

DEXP

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**Салқындағыш
(сплит-жүйе)**

DEXP

AC-S09IMA/W

AC-S12IMA/W

AC-S12OMA/W

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Құрылғының сұлбасы	8
Дисплейдегі индикаторлар және кодтар мәні.....	9
Оңтайлы өндірігіштік тәңшелімдері.....	10
ҚБ пультін қолдану.....	11
ҚБ пульті	12
Дисплейдегі индикаторлар	15
ҚБ пультімен жұмыс істеу	16
«AUTO» режимі	16
«COOL», «HEAT» және «FAN» режимдері	16
«DRY» режимі.....	17
Ая ағынының бағытын ауыстыру	17
Таймер	18
Ая баптағыштың функциялары	19
Автоматты іске қосу.....	19
Салқын агенттің жетіспеу детекторы	19
Желбезек тәңшелімдерін еске сақтау	19
«SLEEP» режимі	20
Ая ағынын тәңшеу	21
ҚБ пультінсіз кондиционерді басқару	22
Қызмет көрсету және күту.....	23
Ая сұзгісін тазалау	23
Ұзақ тұрып қалу кезеңі.....	24
Ұзақ тұрып қалудан кейін іске қосу.....	25
Ықтимал ақаулықтар мен оларды жою тәсілдері	26
Техникалық сипаттамалары	30
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып өткізу және қадеге жарату ережелері мен шарттары	31
Қосымша ақпарат	32

Құрметті сатып алушы!

Сізге DEXP сауда белгісімен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Біз сізге сапага, функционалдыққа және дизайнге қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және өндірілген бүйімдар мен құрылғыларды ұсынатынымызға қуаныштымыз. Пайдалануды бастар алдында сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсынымдарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын ойластырыңыз және бүйімды одан әрі қолданған кезде нұсқаулықты анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының тағайындалуы

Тұрмыстық сплит-жүйе типті ауа баптағыш түрғын үй, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормалар қамтамасыз етілген кезде онтайлы ауа температурасын жасауға арналған. Ауа баптағыш салқыннату, құрғату, жылыту (салқыннату мақсатымен ғана жұмыс істейтін үлгілерді қоспағанда), желдету және ауаны шаңнан тазартуды жүзеге асырады.

Сақтық шаралары

Құрылғы балалардың және, олардың қауіпсіздігі үшін жауапты болатын басқа тұлғалар бақылауды жүзеге асырайтын жағдайларды қоспағанда, физикалық, сенсорлы немесе ақыл-ой қабилеттері шектеулі тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнауына жол берменіз.

Құрылғыны орнату кезіндеі сақтық шаралары

- Орнату процесі осы нұсқаулыққа сәйкес жүргізілуі тиіс. Кепілдікті қызмет көрсетуге арналған құқықтан айырылмау үшін, құрылғыны орнатудың алдында нұсқаулықпен мұқият танысыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеу жерге түйікталған жергілікті электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны орнату және жерге түйіктау білікті мамандармен жүргізілуі тиіс. Дұрыс емес орнату немесе жерге түйіктау пайдаланушы өміріне және денсаулығына қауіп төндіре алады.
- Барлық жөндеу жұмыстарын, техникалық қызмет көрсетуді және осы құрылғыны жылжытуды авторластырылған сервистік маман орындауы тиіс. Дұрыс емес жөндеу құрделі жарақатқа немесе өнімнің ақаулығына әкелуі мүмкін.
- Орнату үшін тек қана қоса берілетін керек-жарақтарды, сондай-ақ ұсынылатын бөлшектерді қолданыңыз. Стандартты емес бөлшектерді қолдану судың жылыстауына, электр тогымен зақымдануға, тұтануға және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны салмағын көтере алатын тұрақты тірекке орнатыңыз. Егер таңдалған жер құрылғы салмағын көтере алмаса немесе орнату дұрыс емес орнатылса, құрылғы құлауы және құрделі жарақттар мен зақымданудың себебі болуы мүмкін.

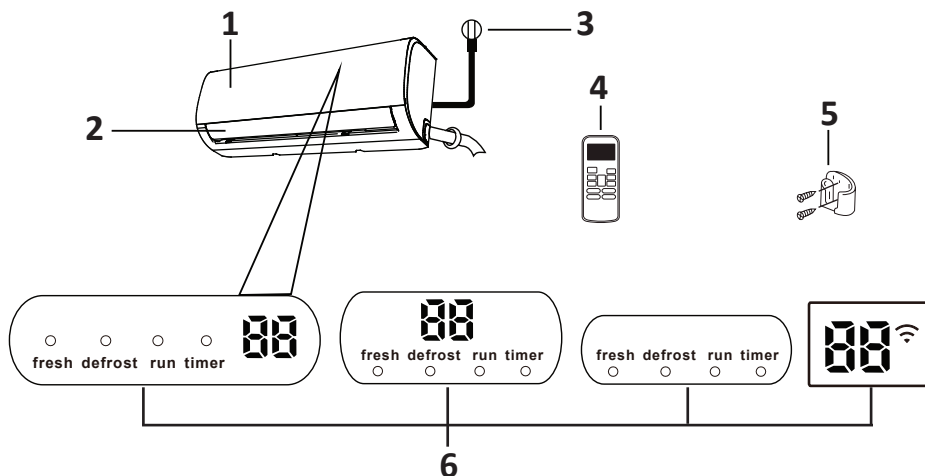
- Жарақаттануды және аспаптың зақымдануын болдырмау үшін орнатуды үлттық электртехникалық нормаларға сәйкес білікті мамандар ғана жүргізуі тиіс.
- Орнату кезінде электр қауіпсіздігінің талаптарын сақтаңыз.
- Электр қуаты ауа баптағыштың талаптарына сай келетініне көз жеткізіңіз.
- Қуат беру фазасын, бейтарап сымды және жерге түйіктау сымын дұрыс қосыңыз.
- Дренажды құбырды монтаждау осы нұсқаулықта баяндалған нұсқауларға толық сәйкестікте орындалуы тиіс. Дренажды дұрыс емес орнату мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Қосалқы электр жылытқышы бар блоктар үшін: блокты тез тұтанатын материалдардан 1 метрден кем қашықтықта орнатпаңыз.
- Құрылғыны жанғыш газдардың жылыстауына бейім болып келетін жерлерде орнатпаңыз. Құрылғының айналасында жанғыш газдың жиналуы өртке әкелуі мүмкін.
- Барлық орнату жұмыстары аяқталғанша құрылғыны қоспаңыз.
- Егер сізге кондиционердің орналасқан жерін өзгерту қажет болса, білікті маманға хабарласыңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың сымдарын барлық қосылымдарын білікті мамандар жүзеге асыруы тиіс.

Пайдалану және техникалық қызмет көрсету

- Қалыпсız жағдай туындаса (мысалы, күйген иіс пайда болса), құрылғыны дереу сөндіріңіз және айырды желелік розеткадан сұрырыңыз. Электр тогымен зақымдануды, тұтануды немесе жарақаттарды болдырмау туралы нұсқаулықтарды алу үшін авторластырылған сервис орталығына жүгініңіз.
- Қолдың саусақтарын, таяқтарды немесе қандай да бір заттарың ауаны шығаруға және жинауға арналған тесіктерге салмаңыз.
- Ауа баптағыштың жанында шашты сәndeуге арналған құралдар және лакбояу материалдары сияқты өрт қаупі бар аэрозольдерді шашпаңыз. Бұл тұтану себебі болуы мүмкін.
- Жанғыш газ көздерінің жанында ауа баптағышын қолданбаңыз.
- Ауа баптағышын ылғалды үй-жайларға, мысалы ваннада немесе кір жуатын бөлмелерде орнатпаңыз. Судың әсері электрлік құрауыштардың қысқаша түйіктауын түдыруы мүмкін.
- Салқын ауа ағынының адамға ұзақ әсері денсаулыққа зиян тигізуі мүмкін.
- Егер ауа баптағышымен бір үй-жайда конфоркалар немесе басқа қыздырығыш құрылғылар жұмыс істесе, оттегі тапшылығын болдырмау үшін үй-жайды жақсылап жедетіңіз.
- Тазарту және қызмет көрсету алдында құрылғыны сөндіріңіз және желіден ажыратыңыз.
- Ауа баптағышын электр тогымен зақымдауды болдырмау үшін сумен жумаңыз.
- Ауа баптағышын тазарту үшін тез тұтанатын тазарту құралдарын қолданбаңыз.
- Құрылғыны сөндіріңіз және ұзақ қолданбаған үақытқа қуат желісінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны сулы немесе ылғал қолмен ұстамаңыз.

