

# Ауа салқындатқыш

---

## Пайдаланушы нұсқаулығы

AR\*\*BSEA\*\*\*\*/ AR\*\*BSFA\*\*\*\*/ AR\*\*BSFC\*\*\*\*

---

- Samsung ауа салқындатқышын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.
- Осы құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және болашақта қолдану үшін сақтап қойыңыз.

**SAMSUNG**

# Мазмұны

---

Қауіпсіздік туралы ақпарат	4
Қауіпсіздік туралы ақпарат	4
<b>Қысқаша шолу</b>	<b>10</b>
Ішкі блокқа шолу	10
Дисплей	11
Қашықтан басқару құралына шолу	12
Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру	12
Қашықтан басқару құралын пайдалану	14
Пайдалану режимін таңдау	14
Температураны орнату әдісі • Желдеткіш жылдамдығын реттеу әдісі • Ауа ағыны бағытын реттеу әдісі	15
<b>Интеллектуалды функциялар</b>	<b>16</b>
Интеллектуалды қуат функциялары	16
WindFree Cooling функциясы	16
AI Auto режимі	17
Auto режимі • Cool режимін	18
Dry режимін • Fan режимі	19
Heat режимін • Автоматты еріту	20
Әртүрлі интеллектуалды функциялар	21
Fast функциясы	21
Eco функциясы	22
Quiet функциясы	23
Электр энергиясын тұтынуды тексеру • Веер функциясы	24
Автоматты тазалау функциясы	25
Freeze Wash функциясы	27
Дисплейді жарықтандыру функциясы • Wi-Fi функциясы (SmartThings қолданбасы)	28
Уақытты жоспарлау	29
Таймер бойынша қосу/өшіру функциясы	29
good'sleep функциясы	30

Тазалау және техникалық қызмет көрсету	31
Кесте	31
Тазалау	32
Қосымша	36
Ақаулықтарды жою	36
Хладагент туралы ақпарат	38
SmartThings қолданбасы	39
Қосымша	42



**Осы өнімді тиісті түрде кәдеге жарату**  
(Электрлік және электронды жабдықтарды қоқысқа тастау)

***(Бөлек жинау жүйелері бар мемлекеттерде қолдануға болады)***

Өнім, керек-жарақтар немесе әдебиеттегі осы белгі өнім мен оның электронды керек-жарақтарының (мысалы, зарядтау құралы, құлаққап, USB кабелі) қызмет мерзімі аяқталған кезде оларды басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқысқа тастамау керектігін көрсетеді. Қалдықтардың бақылаусыз көмілуінен қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына тиетін ықтимал зиянды болдырмау үшін, осы элементтерді қоқыстың басқа түрлерінен бөліп, материалдық ресурстардың экологияға қауіпсіз түрде қайта пайдаланылуын қамтамасыз ету үшін кәдеге жаратыңыз.

Тұрмыстық пайдаланушылар осы элементтерді қоршаған ортаға қауіпсіз кәдеге жарату орны және әдісі туралы толық мәліметтер алу үшін, осы өнім сатып алынған жердегі бөлшек сауда кәсіпорнына немесе муниципалдық мекемеге хабарласуы қажет.

Өнеркәсіптік пайдаланушылар жеткізушіге хабарласуы және сатып алу келісімшартының мерзімдері мен шарттарын тексеруі қажет. Осы өнім мен оның электронды керек-жарақтарын кәдеге жаратылатын басқа да тұрмыстық қалдықтармен араластырмау қажет.



**Осы өнімдегі батареяларды тиісті түрде кәдеге жарату**

Батареядағы, нұсқаулықтағы немесе қаптамадағы осы белгі осы өнімдегі батареялардың қызмет мерзімі аяқталған кезде, оларды басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқысқа тастамау керектігін көрсетеді. Белгіленген жерде Hg, Cd немесе Pb химиялық таңбалары батареяның құрамында EO 2006/66 директивасында берілген анықтамалық деңгейлерден жоғары сынап, кадмий немесе қорғасын бар екенін көрсетеді.

# Қауіпсіздік туралы ақпарат

## **ЕСКЕРТУ: Осы нұсқаулықты оқыңыз**

Бұл құрылғыны орнату, пайдалану немесе оған техникалық қызмет көрсету алдында барлық қауіпсіздік туралы ақпаратты және нұсқауларды оқып шығыңыз және орындаңыз. Бұл құрылғыны дұрыс орнатпау, дұрыс пайдаланбау немесе оған дұрыс техникалық қызмет көрсетпеу өлім, ауыр жарақат алу немесе мүліктің зақымдалу жағдайларына алып келуі мүмкін. Осы нұсқауларды бұл құрылғымен бірге сақтаңыз. Бұл нұсқаулық өзгертілуі мүмкін. Соңғы нұсқасын алу үшін [www.samsung.com](http://www.samsung.com) веб-сайтына кіріңіз.

Бұл нұсқаулықтағы нұсқаулар бірнеше үлгіге қатысты болғандықтан, ауа салқындатқышыңыздың сипаттары сипатталғаннан сәл өзгеше болуы мүмкін. Егер қандай да бір сұрақтарыңыз болса, қызмет көрсету ұйымына хабарласыңыз немесе [www.samsung.com](http://www.samsung.com) веб-сайтына кіріңіз.

## Хабарламалар мен ескертпелер

Сізді қауіпсіздік хабарлары мен белгіленген ақпаратпен хабардар ету үшін осы нұсқаулықтағы келесі хабарламалар мен ескертпелер пайдаланылады:

### **ЕСКЕРТУ**

Ауыр жарақат алуға немесе адам өліміне әкелуі мүмкін қауіптер немесе қауіпсіздік техникасына қарама-қайшы әрекеттер.

### **САҚ БОЛЫҢЫЗ**

Жеңіл жарақат алуға немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін қауіптер немесе қауіпсіздік техникасына қарама-қайшы әрекеттер.

### **МАҢЫЗДЫ**

Ерекше қызығушылық тудыратын ақпарат

### **ЕСКЕРТПЕ**

Пайдалы болуы мүмкін қосымша ақпарат



Пайдаланушы мен орнатушы нұсқаулықтарын мұқият оқып шығу керек.



Пайдаланушы мен орнатушы нұсқаулықтарын мұқият оқып шығу керек.



## ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Бұл құрылғы физикалық, сезімталдық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар (балаларды қосқанда) немесе қауіпсіздікке жауапты тұлға қадағалап, құрылғыны пайдалану бойынша нұсқауларды бермейінше тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар тарапынан пайдалануға арналмаған. Балалардың жабдықпен ойнамауына көз жеткізу үшін оларды қадағалау қажет.

## ОРНАТУ



### ЕСКЕРТУ

Қуат сипаттамалары осы өнімдегідей немесе одан жоғары қуат сымын қолданыңыз және қуат сымын тек осы жабдық үшін пайдаланыңыз. Сонымен қатар, ұзартқыш сымды пайдаланбаңыз.

- Қуат сымын ұзарту электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Электрлік трансформаторды пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Кернеу/жиілік/номиналды ток күйі әртүрлі болса, бұл өртке әкелуі мүмкін.

Осы жабдықты орнату жұмысын білікті техник маманы немесе қызмет көрсету компаниясы орындауы қажет.

- Бұл шартты орындамау салдарынан электр тогының соғуы, өрт, жарылыс, өнім ақаулықтары немесе жарақат алу орын алуы, сондай-ақ орнатылған өнімдегі кепілдіктің күші жойылуы мүмкін.

Ауа салқындатқыштың жанындағы оқшаулау қосқышын (бірақ ауа салқындатқыш панельдеріндегі емес) және ауа салқындатқышқа арналған ажыратқышты орнатыңыз.

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Сыртқы блокты электр бөлшегі ашылмайтындай етіп берік бекітіңіз.

- Бұл шартты орындамау салдарынан электр тогының соғуы, өрт, жарылыс, өнім ақаулықтары орын алуы мүмкін.

Бұл жабдықты жылытқыш немесе тұтанғыш материалдың жанына орнатпаңыз. Бұл жабдықты ылғал, майлы немесе шаң жерге, тікелей күн сәулесі түсетін және су (немесе жаңбыр) тиетін жерге орнатпаңыз. Бұл жабдықты газ шығып кетуі мүмкін жерге орнатпаңыз.

- Бұл электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Сыртқы блокты құлап кетуі ықтимал жоғарғы сыртқы қабырға сияқты орынға ешқашан орнатпаңыз.

- Сыртқы блок құлаған жағдайда жарақат алу, өлім немесе мүліктің зақымдалуы орын алуы мүмкін.

Бұл жабдықты жерге дұрыс тұйықтау керек. Жабдықты газ құбырына, пластик су құбырына немесе телефон желісіне жерге тұйықтамаңыз.

# Қауіпсіздік туралы ақпарат

---

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына, өртке және жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Міндетті түрде жерге тұйықталған розетканы пайдаланыңыз.



## САҚ БОЛЫҢЫЗ

Жабдықты салмағын көтере алатын тегіс және қатты еденге орнатыңыз.

- Бұл шартты орындамау салдарынан қалыптан тыс дірілдер, шу немесе өнім ақаулықтары орын алуы мүмкін.

Ағызу шлангісін су дұрыс ағатындай етіп тиісті түрде орнатыңыз.

- Бұл шартты орындамау салдарынан толып кеткен су төгілуі және мүлік зақымдалуы мүмкін. Кәріз құбырын төккіш құбырларға қоспаңыз, себебі болашақта онда иістер пайда болуы мүмкін.

Сыртқы блокты орнатқан кезде, ағызу шлангісін төгу процесі дұрыс орындалатындай етіп жалғаңыз.

- Жылыту барысында сыртқы блоктан өндірілген су ағып кетіп, мүлікті зақымдауы мүмкін. Әсіресе қыста мұз сеңі құлаған жағдайда жарақат алу, өлім немесе мүліктің зақымдалуы орын алуы мүмкін.

Өнімді термо-гигростат қажет болатын жерге (мысалы, сервер бөлмесі, жабдықтар бөлмесі, компьютер бөлмесі, т.б.) орнатпаңыз

- Бұл орындар өнімнің кепілді жұмыс жағдайын қамтамасыз етпейді, сондықтан мұндай жерлерде жұмыс өнімділігі төмен болуы мүмкін.

## ҚУАТ КӨЗІ

---



## ЕСКЕРТУ

Ажыратқыш зақымдалған болса, жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қуат желісін тартпаңыз немесе шамадан тыс бүкпеңіз. Қуат желісін айналдырмаңыз немесе байламаңыз. Қуат желісін металл нысанға ілуге, қуат желісіне ауыр затты қоюға, қуат желісін нысандардың арасында енгізуге және жабдықтың артқы жағындағы орынға итеруге болмайды.

- Бұл электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Егер қуат сымы зақымдалса, қауіпті жағдайдың алдын алу үшін оны өндіруші, қызмет көрсету агенті немесе сол секілді білікті мамандар ауыстыруы қажет.



## САҚ БОЛЫҢЫЗ

Ауа салқындатқышты ұзақ уақыт бойы пайдаланбаған немесе күн күркіреген/найзағай соққан кезде ажыратқыштағы қуат көзін ажыратыңыз.

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

## ПАЙДАЛАНУ



### ЕСКЕРТУ

Жабдықты су басып кетсе, жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Жабдықтан әдеттен тыс шу, күйіктің иісі немесе түтін шықса, қуат көзін дереу ажыратыңыз және жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Газ аққан жағдайда (пропан газы, сұйытылған газ және т.б.) қуат желісін ұстамастан ауаны дереу желдетіңіз. Жабдықты немесе қуат желісін ұстамаңыз.

