

Рідини, до яких застосовуються технічні характеристики водонепроникності	
Застосовуються	прісна вода, водопровідна вода, вода з басейну, солона вода
Не застосовуються	інші рідини, окрім зазначених вище (мильна вода, вода з пральним порошком або піною для ванни, шампунь, вода з гарячого джерела тощо)

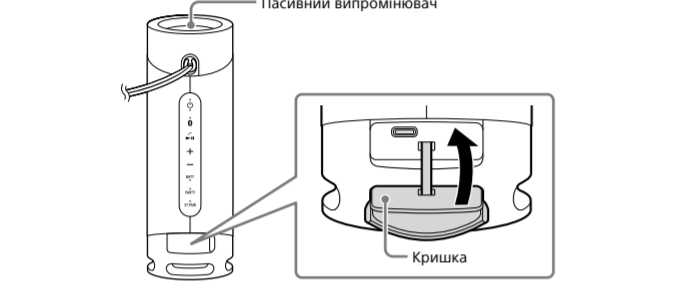
- ^{#1} IPX7 («Ступінь захисту від проникнення води»); докладніше див. в Довідці.
- ^{#2} IPX8 («Ступінь захисту від пилу»); докладніше див. в Довідці.
- ^{#3} Аксесуарі з комплекту постачання та роз'єми даного пристрою (USB) не є ні водонепроникними, ні захищеними від пилу. Для зменшення ризику пожежі або ураження електричним струмом не піддавайте пристрій впливу води або крапель під час використання одного або обох роз'ємів (USB). Не розмикуйте вази або будь-які інші ємності з рідиною на пристрої.

Характеристики водонепроникності і пилонепроникності пристрою базуються на наших випробованнях в умовах, описаних у цьому документі. Зверніть увагу, що несправності в результаті проникнення води чи пилу через не належне використання клієнтом не покриваються гарантією.

Як уникнути погіршення характеристик водонепроникності і пилонепроникності

Дотримуйтеся наступних вказівок та правильно використовуйте пристрій.

- Пристрій пройшов випробування на падіння з висоти 1,22 м на фанерний лист товщиною 5 см відповідно до MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Однак це не гарантує відсутність пошкоджень і поломок або збереження характеристик водонепроникності і пилонепроникності в будь-яких умовах. Деформація або пошкодження в результаті падіння пристрою або внаслідок механічного удару може призвести до погіршення характеристик водонепроникності і пилонепроникності.
- Конструкція даного пристрою не є стійкою до тиску води. Використання пристрою в місцях, де подається вода під високим тиском, наприклад в душі, може призвести до несправності.
- Не розливайте гарячу воду в не спрямованіє гаряче повітря з фена або іншого приладу безпосередньо на пристрій. Також в жодному випадку не використовуйте пристрій у місці, яке знаходиться під впливом високих температур, наприклад у сауні або поряді з джерелом тепла.
- Обережно поводьтеся з кришкою. Кришка відіграє дуже важливу роль у забезпеченні характеристик водонепроникності і пилонепроникності. Під час використання пристрою переконайтеся, що кришка повністю закрита. Закриваючи кришку, пильніуйте, щоб усередину не потрапили сторонні предмети. Якщо кришку повністю не закрито, характеристики водонепроникності і пилонепроникності можуть погіршитися, що може призвести до несправності пристрою в результаті потрапляння води або часток пилу в пристрій.



Догляд за пристроєм

Хоча компоненти пристрою, виготовлені з тканини, оброблено водовідштовхувальними матеріалами, дотримуйтеся наведеної нижче процедури у обслуговування, щоб підвищити зручність використання пристрою протягом тривалішого періоду часу.

Якщо пристрій забрудниться на поверхні в наведених нижче випадках, якнайшвидше почистіть пристрій прісною (водопровідною тощо) водою, щоб видалити бруд. Залишки бруду його на поверхні можуть призвести до витітання або погіршення тканинної частини або секції пасивного випромінювача, або до несправності пристрою.