- Найзағай кезінде құрылғыны желіден ажыратыңыз.
- Сыртқы блоктың жоғарғы панеліне баспаңыз және оған ауыр заттарды қоймаңыз. Бұл блоктың зақымдануына және жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны өз бетінізше жөндеуге тырыспаңыз. Авторизацияланған сервис орталығына жүгініңіз.
- Құрылғыны және оның толымдаушыларын тек тағайындалуы бойынша қолданыңыз.
- Ашық терезелерде не есіктерде немесе шамадан тыс жоғары ылғалдылықта кондиционердің ұзақ жұмыс істеуіне жол берменіз.
- Ұсынылған қуат кабелінің түрін қолданыңыз. Электр қуатының кабелі зақымдалған жағдайда ауа баптағышты пайдаланбаңыз. Зақымдалған кабельді ауыстыру сұрағы бойынша авторластырылған сервис орталығына жүгініңіз.
- Штепсельді ашаның ластануына жол берменіз. Штепсельді ашаның ластануы тұтануға немесе электр тогына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны қуат беру желісінен ажырату кезінде бір қолмен ашаны ұстаңыз, қуат беру баусымын тартпаңыз.
- Ауа баптағышты ақаулы розеткаға қоспаңыз. Жалғастырып пен ұзартқыштарды пайдаланбаңыз.
- Қуат кабелін ұзартпаңыз және кондиционерді әмбебап розеткаға қоспаңыз. Бұл тұтануға әкелуі мүмкін.
- Құлағаннан кейін құрылғыны ашаның айқын зақымданулары немесе жұмыстағы ақаулары болған жағдайда қолданбаңыз. Құрылғыны дереу сөндіріңіз, оны желіден ажыратыңыз және авторластырылған сервис орталығына жүгініңіз.
- Сүзгіні ауыстырыған кезде жарақат алмау үшін радиатор тілімшелеріне қол тигізбеніз.
- Өрттің немесе сүзгінің зақымдалуын болдырмас үшін сүзгіні кептіру үшін отты немесе шаш кептіргішті пайдаланбаңыз.
- Ауаны кіргізу және шығару үшін тесіктерді жаппаңыз. Бұл аспаптың істен шығуына себеп болуы мүмкін.
- Қашықтан басқару пультіне су құймаңыз, себебі ол істен шығуы мүмкін.
- Келесі құбылыстар пайда болған жағдайда, кондиционерді өшіріп, қуатты дереу өшіріңіз, содан кейін мәселені шешу үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз:
 - қуат сымы қызып кетеді немесе зақымдалады;
 - жұмыс кезінде біртүрлі дыбыс;
 - электр тізбегінің жиі бұзылуы;
 - ауа баптағышынан күйік иісі;
 - кондиционердің ішкі блогында ағып кету.

Құрылғының сұлбасы



1. Фронталды панель
2. Жалюзи
3. Құаттау кабелі
4. ҚБ пульті
5. ҚБ пультінің ұстағышы*
6. Әртүрлі үлгілердің дисплейлері

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Барлық кескіндер мен сұлбалар танысу мақсатында берілген және құрылғының нақты түрінен ерекшеленуі мүмкін.

* Опционалды.

Дисплейдегі индикаторлар және кодтар мәні

«fresh»	Ая сергіткіш режимі іске қосылды*
«defrost»	Еріту режимін іске қосу*
«run»	Құрылғы қосылған
«timer»	Таймер орнатылды
«  »	<ul style="list-style-type: none">Белгіленген температураны көрсетеді.Желдету («FAN») және құрғату («DRY») режимдерінде үйжай температурасын көрсетеді.«ЭКО»* («ECO») режимді іске қосқан кезде «ECO» жүгіртпе жолын және белгіленген температураны көрсетеді.Қате кезінде қате кодын көрсетеді.
«  »	Қосымша функцияларды қосу кезінде 3 секунд бойы жанады (таймер, FRESH*, SWING*, TURBO*, немесе SILENCE* және т.б.)
«  »	Қосымша функцияларды сөндіру кезінде 3 секунд бойы жанады (таймер, FRESH*, SWING*, TURBO*, или SILENCE* және т.б.)
«  »	Қатудан қорғау режимі іске қосылды*
«  »	Жібіту процесіндегі құрылғы*
«  »	Өзін тазарту процесіндегі құрылғы*
«  »	Қыздыру функциясы қосылды (8°C)*
«  »	Сымсыз басқару функциясы қосылды*

*Бұл құрылғы қолдамайды.

Оңтайлы өндірігіштік теңшелімдері

Салқындану, жылдыту және құрғату режимдеріндегі кондиционердің оңтайлы жұмысына тәмендегі кестеде берілген температурада қол жеткізуге болады. Осы температура диапазонынан шыққан кезде құрылғыны автоматты турде қорғау қосылады және кондиционердің өнімділігі тәмендейді.

Инверторлық режим

Режим	Салқындану	Жылдыту	Құрғату
Үй-жайдағы температура	17–32 °C	0–30 °C	10–32 °C
Үй-жайдан тыс температура	0–50 °C	-15–30 °C	0–50 °C
	-15–50 °C (негұрлым қуатты салқындану жүйесі бар үлгілер)		
	0–52 °C (тропикалық климатқа арналған үлгілер)		0–52 °C (тропикалық климатқа арналған үлгілер)

Қосалқы электр жылдытқышы бар сыртқы құрылғылар үшін ескерту: қоршаған орта температурасы 0 °C-тан тәмен болса, жақсы жұмыс істеу үшін құрылғыны үнемі желіге қосу ұсынылады.

Бекітілген жылдамдық режимі

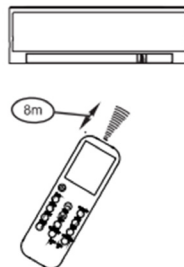
Режим	Салқындану	Жылдыту	Құрғату
Үй-жайдағы температура	17–32 °C	0–30 °C	10–32 °C
Үй-жайдан тыс температура	18–43 °C	-7–24 °C	11–43 °C
	-7–43 °C (негұрлым қуатты салқындану жүйесі бар үлгілер)		18–43 °C
	18–52 °C (тропикалық климатқа арналған үлгілер)		18–52 °C (тропикалық климатқа арналған үлгілер)

Кондиционерлердің жақсы жұмысына арналған ұсыныстар:

- есіктер мен терезелерді жабық ұстаңыз;
- электр қуатын тұтынуды шектеу үшін таймерді қосу және өшіру мүмкіндіктерін пайдаланыңыз;
- құрылғының тесіктерін бұғаттамаңыз;
- аяу сүзгілерін үнемі тексеріп, тазалаңыз.

ҚБ пультін қолдану

Қашықтан басқару құралынан пәрмендерді беру арқылы қашықтан басқару құралын ішкі блокта орналасқан ҚБ сигналы қабылдағышының терезесіне бағыттаңыз. ҚБ пультін ішкі блоктан 8 метрден аспайтын қашықтықта ұстаңыз. Пәрмен сәтті қабылданған кезде сіз дыбыстық сигнал естисіз.