- Желдеткішті пайдаланбаңыз.
- Ұшқын жарылысқа немесе өртке әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқышты қайта орнату үшін, жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл шартты орындамау салдарынан өнім ақаулықтары, судың ағуы, электр тогының соғуы немесе өрт пайда болуы мүмкін.
- Өнімді жеткізу қызметі қарастырылмаған. Өнімді басқа орында қайта орнатсаңыз, қосымша құрылыс шығындары немесе орнату үшін ақы алынатын болады.
- Әсіресе өнімді өндірістік аймақ немесе ауадағы тұз әсер ететін теңіз жағасына жақын жер сияқты әдеттен тыс жерге орнату қажет болса, жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ажыратқышты су қолмен ұстамаңыз.

- Бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқышты жұмыс істеп тұрған кезде ажыратқышпен өшірмеңіз.

- Ауа салқындатқышты ажыратқышпен өшіріп, қайта іске қосу ұшқынның шығуына себеп болуы және электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқышты қаптамадан шығарғаннан кейін барлық орауыш материалдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, себебі орауыш материалдар балалар үшін қауіпті болуы мүмкін.

- Егер бала қапты басына кесе, тұншығуы мүмкін.

Жылыту барысында ауа ағыны жүзін қолдарыңызбен немесе саусақтарыңызбен ұстамаңыз.

- Бұл электр тогының соғуына немесе күйіп қалуға әкелуі мүмкін.

Саусақтарыңызды немесе бөгде заттарды ауа салқындатқыштың ауа кіретін/шығатын тесікке салмаңыз.

- Балалар саусағын өнімге сұғу арқылы жарақаттанып қалмауы үшін аса сақ болыңыз.

Ауа салқындатқышты шамадан тыс жүктеме түсіру арқылы соқпаңыз немесе итермеңіз.

- Бұл өртке, жарақат алуға немесе өнімнің басқа ақаулықтарына әкелуі мүмкін.

Ішкі блоктың жанына балалардың құрылғыға шығуына мүмкіндік беретін заттарды қоймаңыз.

# Қауіпсіздік туралы ақпарат

- Бұл балалардың ауыр жарақат алуына әкелуі мүмкін.

Бұл ауа салқындатқышты нашар желдетілетін орындарда немесе мүгедек адамдардың жанында ұзақ уақыт бойы пайдаланбаңыз.

- Бұл оттегінің жетіспеушілігіне байланысты қауіпті болуы мүмкін болғандықтан, терезені бір сағатта кемінде бір рет ашып тұрыңыз.

Жабдыққа су сияқты бөгде зат енген болса, қуат көзін өшіріңіз және жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Жабдықты өз бетіңізбен жөндемеңіз, бөлшектемеңіз және өзгертпеңіз.

- Стандартты сақтандырығыштан басқа сақтандырығыштарды (мыс, болат сым және т.с.с.) пайдаланбаңыз.

- Бұл шартты орындамау салдарынан электр тогының соғуы, өрт, өнім ақаулықтары немесе жарақат алу орын алуы мүмкін.



## САҚ БОЛЫҢЫЗ

Ішкі блоктың төменгі жағына заттарды немесе құрылғыларды қоймаңыз.

- Ішкі блоктан тамшылаған су өртке немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Ішкі блоктың орнату жақтауы зақымдалмағанын кемінде жылына бір рет тексеріңіз.

- Бұл шартты орындамау салдарынан жарақат алу, өлім немесе мүліктің зақымдалуы орын алуы мүмкін.

Жарақаттану қаупінің алдын алу үшін, тік ауа ағыны қалақшаларының қозғалыстарын тоқтатқаннан кейін көлденең ауа ағыны қалақшаларын бағыттарын өзгертетініңізге көз жеткізіңіз. (Көлденең ауа ағынын қолмен реттеген жағдайда)

Өнімді кеме немесе көлікке (мысалы, автоүй) орнатпаңыз.

- Тұз, дiрiл мен қоршаған ортаға байланысты басқа факторлар өнімнің iстен шығуына, ток соғуға немесе өртке себеп болуы мүмкін.

Жабдықтың жоғарғы жағында тұрмаңыз немесе жабдық үстіне нысандарды (жуылатын кір, жанып тұрған майшамдар, темекілер, ыдыс-аяқтар, химиялық заттар, металл нысандар және т.б.) қоймаңыз.

- Бұл электр тогының соғуына, өртке, өнім ақаулықтарына немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Жабдықты су қолмен пайдаланбаңыз.

- Бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Жабдықтың бетіне жәндіктерге қарсы дәрі сияқты ұшпа материалдарды бүркімеңіз.

- Адамдарға зиян келтірумен қатар, сондай-ақ, ол электр тогының соғуына, өртке немесе өнім ақаулықтарына әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқыш суын ішпеңіз.

- Су адамдар үшін қауіпті болуы мүмкін.

Қашықтан басқару құралын соқпаңыз, шайқамаңыз, құлатып алмаңыз немесе бөлшектеуге әрекеттенбеңіз.

Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстырған кезде оларды балалардың қолы

жетпейтін жерде сақтаңыз.

- Егер бала батареяларды жұтып қойса, тез арада дәрігерге хабарласыңыз.

Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстырған кезде электролиттің теріңізге тиюінен сақ болыңыз.

- Батарея сұйықтығы адамдарға зиянды.

Өнімге жалғанған құбырларға тиемеңіз.

- Бұл күйіп қалуға немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Ауа салқындатқышты дәлдік жабдығын, азық-түлікті, жануарларды, өсімдіктерді және косметиканы сақтау немесе кез келген әдеттегіден тыс мақсаттарда пайдаланбаңыз.

- Бұл мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Адамдар, жануарлар немесе өсімдіктердің ұзақ уақыт бойы ауа салқындатқыштың ауа ағынының әсеріне ұшырауына жол бермеңіз.

- Бұл адамдар, жануарлар немесе өсімдіктерге зиян келтіруі мүмкін.

## ТАЗАЛАУ



### ЕСКЕРТУ

Жабдықты тікелей суды бүрку арқылы тазаламаңыз. Жабдықты тазалау үшін бензин, сұйылтқыш немесе спиртті пайдаланбаңыз.

- Бұл түстің жоғалуына немесе пішімінің өзгеруіне, зақымдалуға, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Тазалау немесе техникалық қызмет көрсетуден бұрын қуат көзін ажыратыңыз және желдеткіш тоқтағанша күте тұрыңыз.

- Бұл шартты орындамау электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



### САҚ БОЛЫҢЫЗ

Үшкір ұштары болғандықтан ішкі блоктың жылу алмастырғышын тазалаған кезде абай болыңыз.

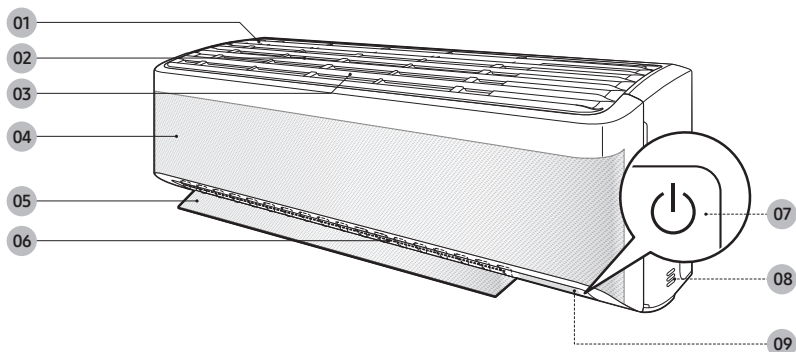
- Бұны білікті техник маман жасау керек. Орнатушы маманға немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ауа салқындатқыштың ішін өз бетіңізбен тазаламаңыз.

- Жабдықтың ішкі жағын тазалау үшін жақын орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Сүзгіні тазалаған кезде "Тазалау" бөліміндегі сипаттамаларды қараңыз.
- Бұл шартты орындамау зақымдалуға, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылу алмастырғышты пайдаланған кезде бетінің үшкір ұштарынан жарақат алуға жол бермеңіз.

# Ішкі блокқа шолу

Шынайы өнімнің сыртқы түрі төменде көрсетілген суреттен сәл өзгеше болуы мүмкін.

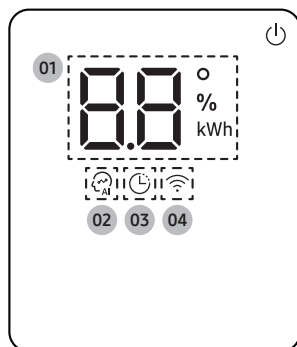


- |   |   |
|---|---|
| <b>01</b> Ауа кірісі  | <b>06</b> Ауа ағынының қалақшасы<br>(сол жақ және оң жақ) |
| <b>02</b> Ауа сүзгісі   | <b>07</b> Қуат түймесі/қашықтан басқару қабылдағышы       |
| <b>03</b> Үш қорғанысты сүзгі<br>(AR**BSEA****модельдер үшін) | <b>08</b> Бөлме температурасының датчигі                  |
| <b>04</b> WindFree панелі                                     | <b>09</b> Дисплей   |
| <b>05</b> Ауа ағынының қалақшасы<br>(жоғарғы және төменгі)    |   |

## ЕСКЕРТПЕ

- Өнім екі үш қорғанысты сүзгімен және қоса берілген нұсқаулықпен жеткізіледі.

## Дисплей



- 01** Температура индикаторы (сандық)  
Сүзгіні қалпына келтіру индикаторы (⌘ F)  
Электр энергиясын тұтыну индикаторы (сандық)  
(AR\*\*BSEA\*\*\*\* / AR18/24BSF\*\*\*\*\* модельдер үшін)  
Автоматты тазалау индикаторы (⌘ ?)  
Еріту индикаторы (⌘ F)
- 02** AI Auto индикаторы
- 03** Таймер индикаторы  
good'sleep индикаторы
- 04** Wi-Fi индикаторы

### 📄 ЕСКЕРТПЕ

- Wi-Fi қосулы кезде индикатор үш рет жыпылықтайды, содан кейін жанады.

### 📄 ЕСКЕРТПЕ

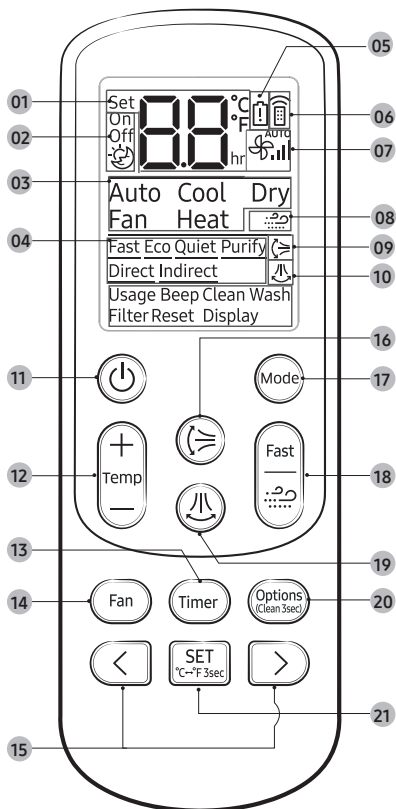
- Егер Wi-Fi индикаторы жұмыс басталғаннан кейін 10 секунд бойы жыпылықтаса, бұл ауа салқындатқыштың Wi-Fi желісіне қосылмағанын білдіреді. 39-беттері "SmartThings қолданбасы" бөлімін қарап, ауа салқындатқышты Wi-Fi желісіне жалғаңыз.
- Wi-Fi желісіне қосылған кезде, ауа салқындатқыш AI Auto режимінде жұмыс істеу үшін пайдаланушы үлгілеріңізді жинап, зерттей алады.



