндеу ауыр жарақатқа немесе өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Орнату үшін тек жинақтағы керек-жарақтарды және ұсынылған бөлшектерді пайдаланыңыз. Стандартты емес бөлшектерді пайдалану судың ағуына, электр тогының соғуына, өртке немесе өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны салмағын көтере алғын тұрақты тірекке орнатыңыз. Таңдалған орын құрылғының салмағын көтере алмаса немесе дұрыс орнатылмаса, құрылғы құлап, ауыр жарақат немесе зақым келтіруі мүмкін.
- Жеке жарақат алуды немесе өнімге зақым келтірмеу үшін орнатуды тек ұлттық электр кодтарына сәйкес білікті мамандар орындауы керек.
- Орнату кезінде электр қауіпсіздігі талаптарын сақтаңыз.
- Қуат көзі кондиционердің талаптарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Қуат фазасын, нөлдік сымды және жерге қосу сымын дұрыс жалғаңыз.

- Дренаждың құбырларды орнату осы нұсқаулықта берілген нұсқауларға сәйкес толығымен орындалуы керек. Дренажды дұрыс орнатпау мүліктің бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Қосалқы электр қыздырғышы бар қондырғылар үшін: Құрылғыны жанғыш материалдардан 1 метр қашықтықта орнатпаңыз.
- Құрылғыны жанғыш газдар ағып кететін жерлерге орнатпаңыз. Құрылғының айналасында жанғыш газдың жиналуды өртке әкелуі мүмкін.
- Барлық орнату жұмыстары аяқталмайынша құрылғыны қоспаңыз.
- Кондиционердің орнын өзгерту қажет болса, білікті техникке хабарласыңыз.
- Сыртқы және ішкі блок сымдарының барлық қосылымдарын білікті мамандар жүзеге асыруы керек.

Пайдалану және техникалық қызмет көрсету

- Қалыпты жағдай орын алса (мысалы, қүйік іісі болса) құрылғыны дереу өшіріп, ашаны розеткадан сұрыптыңыз. Электр тоғының соғуын, өртті немесе жарақаттануды болдырмау туралы нұсқаулар алу үшін үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Саусақтарыңызды, таяқтарды немесе кез келген заттарды ауа шығатын саңылауларға немесе сору саңылауларына салмаңыз.
- Кондиционердің жаңына шашқа арналған құралдар немесе бояулар сияқты жанғыш аэрозольдерді шашпаңыз. Бұл өртке себеп болуы мүмкін.
- Кондиционерді жанғыш газ көздерінің жаңында пайдаланбаңыз.
- Кондиционерді ванна бөлмелері немесе кір жуатын бөлмелер сияқты ылғалды жерлерге орнатпаңыз. Судың әсерінен электр бөліктерінің қысқа түйікталуы мүмкін.
- Суық ауда ұзақ түрү денсаулыққа зиян тигізуі мүмкін.
- Кондиционермен бір бөлмеде оттықтар немесе басқа жылыту құрылғылары пайдаланылса, оттегі тапшылығын болдырмау үшін бөлмені мұқият желдетіңіз.
- Тазалау немесе қызмет көрсету алдында құрылғыны өшіріп, желіден ажыратыңыз.
- Электр тоғының соғуын болдырмау үшін кондиционерді сүмен жууға болмайды.
- Кондиционерді тазалау үшін жанғыш тазалағыш заттарды қолданбаңыз.
- Ұзақ үақыт бойы пайдаланбаған кезде құрылғыны өшіріп, розеткадан ажыратыңыз.
- Құрылғыны дымқыл немесе су қолмен ұстамаңыз.
- Найзағай кезінде құрылғыңызды желіден ажыратыңыз.
- Сыртқы блоктың үстіңгі тақтасын баспаңыз немесе оған ауыр заттарды қоймаңыз. Бұл құрылғының зақымдалуына және жеке жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны және оның керек-жарақтарын тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз.
- Терезелер немесе есіктер ашық болғанда немесе ылғалдылық өте жоғары болған кезде кондиционерді ұзақ үақыт пайдаланбаңыз.
- Ұсынылған құат сымының түрін пайдаланыңыз. Құат сымы зақымдалған болса, кондиционерді пайдаланбаңыз. Зақымдалған кәбілді ауыстыру үшін үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ашаның ластануына жол бермеңіз. Лас аша өртке немесе электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны құат көзінен ажыратқанда, ашаны қолыңызben ұстаңыз және құат сымынан тартпаңыз.
- Кондиционерді ақаулы розеткаға қоспаңыз. Адаптерлерді немесе ұзартқыштарды пайдаланбаңыз.

- Қуат сымын ұзартпаңыз немесе кондиционерді әмбебап розеткаға қоспаңыз. Бұл өрткө себеп болуы мүмкін.
- Құрылғы құлап кетсе, көзге көрінетін зақым болса немесе дұрыс жұмыс істемесе, оны пайдаланбаңыз. Құрылғыны дереу өшіріп, желіден ажыратыңыз және үәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Сүзгіні ауыстырган кезде жарақат алмас үшін радиатордың қалқандарына қол тигізбеніз.
- Өрт шығуын немесе сүзгіге зақым келтірмеу үшін сүзгіні кептіру үшін отты немесе фенді пайдаланбаңыз.
- Ая кірісін немесе шығысын жауып тастамаңыз. Бұл құрылғының дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін.
- Қашықтан басқару құралына суды төгіп алмаңыз, себебі ол зақымдалуы мүмкін.
- Келесі жағдай орын алса, кондиционерді өшіріп, дереу қуатты өшіріңіз, содан кейін мәселені шешу үшін үәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз:
 - қуат сымы қызып кеткен немесе зақымдалған;
 - жұмыс кезінде біртүрлі дыбыс;
 - электр тізбегінің жиі үзілуі;
 - кондиционерден жану ісі;
 - кондиционердің ішкі бөлігіндегі ағып кету.

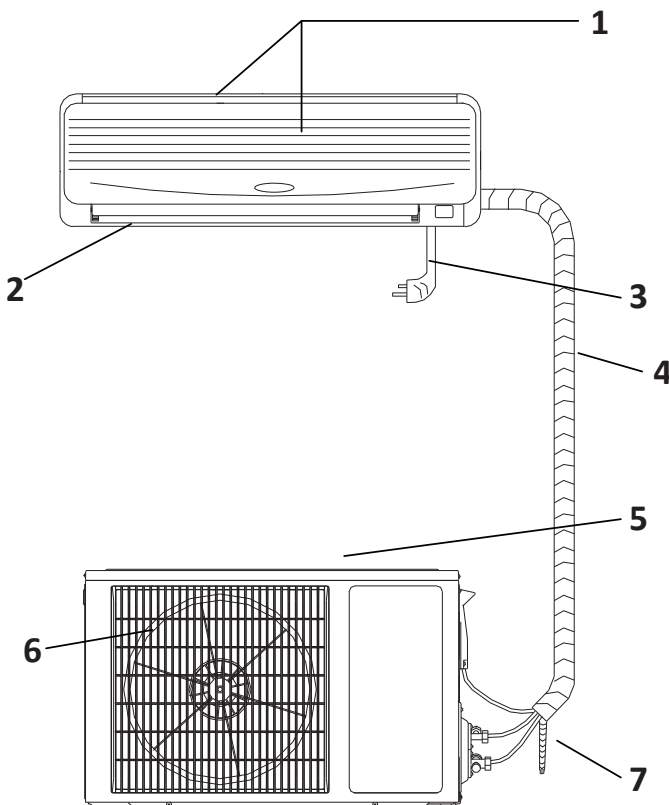
Пайдалану шарттары

1. Температуралық жағдайлар. Құрылғы ұзақ уақыт бойы дұрыс емес температура жағдайында жұмыс істесе, бұл салқындану қабілетінің төмендеуіне немесе қауіпсіздік құрылғысының істен шығуына әкелуі мүмкін.

Режим	Температура	Бөлме температуrasesы (құрғақ/дымқыл шам), °C	Сыртқы температура (құрғақ шам/дымқыл шам), °C
Салқындану	Максималды	32/27	43/26
	Минималды	21/15	21
Жылыту	Максималды	27	24/18
	Минималды	20	-5/-6

2. Салыстырмалы ылғалдылық: 80% дейін. Құрылғы дұрыс емес ылғалдылық жағдайында жұмыс істесе, пышақ пен кондиционер ағызу жаңында конденсация пайда болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
3. Жылыту режимінде жұмыс істеген кезде құрылғы әдеттен тыс ісі шығаруы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
4. Құрылғыны кір жуатын бөлмегде немесе ванна бөлмесінде пайдаланбаңыз.
5. Сыртқы блокты үй ішінде орнату мүмкін емес.