Назар аударыңыз

- Егер перделер, есіктер немесе басқа заттар оның және ішкі блоктың арасында орналасса, ҚБ пульті жұмыс істемейді.
- Қашықтан басқару пультіне судың түсінен жол берменгіз және оны тікелей күн сәулесі мен жылу көздеріне ұшыратпаңыз.
- Қашықтан басқару пультінің сигналдарын қабылдауды бұзбау үшін ішкі блокта орналасқан ҚБ сигналдарының қабылдағышына күн сәулесінің тікелей түсінен жол берменгіз.
- Егер басқа электр аспаптары ҚБ пультінің сигналдарына жауап берсе, оларды кондиционерден алыстатыңыз немесе үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қуат элементтерін ауыстыру

Басқару тақтасы артқы жағында орналасқан және қақпақпен қорғалған екі батареямен (R03/LR03X2) жұмыс істейді.

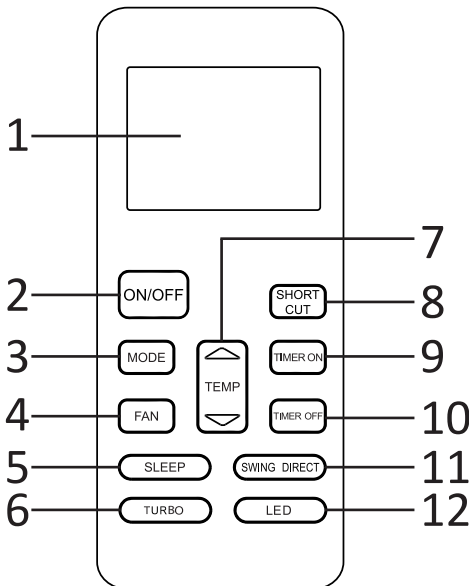
- Қақпақты алыңыз, ол үшін оны басып, корпустан сырғытыңыз.
- Есік батареяларды шығарып, жақаларын полярлығына сәйкес салыңыз, (+) және (-) таңбаларына назар аударыңыз.
- Қақпақты орнына орнатыңыз.

Ескертпе. Батареяны ҚБ пультінен шығарғаннан кейін орнатылған бағдарламалар автоматты түрде қалпына келтіріледі. Жаңа батареяларды орнатқаннан кейін басқару пультін қайта бағдарламалау керек.

Ерекшеліктері

- Жұмыс тәртіппері: осы режимде жұмыс істей алмайтын үлгілерді қоспағанда, «AUTO» (автоматты), «COOL» (салыннату), «DRY» (құрғату), «HEAT» (жылтыту) және «FAN» (желдету).
- Таймерді орнату 24 сағат форматында жүзеге асырылады.
- Ішкі блок үшін температуралы реттеу диапазоны 17 °C-ден 30 °C-қа дейін.
- Барлық функциялар дисплейде көрсетіледі.

ҚБ пульті



1. Дисплей.
2. «ON/OFF» («Қос./сөнд.») батырмасы.
Құрылғыны қосу/сөөндіру үшін батырманы басыңыз.
3. «MODE» (режим) батырмасы.
Батырманы әрбір басу келесі бірізділікте ауа баптағышының режимін ауыстырады:
 - «AUTO» (автоматты);
 - «COOL» (салқыннату);
 - «DRY» (құрғату);
 - «HEAT» (қыздыру);
 - «FAN» (желдету).
4. «FAN» (желдеткіштің жылдамдығы) батырмасы.
Желдеткіштің 4 жылдамдығының біреуін таңдау:
 - авто;
 - тәмен;
 - орташа;
 - жоғары.
5. «SLEEP» («Ұйқы» режимі) батырмасы.
Арналы ұйқы режимін қосу/өшіру, онда кондиционер ұйықтауға оңтайлы жағдай жасап қана қоймайды, сонымен қатар энергияны үнемдейді. Бұл режим салқыннату, қыздыру және «AUTO» режимінде ғана қолжетімді.
Толығырақ ақпаратты «Ұйқы» бөлімінде қараңыз.

Ескертпе. «Ұйқы» режимі «MODE», «FAN» немесе «ON/OFF» түймелерін басқан кезде автоматты түрде күші жойылады.

6. «TURBO» батырмасы (жоғары қуат)*.

«TURBO» функциясын іске қосу/деактивациялау үшін қолданылады және қысқа уақыт ішінде белгіленген температураға жетуге көмектеседі.

7. «▲» батырмасы (жоғары).

«▲» батырмасын басу температуралы 1 °C-қа арттырады. Ең жоғары температурасы 30 °C.

«▼» батырмасы (төмен).

«▼» батырмасын басу температуралы 1 °C-қа төмендетеді. Ең төмен температурасы 17 °C.

8. «SHORTCUT» (жылдам теңшеу) батырмасы.

◦ Ағымдағы теңшелімдерді қалпына келтіру немесе алдыңғы теңшелімдерді жаңғыру үшін қолданылады.

◦ Егер кондиционерді бірінші қосқаннан кейін «SHORTCUT» батырмасын бассаңыз, ол 26 °C температурасын сақтап «AUTO» режимінде жұмыс істей бастайды, желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде белгіленеді.

◦ Осы батырманы басқаннан кейін (басқару пульті қосулы болуы тиіс), жүйе жұмыс режимін, белгіленген температуралы, желдеткіштің жұмыс жылдамдығын және ыңғайлы үйқы режимін (бұған дейін таңдалған болса) қоса, алдыңғы теңшелімдерге оралады. Тиісті сигналдар ішкі блокқа беріледі.

◦ Басқару пульті сөндірүл болса осы батырманы бассаңыз, жүйе алдыңғы теңшелімдерді ғана қалпына келтіреді, бірақ тиісті сигналдарды блокқа жібермейді. Ыңғайлы үйқы режимі бұл жағдайда қолжетімсіз.

◦ Егер осы батырманы 2 секундтан ұзақ басып тұрсаңыз, жүйе жұмыс режимін, белгіленген температуралы, желдеткіштің жылдамдығын және ыңғайлы үйқы режимін (ол іске қосылса) қоса, ағымдағы параметрлерге автоматты түрде оралады.

9. «TIMER ON» (қосу таймері) батырмасы.

Кондиционерді автоматты қосу уақытының мәнін енгізуі бастау үшін, осы батырманы басыңыз. Эрбір басу автоматты қосу уақытын 30 минутқа арттырады. 10:00 уақыт мәні көрсетілгеннен кейін, әрбір басу автоматты қосу уақытын 60 минутқа арттырады. Автоматты қосу уақытын бағдарламалауды тоқтату үшін, оны жай ғана 0:00-ге тәң орнатыңыз.

10. «TIMER OFF» (сөндіру таймері) батырмасы.

Кондиционерді автоматты сөндіру уақытының мәнін енгізуі бастау үшін, осы батырманы басыңыз. Эрбір басу автоматты сөндіру уақытын 30 минутқа арттырады. 10:00 уақыт мәні көрсетілгеннен кейін, әрбір басу автоматты сөндіру уақытын 60 минутқа арттырады. Автоматты сөндіру уақытын бағдарламалауы тоқтат үшін, оны жай ғана 0:00-ге тәң етіп

* Барлық үлгілер үшін қолжетімді емес.

белгілеңіз.

«SWING» батырмасы (көлденең желбезектің қозғалуы).

Осы батырманы басу желбезектің көлденең жармаларының автоматты қозғалу режимін іске қосады/деактивациялайды немесе ая ағынының қалаған бағытын (жоғары/төмен) орнатады. Түймені басқан сайын, көлденең кондиционер перделері қисайған бұрыш 6°-қа өзгереді.

Бұл түймені 2 секундтан артық ұстаған кезде, жалюзи көлденең жапқыштарының автоматты қозғалысы функциясы іске қосылады.