# Қашықтан басқару құралына шолу

Осы нұсқаулықтағы пайдалану нұсқауларының көпшілігі қашықтан басқару құралын пайдалануды талап етеді.

## AR\*\*BSEA\*\*\*\* модельдер үшін

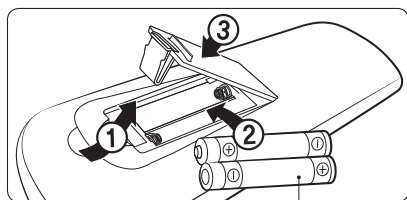


- 01 Температураны орнату индикаторы
- 02 Таймер опциясының индикаторы
- 03 Жұмыс режимі индикаторы
- 04 Опциялар индикаторы
- 05 Батарея зарядының төмендеу индикаторы
- 06 Жібери индикаторы
- 07 Желдеткіш жылдамдығының индикаторы
- 08 WindFree индикаторы
- 09 Ауаны тігінен бағыттау индикаторы
- 10 Ауаны көлденеңнен бағыттау индикаторы
- 11 Қуат түймесі
- 12 Температура түймесі
- 13 Timer түймесі
- 14 Желдеткіш жылдамдығының түймесі
- 15 Бағыт түймесі/Таңдау түймесі
- 16 Ауаны тігінен бағыттау түймесі
- 17 Mode түймесі
- 18 Fast/WindFree түймесі
- 19 Ауаны көлденеңнен бағыттау түймесі
- 20 Options/Clean түймесі
- 21 SET түймесі/Температура түрінің түймесі (°C↔°F)

### ЕСКЕРТПЕ

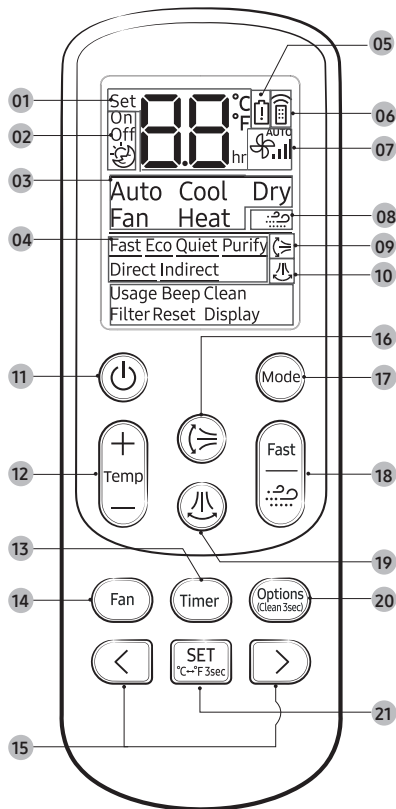
- Қашықтан басқару пультінің дисплейінде Purify, Direct және Indirect көрсетілсе де, олар бұл үлгіде қолданылмайды.

## Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру



Екі AAA түріндегі 1,5 В батарея

## AR\*\*BSFA\*\*\*\* /AR\*\*BSFC\*\*\*\* модельдер үшін

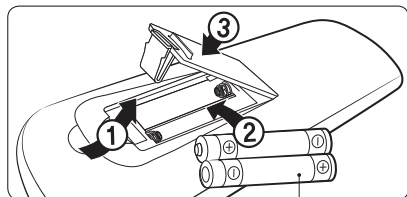


- 01 Температураны орнату индикаторы
- 02 Таймер опциясының индикаторы
- 03 Жұмыс режимі индикаторы
- 04 Опциялар индикаторы
- 05 Батарея зарядының төмендеу индикаторы
- 06 Жіберу индикаторы
- 07 Желдеткіш жылдамдығының индикаторы
- 08 WindFree индикаторы
- 09 Ауаны тігінен бағыттау индикаторы
- 10 Ауаны көлденеңнен бағыттау индикаторы
- 11 Қуат түймесі
- 12 Температура түймесі
- 13 Timer түймесі
- 14 Желдеткіш жылдамдығының түймесі
- 15 Бағыт түймесі/Таңдау түймесі
- 16 Ауаны тігінен бағыттау түймесі
- 17 Mode түймесі
- 18 Fast/WindFree түймесі
- 19 Ауаны көлденеңнен бағыттау түймесі
- 20 Options/Clean түймесі
- 21 SET түймесі/Температура түрінің түймесі (°C↔°F)

### ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару пультінің дисплейінде Purify, Direct, Indirect және Usage (\*\*09/12\*\*\*\*\*) көрсетілсе де, олар бұл үлгіде қолданылмайды.

## Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру



Екі AAA түріндегі 1,5 В батарея

# Қашықтан басқару құралын пайдалану

Ауа салқындатқышты режимді таңдау арқылы, содан кейін температураны, желдеткіш жылдамдығын және ауа бағытын басқару арқылы оңай пайдалануға болады.



Қысқаша шолу

## Пайдалану режимін таңдау

Ағымдағы режимді Auto, Cool, Dry, Fan және Heat режимдері арасында ауыстыру үшін (Mode) (Режим) түймесін басыңыз.

Wi-Fi желісіне қосылғаннан кейін AI Auto функциясын пайдалануға болады.

### ЕСКЕРТПЕ

Cool, Dry және Heat режимдерін келесі жұмыс ауқымында пайдалануға болады.

Режим	Cool	Dry	Heat
Ішкі температура	16 °C - 32 °C	18 °C - 32 °C	27°C немесе одан аз
Сыртқы температура	-10 °C - 46 °C	-10 °C - 46 °C	-15 °C - 24 °C <sup>1)</sup>
Ішкі ылғалдылық	80 % немесе одан төмен салыстырмалы ылғалдылықта <sup>2)</sup>	-	-

<sup>1)</sup> Егер сыртқы температура -15 °C дейін түссе, жылыту қуаттылығы 60-70 % шамасына төмендеуі мүмкін.

<sup>2)</sup> Егер ауа салқындатқыш жоғары ылғалдылықты ортада ұзақ уақыт бойы Cool режимінде жұмыс істесе, конденсация болуы мүмкін.

Қашықтан басқару құралында Цельсий мен Фаренгейт көрсеткіштері арасында ауыстыруға болады.




▶ 3 немесе одан көп секунд бойы басып тұрыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Ішкі блоктағы температура көрсеткіші ауыстырылмайды.
- Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстырғанда, бұл функция тоқтатылады. Бұл жағдайда функцияны тағы да іске қосыңыз.









## Температураны орнату әдісі

Әрбір режимдегі температураны басқару үшін  (Температура) түймесін басыңыз:

Режим	Температураны басқару
AI Auto/Auto/Cool/Heat	1 °C шамасынан бастап 16 °C - 30 °C аралығында реттеу.
Dry	1 °C шамасынан бастап 18 °C - 30 °C аралығында реттеу.
Fan	Температура басқарылмайды.

## Желдеткіш жылдамдығын реттеу әдісі

Әрбір режимде келесі желдеткіш жылдамдықтарының бірін таңдаңыз:

Режим	Қолжетімді желдеткіш жылдамдықтары
AI Auto/Auto/Dry	 (Авто)
Cool/Fan/Heat	 (Авто),  (Төмен),  (Орташа),  (Жоғары),  (Турбо)

## Ауа ағыны бағытын реттеу әдісі

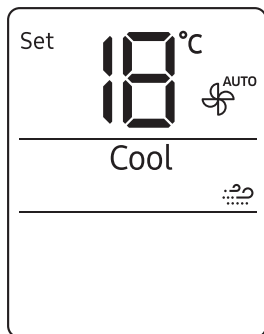
Ауа ағынын тік және көлденең ауа ағыны қалақшаларының қозғалыстарын тоқтату арқылы тұрақты бағытта ұстаңыз.

Жұмыс істеп тұр  немесе 

### ЕСКЕРТПЕ

- Тік ауа ағынының қалақшасын қолмен реттесеңіз, ауа салқындатқышын өшіргенде, ол толығымен жабылмауы мүмкін.
- Ауа ағынының қалақшаларын реттеу үшін әрдайым қашықтан басқару құралын пайдаланыңыз. Қалақшаларды қолмен жылжитпаңыз. Олар қалыпты түрде жұмыс істемеуі мүмкін.
- Тік ауа ағынының бағыты Cool режимінде good'sleep функциясы қосулы болған кезде басқарылмайды.

# Интеллектуалды қуат функциялары






## WindFree Cooling функциясы

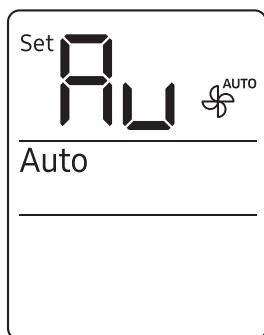
Тікелей ауа ағынының қалақшаларынан келетін ауадан гөрі, WindFree панелінің ұсақ саңылаулары арқылы шығатын майда самал желден ләззат алу үшін WindFree Cooling функциясын пайдаланыңыз.

Cool/Dry/Fan режимінде





### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны өшіру үшін  (WindFree) түймесін қайта басыңыз.
- WindFree Cooling функциясы қосулы болған кезде, ауа салқындатқыш бөлмеңізді қоңыр салқын әрі жайлы ұстау үшін температураны автоматты түрде басқарады.
- WindFree Cooling функциясы өшірілген кезде, ауа салқындатқыш бастапқы желдеткіш жылдамдығына қайтарылады да, ауа ағын қалақшаларынан шығады.
- Cool режимінде WindFree Cooling функциясының жұмысы барысында ұсынылатын орнатылған температура 24 °C - 26 °C аралығында болады.
- WindFree Cooling функциясын Cool, Dry немесе Fan режимінде пайдалануға болады.
- WindFree Cooling функциясының жұмысы барысында Quiet функциясын таңдау мүмкін емес.
- WindFree Cooling функциясын таңдау кезінде Fast, Eco және ауа ағыны бағыты ,  функциялары өшіріледі.






## AI Auto режимі

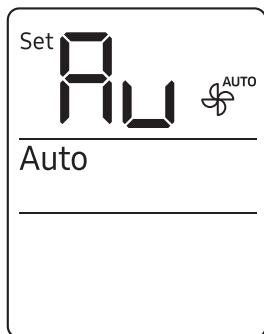
Wi-Fi модулі арқылы сыртқы серверден жиналатын зерттелген пайдаланушы үлгілеріне байланысты Cool, Dry, Heat және WindFree Cooling режимдерінің бірін автоматты түрде жұмыс істету үшін AI Auto режимін пайдаланыңыз. Қажетті температура мен жұмыс режимі ағымдағы температура (ішкі/сыртқы) мен жиналған пайдаланушы үлгілері негізінде орнатылады.

 ►  ► Auto опциясын таңдаңыз.

### ЕСКЕРТПЕ



- Бұл режимді Wi-Fi желісіне қосылғаннан кейін пайдалануға болады. Әйтпесе, Auto режимі іске қосылады.
- AI Auto режимінде  (AI Auto) және  (Wi-Fi) индикаторлары ішкі блок дисплейінде көрсетіледі.
- Егер жиналған пайдаланушы үлгілері жеткіліксіз болса, бастапқы орнатылған температура 24 °C шамасына орнатылады.
- Орнатылған температура AI Auto режимінде 16 °C - 30 °C ауқымында басқарылады. Оны қолмен өзгертуге болады.
- AI Auto режимінде  (Режим) түймесін басқан кезде режим өшіріледі.
- Егер AI Auto режимінде орнатылған температура өзгертілсе, ол 1 сағаттан кейін автоматты түрде AI қолайлы температураға қайта орнатылады.

