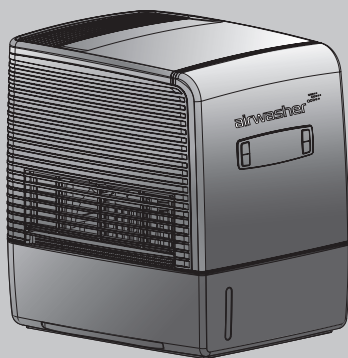


**АУАНЫ ЖУУ
AWX-70PT***
АУА ИОНИЗАТОРЫМЕН
ОҒТҮСТІК КОРЕЯДА ЖАСАЛҒАН**

**АУАНЫ ЖУУ
Пайдаланушы нұсқаулығы**



**Біздің құрылғыны сатып
алғаныңыз үшін рахмет**

Жоғары технология өнімі

WINIADIMCHAE CO., LTD.



Ылғалданған және таза ауаның жайлылығын сезініңіз.



А. Ауа жуғыш ерекшеліктері.

Ауа жуғыш арқылы денсаулығыңызды сақтаңыз!

Ауа жуғыш "WINIA" құрғақ және ластанған ауаны тез тартып, ылғалданған, балғын, таза және сау ауа шығаратын ылғалдандырғыш-ауа тазартқыш.

- Бірінші.** Ылғалдандырудың оңтайлы деңгейі, табиғи булану арқылы өндіріледі.
-
- Екінші.** Экологиялық таза BSS материалдары бар дезинфекциялаудың бірегей жүйесі.
BSS (күміс жалатылған шарлары бар биофилтр) - табиғи материал
су бағының ішіндегі бактериялардың, вирустардың әртүрлі түрлерін жояды
(99,99% дейін зиянды бактерияларды жояды).
-
- Үшінші.** Ауа жуғыш тазарту және сумен толтыру үшін өте оңай. Ішінде тегіс беті бар су бағын жоғарғы жағынан ажыратуға болады - бұл су бағын тазарту және сумен толтыру үшін өте ыңғайлы. Вирусты жою жүйесінің тиімділігін сақтау үшін бакта аптасына бір рет тазарту жеткілікті.
-
- төртінші.** Ауа сүзгіні ауыстырмай тазартылады. Бактың ішіндегі су ауаны тазартады.
Су шаң мен жағымсыз иістерді ғана емес, сонымен қатар атопиялық дерматитті тудыратын формальдегидтерді де сіңіреді. "WINIA" шығаратын таза ауамен рахаттаныңыз және сіз жаңбырдан кейінгі балғындықты сезінесіз.
-
- Өндіруші оның жұмысын жақсарту үшін құрылғыға құрылымдық өзгерістер енгізуге, сондай-ақ құрылғының сипаттамасына өзгерістер енгізуге құқылы.

Ауа жуғыш
ерекшеліктері.

Кәліпсіздік шаралары

Пайдалану ережелері

В. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

1. Ауа жуғышты пайдалану ережесі



Ескерту

- Осы нұсқаулықты қатаң сақтаңыз

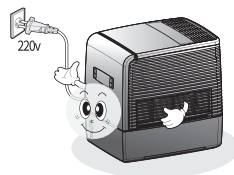


Назар аударыңыз



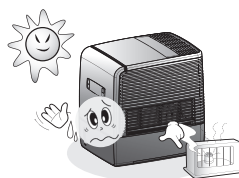
Ескерту

Құрылғы 220 В кернеуде, 50 Гц ток жиілігінде қолданылуы керек.



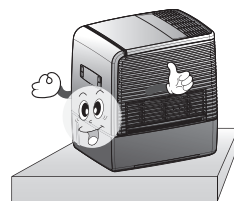
Ескерту

Құрылғыны тікелей күн сәулесінде орнатпаңыз.



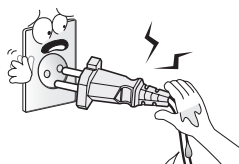
Ескерту

Құрылғыны тегіс жерге орнатыңыз.



Ескерту

Шнурды сулы қолмен ұстауға болмайды



2. Ауа жуғышты пайдалану ережесі



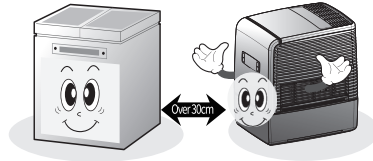
Ескерту

Құрылғыны қабырғаға жақын орнатпаңыз (қашықтық кемінде 30 см болуы керек).



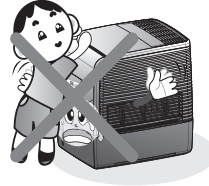
Ескерту

Аспапты басқа электр аспаптарына тікелей жақын орнатпаңыз.



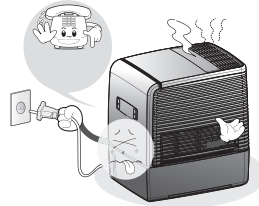
Ескерту

Құрылғыға отырмаңыз және сүйеніп тұрмаңыз.



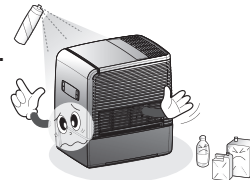
Ескерту

Егер түтін иісі пайда болса, құрылғыны дереу өшіріп, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Ескерту

Құралдың жанында жеңіл тұтанғыш заттарды қолданбаңыз. Суға оны зақымдауы мүмкін заттарды қоспаңыз.

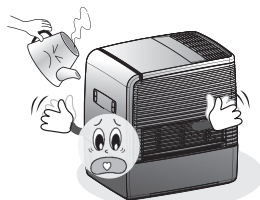


2. Пайдалану ережелері



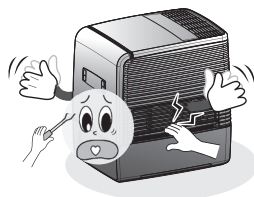
Ескерту

Құралға ыстық су құймаңыз.



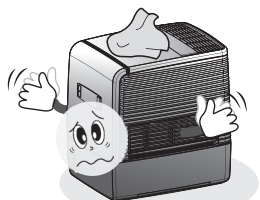
Ескерту

Температурасы 40 градустан төмен жылы суды қолданыңыз.



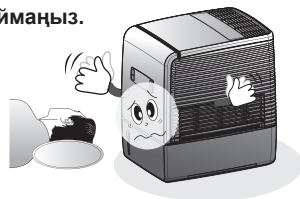
Ескерту

Құралдың жұмысы кезінде оның қақпағына заттар қоймаңыз.



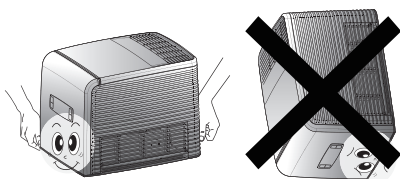
Назар аударыңыз

Құралды ұйықтайтын орынның жанына қоймаңыз.



Назар аударыңыз

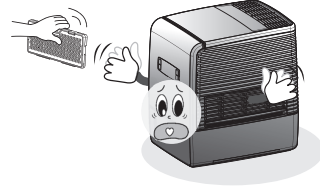
Тазалау немесе сумен толтыру кезінде құрылғының жоғарғы жағын еңкейтпеңіз.



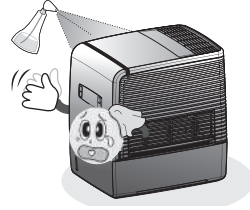
2. Пайдалану ережелері.



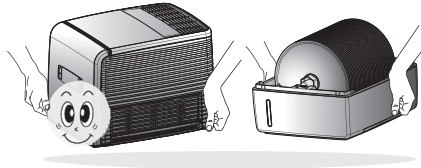
BSS сүзгісін орнатқан кезде артық күш қолданбаңыз.



Құралдың ішін тазалаған кезде су шашпаңыз, механизмдерді тазалаған кезде арнайы құралды қолданыңыз.



Құралдың орынын ауыстырған кезде алдымен жоғарғы бөлігін алыңыз, содан кейін суы бар сыйымдылықты тасымалдаңыз.



Егер сіз құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, суды төгіп тастаңыз, дискілер мен су бағын тазалаңыз.



Шнурды зақымданған кезде қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.