«DIRECT» батырмасы (тік желбезектің қозғалуы).

Бұл түймені басу, ая тарату жалюзилерінің автоматты түрде айналуын іске қосады/өшіреді, соның арқасында бүкіл бөлмені біркелкі салқынданту қамтамасыз етіледі немесе ая ағынының қажетті бағыты орнатылады (оңға/солға). Түймені әр басқан кезде, кондиционердің тік перделері орнатылған бұрыш 6°-қа, ал 1 секундқа өзгереді, бұл арада дисплейде  белгісі пайда болады. Бұл түймені 2 секундтан артық ұстап түрғанда, тік жалюзи жапқыштарын автоматты түрде бұру функциясы іске қосылады.

Бұл жағдайда дисплейде «||||» символы 4 рет көрсетіледі, содан кейін температура параметрлері бастапқы күйіне оралады. Перделерді автоматты түрде бұру функциясын өшірген кезде дисплейде 3 секунд ішінде «LC» белгісі пайда болады.

11. «LED» түймесі (дисплейді қосу/сөнд.).

Ішкі блок дисплейінің көмексі жарығын қосады/сөндіреді. Осы түймені басқаннан кейін ішкі блоктың дисплей жарқырайды, қайта басқаннан кейін ол тек сыртқы жарық көзімен жарықтандырылады.

Ескертулер

- Құрылғы үлгісіне байланысты батырмалардың сыртқы түрі сәл ғана ерекшеленуі мүмкін.
- Барлық нұсқаулықтағы функцияларды ая баптағыштың ішкі блогы орындаиды. Егер оның құрылымы қандай да бір функцияларды орындауға мүмкіндік бермесе, тиісті операция басқару пультіндегі батырманы басқаннан кейін орындалмайды.

Дисплейдегі индикаторлар

Ескертпе. Суретте көрнекілік үшін барлық ықтимал индикаторлар көрсетілген. Бірақ кондиционер жұмысы кезінде олардың кейбіреулері ғана көрсетіледі.

Жұмыс режимін көрсету

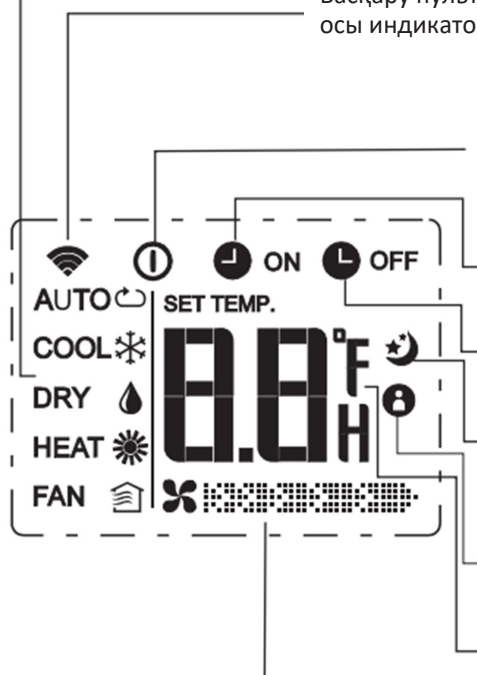
Автоматты (), салқындау () , құрғату (, қыздыру* () , желдету () және автоматты режимді қайтару() сияқты ағымдағы жұмыс режимін көрсетеді.

Сигналды жіберу индикаторы

Басқару пульты ішкі блокқа сигналдарды жіберсе, осы индикаторы көрсетіледі.

«ON/OFF» индикаторы

Қосу/сөндіру қүйін көрсетеді. Алдыңғы қүйді қайтару үшін «ON/OFF» батырмасын тағы да басыңыз.



Желдеткіштің айналу жылдамдығының көрсеткіші
Желдеткіштің таңдалған жылдамдығын көрсетеді. «AUTO» (ештеңе көрсетілмейді) немесе үш жылдамдық деңгейінің біреуі:  («LOW», төмен);  («MED», орташа);  («HIGH», жоғары).
«AUTO» және «DRY» режимдерінде айналу жылдамдығы автоматты түрде белгіленеді.

* Барлық үлгілер үшін қолжетімді емес.

Қосу таймерінің индикаторы

Ая баптағышын автоматты қосу уақыты белгіленсе көрсетіледі.

Сөндіру таймерінің индикаторы

Ая баптағышын автоматты сөндіру уақыты белгіленене көрсетіледі.

Ыңғайлы үйкілік режимінің индикаторы

Осы режимге аудықтаннан кейін көрсетіледі. Осы режимнен шығу үшін, «SLEEP» батырмасын тағы да басыңыз.

«FOLLOW ME» индикаторы *

«FOLLOW ME» функциясы іске қосылса көрсетіледі.

Дисплей

Белгіленген температура мәнін көрсетеді (17–30 °C). «FAN» режимінде аудықсан кезде белгіленген температура мәні көрсетілмейді. Дисплейдің осы белгіндегі «timer» режимінде қосу және сөндіру уақытының теңшелімдері көрсетіледі.

ҚБ пультімен жұмыс істеу

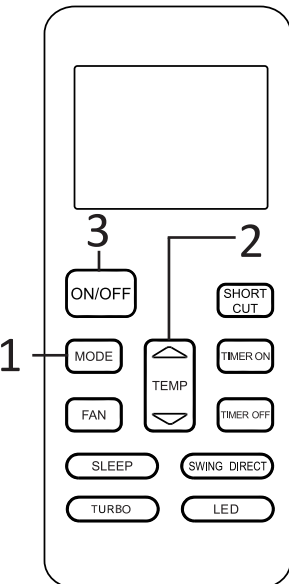
Жұмысты бастау алдында ауа баптағышы электр желісіне қосылғанына көз жеткізіңіз.

«AUTO» режимі

1. «AUTO» режимін таңдау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.
2. Қалаған температуралары таңдау үшін «▲» / «▼» батырмасын басыңыз. Температуралы 1 °C қадамымен 17–30 °C ауқымында белгілеуге болады.
3. Белгіленген режимде құрылғының жұмысын бастау үшін «ON/OFF» батырмасын басыңыз.

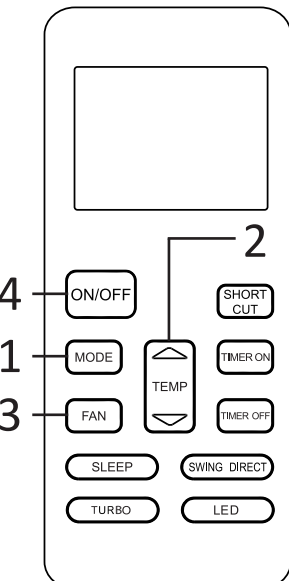
Ескертпелер:

- ауа баптағыш үй-жайды ауа температурасы мен басқару пульті көмегімен белгіленген температура мәні арасындағы айырмашылықты есептеп, «COOL», «FAN» немесе «HEAT» режимін таңдайды;
- «AUTO» режимінде желдеткіштің жұмыс жылдамдығын өзгертуге болмайды. Ол автоматты түрде белгіленеді;
- егер «AUTO» режимі ыңғайсыз болса, қолмен жұмыс істеудің қалаған режимін таңдауға болады.



«COOL», «HEAT» және «FAN» режимдері

1. «COOL», «HEAT» немесе «FAN» режимін таңдау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.
2. «▲» / «▼» батырмалар көмегімен қалаған температуралары белгілеңіз. Температуралы 1 °C қадамымен 17–30 °C ауқымында белгілеуге болады.
3. Желдеткіштің жылдамдығын таңдау үшін «FAN» батырмасын басыңыз. Кайтадан басу арқылы «AUTO», «LOW», «MED» немесе «HIGH» жылдамдығын таңдауға болады.
4. Белгіленген режимде құрылғының жұмысын бастау үшін «ON/OFF» батырмасын басыңыз.