Приклади

- Якщо після використання на пляжі, в басейні тощо на пристрої залишаться солі, пісок і подібні матеріали
- Якщо пристрій забрудниться сторонніми речовинами (сонцезахисним кремом, олією для засмаги тощо)

- Якщо пристрій стає вологим, негайно витріть з нього вологу м'якою сухою тканиною. Крім того, повністю просушіть пристрій у просторому місці до повного видалення залишків вологи.
- Якщо звуку може змінитися, якщо в динамик або секцію пасивного випромінювача пристрою потрапить вода. Це не є несправністю. Витріть вологу з поверхні пристрою та поставте його на суху м'яку тканину, щоб з нього стекла вода, яка накопичилася всередині пристрою. Потім повністю просушіть пристрій у просторому місці до повного видалення залишків вологи.

Примітка

- Якщо пристрій забрудниться на поверхні, не очищуйте пристрій за допомогою миючого засобу, бензину, спирту чи розріджувача, тому що це негативно вплине на водовідштовхувальні властивості компонентів пристрою, виготовлених із тканини.
- Обов'язково витирайте вологу з пристрою після його використання, особливо в холодних регіонах. Якщо залишити вологу на його поверхні, це може призвести до замерзання та несправності пристрою.
- Якщо частки пилу тощо потрапили у тканинну або іншу частину пристрою, обережно видаліть їх. Забороняється застосовувати для пристрою пилосос тощо. Це може призвести до пошкодження секції динаміка або іншої частини пристрою.

Примітки щодо ліцензії
Цей виріб містить програмне забезпечення, яке Sony використовує в рамках ліцензійної угоди, будучи власником авторського права. Ми зобов'язані доводити до відома покупців зміст угоди на вимогу власника авторського права на програмне забезпечення. Скористайтеся наступною URL-адресою доступу і ознайомтеся з вмістом ліцензії. https://rd1.sony.net/help/speaker/s1/20/

Примітка щодо прикладного програмного забезпечення, яке розповсюджується за ліцензіями GNU GPL / LGPL
Цей виріб включає програмне забезпечення на підставі Універсальної загальнодоступної ліцензії GNU General Public License (далі «GPL») або Стандартної громадської ліцензії обмеженого застосування GNU Lesser General Public License (далі «LGPL»). Справжнім повідомляється, що покупці мають право придбання, модифікації та розповсюдження вихідного коду даного програмного забезпечення відповідно до умов, обговорених в GPL або LGPL, що додаються. Вихідний код для вищезгаданого програмного забезпечення доступний через Інтернет. Для авантаження отримайте доступ до наступної URL-адреси, а потім виберіть назву моделі «SRS-XB23». URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/ Майте на увазі, що Sony не може відповідати або реагувати на будь-які запити щодо вмісту вихідного коду.

Технічні характеристики

Динаміки	
Повнодіапазонний пристрій	
Тип корпусу	Приблиз. 42 мм × 51 мм (2)
BLUETOOTH	
Система зв'язку	Специфікація BLUETOOTH версії 5.0
Максимальний діапазон зв'язку	Лінія прямого бчення — приблиз. 30 м ^{#1}
Частотний діапазон	Діапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц–2,4835 ГГц)
Метод модуляції	FHSS
Сумісні профілі BLUETOOTH ^{#2}	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
Підтримувані кодеки ^{#3}	SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding) LDAC
Діапазон передачі (A2DP)	20 Гц—20000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейсу передавання даних)	Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання)	Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот
Bluetooth IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	100 мВт

- ^{#1} Дійсний діапазон частот залежить від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильових печей, статична електрика, чутливість прийому, робота антени, операційна система, використовеане програмне забезпечення тощо.

- ^{#2} Профілі стандарту BLUETOOTH указують на призначення з'єднання BLUETOOTH між пристроями.
- ^{#3} Кодек: формат стиснення й перетворення аудіосигналу

Примітка

В залежності від мережевого оточення можливе переривання під час передачі з високим бітрейтом.