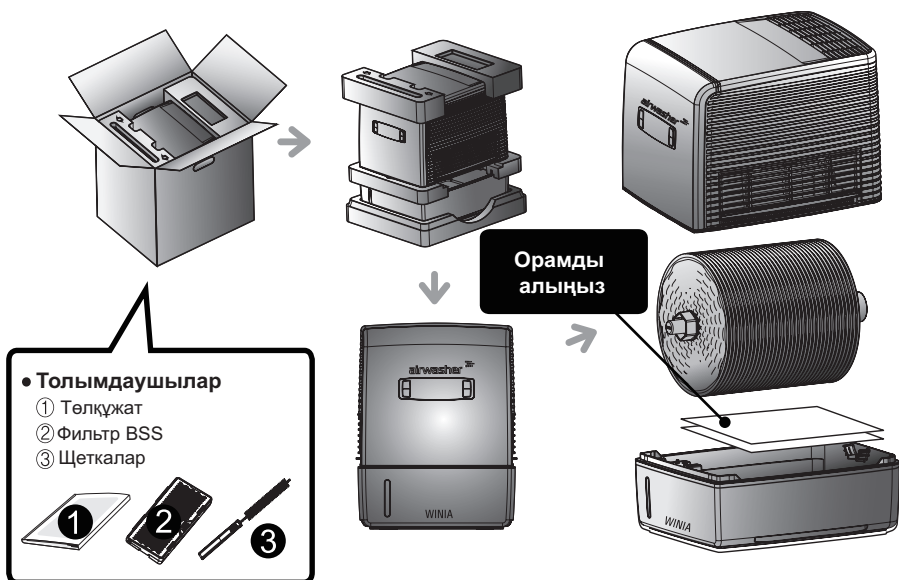
Бакты тазалау немесе толтыру кезінде шнурдың розеткаға салынбағанына көз жеткізіңіз.

ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

1. Орнату.

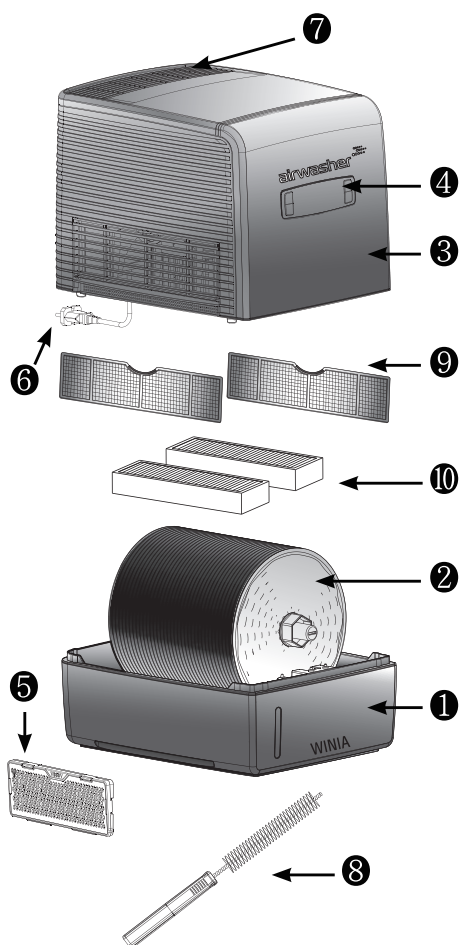
Нұсқаулықпен танысқаннан кейін құрылғыны орнатыңыз.

- 1 Алдымен нұсқаулықпен танысыңыз
- 2 Ауа жуғыштан қаптамасын алыңыз.



2. Бөліктердің атауы және функциялары

1) Құрылғының сипаттамасы



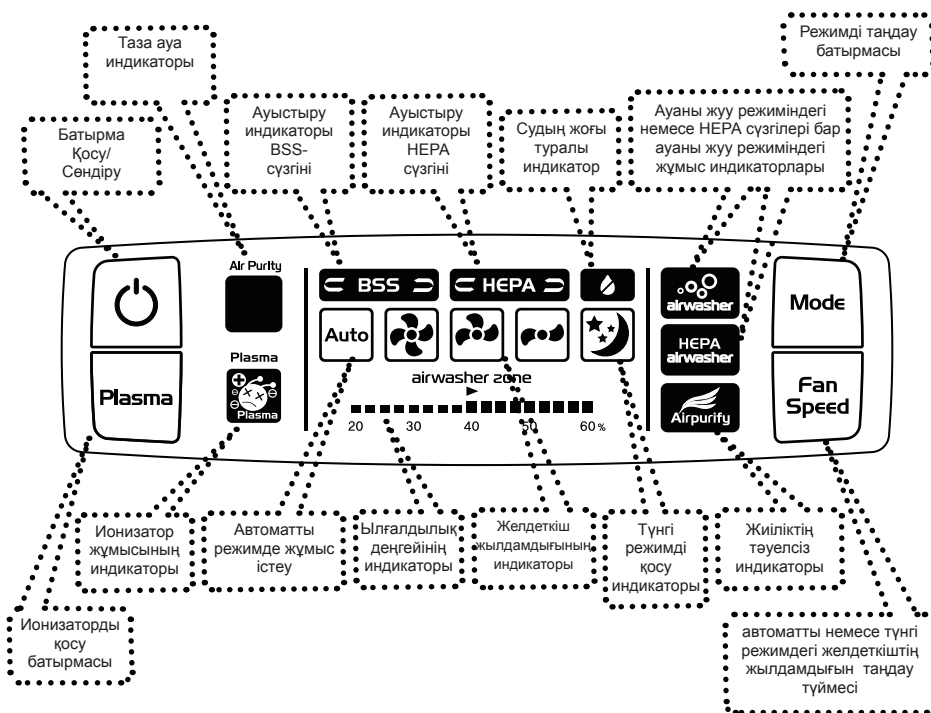
- ① Су бағы
- ② Барабан
- ③ Жоғарғы бөлігі
- ④ Басқару панелі
- ⑤ BSS био-сүзгісі
- ⑥ Шнур
- ⑦ Жоғарғы қақпақ
- ⑧ Щеткалар
- ⑨ Ауаны алдын ала тазарту сүзгілері.
- ⑩ "Нера" - ауаны тез тазартатын сүзгілер.