Ескертпе. «FAN» режимінде температура теңшеле алмайды. Бұл жағдайда жоғарыда аталған тармақтардан 1, 3 және 4 тармақтарды ғана орындауға болады.

«DRY» режимі

1. «DRY» режимін таңдау үшін «MODE» батырмасын басыңыз.
2. Қалаған температуралы таңдау үшін «▲»/«▼» батырмасын басыңыз.
Температуралы 1 °C қадамымен 17–30 °C ауқымында белгілеуге болады.
3. Белгіленген режимде құрылғының жұмысын бастау үшін «ON/OFF» батырмасын басыңыз.

Ескертпе. Құрғату режимінде жұмыс істеген кезде желдеткіштің жылдамдығын өзгерту мүмкін емес, бұл режимде желдеткіштің жылдамдығы автоматты түрде өзгереді.

Ая ағынының бағытын ауыстыру

Ая ағынының бағытын реттеу үшін «SWING» батырмасын қолданыңыз.
«DIRECT» батырмасын басқан сайын жалюзи көлбейін 6 градусқа өзгертеді.
«SWING» батырмасын басқаннан кейін жалюзи бағытын жоғары және төмен автоматты түрде өзгертеді.

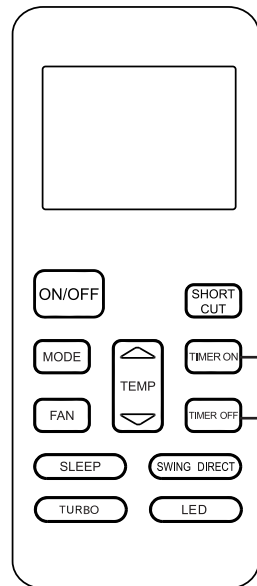
Ескертпе. Жалюзи тербелгенде немесе салқындану не жылжту туімділігіне әсер ететін позицияға ауысқанда, кондиционер ая ағынының бағытын автоматты түрде өзгертеді.

Таймер

«TIMER ON» батырмасын басқаннан кейін аяа баптағышын автоматты қосу үақытын белгілеуге болады. Аяа баптағышын автоматты сөндіру үақытын белгілеу үшін, «TIMER OFF» батырмасын басыңыз.

1. Автоматты қосу үақытын белгілеу үшін:

- «TIMER ON» батырмасын басыңыз. Пульт дисплейінде «TIMER ON» таңбалары, соңғы белгіленген қосу үақыты, сондай-ақ «Н» таңбасы пайда болады. Енді автоматты қосу үақытын ысыруға және жаңасын белгілеуге болады.
- Қажетті автоматты қосу үақытын белгілеу үшін, «TIMER ON» батырмасын тағы да басыңыз. Осы батырманы басқан сайын үақыт мәні 0 және 10 сағат арасындағы үақыт аралығына жарты сағатқа және 10 және 24 сағат арасындағы аралықта бір сағатқа артады.
- Автоматты қосу үақытын теңшеуден кейін басқару пульті бір секунд кідіріспен аяа баптағышына сигналды жібереді. Кейін 2 секундтан кейін «Н» индикаторы жойылады және дисплейде температура мәні көрсетіледі.



2. Автоматты сөндіру үақытын белгілеу үшін:

- «TIMER OFF» батырмасын басыңыз. Басқару пультінің дисплейінде «TIMER OFF» таңбасы, бұрын белгіленген үақыттың мәні және «Н» таңбасы пайда болады. Енді операцияны болдырмау үшін автоматты сөндіру үақытын ысыруға болады.
- Қажетті автоматты сөндіру үақытын белгілеу үшін, «TIMER OFF» батырмасын тағы да басыңыз. Осы батырманы басқан сайын үақыт мәні 0 және 10 сағат арасындағы үақыт аралығына жарты сағатқа және 10 және 24 сағат арасындағы аралықта бір сағатқа артады.
- Автоматты қосу үақытын теңшеуден кейін басқару пульті бір секунд кідіріспен аяа баптағышына сигналды жібереді. Кейін 2 секундтан кейін «Н» индикаторы жойылады және дисплейде температура мәні көрсетіледі.

Ескертпе. Таймермен операцияларды орындаған кезде басқару пульті автоматты түрдө таймер сигналын белгіленген үақытта аяа баптағышының ішкі блогына жібереді. Сондықтан басқару пульті ішкі блокқа сенімді жіберілетіндегі орналасуы тиіс.

Басқару тақтасы арқылы орнатуға болатын таймердің жұмыс үақыты келесі мәндермен шектеледі: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24.

Аяа баптағыштың функциялары

Автоматты іске қосу

Құрылғыны желіден ажыратып, содан кейін қосқан кезде ол өшірілгенге дейін орнатылған режимде жұмыс істей бастайды.

Салқын агенттің жетіспеу детекторы

Салқын агент жетпеген кезде дисплейде тиісті код шығарылады («EC» немесе «ELOC»).

Желбезек теңшелімдерін еске сақтау

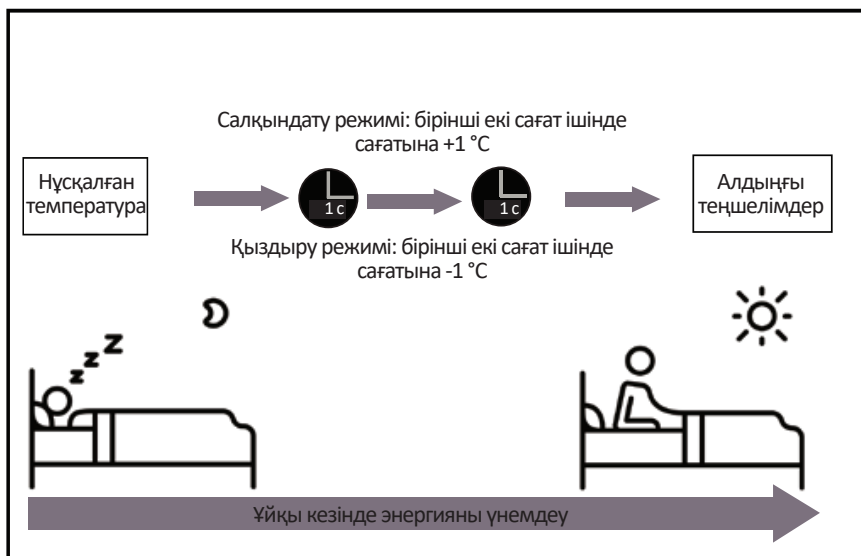
Аяа баптағышын қосқан кезде жалози автоматты түрде құрылғыны сөндіруге дейін орнатылған жайғасымды қабылдайды.

«SLEEP» режимі

«SLEEP» (Ұйқы) режимі энергияны тұтынуды және ұйқы кезінде шуыл деңгейін азайту үшін қолданылады. Бұл функция ҚБ пульті көмегімен ғана іске қосыла алады.

- «SLEEP» батырмасын басыңыз, одан кейін құрылғы ұйқы режиміне өтеді.
 - Салқындау режимінде кондиционер бір сағаттан кейін температураны 1 °C-қа арттырады, содан кейін тағы бір сағаттан кейін температураны 1 °C-қа арттырады.
 - Қыздыру режимінде аяу баптағыш бір сағаттан кейін температураны 1 °C, азайтады, кейін тағы бір сағаттан кейін 1 °C температурасын азайтады.
- Бұл режим 8 сағаттан кейін сөндіріледі және құрылғы алдыңғы теншелімдерге өтеді.

Ескертпе. «Ұйқы» режимі желдету («FAN») және құрғату («DRY») режимдерінде қолжетімсіз.