Құрылғы схемасы



1. Ішкі блоктың ауа соратын саңылаулары.
2. Ішкі блоктың ауа шығысы.
3. Қуат кәбілі.
4. Шланг.
5. Сыртқы блоктың ауа соратын тесірі.
6. Сыртқы блоктың ауа шығысы.
7. Дренаждық түтік.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

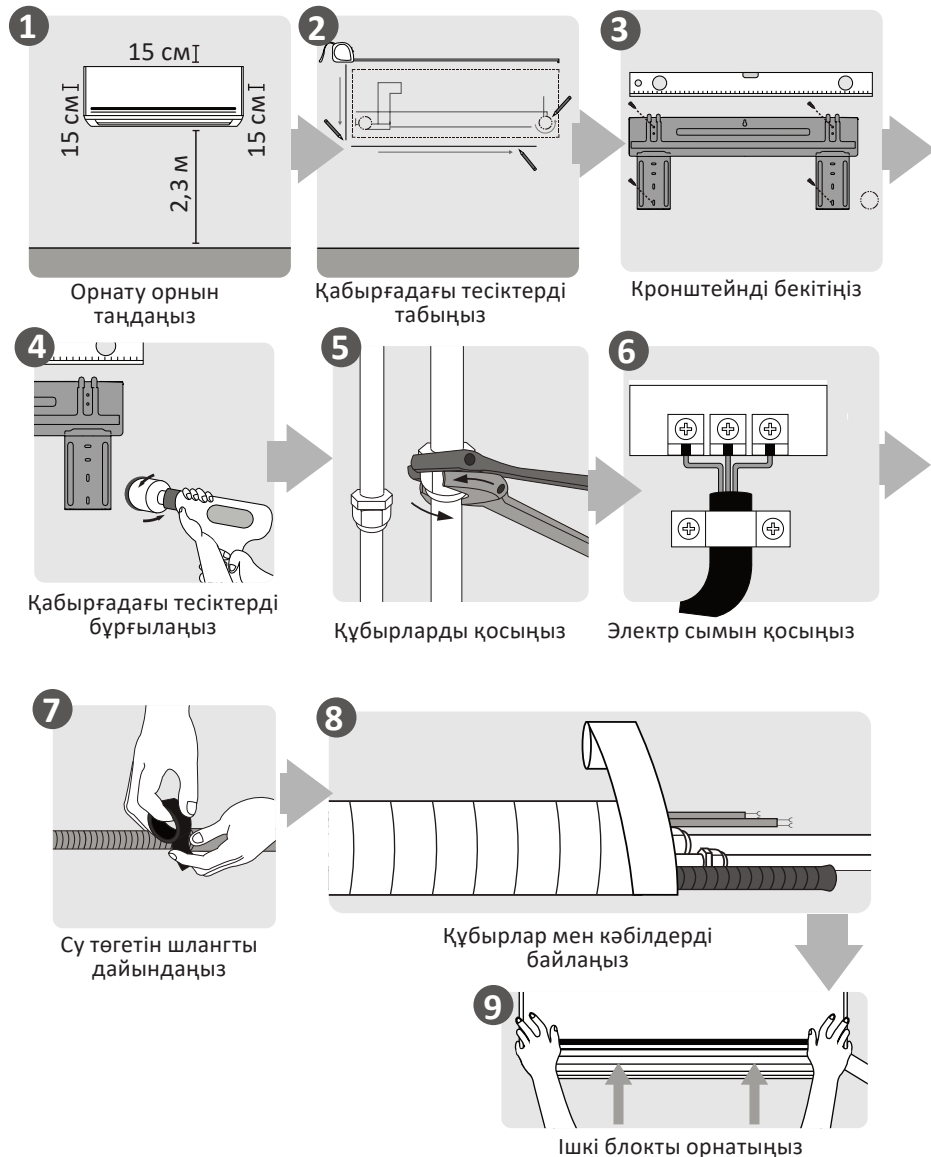
Барлық кескіндер мен схемалар ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

Жинақталым

Кондиционер жүйесі келесі керек-жарақтармен бірге жеткізіледі. Кондиционерді орнату үшін барлық орнату бөлшектері мен керек-жарақтарын пайдаланыңыз. Дұрыс емес орнату судың ағып кетуіне, электр тогының соғуына, өртке немесе жабдықтың істен шығуына әкелуі мүмкін.

- Қашықтықтан басқару.
- Сұзгі (2 дана)
- Сәндік қабаттасу.
- Су төгетін шланг (1 дана)
- Су төгетін қосылым (1 дана),
- Бұрандалы (4 дана)
- ПВХ құбыры (4 дана)
- Мыс гайка (2 жиынтық).
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Орнату нұсқаулығы.

Ішкі блокты орнату бойынша қысқаша нұсқаулық



Ішкі блокты орнату

Орнату алдында

Ішкі блокты орнатпас бұрын, ішкі блок үлгі нөмірі сыртқы блок үлгі нөміріне сәйкес келетініне көз жеткізу үшін өнім орамындағы жапсырманы тексеріңіз.

Орнату орнын таңдау

Ішкі блокты орнатпас бұрын қолайлы орынды таңдау керек. Төменде құрылғы үшін сәйкес орынды таңдауға көмектесетін стандарттар берілген:

- жақсы аяу айналымы;
- ыңғайлы дренаж;
- құрылғыдан шыққан шу басқа адамдарға кедергі жасамайды;
- қатты және тұрақты бет;
- беті құрылғының салмағын ұстап тұру үшін жеткілікті күшті;
- басқа электр құрылғыларынан (мысалы, теледидар, радио, компьютер) кем дегенде бір метр қашықтықта орналастырыңыз.

Кондиционерді келесі орындарға орнату ұсынылмайды:

- кез келген жылу, бу немесе жанғыш газ көзінің жаңында;
- перде немесе кім сияқты жанғыш заттардың жаңында;
- аяу айналымын бөгейтін кез келген кедергінің жаңында;
- есіктің жаңында;
- тікелей күн сәулесі түсетін жерде.

Ескерту: тұрақты хладагент құбыры болмаса, орнату орнын таңдаған кезде ішкі және сыртқы блоктарды қосатын сигналдық кабіл мен салқыннатқыш құбыры үшін қабырғадағы тесікке жеткілікті орын қалдырыңыз. Әдетті бойынша, барлық құбырлар ішкі блоктың оң жағында орналасқан (құрылғының алдыңғы жағынан қарағанда). Дегенмен, құбырды блоктың оң немесе сол жағына қоюға болады.

Орнату орнынан ең жақын кедергілерге дейін ұсынылатын қашықтық

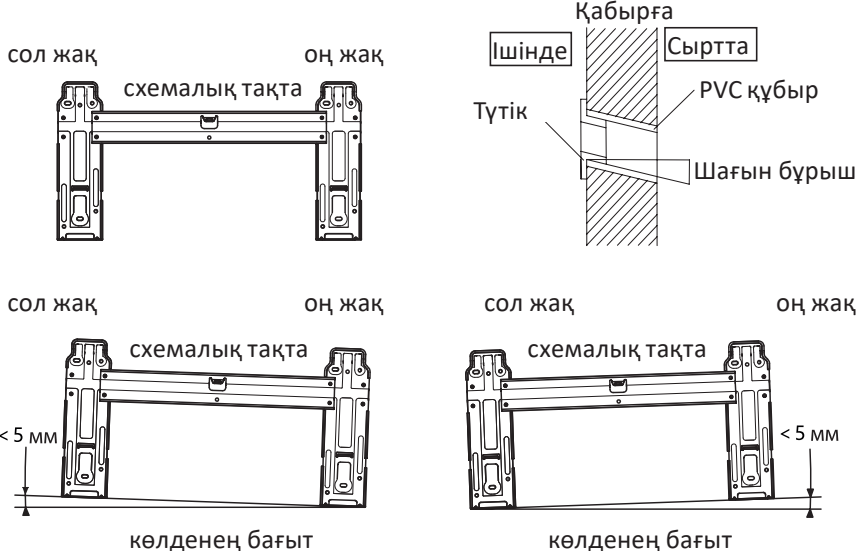


Қабырғаға кронштейнді орнату

Кронштейн — бұл ішкі блок орналасатын бекітпе (жеткізу пакетіне кірмейді және оны бөлек сатып алу керек).

1. Ишкі блоктың арқы җағындағы кронштейнді алышыз.
2. Кронштейнді қабырғаға «Орнату орнын таңдау» қадамындағы стандарттарға сәйкес келетін жерге орнатыңыз.
3. Бұрандалар үшін тесіктерді бұрғылаңыз, мұнда:
 - құрылғының салмағын қолдауға болады;
 - қабырғадағы тесіктер кронштейндегі тесіктерге сәйкес келеді.
4. Саңылауларға пластикалық дюбелдерді салыңыз. Жинақтағы M5x30 бұрандаларын пайдаланып кронштейнді қабырғаға бекітіңіз.
5. Кронштейннің қабырғаға тығыз орналасқанына көз жеткізіңіз.

Ескерту: қабырға кірпіштен, бетоннан немесе ұқсас материалдан жасалған болса, қабырғаға диаметрі 5 мм тесіктерді бұрғылаپ, жеткізілген анкерлерді салыңыз. Содан кейін бұрандаларды тікелей анкерлерге бұрау арқылы кронштейнді қабырғаға бекітіңіз.



Құбырларды төсөу үшін бұрғылау тесіктері

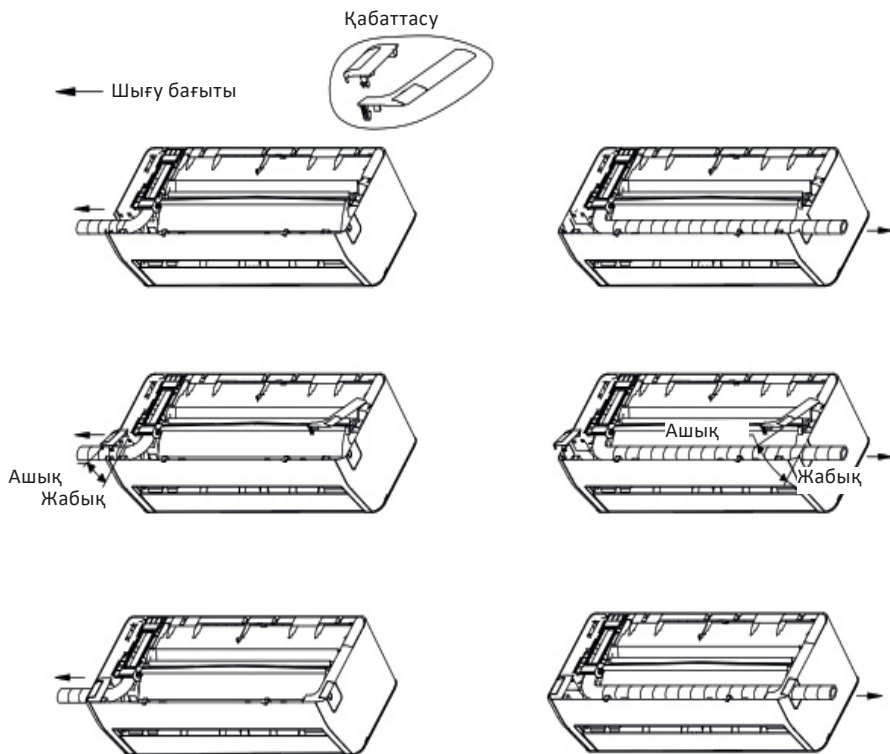
Ішкі және сыртқы блоктарды қосатын салқындақтыш құбыры, дренаж жүйесі және сигналдық кабель үшін қабырғаға тесіктерді бұрғылау қажет.