Ауа жуғыштың
ерекшеліктері

Қауіпсіздік шаралары

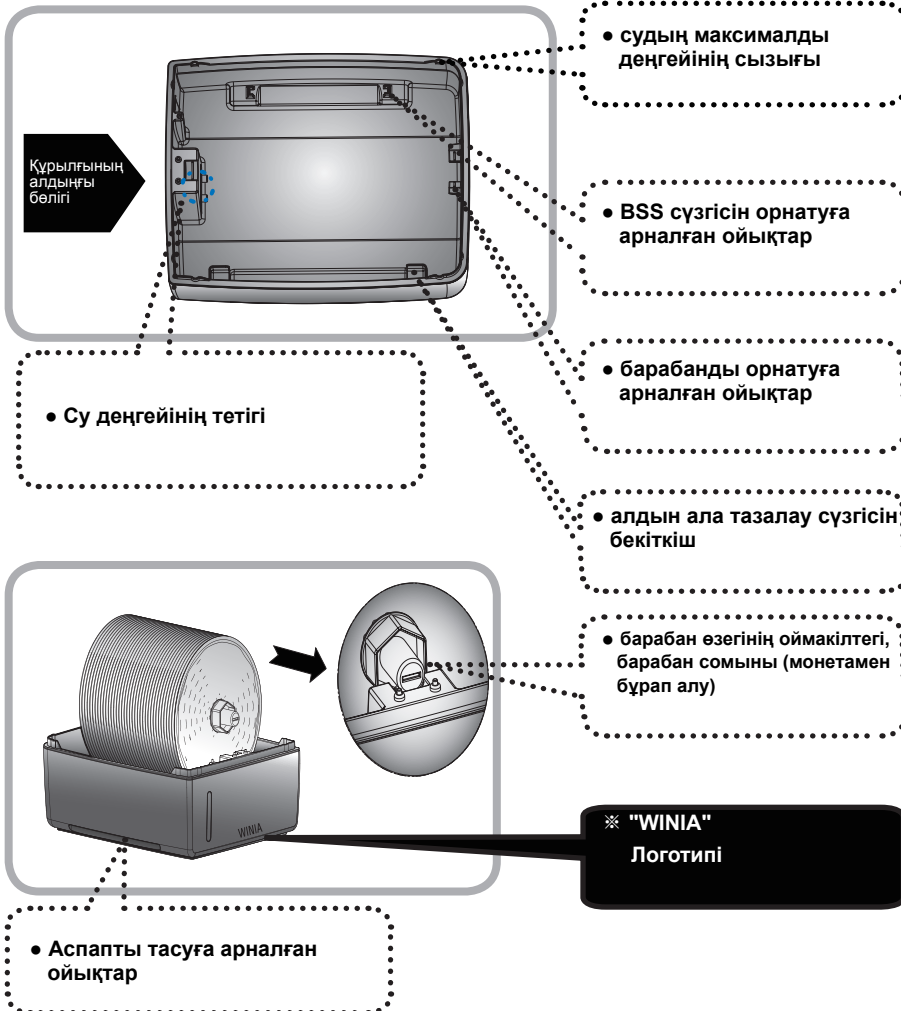
Пайдалану ережелері

2. Негізгі бөліктердің атауы және функциялары

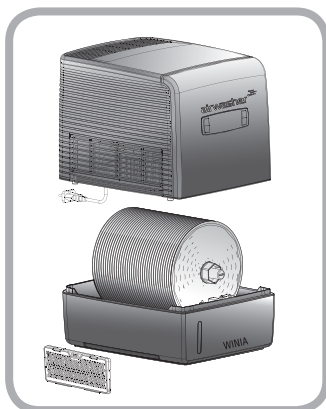


※ Ылғалдылық индикаторының көрсеткіштері 40% - дан 60% - ға дейін болған кезде ауаны тез тазарту

2. Негізгі бөліктердің атауы және функциялары

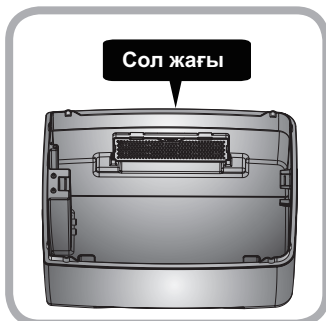


3. Пайдалануға дайындық

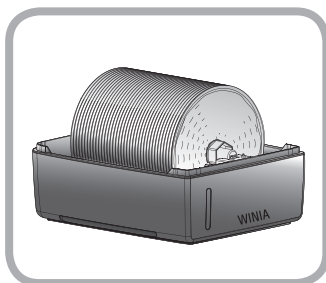


1 Су багынан жоғарғы бөлігін шешіңіз және оны еденге қойыңыз.

2 Барабанның астына орнатылған оқшаулағыш таспаны алыңыз.



3 Қаптаманы, сондай-ақ BSS сүзгісінен пленканы алып тастағаннан кейін, оны ойықтарға сырт еткенге дейін орнатыңыз.



4 "WINIA" логотипі бар құрылғыны алдыға қарай бұраңыз.

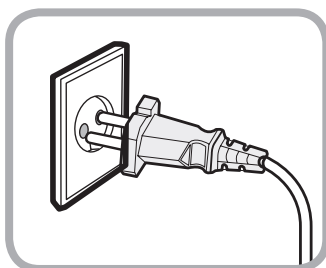
3. Пайдалануға дайындық



5 Бактың әр жағында белгіленген сызықтарға дейін су құйыңыз.



6 Құрылғының жоғарғы жағын бастапқы күйіне орнатыңыз.



7 Вилканы розеткаға қосыңыз.

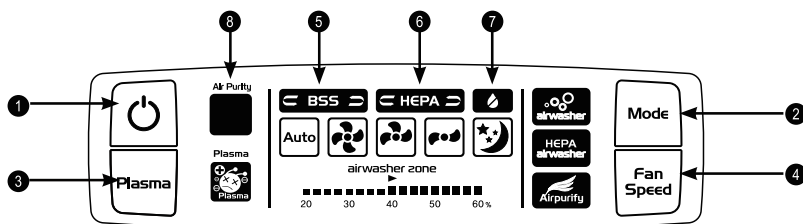
Ауа жуғыштың
өрекшеліктері

Қауіпсіздік шаралары

Пайдалану ережелері

4. Қосу/Өшіру және құралдың жұмысы

► Қосу/Өшіру және құралдың жұмысы



- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① Қосу/өшіру батырмасы | ⑤ BSS-сүзгісін ауыстыру индикаторы |
| ② Режимді таңдау батырмасы | ⑥ HEPA сүзгісін ауыстыру индикаторы |
| ③ Ионизаторды қосу батырмасы | ⑦ Судың болмауы индикаторы |
| ④ автоматты немесе түнгі режимдегі желдеткіштің жылдамдығын таңдау түймесі | ⑧ Аяа тазалығының индикаторы |

1. Қосу/өшіру батырмасы

2. Режимді таңдау батырмасы

- 1) Стандартты режим (орташа ластану).
- 2) Жылдам режим (қатты ластану).

3. Ионизаторды қосу батырмасы

4. автоматты немесе түнгі режимдегі желдеткіштің жылдамдығын таңдау түймесі

- 1) автоматты режим: ылғалдандыру деңгейіне байланысты желдеткіш екі режимде жұмыс істейді - күшті, орташа және әлсіз. Егер ылғал деңгейі 60% - ға жетсе желдеткіш жұмысын тоқтатады және ылғалдылық 60% - дан аз болса, қайта қосылады. Егер ылғалдандыру 60% - дан көп болса, онда ылғалдандыру функциясы тоқтайды, бірақ желдеткіш әлсіз режимде жұмысын жалғастырады.
- 2) Күшті режим - ылғалдандыру деңгейіне қарамастан, желдеткіш максималды жылдамдықпен жұмыс істейді.
- 3) орташа - ылғал деңгейіне қарамастан, желдеткіш орташа жылдамдықпен жұмыс істейді.
- 4) әлсіз - ылғалдану деңгейіне қарамастан, желдеткіш минималды жылдамдықпен жұмыс істейді.



5. Қосу/Өшіру және құралдың жұмысы

- 5) Түнгі режим- ылғалдану деңгейі 60% - ға жеткенде желдеткіш жұмысын тоқтатады және ылғалдану деңгейі 60% - дан аз болған кезде қайтадан қосылады.



5. BSS сүзгісін ауыстыру индикаторы



Биофилтр істен шыққан кезде (шамамен бір жыл), көрсеткіш қосылады. Желдеткіш минималды жылдамдықпен жұмыс істейді. BSS сүзгісін ауыстырғаннан кейін бір уақытта 1 және 3 батырмаларын басып, оларды 3 секунд ұстап тұру керек.

6. HEPA сүзгісін ауыстыру индикаторы



Индикатор қосылған кезде сүзгіні ауыстыру керек. HEPA сүзгісін ауыстырғаннан кейін 2 және 4 батырмаларын басып, оларды 3 секунд ұстап тұру керек. Стандартты режимде сүзгі шамамен 2 жыл бойы қолданылады. Жылдам режимде сүзгі шамамен бір жыл бойы қолданылады.

7. Судың болмауы индикаторы



Егер құралда су жоқ болса, таза су қосыңыз. Егер су қатты ластанған болса, құралдың түпкі бөлігін жуыңыз.

8. Ауа тазалығының индикаторы

индикаторы - алдыңғы панельдегі жарық Ол үнемі жанып тұруы және ауаның тазалығын көрсетуі керек. Егер бұл индикатор көк түспен жанса, құрылғы таза ауа шығарады. Егер индикатор сары түспен жанса, құрылғы орташа ластанған ауаны шығарады. Егер индикатор қызыл түспен жанса, құрылғы ластанған ауаны шығарады.

Air Purty

Ауа жуғыштың
өрекшеліктері

Қауіпсіздік шаралары

Пайдалану өрнектері

6. Суды қосу.



- 1** Дисплейдегі индикатор қосылған кезде су қосыңыз.
- 2** Суды бакта белгіленген деңгейге дейін қосыңыз.
 - ※ Суды пайдалану басталғаннан бастап алты күн ішінде ғана қосуға болады
 - ※ Осыдан кейін қалған суды төгіп тастаңыз және құралды тазалаудан кейін қолданыңыз.