Мікрофон	
Тип	Електретний конденсатор
Характер спрямованості	Всеспрямований
Діапазон ефективних частот	100 Гц—7000 Гц

Загальна інформація

Потужність 5 В постійного струму (за допомогою доступного в продажу адаптера змінного струму USB, що здатний подавати 1,5 А) або з використанням вбудованого літій-іонного акумулятора

Час роботи від літій-іонного акумулятора (при відтворенні за допомогою підключення по BLUETOOTH)

Розміри (включаючи виступаючі частини та елементи керування)	Приблиз. 12 год. ^{#4} ^{#7}
Маса	Приблиз. 10 год. ^{#4} ^{#7}
Комплект поставки	Приблиз. 3 год. ^{#4} ^{#7}
Основний пристрій: SRS-XB23 (1)	
Кабель USB Туре-С® (USB-A – USB-C® / макс. 1,5 А) (1)	
Ремінець (прикріплений до пристрою) (1)	
Інструкції з експлуатації (1)	
Довідковий посібник (цей посібник) (1)	

- ^{#4} Виміряна величина отримана при відтворенні зазначеного джерела музики з рівнем гучності пристрою, встановленому в 34, встановленому режимі звуку STAMINA.
- ^{#5} Виміряна величина отримана при відтворенні зазначеного джерела музики з рівнем гучності пристрою, встановленому в 31, і з заводськими налаштуваннями за умовчанням (режим звуку: EXTRA BASS).
- ^{#6} Виміряна величина отримана при відтворенні зазначеного джерела музики з рівнем гучності пристрою, встановленому на максимум, і з заводськими налаштуваннями за умовчанням (режим звуку: EXTRA BASS).
- ^{#7} Фактична тривалість роботи може відрізнятися від еквазної тривалості в залежності від гучності, відтворюваних пісень, температури навколишнього середовища та умов використання.

Системні вимоги до заряджання батареї через USB
Використання доступного в продажу адаптера змінного струму USB, що здатний подавати 1,5 А

Сумісні моделі iPhone/iPod
iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (6-го покоління), Пристрій сумісний з iOS 10.0 і вище.

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Қазақ тілі	СЫМСЫЗ ДИНАМИК
Құрылғыны іске қосудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, келешекте қолдану үшін сақтап қойыңыз. Мына URL мекенжайына кіріп, СОҒЫҒ ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ ЛИЦЕНЗИЯЛЫҚ КЕЛІСІМІН оқып шығыңыз. https://rd1.sony.net/help/speaker/el20h_zz/	

НАЗАР АУДАРАҢЫЗ


Жаулы тұрған шам сияқты ашық от көздерін қарғынға жақындатпаяңыз. Құрылғыны кітап сөресі немесе өндірілген қабына секілді тұр жерге орнатпаңыз.

Батареяларды (батарея қаптамасы немесе орнатылған батареяларды) күн сәулесі, от, т.б. секілді қатты қызу астына ұзақ уақытқа қоймаңыз.

Батареяларға қызып кетуге және термотриггерсыздыққа себеп болуы мүмкін төмен температура жағдайларының өсер етуіне мүмкіндік бермеіз. Акумуляторлық элементтерді немесе батареяларды белшектеуге, ашуға немесе қиратуға болмайды. Акумуляторлық элементтерн сұйықтық аққан жағдайда, сұйықтықтың тері немесе көзе тиюіне мүмкіндік бермеіз. Тиген жағдайда тиген жерді мол сумен жуып, дәрігерге қаралыңыз. Акумуляторлық элементтер мен батареяларды қолданудан бұрын зарядтау қажет. Тістің зарядтаушыты қолдану және дырсы зарядтау нұсқауларын өндiрушi нұсқауларынан немесе жабық нұсқауларынан қарау қажет. Ұзақ уақыт сақталғаннан кейін, ең жоғары өнімділікке қол жеткізу үшін акумуляторлық элементтерді немесе батареяларды бірнеше рет зарядтап, зарядын тауысу керек болуы мүмкін. Дұрыс тастау керек.