1. Кронштейннің орнына байланысты тесіктердің орналасуын анықтаңыз. Тесіктің ең аз диаметрі 80 мм болуы керек және дренажды жеңілдету үшін аздап бұрышты болуы керек.
2. Қабырғаға тесік бұрғылаңыз. Тесіктің сыртқы шеті ішкі ұшынан шамамен 5–7 мм төмен болатындей етіп тесік аздап төмен қарай бұрғыланғанына көз жеткізіңіз. Бұл судың дұрыс ағуын қамтамасыз етеді.

- ПВХ құбырларын қабырға қалыңдығынан аз ұзындыққа сәл бұрышпен кесіп, оларды тесікке салыңыз.
- Құбырға арналған қабырғаға жасалған тесікті қақпақпен жабыңыз.

Назар аударыңыз: қабырғадағы тесіктерді бүрғылау кезінде сымдарды, құбырларды және басқа элементтерді зақымдаудан сақ болыңыз.

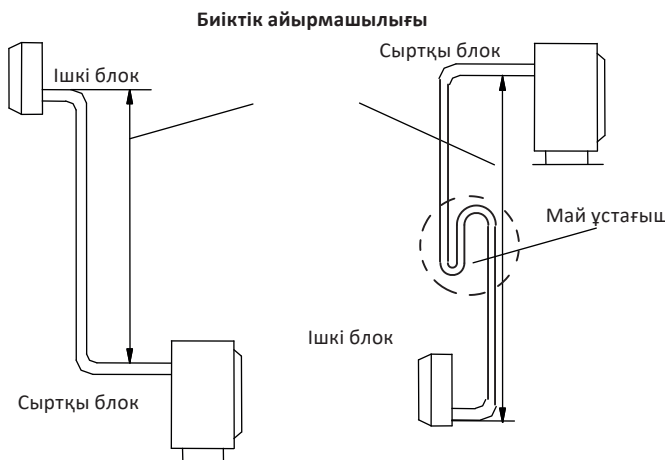
Сәндік әрлеуді орнату



- Су төгетін құбырдың, мыс құбырдың және кәбілдің айналасына ПВХ қорғаныс таспасын ораңыз. Мыс түтікті қолайлы пішінге келтіріңіз.
- Жақтауды орнатыңыз.

Құбырлардың өлшемдері

- Ішкі және сыртқы блоктар мен құбырлардың ұзындығы арасындағы биіктік айырмашылығы тәмендегі кестедегі талаптарға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Кейбір жүйелер құбырлардың ұзындығына байланысты салқыннатқышты қосымша зарядтауды қажет етеді. Стандартты құбыр ұзындығы жергілікті ережелерге байланысты өзгереді. Салқыннатқышты сыртқы блоктың тәмен қысымды клапанындағы қызмет көрсету порты арқылы зарядтау керек.
- Құбырлардың ұзындығы 7 м-ден, бірақ 15 м-ден қысқа болса, тәмендегі кестеге сәйкес салқыннатқышты қосу керек.
- Егер сыртқы блокты орнату орны ішкі блокты орнату орнынан жоғары болса, ал құбырлардың ұзындығы 10 м-ден астам болса, онда әрбір 8 м газ құбырына май ұстағышын орнату қажет.

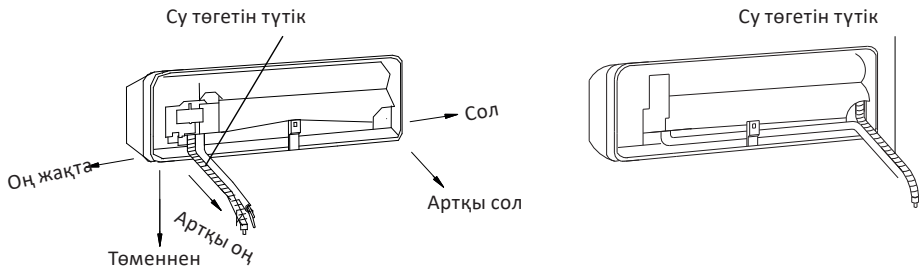


Құбырдың өлшемі		Стандартты түтік ұзындығы, (м)	Макс. түтік ұзындығы, (м)	Биіктік айырмашылығы, (м)	Қосымша хладагент, (г/м)
Сүйық құбыр (мм/дюйм)	Газ құбыры, (мм/дюйм)				
Ø 6 (1/4")	Ø 9 (3/8")	5,0	7	5	12
Ø 6 (1/4")	Ø 12 (1/2")	5,0	7	5	12
Ø 6 (1/4")	Ø 15,88 (5/8")	5,0	9	7	12
Ø 9 (3/8")	Ø 15,88 (5/8")	5,0	12	8	15
Ø 9 (3/8")	Ø 19,05 (3/4")	5,0	15	8	15

Салқындағатқыш құбырын қосуға дайындық

Салқындағатқыш құбыры құрылғының артқы жағында бекітілген оқшаулағыш ғильзаның ішінде орналасқан. Құбырды қабырғадағы тесік арқылы өткізбес бұрын оны дайындау керек.

- Қабырға тесігінің кронштейнге қатысты орналасуына қарай құбырлар құрылғыдан шығатын жағын таңдаңыз.
- Хладагент құбырлары ішкі блоктан төрт түрлі бұрышта шыға алады: сол жақ, артқы сол жақ, оң жақ, артқы оң жақ.
- Құбырдан сол жақтан шыққан кезде, шығару құбырын сол жаққа жылжытыңыз.



Назар аударыңыз: құбырлар майысқан және құрылғыдан шығарылғандықтан, оның ойықтарын немесе зақымдалуын болдырмау үшін ерекше сақ болыңыз. Құбырдағы ойықтар құрылғының тиімділігін төмендетеді.

Сымдарды қоспас бұрын

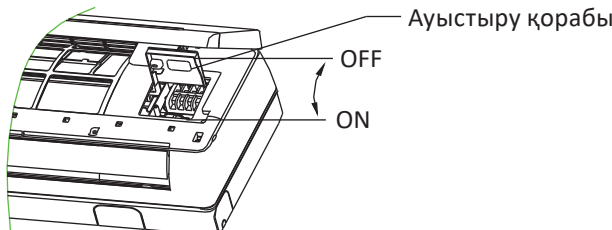
- Барлық сымдар жергілікті және үлттық электр ережелеріне сәйкес болуы керек және оларды лицензиясы бар электрик орнатуы керек.
- Барлық электр қосылымдары ішкі және сыртқы блоктардың панельдерінде орналасқан электрлік қосылу схемасына сәйкес орындалуы керек.
- Қуат көзінде маңызды қауіпсіздік мәселесі туындаса, жұмысты дереу тоқтатыңыз.
- Қуаттау кернеуі номиналды кернеудің 90% және 110% аралығында болуы керек. Қуат көзі жеткілікіз жұмыс істемеуіне, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Бекітілген сымға қуат қосқанда, құрылғының максималды тогы 1,5 есе болатын қорғаныс сүзгісі мен негізгі қуат қосқышын орнатыңыз.
- Бекітілген сымға электр қуатын қосқанда, барлық полюстерді ажырататын және кемінде 3 мм контакт аралығы бар бекітілген сымға қосқыш немесе автоматты ажыратқыш қосылуы керек. Білікті адам рұқсат етілген ажыратқышты немесе ажыратқышты пайдалануы керек.
- Құрылғыны тек бөлек розеткаға қосыңыз. Бұл розеткаға басқа құрылғыны қоспаңыз.
- Кондиционерді жерге қосуды ұмытпаңыз.
- Әрбір сым мықтап жалғануы керек. Ақаулы сымдар терминалдың қызып кетуіне, құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне және өртке әкелуі мүмкін.
- Сымдарға тоқазытқыш агент, компрессор немесе құрылғының ішіндегі кез келген қозғалатын бөліктердің тиоіне немесе салқындауына жол берменіз.
- Құрылғы электрлік қосалқы қыздырғышпен жабдықталған болса, оны кез келген жанғыш материалдардан кемінде 1 метр қашықтықта орнату керек.
- Электр тоғының соғуын boldырмас үшін, қуатты өшіргеннен кейін бірден электр бөлшектеріне қол тигізбеңіз. Қуатты өшіргеннен кейін электр компоненттеріне қол тигізбес бұрын кем дегендे 10 минут күтіңіз.

Назар аударыңыз: электр монтаждау жұмыстарын орындаmas бұрын электр қуатын өшіріңіз.