Ауа ағынын тәңшеу

Ауа ағынының тік бұрышын тәңшеу

Ауа баптағышын қосыңыз, кейін төмендегі нұсқаулықтарды орындаңыз:

- Жалюзиді іске қосу үшін ҚБ пультінде «SWING/DIRECT» батырмасын басыңыз. Басқан сайын олар 6° бұрылады.
- Ауа ағынының қажетті бұрышын қысқа басу арқылы белгілеңіз.
- Ауа ағыны жоғары және төмен жылжыу үшін, «SWING/DIRECT» батырмасын басыңыз және 3 секунд басып тұрыңыз.



Ескертпе

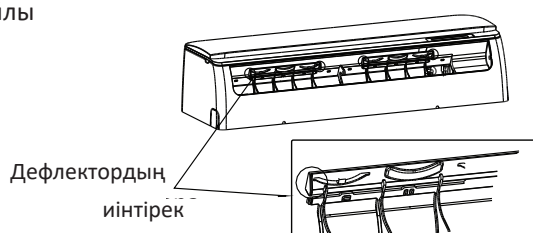
- Салқынданту («COOL») немесе құрғату («DRY») режимдерін қолданған кезде, жалюзиді ұзақ үақыт тік күйге қоймаңыз, өйткені бұл кондиционердің тиімділігін төмендетеді және конденсаттың пайда болуына ықпал етеді, нәтижесінде еденде немесе жинауда зен пайда болады және конденсат ағады.
- Салқынданту («COOL») және қыздыру («HEAT») режимдерінде желбезекті тігінен орнатудың арқасында, ауа ағынын шектеу себебінен кондициялау тиімділігін азайтуға болады.
- Желбезектерді қолмен жылжытуға тырыспаңыз, өйткені оларды синхрондау бұзылады. Егер бұл орын алса, кондиционерді желіден бірнеше секундқа ажыратып, іске қосыңыз. Бұл желбезекті тәңшеу бұрышын ысырады.

Ауа ағынының көлденең бұрышын тәңшеу

Ауа ағынының көлденең бұрышы қолмен реттеледі. Дефлектордың тұтқасынан ұстап, ағының барынша қолайлы бағытын белгілеңіз.

Абай болыңыз!

Құрылғының ішіндегі желдеткіштер үлкен жылдамдықпен айналады және сақ болмасаңыз саусағыңызды жарақаттауы мүмкін.



Ескертпе. Кейбір үлгілер ҚБ пульті көмегімен ауа ағынының көлденең бұрышын тәңшеу функциясын қолдайды.

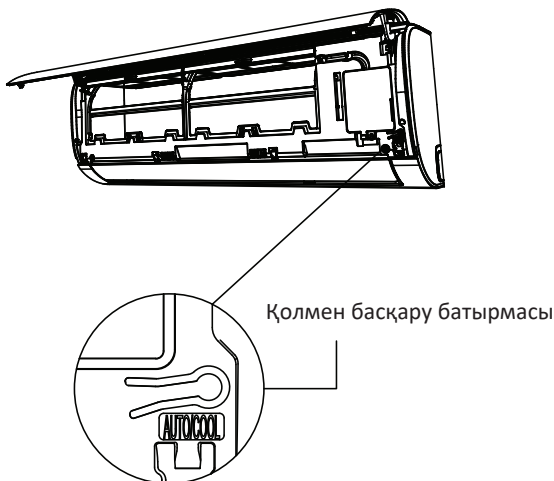
ҚБ пультінсіз кондиционерді басқару

Қашықтан басқару пульті істен шыққан кезде, алдыңғы панельдің астындағы тиісті түймені пайдаланып кондиционерді қолмен басқаруға болады.

Назар аударыңыз!

Қолмен басқару батырмасы тек сынақтан өткізуге және төтенше жағдайларға арналған. Жұмыс істейтін ҚБ пульті болса осы функцияны қолданбаңыз. Әдеттегі режимде жұмысты жаңарту үшін қашықтан басқару пульті көмегімен құрылғыны қосыңыз. Қолмен басқарудың алдында ауа балтағышы сөндірілуі тиіс.

1. Ауа балтағышын сөндіріңіз.
2. Ішкі блоктың алдыңғы панелін ашыңыз.
3. Құрылғының оң жағында қолмен басқару батырмасын табыңыз.
 - Автоматты режимді іске қосу үшін тағы да басыңыз.
 - Суыту режимін іске қосу үшін екінші рет басыңыз.
 - Құрылғыны сөндіру үшін үшінші рет басыңыз.
4. Алдыңғы панельді жабыңыз.



Қызмет көрсетеу және күту

Назар аударыңыз: тазарту және қызмет көрсетеу алдында құрылғыны сөндіріңіз және желіден ажыратыңыз.

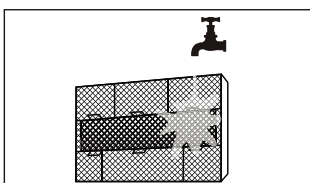
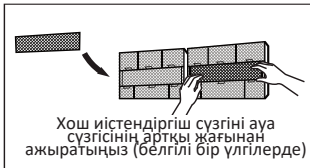
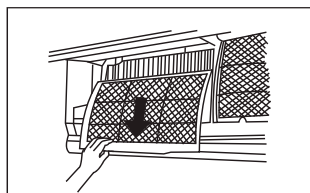
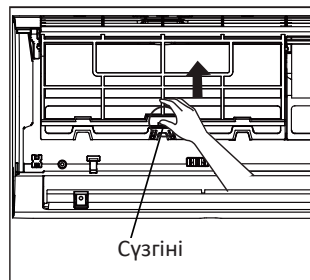
Құрылғыны тазарту үшін жұмсақ құрғақ матаны ғана пайдаланыңыз. Қатты ластанған кезде шуберекті жылы сумен сәл ғана дымқылдауға болады.

- Құрылғыны тазарту үшін химикалтарды немесе химиялық өндөлген шуберектерді қолданбаңыз.
- Құрылғыны тазарту үшін бензинді, ацетонды, басқа еріткіштерді және абрязивтерді қолданбаңыз, өйткені бұл пластикті жабындарды зақымдайды және/немесе деформациялануға әкеледі.
- Тым ыстық суды қолданбаңыз (40°C жоғары) өйткені бұл алдыңғы панельді деформациялауы немесе түссіздендіруі мүмкін.

Аяқ сүзгісін тазалау

Бітелген аяқ сүзгісі аяқ баптағыш жұмысының тиімділігін төмендетеді, сондықтан аяқ сүзгісін айна 2 реттен сиретпей тазарту ұсынылады.

1. Ішкі блоктың алдыңғы панелін көтеріңіз.
2. Алдымен бекітуді босату үшін сүзгінің ұшындағы қойындыны басыңыз, кейін оны көтеріңіз және өзінізге тартыңыз.
3. Астына тартып, сүзгіні алты шығарыңыз.
4. Егер Сүзгінізде иіссіздендірілген сүзгі болса, оны алты шығарып, қол шаңсорғышымен тазартыңыз.
5. Аяқ сүзгісін жылы сабынды сумен тазалаңыз. Міндетті түрде жұмсақ жуғыш құралды қолданыңыз.
6. Аяқ сүзгісін таза сумен жуыңыз, кейін артық ылғалды жойыңыз.
7. Тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпай, сүзгіні құрғақ салқын жерде құрғатыңыз.
8. Сүзгі құрғаса, оған иіссіздендірілген сүзгіні бекітініз және құрастырылған сүзгілеу модулін ішкі блокқа салыңыз.
9. Ишкі блоктың алдыңғы панелін жабыңыз.



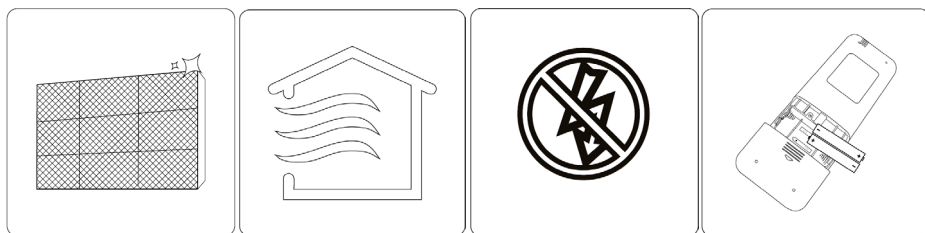
Абай болыңыз! Құрылғыны сөндіргеннен кейін кемінде 10 минут иіссіздендірілген сүзгіні үстамаңыз.