Бұл өнімді медициналық құрылғыларға жақын қоймаңыз
Бұл өнімнің (соның ішінде керек-жарақтарының) құрамында өндірілген кардиостимуляторлардың, суми ауруын емдеу үшін қолданылатын бағдарламаланатын түйінқатыш клапандарындай немесе басқа медициналық құрылғылардың жұмысына кедергі жасай алатын магниті (гер) бар. Бұл өнімді осындай медициналық құрылғыларды пайдаланатын тұрғытарға жақын қоймаңыз. Осындай кез келген медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаңыз, бұл өнімді пайдаланудан бұрын дәрігеріңізбен кеңесіңіз.

Ұзындығы 3 метрден қысқа жалғу кабелімен берге қолданылып, осы жабық тексерілген және ЭМУ ережесіндегі шектеулерге сәй келетіні анықталған.

	Зарядтауға қатысты ескерту	
Су болған USB айырын жалғаған кезде, негізгі құрылғыға немесе зарядтау кабеліне бөгде зат не сұйықтық (құбыр суы, ащы су, сусындар, т.б.) тиюі салдарынан қысқа тұйықталу орын алуы мүмкін. Мұның салдарынан құрылғы істен шығуы немесе қызып кетуі мүмкін.		
Негізгі құрылғы немесе зарядтау кабелі су болғанда USB айырын жалғауға болмайды.		
		
Sony SRS-XB23 — жүйе мен BLUETOOTH құрылғысы (мысалы, смартфон және т.б.) арасында BLUETOOTH байланысы арқылы музыка тыңдауға арналған сымсыз динамик.		

Сақтау шарттары:
Орамданған күйде, ыңшылдану мен сілтілер сақталатын орындардан оқшауланған, қараңыз, құрғақ, таза, желдетілетін белдемдерде сақтау керек. -20 °C – +60 °C температурада және конденсат түзілмейтін <80% аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтау керек. Сақтау мерзімі белгіленбеген.
Түпнұсқалық орамда тасымалдау кезінде лақтыруға болмайды, құлаудан, соққылардан қорғау керек, шектен тыс дірілге ұшыратпау керек.

Егер осы нұсқаулыққа сүйене отырып, ақаулықты жою мүмкін болмаса, ең жақын заңды тіркелген SONY жөндеу және күтіп ұстау орталығына хабарласыңыз.
Кеден одағы жеріндегі шетелден өкелуші
«Сони Электроникс» АҚ, Ресей, 123103, Мәскеу, Карамышевский өтпе көшесі, 6
Қазақстан жеріндегі тұтынушыларды шағым-талаптарын қабылдауға уәкілетті ұйым: «Сони Электроникс» АҚ Қазақстандағы Өкілділі, 050010, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 117/7 үй
Өндiрушi: Сони Корпорейшн
Өндiрушi мекенжайы: 1-7-1 Конан Минато-ку Токио, 108-0075 Жапония
Қытайда жасаған
Өндiрiс күнi қоралтын штрихкод жапсырмасында «өндiрiлдi» белгiлерiнен кейiн келесi форматта: «MM-YYYY», мұндағы MM - ай, ал YYYY - өндiрiлген жыл.

Сақтық шаралары

- Қауіпсіздік туралы**
 - Егер қуат қосылу болғанда теріңіз осы өнімге ұзақ уақыт бойы тиесе, ол температураның төмендеуіне өкелуі мүмкін.
 - Модель атауы сияқты маңызды ақпарат құрылғының артық жағындағы қақпақтың ішкі және сыртты беттерінде орналасқан.