Сигнал кәбілін қосу

Сигнал кәбілі ішкі және сыртқы блоктар арасындағы байланысты қамтамасыз етеді.

1. Қабылдау торын мүмкіндігінше ашыңыз.
2. Құрылғыдан қорғаныс қақпағын алыңыз.
3. Қосылым қақпағындағы бұранданы босатыңыз.
4. Сым қысқыш тақтасын алыңыз.
5. Қосылатын кәбілдер мен сигналдық кәбілді тиісті терминалдарға жалғаңыз.
6. Жерге қосу тақтасындағы бұранданы босатыңыз және жерге қосу сымын мықтап басыңыз.
7. Жетек сым қысқыш тақтасын пайдаланып құрылғының қосылым сымдарын мықтап басыңыз.
8. Қосылым қақпағын жабыңыз, оны мықтап бұрап, кіріс торын жабыңыз.

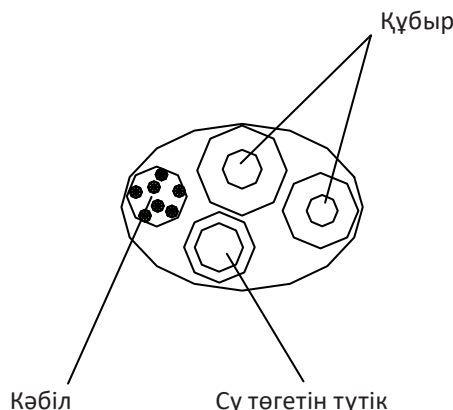


Назар аударыңыз: электр сымдары ішкі блоктың электр панелінің қақпағының ішкі жағында орналасқан электр схемасына қатаң сәйкес қосылуы керек.

Құбырлар мен кәбілдерді төсөу

Құбырды, су төгетін шлангты және сигналдық кәбілді қабырғадағы тесік арқылы орнатпас бұрын, кеңістікті үнемдеу, қорғау және оқшаулау үшін оларды бір-бірімен байланыстыру керек.

- Су төгетін түтікті, хладагент құбырларын және сигналдық кабельді төменде-гі диаграммада көрсетілгендей байлаңыз.



Ескерту: су төгетін шланг байламның төменгі жағында екеніне көз жеткізіңіз. Су төгетін шлангты топтаманың жоғарғы жағында қалдыру өртке немесе басқа судың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

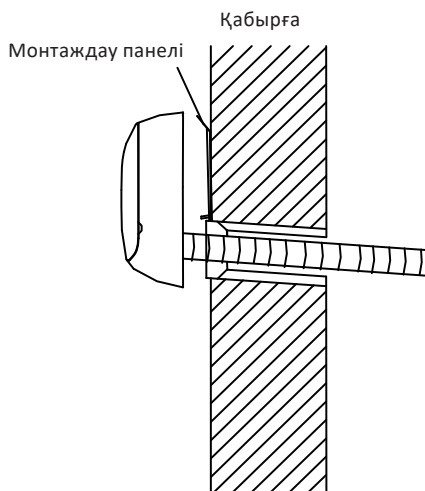
Назар аударыңыз: байлау кезінде сигналдық кәбілді бұрап немесе басқа сымдармен қылышсызуна жол бермеңіз.

- Жабысқақ винил таспаны пайдаланып, су төгетін шлангты салқындақыш құбырларының астынан бекітіңіз.
- Оқшаулағыш таспаны пайдаланып, сигнал сымын, салқындақыш құбырларын және су төгетін шлангты мықтап ораңыз. Жинақтың қосылғанын қайта тексеріңіз.

Ескерту: бүкіл жинақты орау кезінде құбырдың ұштарын бос қалдырыңыз. Орнатудың соңында ағып кетуді тексеру үшін оларға қол жеткізу қажет.

Су төгетін шлангты орнату

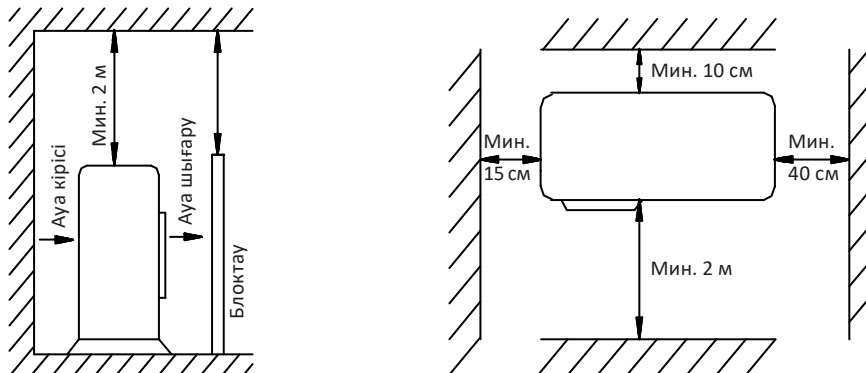
1. Жақтаудың астыңғы жағынан түтікті алып, су төгетін түтікті жалғаңыз. Құбыр қосылымын сенімді түрде бекітіңіз.
2. Жалғау сымын ішкі блокқа қосыңыз. Оны қуат көзіне қоспаңыз.
3. Салқындақтыш құбырлар мен байланыстыруыш сымды жабысқақ таспамен бекітіңіз. Су төгетін құбыр тәменірек орналасуы керек.
4. Жақтаудағы панельді алыңыз.
5. Қосылымдардың қауіпсіз екенін тексеріңіз.
6. Ішкі блокты орнату панелінің жоғарғы жағындағы екі ілгекке орнатып, құрылғының мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.



Сыртқы блокты орнату

Орнату орнын таңдау

Сыртқы блокты орнатпас бұрын қолайлыштың орынды таңдау керек. Төменде құрылғыға сәйкес орынды таңдауға көмектесетін стандарттар берілген.



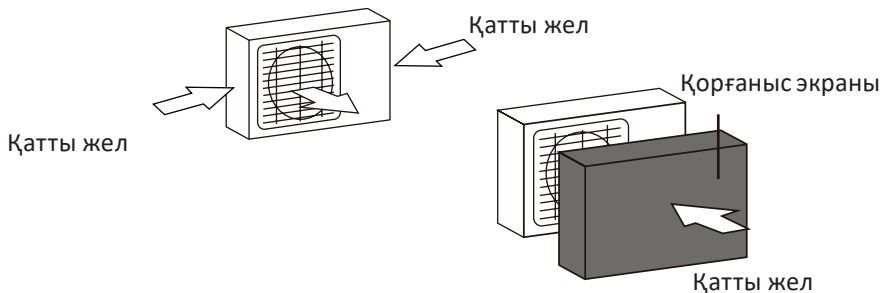
Құрылғыны орнату орны келесі талаптарға сай болуы керек:

- жоғарыдағы схемада көрсетілген барлық кеңістік талаптарын қанағаттанудыру;
- жақсы ая айналымын және желдетуді қамтамасыз ету;
- берік және берік болу — блоктың салмағына төтеп беру және дірілдемеу;
- құрылғының шуы басқа адамдарға кедергі жасамауы керек;
- тікелей күн сәүлесінің немесе жаңбырдың ұзақ әсерінен қорғалуы керек.

Құрылғыны келесі орындарға орнатпаңыз:

- ая сорғыштарын бітеп тастайтын кедергінің жанында;
- қоғамдық орындардың жанында немесе құрылғының шуы басқа адамдарға кедергі келтіретін жерлерде;
- ыстық ая ағынан зардап шегетін жануарлардың немесе өсімдіктердің жанында;
- кеz келген жанғыш газ көзінің жанында;
- шаң көп түсетін жерде;
- шамадан тыс тұзды аяға ұшыраған жерде.

Ескерту: сыртқы блок қатты желге ұшырайтын болса, құрылғыны ая шығатын желдеткіш жел бағытына 90° бұрыш жасайтындағы етіп орнатыңыз. Қажет болса, шамадан тыс желден қорғау үшін құрылғының алдына экран орнатыңыз.

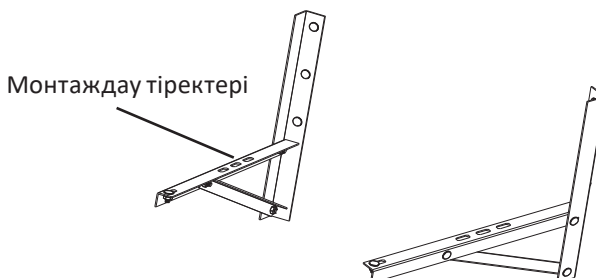


- Егер құрылғы қатты жаңбыр немесе қарға жі үшіраса, оны жаңбыр мен қарғанан қорғау үшін құрылғының үстіне шатыр орнатыңыз. Құрылғының айналасындағы ауа ағынына кедергі келтірмек үшін абай болыңыз.
- Құрылғыға тұз мөлшері жоғары ауа (теніз жағалауына жақын) жи әсер етсе, коррозияға тәзімділігі жоғары сыртқы құрылғыны пайдаланыңыз.

Сыртқы блокты бекіту

Қабырғалық блокты орнатпас бұрын қабырғаның тұтас кірпіштен, бетоннан немесе берік материалдан жасалғанына көз жеткізіңіз. Қабырға құрылғының салмағынан кемінде төрт есе артық жүктемені көтере алуы керек.