Назар аударыңыз!

- Сүзгіні ауыстырудың немесе тазартудың алдында құрылғыны сөндіріңіз және желіден ажыратыңыз.
- Сүзгіні алып шығарған кезде ішкі блоктың металл бөлшектерін ұстамаңыз, өйткені сіз өткір ұштарына кесіле аласыз.
- Ішкі блоктың ішкі кеңістігін тазарту үшін суды қолданбаңыз. Бұл оқшауламаны бұзуы және электр тогымен зақымдануды тудыруы мүмкін.

Ұзақ тұрып қалу кезеңі

Егер ауа баптағышын ұзақ үақыт бойы қолдануды жоспарламасаңыз, құрылғыны тұрып қалуға дайындау қажет. Келесі әрекеттерді орындаңыз:



Сүзгіні тазартыңыз

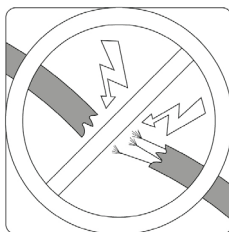
Желдету
функциясын
қосып («FAN»),
құрылғыны
кептіріңіз

Құрылғыны
сөндіріңіз және
қуат желісінен
ажыратыңыз

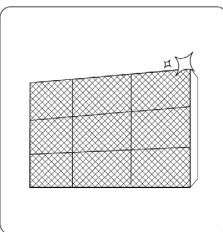
ҚБ пультінен қуат
элементтерін
алып шығарыңыз

Ұзақ тұрып қалудан кейін іске қосу

Егер ұзақ уақыт бойы ая баптағышын қолданбасаңыз, онда іске қосудың алында құрылғыны жұмысқа дайындау қажет. Келесі әрекеттерді орындаңыз:



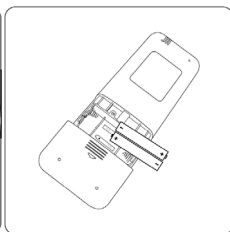
Сымдар жүйесін зақымданудың болуына тексеріңіз



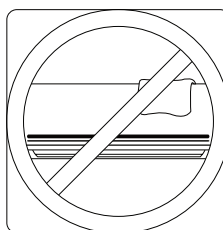
Сүзгіні тазарттыңыз



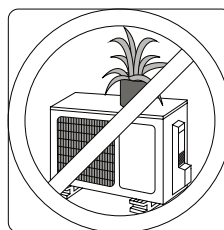
Жылдыстаудың болуына барлық қосылыстарды тексеріңіз



ҚБ пультіне құат элементтерін салыңыз



Кіріс және шығыс тесіктер бұғатталмағанына көз жеткізіңіз



ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

ҚДАУІПТІ!

Кез келген келесі жағдай туындаса, құрылғыны дереу сөндіріңіз!

- Құат кабелі зақымдалған немесе қалыпсыз түрде жылы.
- Қыйген іістің пайда болуы.
- Тым қатты жұмыс, әдеттен тыс дыбыстар.
- Сақтаңдырығыш жиі жаңып кетеді немесе автоматты ажыратқыш іске қосылады.
- Су немесе сұйықтық ауа баптағышына тиді немесе одан ағады.

Ақаулықтарды өз бетінізше жоюға тырыспаңыз, маманды шақырыңыз.

Осы кестедегі ақаулар жарамсыздық емес және көптеген жағдайда жөндеуді талап етпейді.

Мәселе	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ
Құрылғы «ON/OFF» батырмаларын басқан кезде қосылмаса	З минут бойы құрылғыны қосуға/сөндіруге мүмкіндік бермейтін артық жүктемеден қорғаныс іске қосылды
Құрылғы салқындану («COOL») немесе қыздыру («HEAT») режимдерінен желдету режиміне («FAN») ауысады	Қатудан қорғау іске қосылды. Температура жоғарыласа, құрылғы таңдалған жұмыс режимінде жұмыс істеуді жалғастырады Белгіленген температураға жетті, содан кейін құрылғы компрессорды сөндіреді. Температура өзгерсе, құрылғы таңдалған жұмыс режимінде жұмыс істеуді жалғастырады
Ішкі блоктан ақ бу шығады	Үлғалдылығы жоғары аймақтарда бөлмегегі ауа температурасы мен кондиционерден шығатын ауаның айырмашылығына байланысты бу немесе тұман пайда болуы мүмкін
Екі блоктан ақ бу шығады	Егер кондиционер ерігеннен кейін жылдыту режимінде қайта іске қосылса, еріту кезінде пайда болған ылғалдың болуына байланысты ақ тұман шығуы мүмкін
Ішкі блок шуыл шығарады	Жалюзи өзгерген кезде ауа шуы пайда болуы мүмкін
	Температура өзгерген кезде пластикалық бөліктердің кеңеуіне немесе қысылуына байланысты блоктан дыбыс естілуі мүмкін

Мәселе	Ықтимал себебі
Ішкі және сыртқы блоктағы шуыл	Жұмыс кезінде естілетін шуыл дыбысы: бұл ішкі және сыртқы блоктар арқылы салқындақтыштың әдettегі дыбысы
	Жұмыстың басында, жұмысты тоқтатқаннан кейін немесе еріту кезінде төмен шуыл дыбысы шығады: бұл салқындақтыш агенттің тоқтап қалуынан немесе оның ағымының бағытын өзгертуден туындаған қарапайым дыбыс
	Температура өзгерген кезде пластикалық бөліктердің кеңеюіне немесе қысылуына байланысты блоктан дыбыс естілуі мүмкін
Сыртқы блок шуыл шығарады	Блок ағымдағы жұмыс режиміне байланысты әртүрлі дыбыстарды шығарады
Сыртқы немесе ішкі блоктардан шаң шығады	Кондиционерде ұзақ үақыт әрекетсіздіктен шаң жиналды. Мұны ұзақ үақыт жұмыс істемеу үшін кондиционерді жабу арқылы болдырмауға болады
Кондиционерден жағымсыз ііс	Құрылғы қоршаған аудан иістерді сіңіре алады (темекі тұтіні, тамақ іісі, жиһаз және т. б.)
	Блок сұзгілері көгерген және тазалау қажет
Сыртқы блок желдеткіші жұмыс істемейді	Желдеткіштің жылдамдығы автоматты түрде реттеледі, сондықтан ол жұмысты оңтайландыру үшін айналдыруды тоқтатуы мүмкін
Құрылғы пәрмендерге жауап бермейді	Мұның себебі ұялы байланыс станциялары немесе күшайткіштер жасаған радио кедергілері болуы мүмкін. Келесі әрекеттерді орындаңыз: <ul style="list-style-type: none">• ажыратыңыз, содан кейін қуатты қосыңыз;• кондиционерді қайта іске қосу үшін қашықтан басқару құралындағы «ON/OFF» түймесін басыңыз.

Ескертпе. Егер мәселе жойылмаса, авторластырылған сервис орталығына жүргініңіз.

Басқа ақаулықтар туындаған кезде төмендегі кестемен танысыңыз.