6. Суды кетіру

Егер қоршаған орта қатты ластанған болса, суды жиі ауыстыру керек

- 1** Бактағы суды төгіп, мүмкіндігінше таза сумен жиі толтырыңыз.
- 2** Суды бакта белгіленген деңгейге дейін қосыңыз.



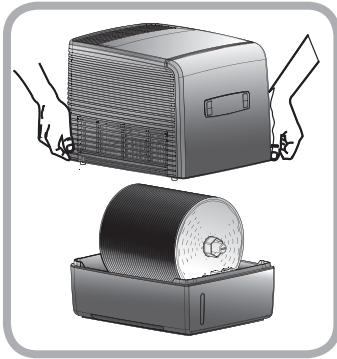
Егер сіз құрылғыны екі күннен артық пайдаланбасаңыз, қалған суды төгіп тастаңыз.

※ Әрі қарай пайдалану үшін құрылғыны сумен толтырыңыз.

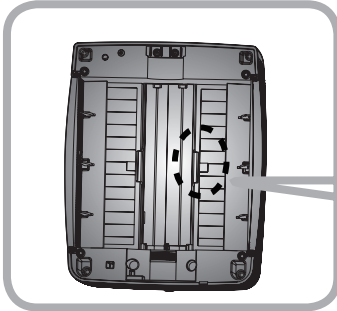
7. HEPA сүзгісін орнату.

► Егер HEPA сүзгісі қатты ластанған болса, оны төменде көрсетілгендей ауыстырыңыз.

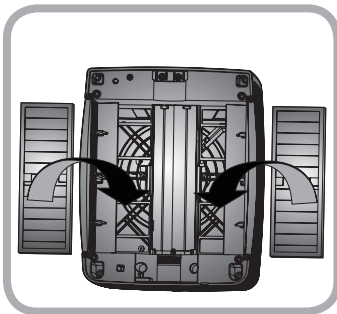
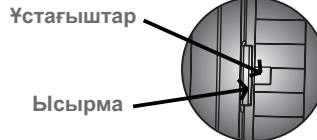
※ Ескерту: құрылғының розеткадан өшірілгеніне көз жеткізіңіз.



1 Су багының жоғарғы бөлігін алып тастап, еденге қойыңыз.



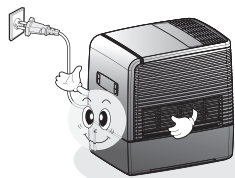
2 Жоғарғы жағын аударыңыз. Сүзгі блогын таспа түріндегі арнайы ұстағыштарға тартыңыз. Пайдаланылған сүзгілерді жойғаннан кейін, ысырмалардың бекітілуін ескере отырып, жаңаларын орнатыңыз.



3 Пайдаланылған сүзгілерді жойғаннан кейін, ысырмалардың бекітілуін ескере отырып, жаңаларын орнатыңыз. Сүзгілердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

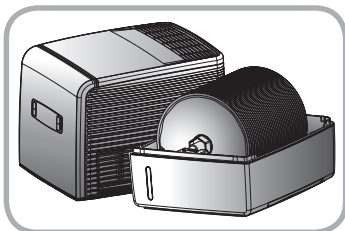
8. Тазалау (қарапайым – аптасына бір рет)

※ Егер ауа аса қатты ластанған болса, құралды аптасына екі рет тазалаңыз.

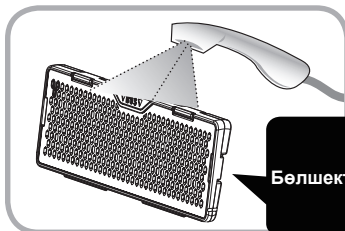


Құралдың жоғарғы бөлігін сумен жумаңыз - бұл электрлік токпен зақымдануға әкелуі мүмкін. Құрғақ матамен тазалаңыз.

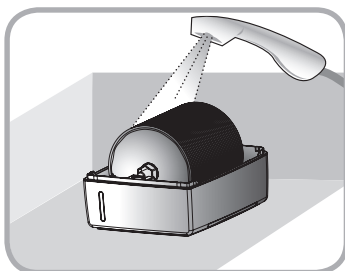
1 Құрылғыны өшіріп, штепсельді розеткадан алыңыз.



2 Құрылғының жоғарғы бөлігін алып, тігінен қойыңыз



3 BSS сүзгісін резервуардан шығарғаннан кейін оны тазартқыш құралмен шайып, сумен шайыңыз

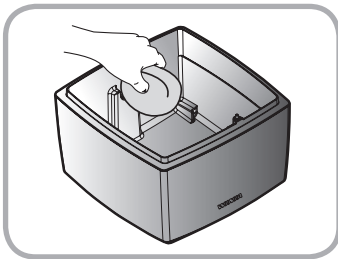


4 Суды бактың сызығына дейін толтырып құйыңыз және тазалағыш құралды көбіктенгенге дейін ерітіңіз

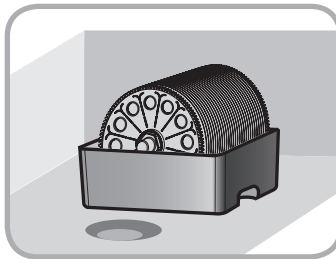


5 Қылшақты дискілер арасындағы кеңістікке салыңыз және дискілерді қолыңызбен бұрап тазалаңыз

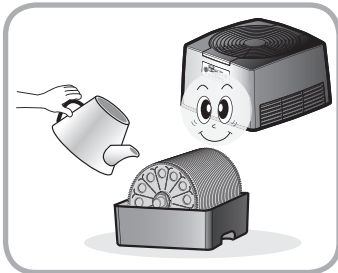
9. Тазалау (қарапайым – аптасына бір рет)



- 6** Бакты жұмсақ жөкемен тазалау керек. Сондай-ақ, су деңгейінің сенсорын тазарту қажет, кері жағдайда тетіктің көрсеткіші дұрыс болмауы мүмкін.



- 7** Тазалаудан кейін құрылғыны кері тәртіпте жинаңыз.



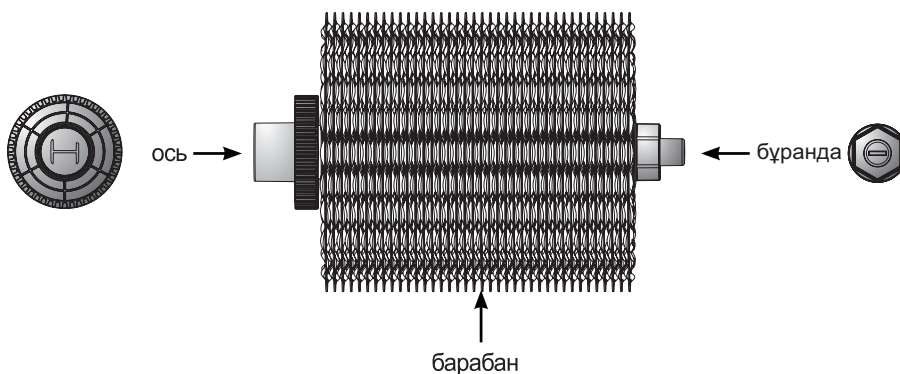
- 8** белгіленген деңгейге дейін су құйыңыз. Сумен толтыру үшін контейнерді немесе шайнекті пайдалану ұсынылады, өйткені су құйылған бак өте ауыр және сіз оны құлатып алуыңыз мүмкін!

※ Резервуардың қабырғаларындағы заттар көз тартарлық болмаса да, бұл құрылғының жұмысына әсер етпейді. Бұл заттар ауаға енбейді, сондықтан алаңдауға негіз жоқ.