- Бекіту жақтауын және тіректерді 6 бұранданы, тегіс шайбаларды, серіппелі шайбаларды және гайкаларды (бөлек сатылады) пайдаланып жинаңыз.
- Кондиционер аяқтарының өлшеміне сәйкес қабырғаға б немесе одан да көп тесіктерді бұрғылаңыз. Сол және оң жақ тіректерді орнату орындарын анықтаңыз. Сол және оң жақ тіректердің бір деңгейде екеніне көз жеткізіңіз.
- Бекіту жақтауын анкерлік болттармен (жинаққа кірмейді) пайдаланып қабырғаға бекітіңіз.
- Сыртқы блокты 4 болтпен бекіту кронштейндеріне бекітіңіз.
- Барлық қосылымдар сенімді түрде бекітілуі керек.
- Сыртқы блокты орнату кезінде шкаф құлап кетпес үшін арқандармен ілулі болуы керек.
- Орнату немесе жөндеу кезінде құралдардың немесе бөлшектердің құлап кетуіне жол берменіз.
- Бекіту жақтауының қауіпсіздігін үнемі тексеріп отырыңыз.

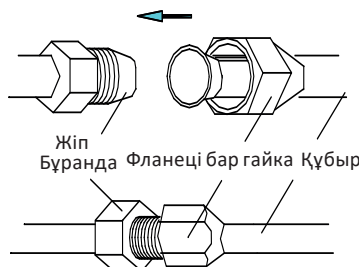


Құбырды қосу

Салқыннатқыш құбырларын жалғаған кезде, құбырды қандай да бір жолмен қатты қатайтпау немесе деформациялаудан сақ болыңыз. Алдымен төмөн қысымды құбырды, содан кейін жоғары қысымды құбырды қосыңыз.

1. Сыртқы блоктың клапан қақпағын алыңыз.
2. Фланецті гайканы жіптердің ортасымен туралаңыз және қолмен мықтап бекітіңіз.
3. Фланец гайкасын бұрау кілтімен кілт сырт еткенше мықтап қатайтыңыз.
4. Тұтіктерді қосу үшін крутящий кілтті пайдалану ұсынылады. Басқа икемді немесе қатты кілтті пайдалану күшті дұрыс қолданбау салдарынан алауды зақындауы мүмкін.
5. Тұтіктің ийлу бұрышы тым кішкентай болмауы керек, әйтпесе ол сынұы мүмкін, сондықтан тұтікшені бұғын құбыр майысын пайдаланыңыз.

Назар аударыңыз: құбырға судың, шаңның немесе құмның тұсуліне жол берменіз.



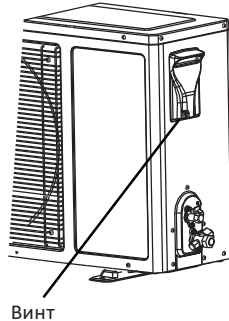
Құбыр өлшемі (мм/дюйм)	Айналым моменті (Н·м)
Ø 6 (1/4")	15–20
Ø 9 (3/8")	35–40
Ø 12 (1/2")	50–55
Ø 15.88 (5/8")	60–75
Ø 19.05 (3/4")	80–95

Кәбілдерді қосу

Сыртқы блоктың терминал блогы құрылғының бүйіріндегі қақпақпен қорғалған. Толық электр схемасы сым қақпағының ішкі жағында берілген.

Назар аударыңыз: электр монтаждау жұмыстарын орындаmas бұрын, электр қуатын өшіріңіз. «Сымдарға дейін» бөлімін мұқият оқып шығыңыз.

- Бұранданы бұрап, электронды құрылғының қақпағын алыңыз.
- Сым қысқышының қысқыш тақтасын алыңыз.
- Құрылғының қосылатын сымдарын сәйкес терминалдарға бөлек қосыңыз.
- Құрылғының қосылатын сымдарын үстіңгі қысқыш тақтайшамен мықтап басыңыз.
- Электрондық құрылғының қақпағын бастапқы орнына қайтарыңыз.
- Қуат сымын ұзартқыңыз немесе ауыстырғыңыз келсе, мұны төмендегі кестеге сәйкес орындаңыз.



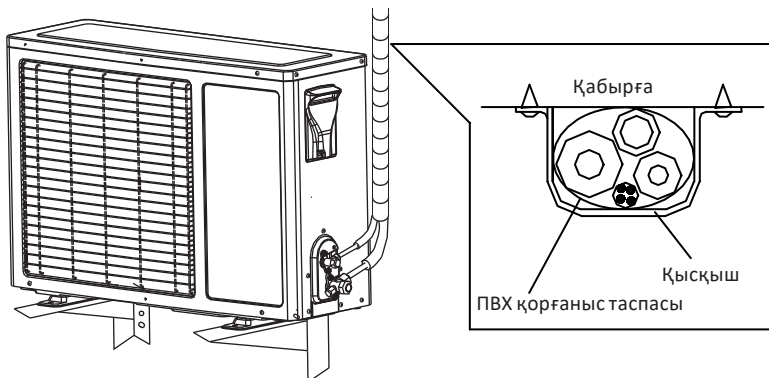
Үлгісі		Жалғау сымдары	Сигнал кабілі	Қуат кабілі
AC-CD7ONF AC-CD9ONF AC-CD12ONF	Макс. ұзындығы	10 м	10 м	5 м
	Көлдененең қима ауданы	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$	$\geq 1.0 \text{ mm}^2$
AC-CD18ONF	Көлдененең қима ауданы	$\geq 1.5 \text{ mm}^2$	$\geq 1.5 \text{ mm}^2$	$\geq 1.5 \text{ mm}^2$

Ескертулер:

- Жерге қосу үшін арнайы бұранданы (тот баспайтын болаттан жасалған бұрандалар немесе M4 мыс бұрандалары) пайдалану қажет.
- Барлық сымдардың мықтап жалғанғанын және босап немесе үзілмегенін тексеріңіз.
- Сымдар кондиционерді қосу схемасына сәйкес жалғанғанын тексеріңіз.

Құбырларды тарту

- Құбырды қорғаныш таспамен байлау кезінде құбырды және дренажды құбырды зақымдамау үшін оны мұқият орындау керек.
- Құбырлар сыртқы блоктың төменгі жағынан басталып, ішкі блокқа өтүі керек.
- ПВХ таспаның босап кетпеуі үшін оны жабысқақ таспамен бекітіңіз.
- Жақсы дренажды қамтамасыз ету үшін ағызы құбыры аздап еңіс болуы керек.
- Ішкі блок сыртқы блоктан төмен болса, үйге су ағып кетпес үшін түтікті бүгініз.
- Құбыр қысқыштарын пайдаланып, құбыр бұмасын қабыргаға бекітіңіз.
- Шығару құбыры мен жер арасында жеткілікті бос орын қалдырыңыз. Шығару құбырын суға немесе шұңқырға түсірменеңіз.
- Қабыргаңың сыртқы саңылауларын сағыз немесе шпатламен жабыңыз.

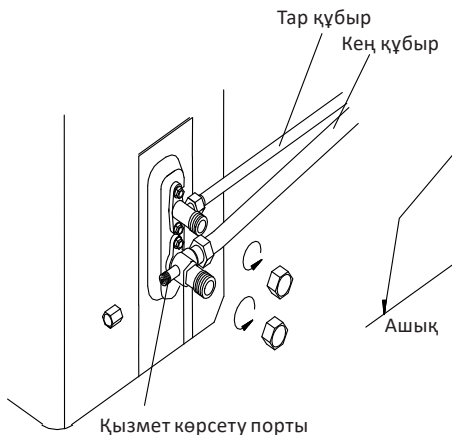


Ауа шығару

Салқыннатқыш зат тізбегіндегі ауа және бөгде заттар қысымның қалыптан тыс жоғарылауын тұдыруы мүмкін, бұл кондиционерді зақымдауы, оның тиімділігін төмендетуі және жарақат алуы мүмкін. Салқыннатқыш агент тізбегін эвакуациялау, жүйеден конденсацияланбайтын газды және ылғалды кетіру үшін вакуумдық сорғы мен манометрді пайдаланыңыз.

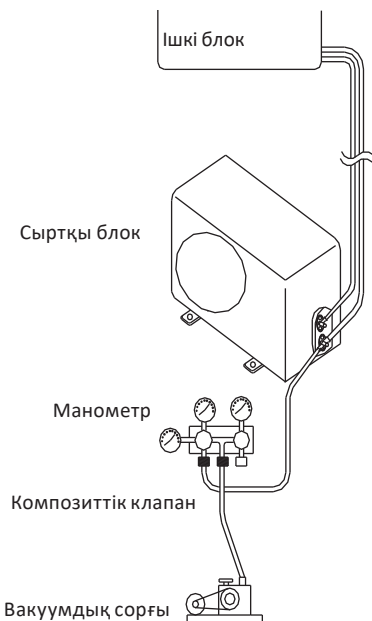
Бастапқы орнату кезінде және құрылғыны жылжытқанда кері тартуды орындау керек.

1. Ауаны шығару алдында сыртқы және ішкі блоктар арасындағы сымдар мен құбыр қосылымдарының дұрыс екеніне көз жеткізуіз.
2. Екі портты клапаннан (кіші құбырды өшіру клапаны) және үш портты клапаннан (үлкен құбырды өшіру клапанынан) клапан қақпағын және қызмет көрсету портының клапанының қақпағын алыңыз.
3. Екі портты клапанның катушкасын сағат тіліне қарсы бұраңыз
4. 1/4 айналым, 10 секундтан кейін жабыңыз.
5. Барлық қосылымдарды ағып кетуге тексеріңіз.
6. Егер ағып кету болмаса, үш портты клапанның қызмет көрсету портының ішіндегі клапанының соруын 10 секунд ұстап тұрып, екі портты клапанды сағат тіліне қарсы қайтадан 1/4 бұраңыз.
7. Жұмыс істеу үшін екі портты және үш портты клапандарды ашыңыз.
8. Клапаның қақпағын мықтап бұраңыз.
9. Төмендегі әдістердің бірін пайдаланып құрылғыдағы газдың ағуын тексеріңіз:
 - Сабын мен суды қолдану. Жұмсақ щетканы қолданып, ішкі және сыртқы құрылғыдағы барлық құбырларды қосу нүктелеріне сабынды суды немесе сүйік жуғыш затты жағыңыз. Көпіршіктердің болуы ағып кетуді көрсетеді.
 - Ағып кету сенсорын пайдалану. Ағып кету сенсорын пайдаланған кезде, дұрыс пайдалану нұсқауларын құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.
10. Клапан қақпағын және клапан қақпағын орнына қайта орнатыңыз.