Мәселе	Үікимал себебі	Шешім
Салқыннату кезінде төмен өнімділігі	Үй-жайдары температурадан жоғары белгіленген температура	Белгіленген температураны төмендетіңіз
	Ішкі және сыртқы блоктардың жылу алмастырышы ластанған	Жылу алмастырышын тазартыңыз
	Аяу сұзгісі ластанған	Аяу сұзгісін алып шығарыңыз және тазартыңыз
	Аяу ағыны кіріс/ шығысының тесіктері бүгітталды	Кондиционерді өшіріңіз, кедергілерді алып тастаңыз және қайтадан іске қосыңыз
	Есіктер/терезелер ашық	Есіктер және терезелер жабылғанына көз жеткізіңіз
	Күн сәулесінің шамадан тыс әсері	Терезелер мен перделерді жабыңыз
	Жылу көздері тым көп (электрондық жабдық және т. б.)	Жылу көздерінің санын азайтыңыз
	Жылыстау немесе ұзақ пайдалану нәтижесінде салқын агенттің жетіспеуі	Бактың саңылаусыздығын тексеріңіз, қажет болса салқын агентті толтырыңыз
	Тыныш режим іске қосылды*	Тыныш режим жұмыс жилігін азайту арқылы аяу баптағышының өнімділігі азайтады. Осы функцияны сөндіріңіз
Ауабаптағыш жұмыс істемейді	Қуаттау қатесі	Қуатты беру қалпына келгенін күтіңіз
	Қуат сөндірүлі	Қуатты қосыңыз.
	Сақтандырыш жаңып кетті	Сақтандырышты ауыстырыңыз.
	Қб пультіндегі қуаттау элементтері таусылды.	Қуат элементтерін ауыстырыңыз
	Артық жүктемеден қорғау іске қосылды	Құрылғыны қосудың алдында 3 минут күтіңіз
	Таймер іске қосылған	Таймерді сөндіріңіз

* Барлық үлгілер үшін қолжетімді емес.

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешім
Ая баптағышы жиі қосылады және сөндіріледі	Салқын агенттің кемшілігі немесе артылуы	Жүйені жылдыстаудың болмауына тексерінің және оны салқын агенттің қажетті мөлшерімен толтырыңыз
	Жүйеге сығылмайтын газ немесе ылғал келеді	Салқын агентті төгінің және қайтадан құйыңыз
	Компрессор жарамсыз	Компрессорды ауыстырыңыз
	Тым жоғары/төмен кернеу	Кернеуді реттеу үшін манометрді орнатыңыз.
Қыздыру кезінде төмен өнімділігі	Қоршаған ортаның температурасы тым төмен	Қосалқы электр қыздырғышты қолданыңыз
	Суық есіктер немесе терезелер арқылы кіреді	Терезелер мен есіктер жабылғанына көз жеткізініз
	Жылдыстау немесе ұзақ пайдалану нәтижесінде салқын агенттің жетіспеуі	Бактың саңылаусыздығын тексеріңіз, қажет болса салқын агентті толтырыңыз
Жарық индикаторлары жаңып-сөнеді	Құрылғы жұмыс істеуін тоқтауы немесе жалғастыруы мүмкін. Егер индикаторлар жаңуын-сөнуді жалғастырса немесе қате кодтары пайда болса, шамамен 10 минут күте тұрыңыз. Ақаулық өзі шешілігі мүмкін. Бұл жағдай туында маса, құатты сөндірінің, кейін оны қайтадан қосыңыз. Құрылғыны қосыңыз. Егер мәселе шешілмесе, құатты сөндірінің және сервистік орталыққа жүгініңіз.	
Дисплейде қате коды көрсетіледі: E(x), P(x), F(x); EH(xx), EL(xx), EC(xx); PH(xx), PL(xx), PC(xx)		

Ескертпе. Егер көрсетілген тексерулерді орындағаннан кейін ақаулық жойылмаса, ая баптағынды дереу сөндірінің және авторластырылған сервис орталығына жүгініңіз.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	AC-S09IMA/W	AC-S12IMA/W	AC-S12OMA/W
Ішкі блок	MSAFA-09HRDN1-QC2	MSAFA-11HRDN1-QC2F[N]	MSAFB-11HRN1-QB8-[N]
Сыртқы блок	MOX131-09HDN1-QC2	MOX130-11HDN1-QC2	MOX131-11HN1-QB8-[N]
Қуат параметрлері	220–240 В, 50 Гц, 1 фаза		
Салқындау параметрлері	9000 БТЕ/сағ., 822 Вт, 3,6 А	11450 БТЕ/сағ., 1045 Вт, 4,5 А	11500 БТЕ/сағ., 1199 Вт, 5,2 А
Жылдыту параметрлері	10000 БТЕ/сағ., 812 Вт, 3,6 А	12600 БТЕ/сағ., 1023 Вт, 4,4 А	12500 БТЕ/сағ., 1141 Вт, 5 А
Макс. аға ағыны ішкі блок (м ³ /сағ.)	417	525	576
Ең көп тұтыну күші (Вт)	2300	2250	1900
Макс. ток (А)	10,5	10,5	10
Ішкі блоктың шуылышынан ең көп деңгейі (дБА)	36,5	39,5	39
Сыртқы блоктың шуылышынан ең көп деңгейі (дБА)	55,5	55	55,5
Жұмыс аймағы (м ²)	12–18	15–21	15–21
Салқындақтыш агент	R410A/0,59 кг	R410A/0,66 кг	R410A/0,69 кг
Ішкі блоктың габариттері (мм)	715x194x285	715x194x285	805x194x285
Сыртқы блоктың габариттері (мм)	720x270x495	720x270x495	720x270x495

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

- Құрылғыны монтаждау ережелері және шарттары орнату жөніндегі нұсқаулықта сипатталған.
- Құрылғы қаптамасында өндірушінің және тұтынушының жылыштылатын орынжайларында ауа температурасы 5 °C бастап 40 °C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Орынжайларда тоттануды тұдышратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау керек.
- Құрылғының дұрыс тасымалдауын қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды орындау қажет:
 - егер ондайлар бар болса, құрылғының барлық ішкі керек-жарақтарын шығарып алыңыз және оларды бөлек қаптаңыз;
 - оның жұмысқа қабілеттігін және сыртқы көрінісін сақтау үшін құрылғының дұрыс қапталғанына көз жеткізіңіз (ірі габаритті техниканы сынды жерлерінде гофранған қатырмадан жасалған төсемдері бар полиэтилен немесе көпіршікті қабықшага орау керек);
 - оның көлік құралы бойынша жылжуын болдырмау үшін құрылғыны белбеулермен сенімді түрде бекітіңіз;
 - сыртқы ортаның әсерін толығымен болдырмау үшін жабылған көлікті ғана пайдаланыңыз;
 - жүк тиеу-түсіру жұмыстарын орындаған кезде қаптамамен барынша ұқыптылықты қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны ұқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңын, кірдін, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әдеттегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына кәдеге жарату керек. Осы бұйымды кәдеге дұрыс жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауга көмектесесіз және тиісінше қолданбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілуі мүмкін нұқсаның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорыннан ала аласыз.
- Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.



Қосымша ақпарат

Өндіруші: ДжиДи Мидеа Эйр-Кондишенинг Эквипмент Компани Лтд.,
Мидеа өнерк. қаласы, Бәйцзяо, Шуньдэ, Фошань қ., Гуандун, Қытай.

Импортер/юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12,
Казахстан.

Импорттаушы/Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа
ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Тауар Кеден одағының келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес
келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен волtttі жабдықтың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімдігі».

Тауар ЕЭО ТР 037/2016 «Электр техника және радиоэлектроника
бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Еуразиялық
экономикалық одағының техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді.

Айрықшаламалар, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықтамасы және
функционалы пайдаланушыға алдын ала ескертүсіз өзгертуі мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club

Жазбалар үшін

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойған күні: _____

Өндіруші құрылғының кепілдік мерзімінің ішінде үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдары мен құрастырылуында ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсетуге бүйімды пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдалану жағдайы сақталғанда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен болмаған істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілдеп сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 36 ай.

Жұмыс істеп тұрған сервис орталықтарының мекенжайы:

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



www.dexp.club