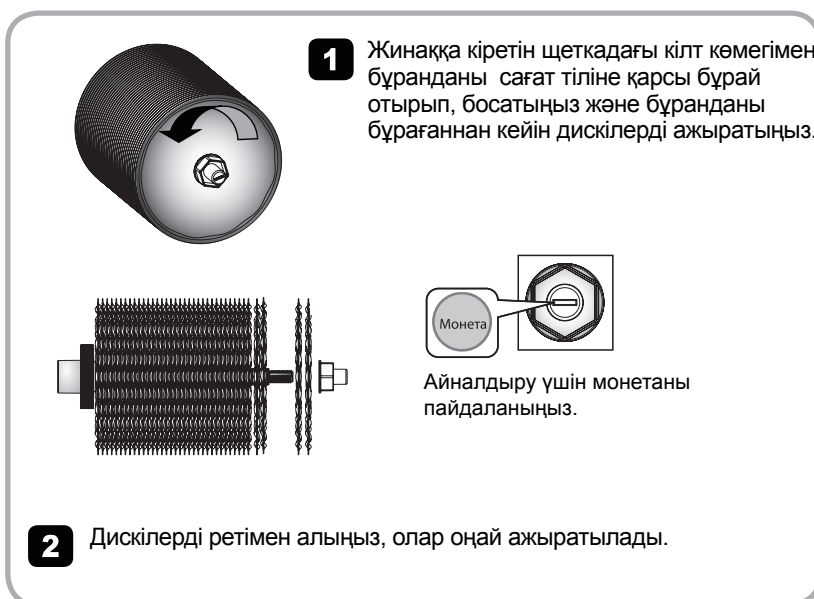
10. Толық тазалау (айына бір рет)

Егер қоршаған орта қатты ластанған болса, құрылғыны айына екі рет тазалаңыз.

◆ Барабанды шығару

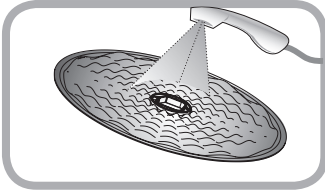


◆ Барабанды бөлшектеу

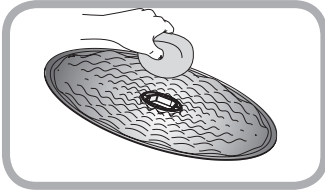


11. толық тазалау (айына бір рет)

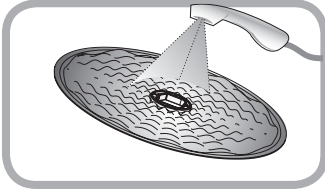
► Барабан дискілерін тазалау



1 Душ көмегімен алдын-ала тазалау.

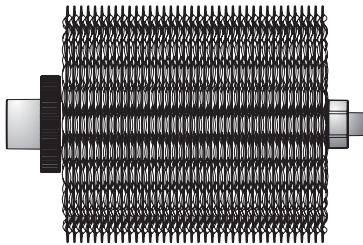


2 Тазалағаннан кейін, кір сабын қолданып, дискілерді щеткамен шайыңыз. Егер қақ тым көп болса, қырғышты қолданыңыз.



3 Тазалағаннан кейін дискілерді душпен қайтадан шайыңыз. Барабан дискілерін бірге жинаңыз.

► Барабан дискілерін бірге жинаңыз



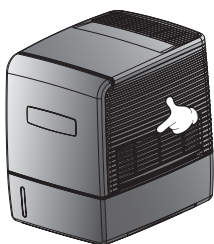
1 Жинау тәртібі: тегершік-ось - дискілер (28 дана) - тегершік - бұранда

2 Бұранданы сағат тілі бойынша тоқтағанша бұраңыз. Егер сіз Жиынтыққа кіретін щетканы қолдансаңыз, онда, бұрау оңай болады.

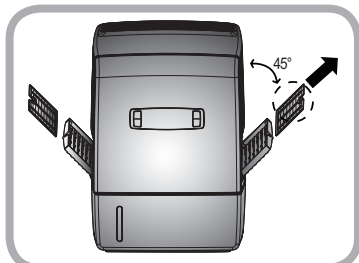
12. Алдын ала тазалау сүзгісіне қызмет көрсету

► **Үстіңгі торды тазалауды төменде сипатталғандай жүргізіңіз.**

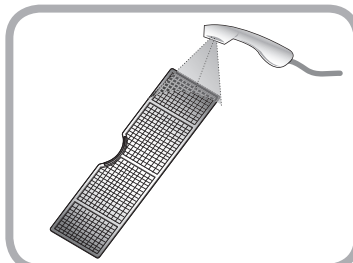
※ **Вилканы розеткадан суырылғанына көз жеткізіңіз.**



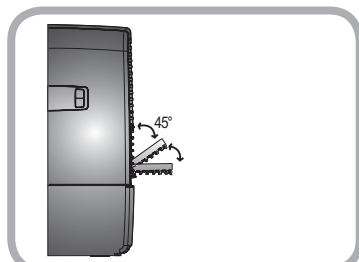
1 Сүзгі торының жоғарғы жағын жеңіл басып, оны ашыңыз.



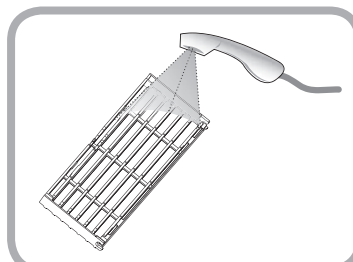
2 Сүзгіні суретте көрсетілгендей тартып алыңыз



3 Сүзгіні душтың көмегімен шайыңыз



4 Торды құрылғыдан ажырату үшін оны тік бұрышпен ашыңыз.



5 Торды душтың көмегімен шайыңыз Сүзгі мен торды құрғатыңыз, содан кейін оларды кері ретпен орнатыңыз.

13. Шаң тетігін тазалау.

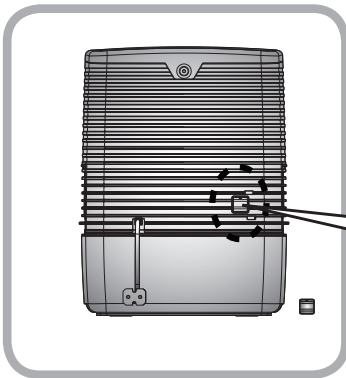
► Шаң датчигін әр 6 ай сайын тазалау қажет

※ Егер бөлмедегі ауа жеткілікті ластанған болса, онда шаң сенсорын тазартуды жиі жүргізу қажет.

※ Вилканы розеткадан суырылғанына көз жеткізіңіз.



1 Құрылғы корпусының артқы жағындағы тығыздағыш резеңке бітеуішті алыңыз.



2 Мақта таяқшасымен шаң датчигінің линзасын тазартыңыз 7 Жиналуына жол бермеңіз



Ескерту:

1. Егер дақтарды кетіру қиын болса, линзаны дымқыл мақта тампонымен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.
2. Тазалау кезінде еріткіштерді, бензинді, спиртті пайдаланбаңыз. Бұл линзаның бұзылуына әкелуі мүмкін.
3. Тазалаудан кейін линзаның бітеуішін жабыңыз

◆ НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	AWX-70PT***
Қолданылуы	Кеңселер, пәтерлер және басқа да ғимараттар
Өнімділік	3,5 текше м./ мин.
Салмағы	10 кг
Өлшемдері	325x420x410 мм.
Қорек көзі	220В
Тұтынылатын қуаттылық	24 Вт

◆ КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік мерзімі	Сатылған күннен бастап 1 (бір) жыл
Сатылған күні	
Сатып алушы	Фирманың атауы / аты-жөні
	Мекен жайы
Сатушы	Фирманың/дүкеннің атауы
	Мекен жайы
	Менеджер-сатушы

МИЙКА ПОВІТРЯ

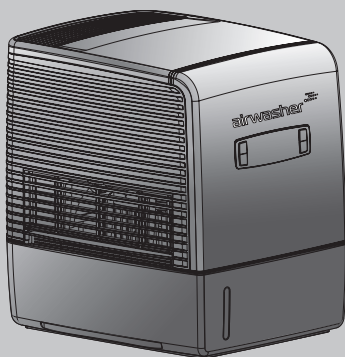
AWX-70PT***

з іонізатором повітря

ЗРОБЛЕНО В ПІВДЕННІЙ КОРЕЇ.

МИЙКА ПОВІТРЯ

керівництво користувача



**Дякуємо
за покупку нашого
приладу.**

**Продукт високих
технологій.**

WINIADIMCHAE CO., LTD.