Вакуумдық сорғыны пайдалану

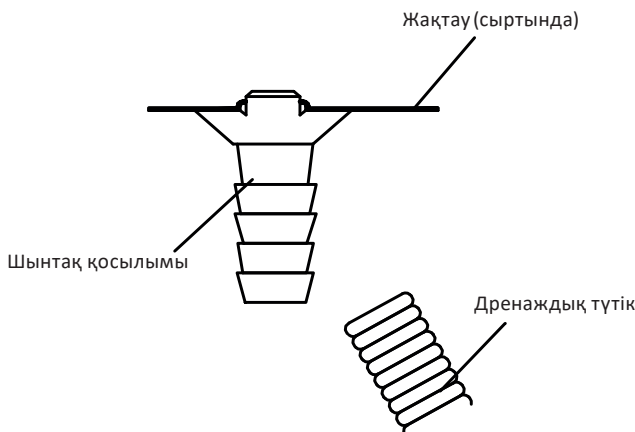
1. Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы сымдар мен құбыр қосылымдарының дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
2. Кілттің көмегімен екі және уш жақты клапандардан клапан қақпағын алыңыз. Вакуумдық сорғы мен коллекторлық клапанды қызмет көрсету клапанының қақпағына қосыңыз.
3. Құрама клапанның төмен қысымды ауыстырып-қосқышын ашып, құрылғының ішкі қысымы 10 мм сын.бағ. жеткенше вакуумдық сорғыны қосыңыз.
4. Вакуумды жасағаннан кейін құрама клапанның төмен қысымды қосқышын жабыңыз, содан кейін вакуумдық сорғыны жабыңыз.
5. Тар құбыр катушкасын алты қырлы кілтті пайдаланып сағат тіліне қарсы 90° бұраңыз, 10 секунд тоқтағаннан кейін оны сағат тілімен қаттырақ қатайтыңыз.
6. Сабынды суды немесе ағып кету детекторын пайдаланып, ішкі және сыртқы құрылғы арасындағы кез келген қосылымда ағып кетудің бар-жоғын тексеріңіз.
7. Жұмыс істеу үшін кең және тар құбырлардың қызмет көрсету клапандарын алтыбұрышты кілтпен ашыңыз.
8. Жалғау құбырын кең құбырдың қызмет көрсету клапанынан алыңыз.
9. Клапанның қақпағын бұрау кілтімен мықтап қатайтыңыз.
10. Сабынды суды немесе ағып кету детекторын пайдаланып, ішкі және сыртқы құрылғы арасындағы кез келген қосылымда ағып кетудің бар-жоғын тексеріңіз.
11. Клапаның қақпағын және қақпағын бастапқы орнына қайта орнатыңыз.



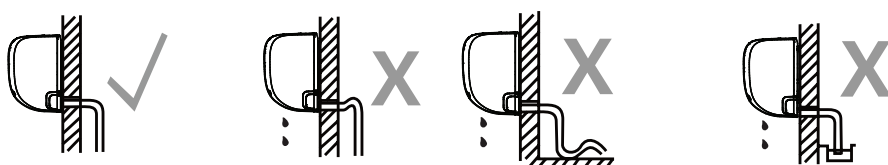
Су төгетін шлангты қосу

Қысы сүйек аймақтарда ағызу суы қатып қалмас үшін және желдеткішті зақымдау үшін шынтақ қосылымын орнатуға болмайды.

1. Тиісті дренажды қамтамасыз ету үшін су төгетін шлангты салқындағыш сүйиқтық құбыры құрылғыдан шығатын жаққа бекітіңіз.
2. Су төгетін түтіктің ұзартқышын (бөлек сатылады) су төгетін шлангтың соңына бекітіңіз.
3. Жақсы тығыздарғышты қамтамасыз ету және ағып кетуді болдырмау үшін қосылу орнын тефлон таспамен мықтап бекітіңіз.
4. Конденсацияның алдын алу үшін су төгетін шлангтың ішкі бөлігін оқшауланған көбік құбырына салыңыз.

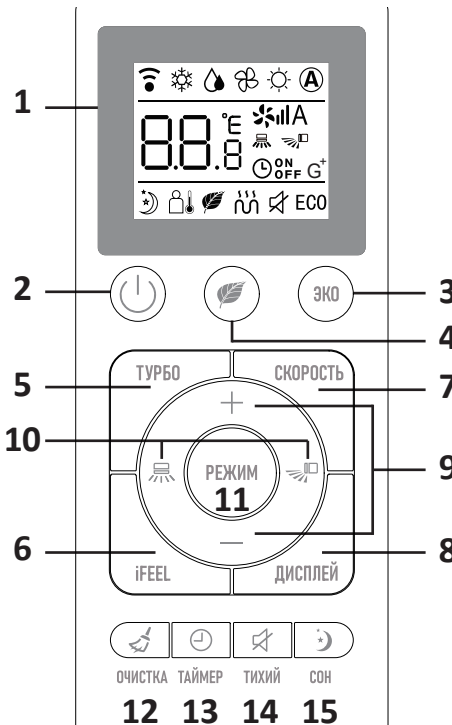


Ескерту: сүйиқтықты ұстайтын бұрылыштар жасамаңыз және су төгетін шлангтың ұшын резервуарға түсірменеңіз.



Қашықтықтан басқару пульті

1. Дисплей.
2. Қуат батырмасы.
3. Қуатты үнемдеу режимінің батырмасы.
4. «Суық плазма» функция батырмасы (бұл үлгіде белсенді емес).
5. «Турбо» батырмасы (қуатты арттыру). Қысқа уақыт ішінде салқыннату немесе қыздыру режимінде белгіленген температураға жетуге мүмкіндік береді.
6. iFEEL батырмасы. Қашықтан басқару пультінде орналасқан температура сенсорының арқасында пайдаланушының айналасында қолайлы температуралы үстап түрүға мүмкіндік береді.
7. Жылдамдық батырмасы. 4 жедеткіш жылдамдығының бірін таңдаңыз:
 - : авто;
 - : жоғары;
 - : орташа;
 - : төмен.
8. «Дисплей» батырмасы. Ішкі блоктың дисплейдің артқы жарығын қосады/өшіреді.
9. Температураны басқару батырмалары.
10. Ая ағынының бағытын өзгертуге арналған батырмалар.
11. «Режим» батырмасы. Басқан кезде дисплейде режим индикаторлары жанады:
 - : автоматты;
 - : автоматты;
 - : су төгу;
 - : жылдыту;
 - : желдету.
12. «Очистка» (Тазалау) батырмасы. Өзін-өзі тазалау функциясын бастайды.
13. «Таймер» батырмасы. Белгіленген уақыт кезеңін кейін кондиционерді автоматты түрде өшіру функциясын қосады. Бұл батырманы әр басқан сайын автоматтас іске қосу уақытын 1 сағатқа 24 сағатқа дейін арттырады, содан кейін батырманы қайтадан басу таймерді өшіреді.
14. «Тихий» (Тыныш) батырма. Үнсіз режимді қосады.
15. «Сон» (Үйкі) батырмасы. Бұл режим шу деңгейін төмендетеді және дисплейдің жарығын өшіреді.

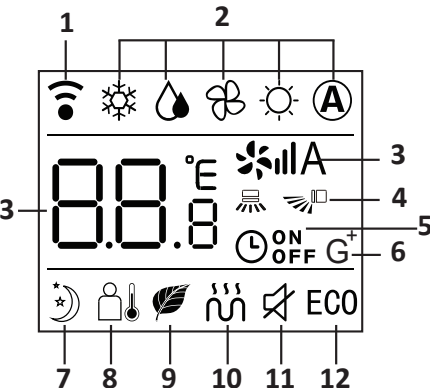


Ескертпелер

Құрылғы үлгісіне байланысты батырмалардың көрінісі сәл өзгеше болуы мүмкін. Нұсқауларда сипатталған барлық функцияларды кондиционердің ішкі бөлігі орындаудайды. Егер оның дизайны белгілі бір функцияларды орындауға мүмкіндік бермесе, басқару панеліндегі түймені басқаннан кейін тиісті операция орындалмайды.

Қашықтан басқару пульті дисплейі

1. Сигнал беру көрсеткіші. Бұл көрсеткіш контроллер сигналдарды ішкі блокқа жіберген кезде пайда болады.
2. Таңдалған режимнің индикаторы.
3. Желдеткіш жылдамдығының көрсеткіші.
4. Аяу ағынының бағытының индикаторы (сол жақта — көлденең қақпақтар, оң жақта — тік қақпақшалар).
5. Таймер индикаторы.
6. Генератор режимінің индикаторы (функция бұл үлгіде жоқ).
7. «Ұйқы» режимінің индикаторы.
8. «iFEEL» режимінің индикаторы.
9. Суық плазма индикаторы (функция бұл үлгіде жоқ).
10. «AUH» режимінің индикаторы (функция бұл үлгіде жоқ).
11. «Тыныш» режим индикаторы.
12. Энергияны ұнемдеу режимінің индикаторы.
13. Температура индикаторының орнату.