# Интеллектуалды қуат функциялары



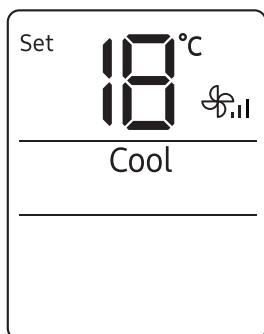
## Auto режимі

Қажетті температураға автоматты түрде қол жеткізіп, қатты салқындату немесе жылыту функциясын орындау үшін Auto режимін пайдаланыңыз. Бөлме температурасы мен орнатылған температура арасындағы айырмашылық төмендесе, ауа салқындатқыш желдеткіш жылдамдығы мен ауа ағыны бағытын басқарады.

 ►  ► **Auto опциясын таңдаңыз.**

### ЕСКЕРТПЕ

- Егер Wi-Fi желісіне қосылу мүмкін болмаса немесе Wi-Fi функциясына қолдау көрсетілмесе, AI Auto режимінің орнына осы Auto режимі автоматты түрде іске қосылады.
- Егер бөлме температурасы орнатылған температурадан жоғары болса, ауа салқындатқыш автоматты түрде салқын ауа шығарады.
- Егер бөлме температурасы орнатылған температурадан төмен болса ауа салқындатқыш автоматты түрде жылы ауа шығарады.



## Cool режимін

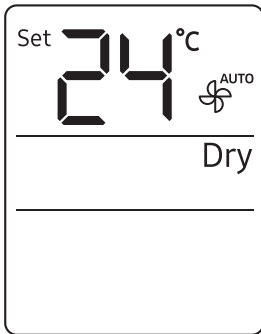
Ыстық ауа райында салқындату үшін Cool режимін пайдаланыңыз.

 ►  ► **Cool опциясын таңдаңыз.**

### ЕСКЕРТПЕ

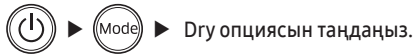
- Жайлылық үшін ішкі және сыртқы ауа арасындағы температура айырмашылығын 5 °C ауқымында ұстаңыз.
- Cool режимін таңдағаннан кейін қажетті функцияны, температураны және желдеткіш жылдамдығын таңдаңыз.
  - Жылдамырақ салқындату үшін төменірек температура мен жоғары желдеткіш жылдамдығын таңдаңыз.
  - Энергияны үнемдеу үшін жоғарырақ температура мен төменірек желдеткіш жылдамдығын таңдаңыз.
  - Бөлме температурасы орнатылған температураға жақындағанда, компрессор қозғалтқышы энергияны үнемдеу үшін баяулайды.





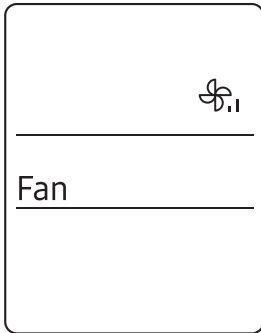
## Dry режимін

Жаңбырлы немесе ылғалды ауа райында Dry режимін пайдаланыңыз.



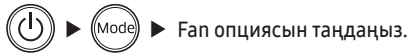
### ЕСКЕРТПЕ

- Ауаны құрғату үшін тиісті орнатылған температура ауқымы 24 - 26°C. Егер ағымдағы ылғалдылық жоғары болып сезілсе, төменгі орнатылған температураны пайдаланыңыз.
- Жылыту үшін Dry режимі пайдаланылмайды. Dry режимі салқындату жанама әсерін алуға арналған.



## Fan режимі

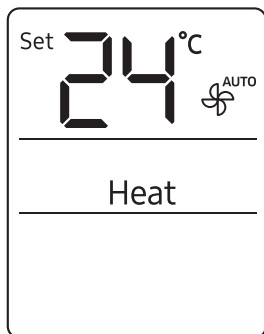
Ауа салқындатқышты жылыту немесе салқындату әрекетінсіз жай самал жел шығаратын еденге қойылатын желдеткіш ретінде іске қосу үшін Fan режимін пайдаланыңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

- Егер ауа салқындатқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оны ішкі құрамдастарын құрғату үшін 3-4 сағатқа Fan режимінде қосып қойыңыз.
- Сыртқы блок Fan режимінде жұмыс істемейді. Бұл қалыпты нәрсе және ауа салқындатқыш ақауы болып табылмайды.

# Интеллектуалды қуат функциялары



## Heat режимін

Жылыту үшін Heat режимін пайдаланыңыз.



Heat опциясын таңдаңыз.


### ЕСКЕРТПЕ

- Ауа салқындатқыш қызу үстінде болғанда желдеткіш салқын ауа ағындарын болдырмау үшін бастапқыда 3-5 минут жұмыс істемейді.
- Егер ауа салқындатқыш жеткілікті деңгейде жылытпаса, ауа салқындатқышпен бірге қосымша жылыту құрылғысын пайдаланыңыз.

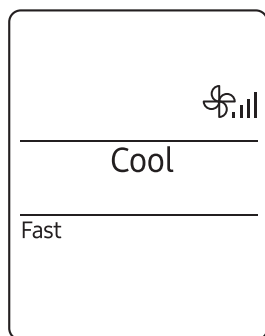
## Автоматты еріту

Сыртқы температура төмен және ылғалдылық жоғары болғанда сыртқы жылу алмастырғышта жылыту өнімділігін төмендететін қырау пайда болуы мүмкін. Heat режимі қосулы болғанда, осы жағдайлар орын алса, ауа салқындатқыш сыртқы жылу алмастырғыштан қырауды кетіру үшін 5-12 минут бойы еріту функциясында жұмыс істейді.

### ЕСКЕРТПЕ


- Еріту функциясы қосулы болғанда, ішкі блок дисплейінде  (Еріту) индикаторы көрсетіледі, сыртқы блоктан бу шығады, ауа салқындатқыш ішкі блоктан шығатын салқын ауаны болдырмау үшін ауа ағынының қалақшаларын ең төменгі орынға жылжытады.
- Еріту функциясы аяқталғанша қашықтан басқару құралымен басқа функцияларды таңдай алмайсыз.

# Әртүрлі интеллектуалды функциялар



## Fast функциясы


Бөлмені жылдам салқындату үшін немесе жылыту үшін Fast функциясын пайдаланыңыз. Бұл функция ауа салқындатқыштың ең қуатты салқындату және жылыту функциясы болып табылады. Бұл функцияны Cool немесе Heat режимдерінде таңдауға болады.

Cool немесе Heat режимінде ► 

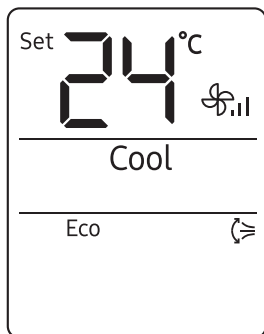
### ЕСКЕРТПЕ

- Ауа ағыны бағытын өзгертуге болады, дегенмен орнатылған температура мен желдеткіш жылдамдығы өзгертілмейді.
- Heat режиміндегі Fast функциясын таңдағанда блок жылыту үстінде болғанда желдеткіш жылдамдығын 3-5 минут бойы жоғарылата алмайсыз.
- Fast функциясын таңдау кезінде WindFree Cooling, Eco, good'sleep және Quiet функциялары өшіріледі.
- Options мәзірінде Fast функциясын іске қосуға болады:

Cool немесе Heat режимінде ►  ►   ►

Fast опциясын таңдаңыз. ► 


# Әртүрлі интеллектуалды функциялар




## Есо функциясы

Салқын немесе жылы күйінде электр энергиясын тұтынуды азайту үшін Есо функциясын пайдаланыңыз. Бұл функцияны Cool немесе Heat режимдерінде таңдауға болады.



Cool немесе Heat режимінде ▶  ▶   ▶

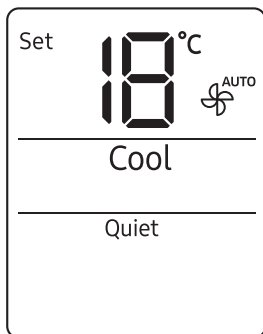
Есо опциясын таңдаңыз. ▶ 

### ЕСКЕРТПЕ

- Есо функциясы іске қосылған кезде, қашықтан басқару құралында бірнеше секундқа  үлгісі пайда болады және ауаны тігінен бағыттау басталады.
- Орнатылған температураны, ауа ағынының бағытын және желдеткіш жылдамдығын өзгертуге болады.
- Есо функциясы қосұлы болған кезде, рұқсат етілген орнатылған температуралар келесідей болады:




Режим	Минималды орнатылған температура	Максималды орнатылған температура
Cool	24 °C	30 °C
Heat	16 °C	30 °C


- Егер орнатылған температураны ағымдағы режим үшін рұқсат етілген ауқымнан тыс болатындай өзгертсеңіз, орнатылған температура осы ауқымда болуы үшін автоматты түрде қалпына келтіріледі.
- Есо функциясын өшірген кезде, ауаны бағыттау жалғасады. Өшіру үшін  (Ауаны тігінен бағыттау) немесе  (Ауаны көлденеңінен бағыттау) түймелерін пайдаланыңыз.
- Есо функциясы таңдалғанда WindFree Cooling, good'sleep, Fast және Quiet функциялары өшіріледі.



## Quiet функциясы

Блоктың жұмыс шуын азайту үшін Quiet функциясын пайдаланыңыз. Бұл функцияны Cool немесе Heat режимдерінде таңдауға болады.

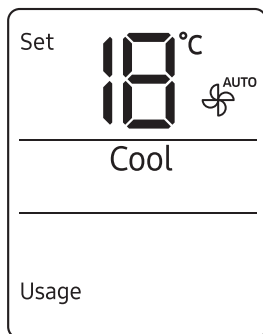
Cool немесе Heat режимінде ►  ►   ►

Quiet опциясын таңдаңыз. ► 

### ЕСКЕРТПЕ

- Орнатылған температура мен ауа ағыны бағытын өзгертуге болады, бірақ желдеткіш жылдамдығы өзгертілмейді.
- Quiet функциясын таңдау кезінде WindFree Cooling, Eco, good'sleep және Fast функциялары өшіріледі.

# Әртүрлі интеллектуалды функциялар




## Электр энергиясын тұтынуды тексеру

AR\*\*BSEA\*\*\*\* / AR18/24BSF\*\*\*\*\* модельдер үшін

Ауа салқындатқышты пайдалану арқылы тұтынылған электр энергиясының мөлшерін тексеру үшін Usage функциясын пайдаланыңыз. Тұтынылған энергия ішкі блок дисплейінде бірнеше секундқа көрсетіліп, орнатылған температура да көрсетіледі.

Жұмыс істеп тұр ►  ►   ►

Usage опциясын таңдаңыз. ► 





Көрсетілетін мән ауқымы 0,1 кВт-сағ - 99 кВт-сағ аралығында. Электр энергиясын тұтыну ауа салқындатқыштың қосылған сәтінен бастап есептеледі. Ауа салқындатқыш өшірілгенде мән бастапқы қалпына келтіріледі.

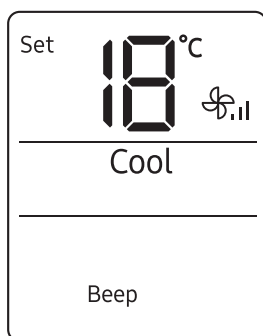
### ЕСКЕРТПЕ

- Ішкі блоктың дисплейінде көрсетілген пайдалану іс жүзінде тұтынылған электр энергиясының мөлшерінен шамалы өзгеше болуы мүмкін.
- Электр энергиясын тұтынуды тек ауа салқындатқыш қосылған кезде ғана көруге болады.