WINIA airwasher



Відчуйте комфорт зволоженого та чистого повітря.



Ауа жуғыш
өрежеліктері.

Қауіпсіздік шаралары

Пайдалану өрежелері

А. Особливості мийки повітря.

Підтримуйте своє здоров'я за допомогою мийки повітря!

МИЙКА повітря «WINIA» це

зволожувач - мийка повітря, який швидко втягує сухе і забруднене повітря та виробляє зволожене, свіже, чисте та здорове повітря

- Перше.** Оптимальний рівень зволоження, виробляється природним випаровуванням.
- Друге.** Унікальна система дезінфекції з екологічно чистими матеріалами BSS. BSS (біофільтр з посрібленими кульками) - природний матеріал, який усуває різні види бактерій, вірусів всередині водяного бака (усуває до 99,99% шкідливих бактерій).
- Третє.** Мийка повітря є дуже простою для чищення та наповнення водою. Водяний бак, який має плоску поверхню всередині, може від'єднуватися від верхньої частини - це дуже зручно для чищення та наповнення бака водою. Бак достатньо чистити один раз на тиждень для підтримки ефективності системи зі знищення вірусів.
- Четверте.** Повітря очищається без заміни фільтра. Вода, що знаходиться в баку, очищає повітря. Вода поглинає не тільки пил і неприємні запахи, але також формальдегіди, які викликають atopічний дерматит. Насолоджуйтесь чистим повітрям, який виробляє «WINIA» і ви відчуєте свіжість, таку ж, як після дощу.

Виробник залишає за собою право вносити конструктивні зміни в прилад для поліпшення його роботи, а також вносити зміни в специфікацію приладу.

В. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Правила користування мийкою повітря



попередження

- Суворо дотримуйтесь даної інструкції

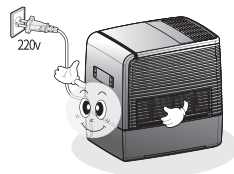


попередження



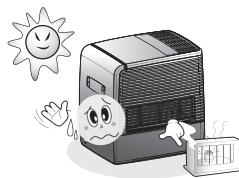
попередження

Прилад повинен використовуватись при напрузі 220 В, частоті струму 50 Гц.



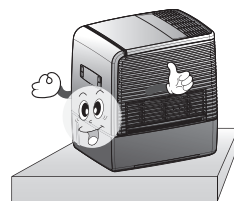
попередження

Не розміщуйте прилад під прямими сонячними променями



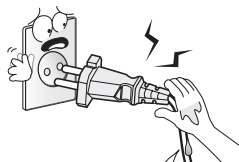
попередження

Встановлюйте прилад на рівній поверхні.



попередження

Не торкайтесь шнура вологими руками.

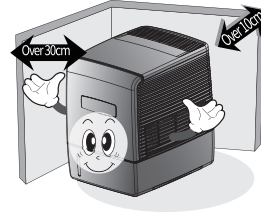


2. Правила користування мийкою повітря



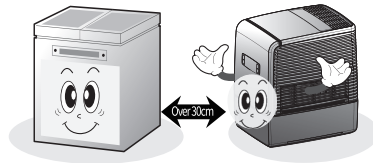
попередження

Не встановлюйте прилад близько до стіни (відстань повинна бути не менш 30 см.).



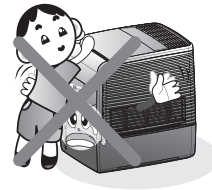
попередження

Не встановлюйте прилад в безпосередній близькості від інших електроприладів.



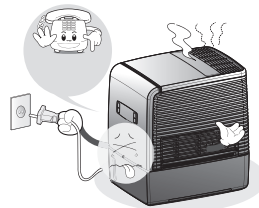
попередження

Не сідайте і не ставайте на прилад.



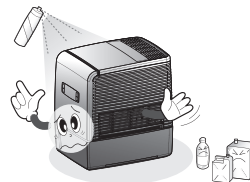
попередження

При появі запаху диму негайно вимкніть прилад і зверніться до сервісного центру.



попередження

Не використовуйте легкозаймисті речовини поблизу приладу.
Не додавайте до води речовини, які можуть його пошкодити.

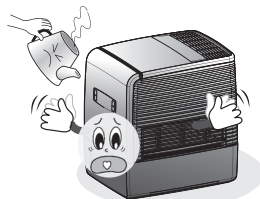


2. Правила експлуатації



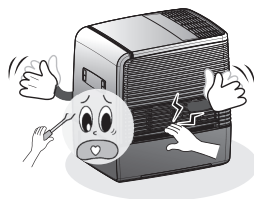
попередження

Не наливайте у прилад гарячу воду.



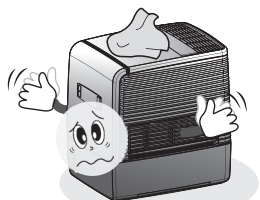
попередження

Використовуйте теплу воду, температура якої нижче 40 градусів



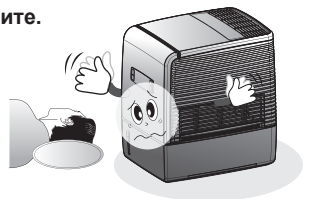
попередження

При роботі приладу не кладіть предмети на його кришку.



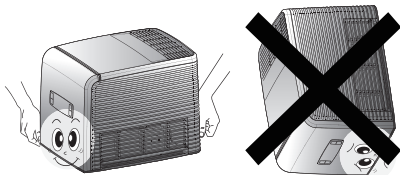
увага

Не кладіть прилад поруч з місцем, де ви спите.



увага

Не нахилийте верхню частину приладу, коли чистите або наповнюєте його водою.

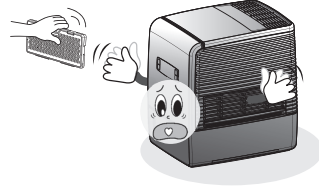


2. Правила експлуатації



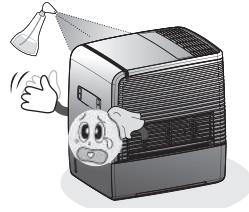
увага

Встановлюючи фільтр BSS не застосовуйте надмірну силу.



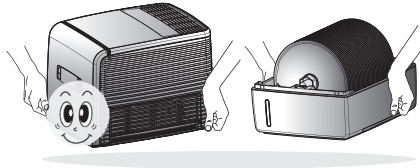
попередження

При чищенні внутрішньої частини приладу, не розбризкуйте воду, при очищенні механізмів використовуйте спеціальний засіб.



увага

Якщо треба перемістити прилад, спочатку зніміть його верхню частину, а потім перенесіть ємність з водою.



увага

Якщо прилад тривалий час не використовується, треба злити воду, почистити диски та водяний бак.



попередження

Якщо шнур пошкодився, зверніться до сервісного центру.



увага

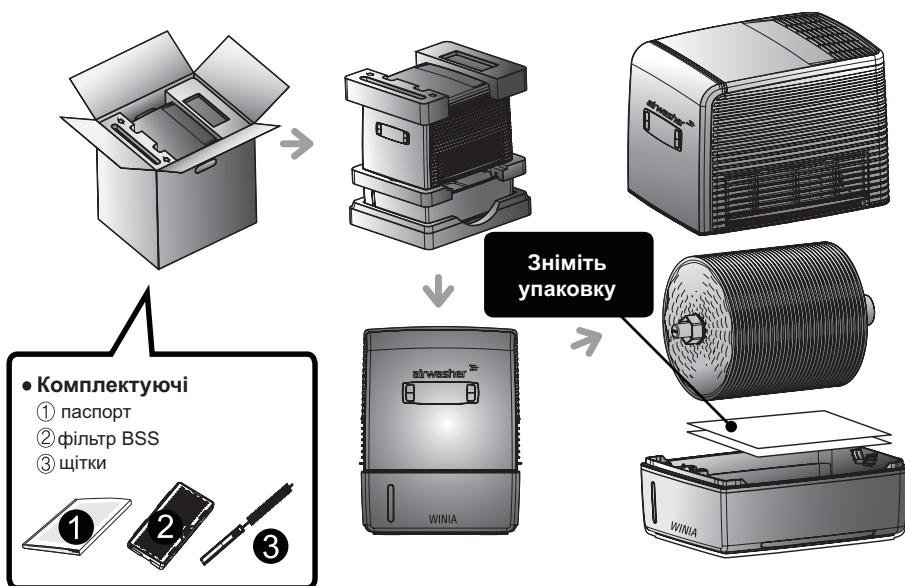
Коли треба почистити або наповнити бак, необхідно переконатися, що шнур не підключений до розетки.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ

1. Встановлення

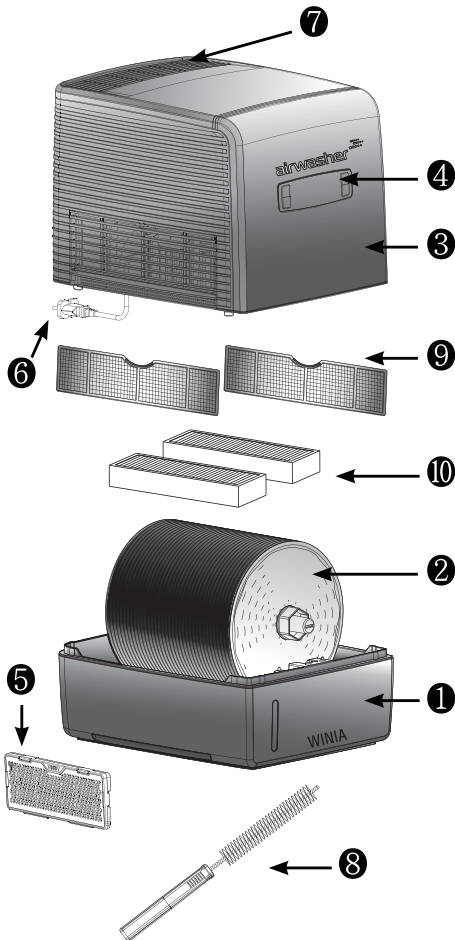
Після ознайомлення з інструкцією встановіть прилад.

- 1 Спочатку ознайомтесь з інструкцією.
- 2 Зніміть упаковку з мийки повітря.



2. Найменування та функції частин

1) ОПИСАННЯ ПРИЛАДУ



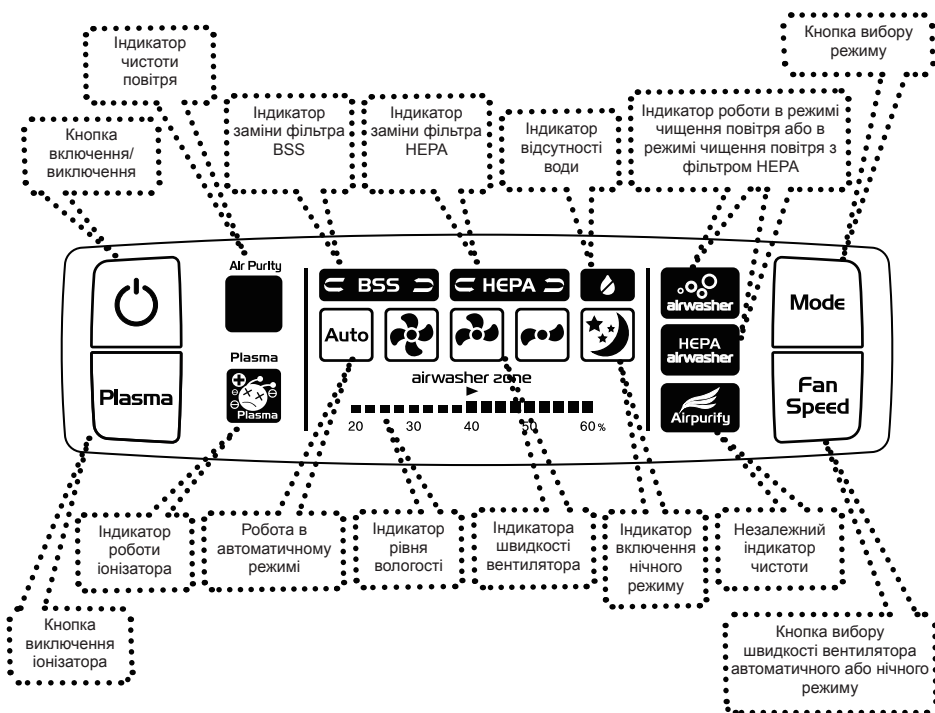
- ① Водяний бак
- ② Барабан
- ③ Верхня частина
- ④ Панель управління
- ⑤ Біо-фільтр BSS
- ⑥ Шнур
- ⑦ Верхня кришка
- ⑧ Щітки
- ⑨ Фільтри попереднього очищення повітря.
- ⑩ «Нера» - фільтри швидкого очищення повітря.

Ауа жууғыштың
ерекшеліктері

Қауіпсіздік шаралары

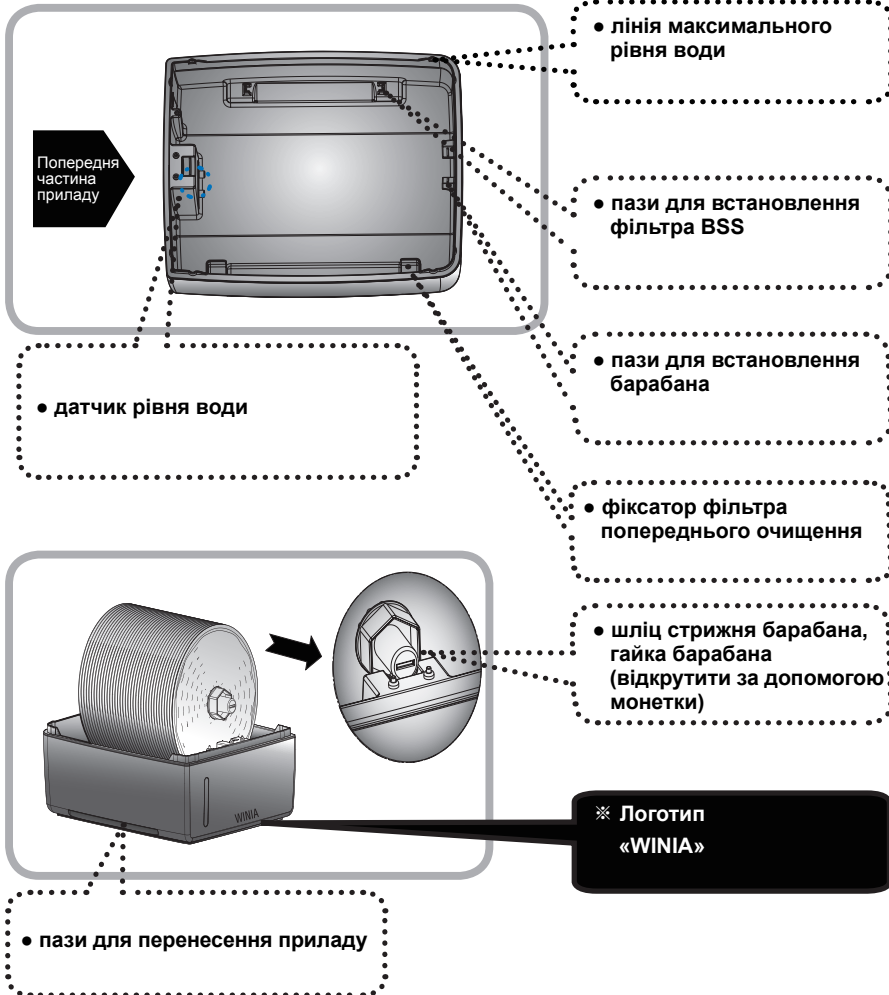
Пайдалану ережелері

2. Найменування та функції основних частин

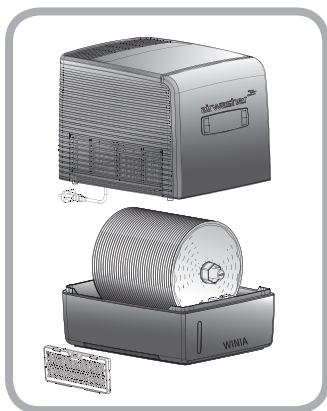


※ Швидке очищення повітря при показниках індикатора вологості від 40% до 60%

2. Найменування та функції основних частин



3. Підготовка до використання

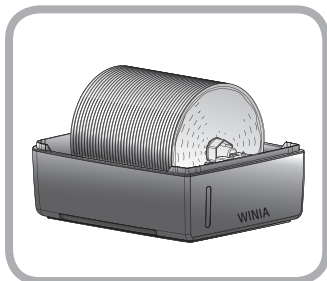


1 Зніміть верхню частину із водяного бака та поставте її на підлогу.