Дисплейдегі қате кодтарының мағынасы

Ескерту: жыптылықтап түрған индикаторлар ақаулықты көрсетеді, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Артқы жарықты басқару үшін қашықтан басқару пультіндегі «Дисплей» батырмасын пайдаланыңыз.

Қате коды	Қатені сипаттау
F1	Ішкі блоктың температура датчигінің дұрыс жұмыс істемеуі
F2	Жылу алмастырыш пен ішкі блок датчигінің дұрыс жұмыс істемеуі
F3	Сыртқы блоктың температура датчигінің дұрыс жұмыс істемеуі
F4	Ішкі блок желдеткішінің дұрыс жұмыс істемеуі
E0	Қателер жоқ
P2	Ішкі блоктың қыздыру жылу алмастырышын қызып кетуден қорғау
P3	Сыртқы блокты салқындану жылу алмастырышын шамадан тыс салқындаудан қорғау

Ескерту: Р әрпінен басталатын қате кодтары ақаулық емес және қорғаныс функциясының қосылғанын көрсетеді. Дегенмен, дисплейде мұндай қателер жиі пайда болса, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

ҚБ құралын пайдалану

Қашықтан басқару пультінен пәрмендер берген кезде, қашықтан басқару құралын ішкі блокта орналасқан қашықтан басқару пультінің қабылдағыш терезесіне бағыттаңыз.

Назар аударыңыз

- Қашықтан басқару пульті оның және ішкі блоктың арасында кедергілер: перделер, есіктер немесе басқа заттар болса, жұмыс істемейді.
- Қашықтан басқару құралын сұға немесе тікелей құн сәулесіне немесе жылу көздеріне шығармаңыз.
- Қашықтан басқару пульті сигналдарының нашар қабылдануын болдырмая үшін ішкі блокта орналасқан ИК сигнал қабылдағышты құн сәулесінің тікелей түсіүне жол берменіз.
- Басқа электр құрылғылары қашықтан басқару сигналдарына жауап берсе, оларды кондиционерден алыстатыңыз немесе үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Екі батырманы бір үақытта басу дұрыс емес жұмысты тұдышы мүмкін.

Қуат элементтерін ауыстыру

Басқару панелі артқы жағында орналасқан және қақпақпен қорғалған екі AAA сілтілі батареясынан қуат алады.

- Қашықтан басқару пульті қақпағын алыңыз.
- Ескі батареяларды алып тастап, (+) және (-) таңбаларына назар аудара отырып, олардың полярлығына сәйкес жаңаларын салыңыз.
- Қақпақты ауыстырыңыз.

Кондиционердің қорғаныс функциялары

Өшіргеннен кейін кептіру

Кондиционер салқыннату режимінде өшірілгенде, құрылғының ішіндегі құрғақ атмосфераны сақтау үшін ішкі желдеткіш қозғалтқышы төмен жылдамдықпен 3 минут бойы жұмыс істейді.

Қуатты қалпына келтіру немесе автоматты түрде қайта қосу

Қуатты қалпына келтіру: қуат өшіп қалғанда, кондиционер автоматты түрде өshedі. Қуат қайтып келгенде, құрылғы автоматты түрде қалпына келтіріледі.

Автоматты қайта іске қосу: құрылғы жұмыс режимін, ауа ағынының параметрін, температура параметрін және т.б. есте сақтайды, сондықтан құрылғы жұмыс істеп түрған кезде қуат үзілсе, қуат қалпына келтірілгенде ол автоматты түрде бірдей жұмыс параметрлеріне оралады.

Салқыннату шамадан тыс жүктелуі

Салқыннату режимі кезінде сыртқы жылу алмастырғыштың температурасы тым жоғары болса, ішкі желдеткіштің жылдамдығы автоматты түрде төменірек беріліске орнатылады және компрессор тоқтауы мүмкін.

Компрессорды қорғау үшін кешіктіруді бастау

Салқыннату жүйесінің қысымының тепе-тендігін сақтау үшін компрессор өшірілгеннен кейін 3 минуттан (жылдыту режимінде 5 минуттан) ерте емес жұмысын жалғастырады.

Ескерту: құрылғыны желіге бірінші рет қосқаннан кейін компрессор 1 минут ішінде жұмыс істей бастайды.

Аяздан қорғау

Салқындану және ылғалдандыру жұмысы кезінде ішкі жылу алмастырғыштың қатып қалуын болдырмау үшін компрессор немесе сыртқы жедеткіш жұмысын тоқтатуы мүмкін. Ішкі жедеткіш жылдамдығы автоматты түрде жоғарырақ деңгейге реттеледі.

Жібіту

Сыртқы температура төмен және ылғалдылық жоғары болса, сыртқы жылу алмастырғыш қатып қалуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматты жібіту 3–10 минут ішінде жұмыс істейді. Кідірту индикаторы жанады және ішкі және сыртқы жедеткіштер тоқтайды.

Қызып кетуден қорғау

Ішкі құбырдың температурасы тым жоғары болғанда, кондиционердің қызып кетуден қорғау жүйесі іске қосылады. Бұл ішкі жедеткіш жылдамдығын автоматты түрде жоғарырақ беріліске орнатады. Сыртқы жедеткіш пен компрессор тоқтауы мүмкін. Ішкі жедеткіш қозғалтқышы қалыпты күйге оралады.

Қалдық жылу үрлегіш функциясы

Жылдыту режимінде жұмыс істегеннен кейін кондиционерді өшірген кезде, ішкі жедеткіш тағы 80 секунд бойы төмен жылдамдықпен жұмыс істейді.

Салқындану аяа ағынын орнату

Жылдыту жұмысының алғашқы минуттарында ішкі жедеткіш жұмыс істемейді және перделер ашылмайды. Шамамен 5 минуттан кейін кондиционер жылуды шығарады.

Конденсацияның ағуы

Салқындану және кептіру режимінде конденсацияның тамшылауын болдырмау үшін жалюзи пышақтары автоматты түрде орнын өзгерте алады.

Қызмет көрсету және күтім

Техникалық қызмет көрсету алдында:

- Қашықтан басқару пульті арқылы кондиционерді өшіріңіз, қуат сымын розеткадан ажыратыңыз.
- Жарақат алмас үшін ішкі блокты ұстау үшін тұрақты бетке тұрыңыз.
- Алдыңғы панельді алған кезде корпустың металл бөлігін ұстамаңыз, бұл жа рақатқа әкелуі мүмкін.

Алдыңғы панельді және қашықтан басқару пультін тазалау

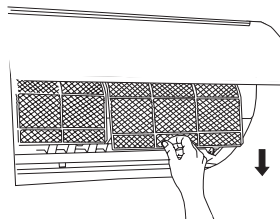
Құрылғы корпусын тазалау үшін жұмыссақ, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз. Қатты ластанған жағдайда матаны жылы сүмен аздап ылғалдандыруға рұқсат етіледі.

- Құрылғыны тазалау үшін химиялық заттарды немесе химиялық өндөлген шүберекті пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін бензин, ацетон, май немесе басқа еріткіштерді немесе абразивтерді пайдаланбаңыз, себебі бұл пластикалық беттерді зақымдайды және/немесе олардың майыстырылуына әкеледі.
- Тым ыстық суды (40 °C жоғары) пайдаланбаңыз, себебі бұл алдыңғы панельді деформациялауы немесе түсін өзгертуі мүмкін.
- Құрылғыны тазалау кезінде тым көп күш қолданбаңыз, себебі бұл алдыңғы панельдің құлап кетуіне әкелуі мүмкін.
- Қашықтан басқару пультін сым щеткамен тазаламаңыз, себебі бұл бетін зақымдауы мүмкін.

Ауа сүзгісін тазалау

Бітелген ауа сүзгісін кондиционердің тиімділігін төмендетеді, сондықтан ауа сүзгісін кем дегенде 2 аптада бір рет тазалау үсінілады.

1. Ишкі блоктың алдыңғы панелін ашыңыз.
2. Шығынқы бөлікті жоғары көтеріп, сүзгіні алу үшін төмен қарай тартыңыз.
3. Ауа сүзгісін шаңсорғышпен немесе сүмен тазалаңыз. Маңызды дақтарды кетіру үшін жылы сабынды суды пайдаланыңыз. Жұмысқа жуғыш затты қолдануды ұмытпаңыз. Тазалау үшін сым щеткаларды пайдаланбаңыз.
4. Ауа сүзгісін таза сүмен шайыңыз, содан кейін артық ылғалды кетіріңіз.
5. Сүзгіні тікелей күн сәулесі түспейтін салқын, құрғақ жерде құрғатыңыз.
6. Сүзгі құрғаған кезде оны ішкі блокқа қайта салыңыз.
7. Ишкі блоктың алдыңғы панелін жабыңыз.



Назар аударыңыз!

- Сүзгіні ауыстыру немесе тазалау алдында құрылғыны өшіріп, розеткадан ажыратыңыз.
- Сүзгіні алып тастаған кезде ішкі блоктың металл бөліктегіне қол тигізбеніз, себебі олардың өткір жиектерін кесіп алуыңыз мүмкін.
- Ішкі блоктың ішін тазалау үшін суды пайдаланбаңыз. Бұл оқшаулауды зақымдауы және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Ұзақ тоқтау кезеңдері

Егер сіз кондиционерді ұзақ уақыт бойы пайдалануды жоспарламасаңыз, құрылғыны тоқтап тұруға дайындау керек. Мына қадамдарды орындаңыз:

- 3–4 сағат бойы желдету режимін қосу арқылы құрылғыны құрғатыңыз.
- Қашықтан басқару пультін пайдаланып құрылғыны өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз.
- Сүзгіні тазалаңыз.
- Қашықтан басқару пультінен батареяларды шығарыңыз.