Орнатуға қатысты

- Істен шығу қаупінің алдын алу үшін, осы құрылғыны төмендегі жерлерге қоймауға немесе сол жерлерде қалдырмауға тырысыңыз.
 - күн немесе жарықтандыру жабдығынан жарық түсетін жер, жылу көзінің жаны немесе сауна сияқты температурасы көтерілетін жер
 - терезелері жабық көліктің іші (әсіресе жағзы уақытта)
 - шамадан артық шаң болатын жер
 - қатты дірілдеуі мүмкін жер
- Құрылғыны төгіс, тұзу жерге қойыңыз. Қиғаш жерге қойылған кезде, құрылғы өзінің дірілдеуі салдарынан түсіп кетіп, жарқақта, ақауға немесе өнімділіктің төмендеуіне себеп болуы мүмкін.
- Осы құрылғы қойылған жерден сол жердегі жағдайларға байланысты түсіп кетуі мүмкін. Құрылғы жанында кез келген бағалы заттарды қалдырмаңыз.
- Бұл құрылғының магниттік оқшаулауы жоқ. Магниттік өріс өсер етуі мүмкін заттарды (жазылған таспапар, сағаттар, магниттік таспасы бар төлем немесе несие карталары, т.б.) құрылғыдан аулақ ұстаңыз. Құрылғыны алып жүргенде де осы жайттарды ескеріңіз.

Басқа

- Құрылғыны тым суық немесе ыстық жерде (температурасы 5 °C – 35 °C ауқымынан тыс) пайдаланабңыз не қалдырмаңыз. Егер құрылғы жоғарыда көрсетілген ауқымнан тыс жағдайда пайдаланылған немесе қалдырылған болса, ішкі схеманы қорғау үшін құрылғы автоматты түрде тоқтауы мүмкін.
- Жоғары температурада зарядталмауы немесе батарея қуатын сақтау үшін дауыс қаттылығы төмендеуі мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланығыз келмегеніңіз өзінде, жұмыс өнімділігін сақтау үшін батареяны 6 ай сайын толық зарядтап отырыңыз.

Дауыстық нұсқаулық туралы
МАҢЫЗДЫ: ОСЫ ӨНІМДЕГІ ДАУЫСТЫҚ НҰСҚАУЛЫҚ ТЕК АҒЫЛШЫН ТІЛІНДЕ ҚОЛЖЕТІМДІ
Құрылғының күйіне байланысты дауыстық нұсқаулық динамикактен келесі әдіспен шығады.

- Жұптастыру режиміне кірген кезде: «BLUETOOTH pairing» (BLUETOOTH арқылы жұптастыру)
- BLUETOOTH байланысын орнатқан кезде: «BLUETOOTH connected» (BLUETOOTH жалғанды)
- BLUETOOTH байланысын ақыратқан кезде: «BLUETOOTH disconnected» (BLUETOOTH ажыратылды)
- Құрылғы қосылып тұрғанда оның батареясының зарядын тексеру үшін BATT (батарея) түймесін басқан кезде: «Battery fully charged/Battery about 70%/Battery about 50%/Battery about 30%/Please charge» (Батарея толық зарядталған/Батарея шамамен 70%/Батарея шамамен 50%/Батарея шамамен 30%/Зарядтаныңыз)
- Стерео режимде жұптастыру функциясын қолдану үшін ST PAIR түймесін басып тұрған кезде: «Left/Right» (Сол/оң)