## Веер функциясы

Қашықтан басқару құралында түймені басқанда шығатын дыбыстық сигналды қосу немесе өшіру үшін Веер функциясын пайдаланыңыз.


 ►   ► Веер опциясын таңдаңыз. ► 



## Автоматты тазалау функциясы

Автоматты тазалау функциясын ішкі блокта жағымсыз иіс шыққан жағдайда пайдаланыңыз.

### Автоматты тазалауды белсендіру

Автоматты тазалауды белсендіру үшін,  (Опциялар) түймесін кемінде 3 секунд басып тұрыңыз.

Ішкі блок дисплейі келесіні көрсетеді:



Егер ауа салқындатқыш өшірулі болса, автоматты тазалау дереу басталады. Егер ауа салқындатқыш жұмыс істеп тұрса, автоматты тазалау ауа салқындатқыш өшкен кезде іске қосылады.

#### ЕСКЕРТПЕ

- Сондай-ақ автоматты тазалауды Options мәзірінен белсендіруге болады:




- Автоматты тазалау таңдалғаннан кейін, ол ауа салқындатқыш өшкен кезде әрдайым іске қосылады.
- Автоматты тазалау ішкі құрғақ жағдайларға байланысты 10 - 30 минут орындалуы мүмкін. Ішкі блок дисплейі тазалау барысын 1% - 99% аралығында көрсетеді.
- Автоматты тазалау орындалып жатқан кезде басқа функция іске қосылған жағдайда автоматты тазалау кідіріледі және басқа функция тоқтаған кезде қайта іске қосылады.
- Автоматты тазалау аяқталған кезде ауа салқындатқыш өшеді.
- Автоматты тазалау Heat немесе Fan режимінен кейін жұмыс істемейді.



# Әртүрлі интеллектуалды функциялар

## Автоматты тазалаудан бас тарту

Автоматты тазалау орындалып жатқанда одан бас тарту үшін, төмендегі процедураны орындаңыз:

 ► 3 немесе одан көп секунд бойы басып тұрыңыз.

немесе


 ►   ► Clean түймесін таңдаңыз. ► 

### ЕСКЕРТПЕ

- Автоматты тазалаудан бас тарту оны өшірмейді.

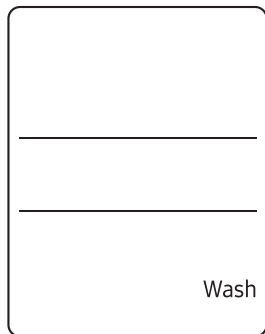
## Автоматты тазалауды өшіру

Автоматты тазалауды өшіру үшін, ауа салқындатқыш жұмыс істеп тұрғанда немесе өшірулі кезде төмендегі процедураны орындаңыз:

 ► 3 немесе одан көп секунд бойы басып тұрыңыз.

немесе

 ►   ► Clean түймесін таңдаңыз. ► 



## Freeze Wash функциясы


### AR\*\*BSEA\*\*\*\* модельдер үшін

Мұздату және еріту жұмыстарын орындау арқылы ішкі жылу алмастырғыштың бетіндегі микроағзаларды немесе шаңды жуып тастау үшін Freeze Wash функциясын пайдаланыңыз.

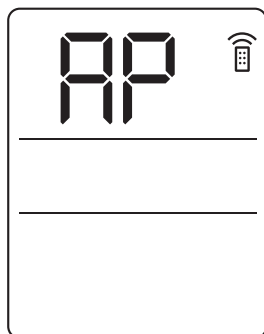
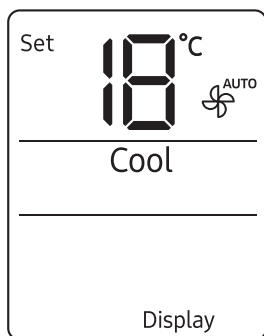
Жұмысты тоқтату күйінде,



### ЕСКЕРТПЕ

- Freeze Wash функциясы бөлмедегі температураға немесе ылғалдылыққа байланысты келесі цикл арқылы 30-80 минут бойы орындалады (сыртқы блок жұмыс істеп тұрса): қатыру → еріту → ішкі блоктың жылу алмастырғышын кептіру.
- Ішкі блоктың дисплейі тазалау барысын (1-99 %) көрсетеді.
- Wash (Жуу) операциясы жүріп жатқанда, басқа функцияны қолдану үшін қашықтан басқару пультіндегі  (Қуат) түймесін басып, операцияны тоқтатыңыз.
- Бөлме температурасы төмен немесе ондағы ылғалдылық көрсеткіші жоғары болса, Freeze Wash функциясы жұмыс істемейуі мүмкін.
- Freeze Wash функциясы аяқтамас бұрын, ауа ағынының жүзін жабыңыз, содан кейін кептіру операциясы басталады.
- Freeze Wash циклы барысында, ішкі блоктан қытырлаған шуды естісеңіз: уайымдамаңыз, өйткені бұл қалыпты және бұл болуы мүмкін! Ол циклдың соңында кетеді.
- Freeze Wash функциясы жұмыс істеп тұрғанда, ішкі блоктың аймағы бұлыңғырланып көрінуі немесе конденсат пайда болуы мүмкін.
- Freeze Wash функциясы жұмыс істеп тұрғанда, сыртқы блок клапанының бетінде қырау немесе су тұруы мүмкін.
- Wash функциясын 2 апта сайын орындап тұрған дұрыс. Әйтпесе жылу алмастырғышта оңайлықпен кетпейтін шаң немесе кір жиналып қалуы мүмкін.

# Әртүрлі интеллектуалды функциялар



## Дисплейді жарықтандыру функциясы

Ішкі блок дисплейінің жарықтығын қосу немесе өшіру үшін дисплейді жарықтандыру функциясын пайдаланыңыз.

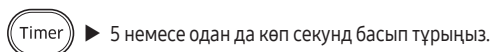


### ЕСКЕРТПЕ

- Display жарықтандыру функциясы қосулы болған кезде, ағымдағы режимді немесе функцияны өзгерткенде, дисплей жарықтығы 5 секундқа қосылып, сонан соң қайта өшеді.
- Display жарықтандыру функциясын өшіру үшін жоғарыдағы әдісті қайта іске қосыңыз немесе өнімді өшіріп, қосыңыз.

## Wi-Fi функциясы (SmartThings қолданбасы)

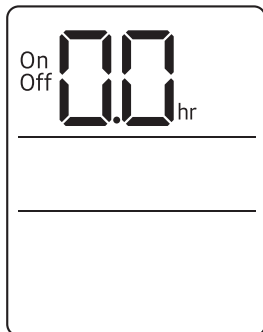
Смартфонды кондиционермен жұптастыру үшін Wi-Fi функциясын қосыңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

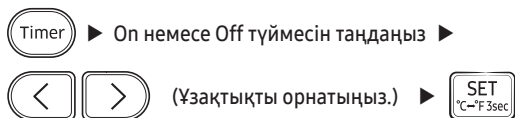
- Wi-Fi функциясын қосқан кезде смартфон ауа салқындатқышпен жұптасады, (Жіберу) индикаторы жыпылықтайды да, қашықтан басқару құралының дисплейінде **PP** белгісі бірнеше секундқа көрсетіледі.
- Смартфоныңыз ауа салқындатқышпен қосылғанда оны смартфонда орналастырылған SmartThings қолданбасын пайдаланып сымсыз интернет арқылы басқаруға болады.
- Смартфонды қосылымға дайындау және ауа салқындатқышты SmartThings қолданбасының көмегімен басқару жөнінде толығырақ ақпарат алу үшін 39-бетіндегі "SmartThings қолданбасы" тақырыбын қараңыз.
- Wi-Fi желісін қосу не өшіру үшін (Режим) және түймелерін 5 секунд басып тұрыңыз.
  - SmartThings қолданбасын ашу үшін (Timer) түймесін 5 секунд басып тұрсаңыз, кондиционер қосылады.

# Уақытты жоспарлау






## Таймер бойынша қосу/өшіру функциясы

Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын ауа салқындатқышты белгілі бір уақыттан кейін қосу немесе өшіру үшін пайдаланыңыз. Ауа салқындатқышты қосу немесе өшіру аралығындағы уақытты жоспарлау ауа салқындатқышты үнемді пайдалануға көмектеседі.

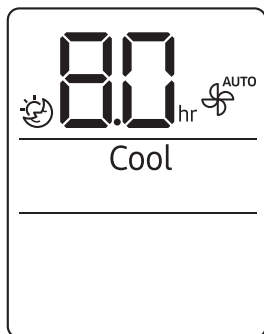


### ЕСКЕРТПЕ

- Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын болдырмау үшін, ұзақтықты 0,0 шамасында орнатыңыз.
- Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын қосқан кезде, ішкі блок дисплейінде  (Таймер) индикаторы көрсетіледі.
- Ұзақтықты 0,5 сағаттан 24 сағатқа дейін орнатуға болады.
- Таймер бойынша қосу және таймер бойынша өшіру функцияларының екеуіне де бірдей уақытты орнату мүмкін емес.





Таймер бойынша қосу және таймер бойынша өшіру функцияларын біріктіру	
Ауа салқындатқыш өшірілі тұрған кезде	Мысалы: Таймер бойынша қосу 3 сағат, таймер бойынша өшіру 5 сағат Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын қосу үшін ауа салқындатқыш соңғы рет  (ОРНАТУ) түймесін басқаннан кейін 3 сағаттан кейін қосылады, 2 сағат қосулы болады және содан кейін қайта өшеді.
Ауа салқындатқыш қосулы тұрған кезде	Мысалы: Таймер бойынша қосу 3 сағат, таймер бойынша өшіру 1 сағат Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын қосу үшін ауа салқындатқыш соңғы рет  (ОРНАТУ) түймесін басқаннан кейін 1 сағаттан кейін өшеді, 2 сағат қосулы болады және содан кейін қайта қосылады.

# Уақытты жоспарлау




## good'sleep функциясы

good'sleep функциясын ұйықтаған кезде қуатты үнемдеу үшін пайдаланыңыз. Бұл функцияны Cool немесе Heat режимдерінде таңдауға болады.

Cool немесе Heat режимінде ►  (опциясын таңдаңыз). ►  
  (Ұзақтықты орнатыңыз.) ► 

### ЕСКЕРТПЕ

- good'sleep функциясын болдырмау үшін, ұзақтықты 0,0 шамасында орнатыңыз.
- good'sleep функциясын қосқан кезде, ішкі блок дисплейінде  (Таймер) индикаторы көрсетіледі.
- Ұзақтықты 0,5 сағаттан 12 сағатқа дейін орнатуға болады.
- good'sleep функциясы қосұлы болған кездегі ұсынылатын орнатылған температуралар:

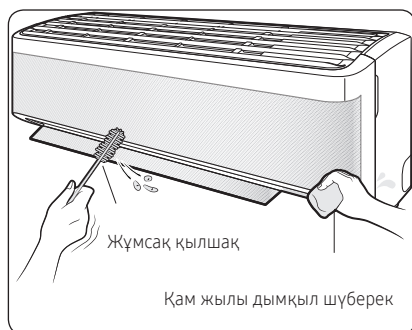
Режим	Ұсынылған орнатылған температура	Оңтайлы орнатылған температура
Cool	25 °C - 27 °C	26 °C
Heat	21 °C - 23 °C	22 °C

- WindFree Cooling функциясы қосұлы болған кезде, good'sleep функциясын жұмыс істетуге болады.
- good'sleep функциясын таңдау Eco, Fast және Quiet функцияларын болдырмайды.