Ұзақ әрекетсіздіктен кейін іске қосу

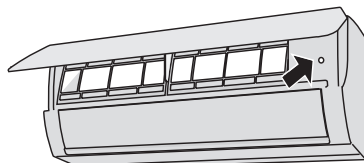
Егер сіз кондиционерді ұзақ уақыт пайдаланбаған болсаңыз, онда іске қоспас бұрын құрылғыны жұмысқа дайындау қажет. Мына қадамдарды орындаңыз:

- Сымдарда зақым бар-жоғын тексеріңіз.
- Сүзгіні тазалаңыз.
- Барлық қосылымдарды ағып кетуге тексеріңіз.
- Қуат элементтерін қашықтан басқару құралына салыңыз.
- Кіріс және розеткалардың бітелмегеніне көз жеткізіңіз.

Төтенше режим

Қашықтан басқару құралы жоғалса немесе зақымдалса, кондиционерді қосу немесе өшіру үшін апattyқ қосқышты пайдаланыңыз. Мына қадамдарды орындаңыз:

- Ішкі блоктың алдыңғы панелін ашыңыз.
- Кондиционерді қосу немесе өшіру үшін авариялық қосқышты басыңыз.
- Алдыңғы панельді жабыңыз.



ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ

ҚАУІПТІ!

Төмендегі жағдайлардың кез келгені орын алса, құрылғыны дереу өшіріңіз.

- Қуат сымы зақымдалған немесе өте қызып кеткен.
- Жанып түрған істің пайда болуы.
- Тым қатты жұмыс, әдеттен тыс дыбыстар.
- Көбінесе сақтандырғыш жанады немесе автоматты ажыратқыш істен шығады.
- Кондиционерге су немесе сұйықтық кіріп кеткен немесе ағып жатыр.
- Мәселелерді өзіңіз шешуге тырыспаңыз, маман шақырыңыз.

Проблема	Ықтимал себеп	Шешім
Салқындау өнімділігі нашар	Орнатылған температура бөлме температурасынан жоғары	Орнатылған температураны төмендетіңіз
	Ая сұзгісі лас	Ая сұзгісін алыңыз және тазалаңыз
	Ая ағынының кіріс/шығыс саңылаулары бітеп тіліп қалған	Кондиционерді өшіріп, барлық кедергілерді алып тастап, қайта бастаңыз
	Есіктер/терезелер ашық	Есіктер мен терезелердің жабық екеніне көз жеткізіңіз
	Күн сәүлесінің шамадан тыс әсер етуі	Терезелер мен перделерді жабыңыз
	Жылу көздерінің тым көп болуы (электрондық жабдық және т.б.)	Жылу көздерінің санын азайтыңыз
Кондиционер жұмыс істемейді	Қуат қатесі	Қуат қалпына келгенше құтіңіз
	Қуат көзін өшіру	Қуатты қосыңыз
	Сақтандырғыш жанып кетті	Сақтандырғышты ауыстырыңыз
	Қашықтан басқару пультіндегі батарея заряды аз	Батареяларды ауыстырыңыз
	Құрылғының жанында радио кедергі	Құрылғының айналасында 1 м радиуста қандай да бір радиокұрылғы бар-жоғын тексеріңіз

Проблема	Ықтимал себеп
Ішкі және сыртқы блоктардағы шу	Жұмыс кезінде төмен ысқырған дыбыс: бұл ішкі және сыртқы блоктар арқылы өтетін салқындағыштың қалыпты дыбысы
	Жұмысты тоқтатқаннан кейін немесе жібіту кезінде жұмысты бастағанда төмен ысқырған дыбыс: бұл салқындағыштың тоқтауынан немесе оның ағынының бағытын өзгертуінен туындастын қалыпты дыбыс
	Температура өзгерген кезде пластмасса бөлшектердің кеңеюіне немесе жиырылуына байланысты құрылғыдан сырт еткен дыбыс шығуы мүмкін
Сыртқы блок шу шығарады	Құрылғы ағымдағы жұмыс режиміне байланысты әртүрлі дыбыстар шығарады
Сыртқы немесе ішкі блоктардан шашақ үшады	Ұзақ уақыт әрекетсіздікке байланысты кондиционерде шашақ жиналды. Ұзақ уақыт бойы пайдаланбаған кезде кондиционерді жабу арқылы мұны болдырмаяға болады
Кондиционерден жағымсыз іс	Құрылғы қоршаған аудан (темекі тутіні, тамақ, жиназ және т.б.) істерді сіңіре алады
	Құрылғы сузгілері көгерген және тазалауды қажет етеді.
Сыртқы блоктың желдеткіші жұмыс істемейді	Желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде реттеледі, осылайша өнімділікті оңтайландыру үшін айналдыруды тоқтатады
Желдеткіш жылдамдығы өзгермейді	Желдеткіш жылдамдығын өзертү Құрғақ режимде немесе Ұйқы режимінде қол жетімді болмауы мүмкін
	Аяздан қорғау салқындату немесе кептіру режимінде іске қосылады
	Қызып кетуден қорғау қыздыру режимінде іске қосылды

Қалыпты құбылыштар

- Жылдыту және салқындау кезінде ішкі блок корпусының материалы температуралың өзгеруіне байланысты дыбыс шығаруы мүмкін.
- Бөлмедегі ылғалдылық тым жоғары болса, ішкі блоктың алдыңғы торында конденсация пайда болуы мүмкін.
- Құрылғы іске қосылғанда немесе өшірілгенде тыныш сыйдырлы шу естілуі мүмкін. Бұл ағып жатқан салқындағыштың қалыпты дыбысы.
- Бөлмедегі қабырғалар, кілем, жиназ немесе киім ерекше іс шығаруы мүмкін.
- Құрылғыны қорғау үшін компрессор тоқтағаннан кейін қайта іске қосу алдында 3 минуттық кідіріс болады.
- Жылдыту режимінде жұмыс істеген алғашқы бірнеше минут ішінде ішкі блоктан ауа ағыны болмауы мүмкін.
- Жылдыту жұмысы кезінде сыртқы блоктан су ағуы мүмкін.
- Жылдыту режимінде жібіту кезінде сыртқы блоктан бу шығуы мүмкін.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары орнату нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылдытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тұдыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің бұлары) болмауы тиіс.
- Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін, келесі талаптарды орындау қажет:
 - егер бар болса, құрылғының барлық ішкі жабдықтарын алып шығып, бөлек қаптаңыз;
 - жұмыс қабілеттігін және сыртқы түрін сақтау үшін, құрылғының дұрыс қапталғанына көз жеткізіңіз (ірі габаритті техниканы, қауіпті жерлерінде қатпаршақты картоннан төсемі бар, полиэтилен немесе көпіршікті үлдірмен орау қажет);
 - қөлік құралында қозғалу мүмкіндігін болдырмау үшін, құрылғыны белдіктермен мықтылап бекітіңіз;
 - сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
 - тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде, қаптамамен өте сақ болуды қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы үқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Техникалық сипаттамалары

Сауда белгісі			DEXP			
Ұлгісі			AC-CD7ONF	AC-CD9ONF	AC-CD12ONF	AC-CD18ONF
Құат параметрлері			220–240 В, 50 Гц, 1 фаза			
Құат	Салқындау	БЖК/сағ	7500	9200	12300	18500
		Вт	2200	2700	3600	5420
	Жылдыту	БЖК/сағ	7600	9500	12500	19000
		Вт	2230	2780	3660	5570
	Жұмыс тогы	Салқындау	A	3,08	3,80	5,07
		Жылдыту	A	2,77	3,49	4,60
Максималды тұтыныла-тын құат		Вт	880	1087	1450	2178
Максималды ток		A	4,12	5,09	6,79	10,20
Энергия тиімділігі класы			A			
Ішкі блоктың максималды аяғыны		м³/сағ	450/400/350		550/500/450	820/720/620
Макс. шу дең-гейі	Ішкі блок	дБА	38/36/34		40/38/36	42/40/38
	Сыртқы блок		49	50	52	55
Ішкі блоктың салмағы	Нетто	кг	6,4	6,5	7,5	10
	Брутто		7,9	8	9	12
Сыртқы құрылғының салмағы	Нетто	кг	20,5	21,5	25	32
	Брутто		22,2	23,5	27	34,4
Хладагент			R410A			
Салқындау режиміндегі жылдық энергия шығыны		кВт	339	418	558	838
Өлшемдері	Ішкі блок	мм	700×200×270		805×200×270	908×223×295
	Сыртқы блок	мм	660×421×250		660×530×250	780×560×270
Электрлік қорғаныс класы электр тогының соғуы			I			
Сымды бекіту түрі			Y			
Жинақталым			Пайдалану бойынша нұсқаулық, орнату нұсқаулығы, ішкі блок, сыртқы блок, қашықтан басқару пульті, су төгетін күбыр, су төгетін қосылым, бұранда, пластикалық кеңейту құбыры, мыс гайка			

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чжуншань Чанхун Электрик Ко., Лтд.
Наньтоу Роуд Миддл, Наньтоу, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдалануышыға алдын ала ескертүсіз өзгерілігі мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдалануышы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 36 ай.

Пайдалану мерзімі: 96 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жыныстықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кабілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жыныстықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілерден-гі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сәмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімның өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), бүйімді сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірulerді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындај жұмыстарды жүргізуге үәкілдті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ, құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туында. Бүйімның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бүйімның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сыйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсүнен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туында.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бүйімның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (закымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туында.
- Егер кемшиліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген залалға.



Жазбалар үшін

Жазбалар үшін

www.dexp.club