Авторлық құқықтарға қатысты

- Android, Google Play және басқа атысты белгілер мен логотиптер — Google LLC компаниясының сауда белгілері.
- LDAC™ — Sony Corporation компаниясының сауда белгісі.
- BLUETOOTH™ тауар белгісі және логотиптері Bluetooth SIG, Inc. компаниясы иеленетін тіркелген сауда белгілері болып табылады және оларды Sony Corporation лицензияның негізінде пайдаланады.
- Apple, Apple логотипі, iPhone, iPod және iPod touch — Apple Inc. компаниясының АҚШ-та және басқа елдерде тіркелген сауда белгілері.
- App Store — Apple Inc. корпорациясының қызметтік белгісі.
- Made for Apple белгішесін пайдалану аксессуар белгішеде көрсетілген Apple өнім(дер)іне арнайы жалғату үшін жасалғанын және Apple өнімділігі стандарттарына сәйкес келуі үшін жасақтаушы сертификаттағанын білдіреді. Apple компаниясы осы құрылғының жұмысына немесе оның қауіпсіздік және нормативтік стандарттарға сәйкес келуіне жауапты емес.
- USB Туре-С® және USB-C® — USB Implementers Forum ұйымының сауда белгілері.
- Басқа сауда белгілері өздерінің тиісті иелеріне тиесілі.
- ™ және ® белгілері құжатта көрсетілмеген.

Су өткізбеуші және шаң өткізбеуші мүмкіндіктері туралы ескертулер (құрылғыны қолданудан бұрын оқып шығыңыз)

Құрылғының су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігі
Мықпат бекітілген қапталы бар құрылғы «Кіруден қорғау рейтингі (IP коды)»^{#1} IEC60529 стандартының «Суға батырудан қорғау деңгейі» бөлімінде көрсетілген IPX7^{#1} су өткізбеу сипаттамасына және «Қатты бөгде заттардан қорғау деңгейі»^{#3} бөлімінде көрсетілген IP6X^{#2} стандартының шаң өткізбеу сипаттамасына сәйкес келеді.

Су өткізбеудің сипаттамалары қолданылатын сұйықтықтар:

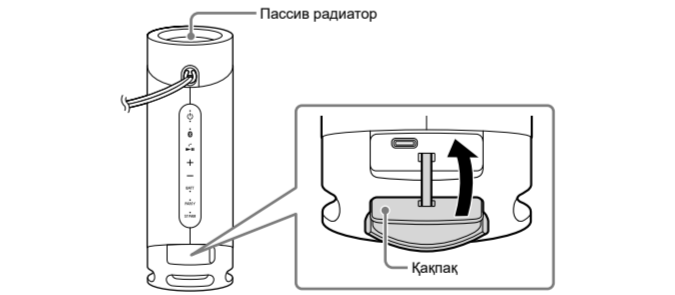
Жарамды	тұщы су, құбыр суы, бәсеюен суы, ащы су
Жарамды емес	сұйықтықтары (сабынды су, жуғыш құралдары мен жуыну құралдары қосылған су, сусабын, ыстық бұлақ суы, т.б.)

- ^{#1} IPX7 (Суға батырудан қорғау деңгейі): мәліметтерін Көмекші нұсқаулықтан қараңыз.
- ^{#2} IP6X (Шаңнан қорғау деңгейлері): мәліметтерін Көмекші нұсқаулықтан қараңыз.
- ^{#3} Осы құрылғының бірге берілген аксессуарлары мен коннекторлары (USB) судан немесе шаңнан қорғалмаған. Өрт шығу немесе тоқ соғу қаупін азайту үшін, коннекторлардың біреуін немесе екеуін де қолданғып жаққан кезде, құрылғыға су немесе тамшы тамызбаңыз (USB). Құрылғының үстіне вананы немесе сұйықтық құйылған қаз келген басқа ыдысты қоймаңыз.

Құрылғының су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігі осы жерде сипатталған жағдайлардағы өлеулердің негізінде алынған. Тұтынушы дұрыс емес пайдалану өсерінен суға батырғаннан немесе шаң кіргеннен болған ақауларды келіпдік қамтымайтынын ескеріңіз.