# Кесте

Тапсырма	Жиілігі	Орындаушы	Нұсқау
Автоматты тазалау функциясын іске қосу.	Қажетінше	Жауапты	25-беттегі "Автоматты тазалау функциясы".
Free Wash функциясын іске қосыңыз	Екі аптада бір рет	Жауапты	27-беттегі "Freeze Wash функциясы".
Сүзгілерді тазалау.	Екі аптада бір рет	Жауапты	33-беттегі "Сүзгіні тазалау".
Үш қорғанысты сүзгіні ауыстыру.	Әр 3 жыл сайын	Жауапты	34-беттегі "Үш қорғанысты сүзгіні ауыстыру".
WindFree панелін тазалау	Кемінде айына бір рет	Жауапты	35-беттегі "WindFree панелін тазалау".
Ішкі блоктың сыртын тазалау.	Қажетінше	Жауапты	32-беттегі "Ішкі блоктың сыртын тазалау".
Сыртқы блоктың сыртын тазалау.	Кемінде жылына бір рет	Жауапты	32-беттегі "Сыртқы блоктағы жылу алмастырғышты тазалау".
Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру	Қажетінше	Жауапты	12-беттегі "Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру".
Сыртқы блокқа тоттану ингибиторын жағу. (Мұхит сияқты тұзды судың жанында орнатылса ғана)	Кемінде жылына бір рет	Білікті маман	Қызмет жеткізушісіне хабарласыңыз.
Ішкі немесе сыртқы блоктардың ішін тазалау.	Жылына бір рет	Білікті маман	Қызмет жеткізушісіне хабарласыңыз.
Құрылғыны, электр қосылымдарын, хладагент құбырларын және қорғаныстарды тексеру.	Жылына бір рет	Білікті маман	Қызмет жеткізушісіне хабарласыңыз.

# Тазалау



## Ішкі блоктың сыртын тазалау

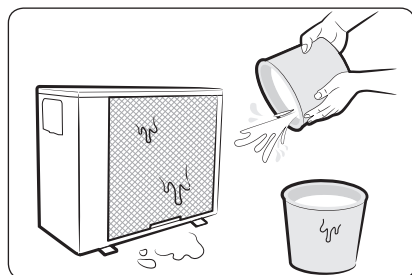
- 1 Ауа салқындатқышты өшіріңіз және желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.
- 2 Қуат көзін ажыратыңыз.
- 3 Сыртқы бетін тазалау үшін жұмсақ қылшақ немесе қам жылы дымқыл шүберекті пайдаланыңыз.

### ⚠ ЕСКЕРТУ

- Жабдықты тікелей суды бүрку арқылы тазаламаңыз. Блокқа кірген су өлімге, ауыр жарақатқа немесе мүліктің зақымдалуына себеп болатын электр тогының соғуына немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін:

### ⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ

- Ішкі блок дисплейін тазалау үшін сілтілі тазалағыш құралды пайдаланбаңыз.
- Блоктың беткі жерлерін тазалау үшін күкірт қышқылын, тұз қышқылын немесе бояу сұйылтқыш, керосин, ацетон, бензин немесе спирт сияқты органикалық еріткіштерді пайдаланбаңыз.



## Сыртқы блоктағы жылу алмастырғышты тазалау

- 1 Ауа салқындатқышты өшіріңіз және желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.
- 2 Қуат көзін ажыратыңыз.
- 3 Шаң мен басқа қалдықтарды кетіру үшін жылу алмастырғышына су себіңіз.

### ⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ

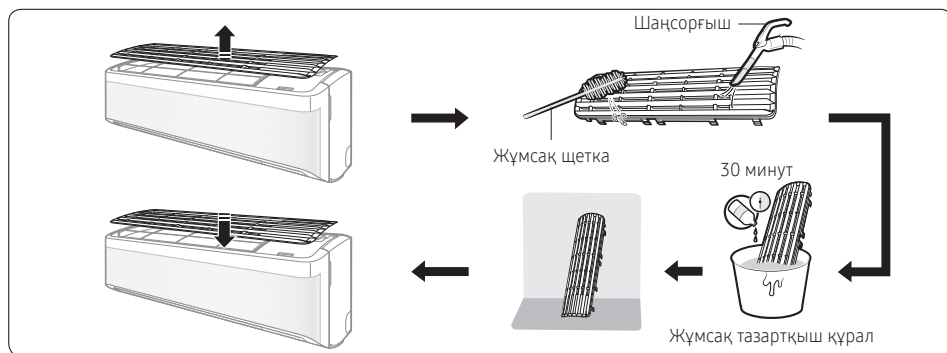
- Блоктың беткі жерлерін тазалау үшін күкірт қышқылын, тұз қышқылын немесе бояу сұйылтқыш, керосин, ацетон, бензин немесе спирт сияқты органикалық еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Сыртқы блоктағы жылу алмастырғышының ішкі жағын тексеру немесе тазалау қажет болса, көмек үшін жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



# Тазалау

## Сүзгіні тазалау

Ауа сүзгісін әр екі апта сайын немесе ішкі блок дисплейінде **CF** (сүзгіні тазалау туралы еске салғыш) белгішесі пайда болған кезде тазалаңыз. Тазалау аралықтары пайдалану мен қоршаған орта жағдайларына байланысты өзгеруі мүмкін.



- 1 Сүзгіні құрылғыдан сырғытып шығарыңыз.
- 2 Сүзгідегі кез келген шаңды немесе қоқысты кетіру үшін жұмсақ қылшақ немесе шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- 3 Сүзгіні жұмсақ жуғыш құрал ерітіндісіне батырып, 30 минут ұстаңыз.
- 4 Сүзгіні шайыңыз және тікелей күн сәулесі түспейтін жақсы желдетілетін жерде құрғатыңыз.
- 5 Сүзгіні қайта орнатыңыз.
- 6 Сүзгіні тазалау туралы еске салғышты қалпына келтіріңіз:

Жұмыс істеп тұр ►  ►   ► Filter Reset түймесін таңдаңыз. ► 

### САҚ БОЛЫҢЫЗ

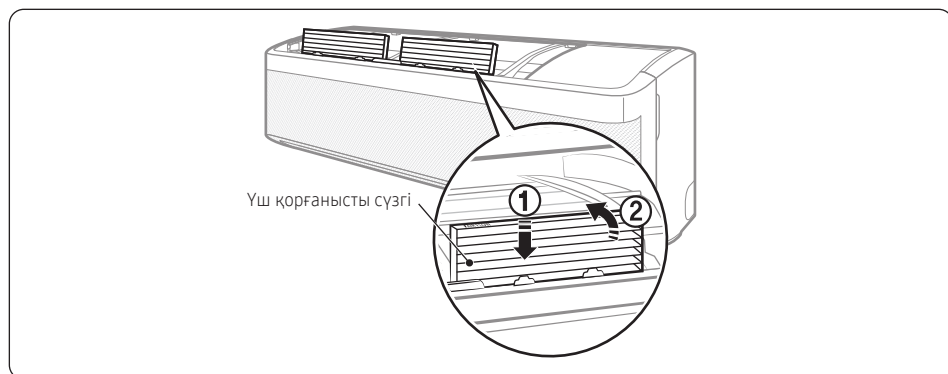
- Тазалау кезінде сүзгіні зақымдап алмаңыз.
- Ауа сүзгісін қатты қылшақпен немесе басқа тазалау құралымен тазаламаңыз.
- Ауа сүзгісін құрғатқанда оны тікелей күн көзіне шығармаңыз

# Тазалау

## Үш қорғанысты сүзгіні ауыстыру (AR\*\*BSEA\*\*\*\*модельдер үшін)

Жаңа үш қорғанысты сүзгіні 2-көрсеткі бағытында сырғытыңыз.

Үш қорғанысты сүзгілерді әр үш жыл сайын ауыстырыңыз. Ауыстыру циклі қоршаған орта мен пайдалану уақытына байланысты өзгеруі мүмкін.



### САҚ БОЛЫҢЫЗ

- Үш қорғанысты сүзгіні сумен тазаламаңыз. Бұл шартты орындамау сүзгіге зақым келтіруі мүмкін.



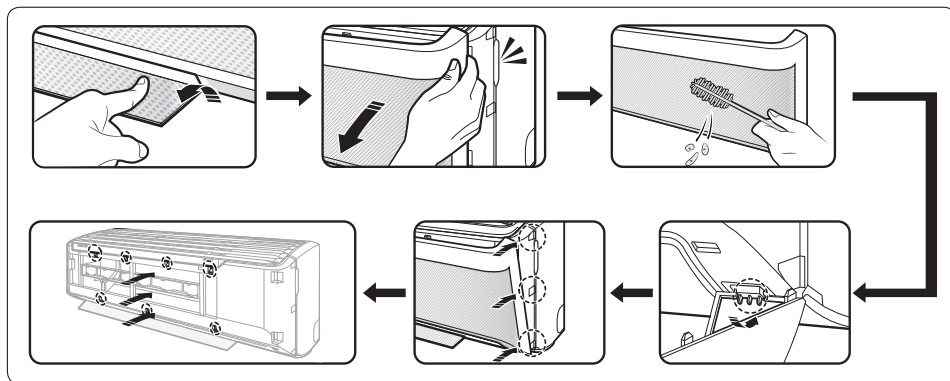
### ЕСКЕРТПЕ

- Үш қорғанысты сүзгіні ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығынан жаңасын сатып алыңыз.
- Үш қорғанысты сүзгіні балық дайындау және ыстау жағымсыз иіс тудыратын ортада ұзақ уақыт бойы пайдалану үшін, терезені ашу арқылы бөлмені желдетіңіз.

# Тазалау

## WindFree панелін тазалау

WindFree панелін кем дегенде айына бір рет тазалаңыз.




- 1 Ауа ағынының қалақшасын ашып тартыңыз.
- 2 WindFree панелінің екі жағын ол ауа салқындатқыштан шығарылғанша ұстап тұрып тартыңыз.
- 3 Сүзгідегі кез келген шаңды кетіру үшін жұмсақ қылшақ немесе шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- 4 WindFree панелін астыңғы сол жақтағы және оң жақтағы ойықтарға іліңіз.
- 5 WindFree панелінің шығыңқы жерлерін алдыңғы панельдің жоғарғы, ортаңғы және астыңғы ойықтарымен тураңыз.
- 6 WindFree панелін орналастырғаннан кейін панельде ешқандай кемістік болмайтындай етіп үстіңгі 4 орынды және астыңғы 3 орынды қолмен басыңыз.



### **САҚ БОЛЫҢЫЗ**

- Егер WindFree панелін ауа ағынының қалақшасының ашық күйінде бекітпесеңіз, ол WindFree панелі арқылы қалқаланып, дұрыс ашылмауы мүмкін.

# Ақаулықтарды жою

Егер ауа салқындатқыш дұрыс жұмыс істемесе, төмендегі ақауларды жою нұсқаулығын қараңыз.