Су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігінің нашарлауының алдын алу

- Келесіні тексеріп, құрылғының дұрыс пайдаланыңыз.
 - Құрылғы MIL-STD810H Method 516.8-Shock әдісіне сәйкес қалыңдығы 5 см болатын фанерде 1,22 м биіктіктен құлау сынағынан өткен. Дегенмен, бұл кез келген жағдайларда зақымдалмабайтынына, бұзылып қалмайтынына, немесе су өткізбейтініне және шн кірмейтініне кепілдік бермейді. Құрылғының құлауынан немесе оған механикалық өсер етуден болған деформация немесе зақымдану су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігінің нашарлауына өкелуі мүмкін.
 - Бұл құрылғының су қысымына төзімді дизайны жоқ. Душта сияқты жоғары су қысымы қолданылатын жерде құрылғыны пайдалану ақаулыққа өкелуі мүмкін.
 - Құрылғыға тікелей жоғары температурадағы суды құймаңыз немесе шаш кептіргіштің не кез келген басқа құрылғының ыстық ауа соққысын бағыттамаңыз. Сондай-ақ құрылғыны сауна немесе жылу көзінің жаны сияқты температурасы көтерілетін жерде қолданбаңыз.
 - Қаппақты абыайлап қолданыңыз. Қаппақ су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігінің сипаттамасында өте маңызды рөл атқарады. Құрылғыны пайдалану алдында қаппақ толық бытылғанын тексеріңіз. Қаппақты жақпыда, ішінде бөгде заттар кірмейтінін тексеріңіз. Егер қаппақ толық жабылмаса, су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігі нашарлап, құрылғыға су немесе шаң кіру нәтижесінен құрылғының ақаулығына өкелуі мүмкін.



Құрылғыға күтім көрсету әдісі

Құрылғының мата бөлшегінде су өткізбейтін материал қолданылғандықтан, төмендегі техникалық қызмет көрсету процедурасын сақтау арқылы құрылғыны ыңғайлықар және ұзағырақ пайдалануға болыңыз.

- Егер құрылғының беті келесі жағдайларда ластанса, ласты кетіруі үшін құрылғыны таза сумен (құбыр суы, т.б.) жуыңыз. Егер оның бетінде лас қалса, мата бөлшегі не лассив радиатор бөлігі өңсізденуі немесе зақымдалуы, я болмаса құрылғы істен шығуы мүмкін. Мыс.,
 - Құрылғыны жағажайда, жузу бассейнінде, т.б. жерде пайдаланғаннан кейін оған тұз, құм, т.б. заттар кіргенде
 - Құрылғыға басқа заттар (күннен қорғау кремі, күнқақтылық майы, т.б.) жағылғанда
- Егер құрылғы суланып қалса, ылғалды құрғақ шүберекпен дереу сүртiңiз. Оған қоса, құрылғыны құрғақ жерде ылғал кеткенше құрғатыңыз.
- Құрылғының динамика бөлігіне немесе пассив радиатор бөлігіне су кіргенде дыбыс сапасы өзгеруі мүмкін. Бұл ақаулық емес. Оның бетінен ылғалды сүртiп тастап, құрылғының ішінде жиналған суды ағызу үшін құрылғыны құрғақ, жұмсақ шүберекке қойыңыз. Содан соң, құрылғыны құрғақ жерде ылғал кеткенше құрғатыңыз.

Ескерту

- Құрылғының жүйенің бетті ластанып қалса, құрылғыны тазалау үшін жуғыш құралды, сұйылтақышты, бензинді, аспиринді, спиртті, т.б. заттарды пайдаланбаңыз, себебі ол құрылғының мата бөлшегінің су өткізбейтін қасиетіне өсер етеді.
- Әсіресе суық аймақтарда құрылғыны пайдаланғаннан кейін ылғалды міндетті түрде сүртіңіз. Егер ылғал оның бетінде қалса, құрылғының қатып қалуына және ақаулыққа өкелуі мүмкін.
- Егер құм түйіршіктері, т.б. заттар құрылғының мата немесе басқа бөлшегіне кірсе, оларды абыайлап алып тастаңыз. Құрылғыда шаңсорғышты, т.б. құрылғыларды ешқашан пайдаланбаңыз. Ол құрылғының динамик бөлігін немесе басқа бөлігін зақымдауы мүмкін.

Лицензия туралы ескертулер