Мәселе	Шешімі
Ауа салқындатқыш жұмыс істеуін тоқтатты.	<ul style="list-style-type: none"><li>Құрылғы қуат көзіне қосулы екендігіне көз жеткізіңіз.</li><li>Автоматты ажыратқышты тексеріңіз. Егер ол өшірулі болса, оны қайта қосыңыз және құрылғыны қайта іске қосыңыз. Ақаулық жойылмаса, қызмет жеткізушісіне хабарласыңыз.</li><li>Таймер бойынша өшіру функциясы құрылғыны өшірген болуы мүмкін. Құрылғыны қайта іске қосыңыз.</li></ul>
Температураны өзгерту мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"><li>Құрылғының Fan немесе Fast режимінде орнатылғандығын тексеріңіз. Солай болса, орнатылған температураны өзгерту мүмкін емес, құрылғы орнатылған температураны автоматты түрде басқарады.</li></ul>
Дұрыс емес ауа ағынының температурасы.	<ul style="list-style-type: none"><li>Орнатылған температураны тексеріңіз. Cool режимінде салқындату орнатылған температура ағымдағы температурадан төмен болған кезде ғана орын алады. Heat режимінде жылыту орнатылған температура ағымдағы температурадан жоғары болған кезде ғана орын алады.</li><li>Орнатылған температураны өзгерту үшін қашықтан басқару құралындағы  (Температура) түймесін пайдаланыңыз.</li><li>Ауа сүзгісінің шаңмен немесе қоқыспен бітелмегенін тексеріңіз. Ауа сүзгісі бітелген болса, салқындату және жылыту тиімділіктері төмендеуі мүмкін. Ауа сүзгісін жүйелі түрде тазалап тұрыңыз (33-бет).</li><li>Сыртқы блокта жабындылардың барын немесе кедергілерге жақын орнатылғанын тексеріңіз. Жабындыларды және кедергілерді алып тастаңыз.</li><li>Мұз еріту функциясының қосулы екендігін тексеріңіз (20-бет). Мұз еріту кезінде желдеткіш тоқтайды және жылы ауа сыртқа шықпайды.</li><li>Есіктер немесе терезелердің ашық тұрғандығын тексеріңіз. Бұл нашар айналымға немесе өнімділікке әкелуі мүмкін. Барлық есіктерді және терезелерді жабыңыз.</li><li>Блоктар арасындағы құбыр ұзындығы максималды құбыр ұзындығынан асатындығын тексеріңіз (орнату нұсқаулығындағы "Әдеттегі орнату" бөлімін қараңыз). Солай болса, салқындату және жылыту тиімділіктері төмендеуі мүмкін.</li></ul>
Ауа ағынының бағытын өзгерту мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"><li>good'sleep функциясының Cool режимінде қосулы екендігін тексеріңіз. Солай болса, ауа ағынының бағытын басқару мүмкін емес.</li></ul>
Желдеткіш жылдамдығын өзгерту мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"><li>Құрылғының Auto, Dry, немесе Fast режимінде екендігін немесе good'sleep функциясы Cool режимінде қосулы екендігін тексеріңіз. Бұл жағдайларда желдеткіш жылдамдығын басқару мүмкін емес, құрылғы желдеткіш жылдамдығын автоматты түрде басқарады.</li></ul>

Мәселе	Шешімі
Қашықтан басқару құралы жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қашықтан басқару құралындағы батареяларды ауыстырыңыз.</li> <li>• Қашықтан басқару құралы құрылғыға кедергісіз сигнал жібере алатындығына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Жарқын шамдарды құрылғыдан алыс ұстаңыз. Флюоресцентті шамдардан немесе неон тақтайшалардан түсетін жарық қашықтан басқару құралындағы сигналға кедергі келтіруі мүмкін.</li> </ul>
Таймер бойынша қосу/ өшіру функциясы жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таймерді орнатқан кезде қашықтан басқару құралындағы  (ONHATY) түймесі басылғанын тексеріңіз.</li> </ul>
Қашықтан басқару құралындағы индикатор үздіксіз жыпылықтайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғыны өшіру үшін  (Қуат) түймесін басыңыз немесе қуат ашасын ажыратыңыз.</li> <li>• Қашықтан басқару құралындағы индикатор шамы жыпылықтауды жалғастырса, қызмет жеткізушісіне хабарласыңыз.</li> </ul>
Құрылғыдан қалыпты жұмыс кезінде иістер шығады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Егер құрылғы түтінді жерде жұмыс істесе, бөлмені желдетіңіз немесе құрылғыны 3 - 4 сағат Fan режимінде іске қосыңыз. Құрылғыда қатты иіс шығаратын компоненттер жоқ.</li> <li>• Су ағызатын түтіктердің таза болуын тексеріңіз. Оларды жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.</li> </ul>
Қашықтан басқару құралының дисплейінде қате туралы хабар көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ішкі блок индикаторы жыпылықтаса, қате кодын жазып алыңыз. Қызмет жеткізушісіне хабарласыңыз және оларға қате кодын жіберіңіз.</li> </ul>
Құрылғы шу шығаруда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жұмыс істеу барысында құрылғының шу шығаруы қалыпты жағдай болып табылады. Блоктар арасындағы құбыр ұзындығы 3 м шамасынан аз болса және шарғы пайдаланылмаса (орнату нұсқаулығындағы "Әдеттегі орнату" бөлімін қараңыз), сыртқы блоктан ішкі блокқа құбыр арқылы қосымша шу берілуі мүмкін.</li> </ul>
Сыртқы блоктан бу шығады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қыста бұл көбіне мұз еріту функциясы қосулы болған кезде сыртқы жылу алмастырғышынан шығатын бу болып табылады.</li> </ul>
Сыртқы блоктың құбыр қосылымдарынан су тамшылайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қоршаған орта температурасы немесе ылғалдылық айтарлықтай өзгерген кезде конденсация орын алуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.</li> </ul>
Ішкі блоктың бетінде конденсация пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Егер бөлмеде Cool режимінде ылғалдылық жоғарырақ болса немесе қалаған температура мен ішкі температура арасындағы айырмашылық үлкен болса, ішкі блоктың бетінде конденсация пайда болуы мүмкін.</li> </ul>

# Хладагент туралы ақпарат

Пайдаланылатын хладагентке қатысты маңызды ақпараттық ережелер.

Бұл өнімнің құрамында фторлы жылыжай газдары бар. Газдарды атмосфераға шығармаңыз.

## **САҚ БОЛЫҢЫЗ**

Егер жүйе 5 tCO<sub>2</sub>e немесе одан артық фторлы жылыжайлық газдарды қамтыса, жүйеде жылыстаған жерлердің бар-жоғын № 517/2014 нұсқамаға сәйкес кемінде әр 12 ай сайын тексеру керек. Бұл процедураны тек білікті қызметкер орындауы керек. Жоғарыда көрсетілген жағдай орын алса, орнатушы (немесе соңғы тексеруді іске асыратын құзыреті бар өкілетті тұлға) 16 сәуір 2014 ж. ЕУРОПА ПАРЛАМЕНТІ МЕН КОНСУЛДЫҒЫ фторлы жылыжай газдарына байланысты қабылдаған № 517/2014 НҰСҚАМАСЫНА (ЕО) сай барлық ақпарат жазылған күтім көрсету кітапшасын беруі тиіс.

Хладагент түрі	ЖЖӨ мәні
R-410A	2088

- GWP: Жаһандық жылыну әлеуеті
- tCO<sub>2</sub>e есептеу: кг x GWP / 1000

# SmartThings қолданбасы

SmartThings қолданбасы өнімнің пайдалану қолайлылығын және өнімділігін жақсарту мақсатында алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Ауа салқындатқышты сымсыз интернет арқылы басқару үшін смартфонңыздағы SmartThings қолданбасын пайдаланыңыз. Ауа салқындатқышты қашықтан басқару үшін смартфонды ауа салқындатқышқа қосу қажет болады. Егер қосылған болса, бірден 40-беттегі "6-қадам. Ауа салқындатқышты смартфон арқылы басқару" бөліміне өтіңіз.

## 1-қадам. Қосылым талаптарын тексеру

Смартфонды ауа салқындатқышқа қосар алдында келесі талаптардың орындалғанына көз жеткізіңіз:

- Wi-Fi кіру нүктесі: Тек 2,4 ГГц Wi-Fi кіру нүктесі
- Ауа салқындатқыш және смартфон бір Wi-Fi кіру нүктесінің әрекет аймағында болуы және оған қосылуы тиіс. Қосылғаннан кейін ауа салқындатқышты Wi-Fi, 3G, LTE және 5G сияқты әртүрлі сымсыз желілер арқылы кез келген жерден басқара аласыз.
- SmartThings app Android OS 7.0 не одан кейін нұсқада (кемінде 2 ГБ оперативті жад) және iOS 12.0 не одан кейінгі нұсқада қолданылады. Қолданба iPhone 6s не одан кейінгі нұсқалар және Samsung смартфондары (Galaxy S және Note сериялары) үшін оңтайландырылған. SmartThings app жаңартулары немесе ондағы функциялар пайдалану қолайлылығы мен қауіпсіздік сияқты себептердің әсерінен алдыңғы қолдау көрсетілетін операциялық жүйе нұсқалары үшін тоқтатылуы мүмкін.

## 2-қадам. Смартфонды Wi-Fi желісіне қосу

- 1 Wi-Fi кіру нүктесін қосыңыз.
- 2 Смартфонда **Settings** → **Wi-Fi** параметрлерін басыңыз.
- 3 Оны іске қосу үшін **Wi-Fi** ауыстырып-қосқышын басып, қосылу үшін 2,4 ГГц Wi-Fi кіру нүктесін таңдаңыз.
- 4 Қажет болған жағдайда, кіру нүктесі үшін құпия сөз енгізіңіз.
- 5 **Advanced** опциясын басыңыз.
- 6 Оны өшіру үшін **Switch to mobile data** ауыстырып-қосқышын басыңыз.

## 3-қадам SmartThings қолданбасын орнату

Егер смартфонңызда SmartThings қолданбасы орнатылмаса, төмендегі процедураны орындаңыз. Егер орнатылған болса, бірден 39-беттегі "4-қадам. SmartThings қолданбасын конфигурациялау" бөліміне өтіңіз.

- 1 **Play Store** немесе **App Store** қолданбаларын іске қосыңыз.
- 2 Іздеу өрісін басып, сонан соң "SmartThings" параметрін іздеңіз.
- 3 Табылған SmartThings қолданба элементінде **INSTALL** опциясын басыңыз.
- 4 **Agree** түймесін таңдаңыз.


## 4-қадам. SmartThings қолданбасын конфигурациялау

SmartThings қолданбасы орнатылғаннан кейін оны конфигурациялау үшін төмендегі процедураны орындаңыз. Егер конфигурацияланған болса, бірден 40-беттегі "5-қадам. Смартфонды ауа салқындатқышқа қосу" бөліміне өтіңіз.


- 1 **SmartThings** қолданбасын іске қосыңыз.
- 2 Егер орналасатын жерді, Wi-Fi, Bluetooth рұқсаттарын сұрайтын ашылмалы терезелер пайда болса, **Start** түймесін басыңыз.
- 3 **Log In** түймесін басыңыз.
- 4 Егер Samsung есептік жазбаңыз болмаса оны құру үшін **Add account** опциясын басыңыз.
- 5 Samsung есептік жазбаңызға кіріңіз.
- 6 **TERMS AND CONDITIONS** параметріне келісіміңізді беріңіз.
- 7 Егер орналасу ақпаратына кіру рұқсатын сұрайтын ашылмалы терезе пайда болса, **ALLOW** түймесін басыңыз.


# SmartThings қолданбасы

## 5-қадам. Смартфонды ауа салқындатқышқа қосу

- 1 Ауа салқындатқыштың қуат сымын сұғып, қуат көзін қосыңыз.
- 2 **SmartThings** қолданбасын іске қосыңыз.
- 3 **SmartThings** қолданбасының негізгі экранындағы **Add device** опциясын басыңыз.
- 4 **ADD DEVICE MANUALLY** опциясын басыңыз.
- 5 **Air conditioner > Room air conditioner** параметрлерін басыңыз.
- 6 Қашықтан басқару құралындағы  (Таймер) түймесін кем дегенде 4 секунд басыңыз.

Таңдалған ауа салқындатқыштың Samsung есептік жазбасына тіркелуі орындалып

жатқандығы жөнінде хабар беру үшін  (Жіберу) индикаторы бірнеше секунд бойы жыпылықтап, қашықтан басқару құралының дисплейінде **AP** белгісі көрсетіледі. Қосылым

аяқталған кезде,  (Жіберу) индикаторы өшіп, **AP** белгісі жоғалады. Таңдалған ауа салқындатқыш үшін жаңа құрылғы картасын **SmartThings** негізгі экранына қосылады.

## 6-қадам. Ауа салқындатқышты смартфон арқылы басқару

- 1 **SmartThings** қолданбасын іске қосыңыз.
- 2 **SmartThings** қолданбасының негізгі экранында 40-беттегі "5-қадам. Смартфонды ауа салқындатқышқа қосу" бөліміне өткен кезде қосылған ауа салқындатқыштың құрылғы картасын басыңыз.
- 3 Келесі беттегі кестеге қарап, смартфон арқылы ауа салқындатқышты қашықтан басқарыңыз.

### ЕСКЕРТУ

- РЖ әсері туралы ескерту мәлімдемесі – осы модульді орнату кезінде 20 см арақашықтықты сақтау туралы.
- Аталмыш модульді қосымша тексеруіс немесе FCC мақұлдауынсыз басқа радио жабдықпен бір уақытта орнатып пайдалануға болмайтындығы туралы ескерту.

- Құрылғыңыз үйлестірілмеген жиілікті қолданады және барлық Еуропа елдерінде пайдалануға арналған. WLAN мүмкіндігін ЕО-да бөлме ішінде шектеусіз пайдалануға болады, алайда Францияда сыртта пайдалануға болмайды.

## Сипаттамалар

Wi-Fi	
Жиілік диапазоны	Таратқыш қуаты (макс.)
2412 - 2472 МГц	20 dBm

## Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software. You may obtain the complete corresponding source code for a period of three years after the last shipment of this product by sending an email to <mailto:oss.request@samsung.com>.

It is also possible to obtain the complete corresponding source code in a physical medium such as a CD-ROM; a minimal charge will be required.

The following URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_AT\\_051/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0) leads to the download page of the source code made available and open source license information as related to this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.





Санаты	Функция	Сипаттамасы
Басқару	Орнатылған температура	Орнатылған температураны көрсетеді.
	Ағымдағы температура	Ағымдағы температураны көрсетеді.
Басқару	Қуат	Ауа салқындатқышты қосады немесе өшіреді.
	Режим	Қажетті әрекетті таңдайды.
	Температура	Ішкі орнатылған температураны реттейді.
	Желдеткіш жылдамдығы	Пайдалану режимінің желдеткіш жылдамдығын орнатады.
	Жел бағыты	Пайдалану режимінің желдеткіш бағыттарын орнатады.
	WindFree салқындату режимі	WindFree Cooling функциясын қосады немесе өшіреді.
	Кесте	<p>Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын орнатады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Таймер бойынша қосу/өшіру функциясын пайдаланып орнатуға болатын жоспарлардың максималды саны - 10.</li> <li>Таймер бойынша қосу және таймер бойынша өшіру функцияларының орнатылған уақыттары әртүрлі болуы тиіс.</li> <li>Таймер бойынша қосу/өшіру функциясы орнатылғаннан кейін ауа салқындатқышты өшіріп, қайта қосқаннан кейін де параметр сақталады.</li> </ul>
	Опциялар	<p>Пайдалану режимінің опциялық функциясын таңдайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Қолжетімді опциялар ауа салқындатқыш үлгісіне байланысты әртүрлі болуы тиіс.</li> <li>Желдеткіш жылдамдығы мен ауа ағыны бағыты таңдалған опцияларға байланысты автоматты түрде орнатылады.</li> <li>Өнім опциялары жөнінде толығырақ ақпарат алу үшін 15 ~ 28 беттерін қараңыз.</li> </ul>
Параметрлер	<p>Қосымша функцияларды орнатады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ауа салқындатқыштың толығырақ ақпаратын тексеру үшін немесе орнату үшін басқару экранындағы Settings түймесін басыңыз.</li> <li>"Тазалау", "Сүзгі" және Веер функцияларын орнатуға болады. <ul style="list-style-type: none"> <li>Веер функциясы өшірулі кезде құрылғыдағы дыбыстық сигнал өшіріледі.</li> </ul> </li> </ul>	

# Қосымша

ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ			
Өндіруші Manufacturer		Samsung	Samsung
Моделі Model		AR09BSEANWK	AR12BSEANWK
Электр энергиясы шығынының төмендігі Low energy consumption		A	A
Салқындату режимінде электр энергиясын тұтыну, кВт * сағ / жыл Energy consumption in cooling mode, kWh per year (Нақты тұтыну пайдалану шарттары мен климатқа байланысты) (Actual energy consumption depends on the installation environment and Climate)		335	530
Салқындату режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in cooling mode kW		2,5	3,5
Энергетикалық тиімділік индексі (толық жүктеме кезіндегі салқындату режимінде) Energy efficiency index (at full capacity in cooling mode)		3,73	3,3
Салқындату + Қыздыру режимі Mode cooling + heating		←	←
Ауамен салқындату Air cooling		←	←
Қыздыру режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in heating mode. kW		3,2	3,5
Қыздыру режиміндегі энергетикалық тиімділік класы. Energy efficiency class in heating mode A: жоғары A: high G: Төмен G: Low		A	A
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБ(A) Corrected sound power level, dB(A)	Ішкі Indoor	54	56
	Сыртқы Outdoor	59	62

ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ			
Өндіруші Manufacturer		Samsung	Samsung
Моделі Model		AR09BSFAMWK	AR12BSFAMWK
Электр энергиясы шығынының төмендігі Low energy consumption		A	A
Салқындату режимінде электр энергиясын тұтыну, кВт * сағ / жыл Energy consumption in cooling mode, kWh per year (Нақты тұтыну пайдалану шарттары мен климатқа байланысты) (Actual energy consumption depends on the installation environment and Climate)		390	513
Салқындату режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in cooling mode kW		2,5	3,3
Энергетикалық тиімділік индексі (толық жүктеме кезіндегі салқындату режимінде) Energy efficiency index (at full capacity in cooling mode)		3,21	3,22
Салқындату + Қыздыру режимі Mode cooling + heating		←	←
Ауамен салқындату Air cooling		←	←
Қыздыру режиміндегі өнімділік. кВт Capacity in heating mode. kW		3,2	3,8
Қыздыру режиміндегі энергетикалық тиімділік класы. Energy efficiency class in heating mode A: жоғары A: high G: Төмен G: Low		B	B
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБ(A) Corrected sound power level, dB(A)	Ішкі Indoor	56	59
	Сыртқы Outdoor	63	62

# Қосымша



ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ			
Өндіруші Manufacturer		Samsung	Samsung
Моделі Model		AR18BSFAMWK	AR24BSFAMWK
Электр энергиясы шығынының төмендігі Low energy consumption		A	A
Салқындату режимінде электр энергиясын тұтыну, кВт * сағ / жыл Energy consumption in cooling mode, kWh per year (Нақты тұтыну пайдалану шарттары мен климатқа байланысты) (Actual energy consumption depends on the installation environment and Climate)		815	1000
Салқындату режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in cooling mode kW		5,3	6,45
Энергетикалық тиімділік индексі (толық жүктеме кезіндегі салқындату режимінде) Energy efficiency index (at full capacity in cooling mode)		3,25	3,23
Салқындату + Қыздыру режимі Mode cooling + heating		←	←
Ауамен салқындату Air cooling		←	←
Қыздыру режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in heating mode. kW		6,0	6,45
Қыздыру режиміндегі энергетикалық тиімділік класы. Energy efficiency class in heating mode A: жоғары A: high G: Төмен G: Low		B	B
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБ(A) Corrected sound power level, dB(A)	Ішкі Indoor	60	62
	Сыртқы Outdoor	65	69

ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ			
Өндіруші Manufacturer		Samsung	Samsung
Моделі Model		AR09BSFCMWK	AR12BSFCMWK
Электр энергиясы шығынының төмендігі Low energy consumption		A	A
Салқындату режимінде электр энергиясын тұтыну, кВт * сағ / жыл Energy consumption in cooling mode, kWh per year (Нақты тұтыну пайдалану шарттары мен климатқа байланысты) (Actual energy consumption depends on the installation environment and Climate)		390	513
Салқындату режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in cooling mode kW		2,5	3,3
Энергетикалық тиімділік индексі (толық жүктеме кезіндегі салқындату режимінде) Energy efficiency index (at full capacity in cooling mode)		3,21	3,22
Салқындату + Қыздыру режимі Mode cooling + heating		←	←
Ауамен салқындату Air cooling		←	←
Қыздыру режиміндегі өнімділік. кВт Capacity in heating mode. kW		3,2	3,8
Қыздыру режиміндегі энергетикалық тиімділік класы. Energy efficiency class in heating mode A: жоғары A: high G: Төмен G: Low		B	B
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБ(A) Corrected sound power level, dB(A)	Ішкі Indoor	56	59
	Сыртқы Outdoor	63	62

# Қосымша

ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ			
Өндіруші Manufacturer		Samsung	Samsung
Моделі Model		AR18BSFCMWK	AR24BSFCMWK
Электр энергиясы шығынының төмендігі Low energy consumption		A	A
Салқындату режимінде электр энергиясын тұтыну, кВт * сағ / жыл Energy consumption in cooling mode, kWh per year (Нақты тұтыну пайдалану шарттары мен климатқа байланысты) (Actual energy consumption depends on the installation environment and Climate)		815	1000
Салқындату режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in cooling mode kW		5,3	6,45
Энергетикалық тиімділік индексі (толық жүктеме кезіндегі салқындату режимінде) Energy efficiency index (at full capacity in cooling mode)		3,25	3,23
Салқындату + Қыздыру режимі Mode cooling + heating		←	←
Ауамен салқындату Air cooling		←	←
Қыздыру режиміндегі өнімділік, кВт Capacity in heating mode. kW		6,0	6,45
Қыздыру режиміндегі энергетикалық тиімділік класы. Energy efficiency class in heating mode A: жоғары A: high G: Төмен G: Low		B	B
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБ(A) Corrected sound power level, dB(A)	Ішкі Indoor	58	62
	Сыртқы Outdoor	65	69

---

	<p>Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.</p>
	<p>Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.</p>



**Өндіруші/Изготовитель:** «Самсунг Электроникс Ко., ЛТД.»  
129, Самсунг-ро, Ёнгтонг-гу, Сувон-си, Кёнги-ду, Корея 16677

**Зауыттын мекен жайы/Адрес завода:** Тайланд, 313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd,  
Sriracha, Chonburi 20230

**Импорттаушы/Импортер:** «SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA»  
(САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) ЖШС, Импорттаушы  
және Қазақстан Республикасының аймағында пайдаланушылардың кінәрат-  
талаптарын қабылдайтын мекеме: «Samsung Electronics Central Eurasia»  
(Самсунг Электроникс Центральная Евразия) ЖШС, Қазақстан Республикасы,  
Алматы қаласы, 050000, Желтоқсан көшесі, 115, 3-қабат

## СҰРАҚТАР НЕМЕСЕ ПІКІРЛЕР БАР МА?

МЕМЛЕКЕТ	БАЙЛАНЫС ОРТАЛЫҒЫ	САЙТЫМЫЗ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799, 0799 (Uztelecom))	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> Ukrainian)
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>

ТАЙЛАНДТА ЖАСАЛҒАН