2 Видаліть ізоляційну стрічку, яка встановлена під барабаном.



3 Після видалення упаковки, а також плівки з фільтра BSS, встановіть його в пази поки не клацне.



4 Поверніть прилад логотипом вперед.

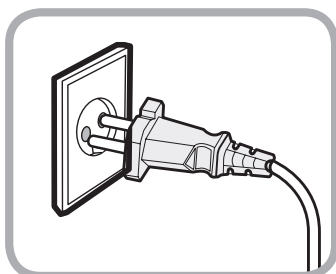
3. Підготовка до використання



5 Наливайте воду до лінії, позначеної на кожній сторінці бака.



6 Встановіть верхню частину приладу в початкове положення.



7 Увімкніть вилку в розетку.

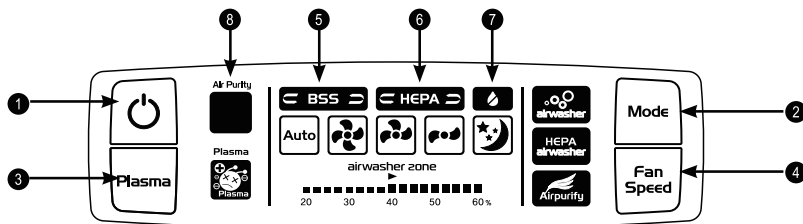
Ауа жуғыштын
өрежеліктері

Қауіпсіздік шаралары

Пайдалану өрежелері

4. Увімкнення /вимкнення та робота приладу

► Увімкнення / вимкнення та робота приладу.



- | | |
|---|---------------------------------|
| ① Кнопка увімкнення | ⑤ Індикатор заміни фільтра BSS |
| ② Кнопка вибору режиму | ⑥ Індикатор заміни фільтра HEPA |
| ③ Кнопка увімкнення іонізатора | ⑦ Індикатор відсутності води |
| ④ Кнопка вибору швидкості вентилятора, автоматичного або нічного режиму | ⑧ Індикатор чистоти повітря |

1. Кнопка увімкнення / вимкнення

2. Кнопка вибору режиму

- 1) Стандартний режим (середнє забруднення).
- 2) Швидкий режим (сильне забруднення).

3. Кнопка включення іонізатора

4. Кнопка вибору швидкості вентилятора, автоматичного або нічного режиму

- 1) Автоматичний режим: в залежності від рівня зволоження, вентилятор працює в двох режимах - сильний, середній і слабкий. Вентилятор перестає працювати, якщо рівень зволоження досягає 60%, і потім знову починає працювати, коли зволоженість менше падає нижче 60%. Якщо зволоження більше 60%, то функція зволоження зупиняється, але вентилятор продовжує працювати в слабкому режимі.
- 2) Сильний режим - незалежно від рівня зволоження, вентилятор працює з максимальною швидкістю.
- 3) Середній - незалежно від рівня зволоження, вентилятор працює із середньою швидкістю.
- 4) Слабкий - незалежно від рівня зволоження вентилятор працює з мінімальною швидкістю.



5. Увімкнення /вимкнення та робота приладу

- 5) Нічний режим - вентилятор припиняє роботу, коли рівень зволоження досягає 60% і включається знову, коли рівень зволоження менше 60%.



5. Індикатор заміни фільтра BSS

Коли біофільтр вийде з ладу (приблизно через рік), увімкниться індикація. Вентилятор працює на мінімальній швидкості. Після заміни фільтра BSS необхідно одночасно натиснути на кнопки 1 і 3 та утримувати їх протягом 3 секунд.



6. Індикатор заміни фільтра HEPA

Коли індикатор умикається, треба замінити фільтр. Після заміни фільтра HEPA необхідно натиснути на кнопки 2 і 4 та утримувати їх протягом 3 секунд. У стандартному режимі фільтр використовується приблизно 2 роки. У швидкому режимі фільтр використовується приблизно рік.



7. Індикатор відсутності води

Якщо в приладі немає води, треба долити свіжу воду. А якщо вода сильно забрудниться – вимити нижню частину приладу.



8. Індикатор чистоти повітря

Індикатор - підсвічування на передній панелі. Він повинен світитися постійно і показувати чистоту повітря. Якщо цей індикатор горить синім кольором, прилад виробляє чисте повітря. Якщо індикатор горить жовтим кольором, прилад виробляє повітря середньої забрудненості. Якщо індикатор горить червоним кольором, прилад виробляє забруднене повітря

Air Purty

Ауа жуғыштың
ерекшеліктері

Қауіпсіздік шаралары

Пайдалану ережелері

6. Додавання води.



1 Додайте воду, коли увімкниться індикатор на дисплеї.

2 Долийте воду до зазначеного на баку рівня.

※ Воду можна додавати тільки протягом шести днів з початку використання

※ Після цього злийте решту води та використовуйте прилад після чищення

6. Видалення води

Якщо навколишнє середовище сильно забруднене, необхідно частіше міняти воду.

1 Виливайте воду із бака та наповнюйте його свіжою водою, якомога частіше.

2 Наливайте воду до рівня, який відзначений на баку.



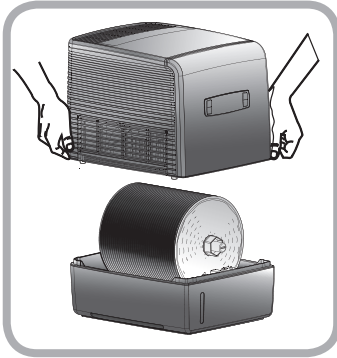
Якщо ви не використовуєте прилад більше, ніж два дні, злийте решту води.

※ Щоб надалі використовувати, наповнюйте прилад водою.

7. Встановлення фільтра HEPA

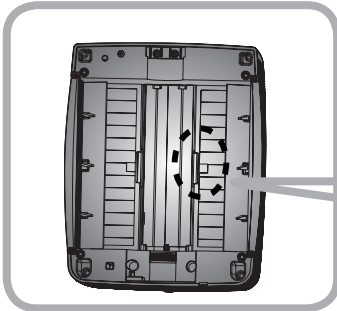
► Якщо фільтр HEPA дуже забруднений, замініть його, як вказано нижче.

※ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Переконайтеся, що прилад вимкнено з розетки



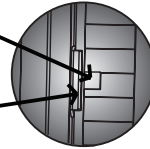
1 Зніміть верхню частину за водяного бака і поставте її на підлогу.

2 Переверніть верхню частину. Потягніть блок фільтра за спеціальні тримачі у вигляді стрічки. Після видалення використаних фільтрів, встановіть нові, з огляду на фіксацію засувок.

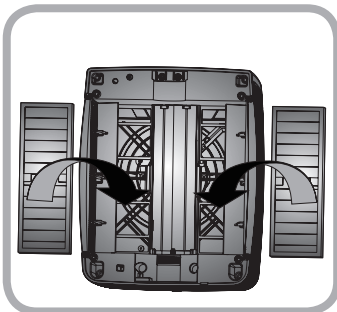


держачи

клямка



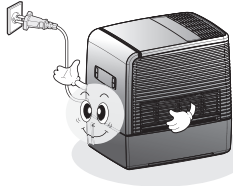
3 Після видалення використаних фільтрів встановіть нові, враховуючи фіксацію клямок. Переконайтеся, що фільтри встановлені правильно.



е.

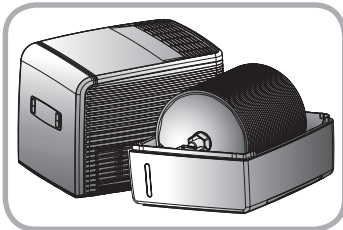
8. Чищення (просте – один раз на тиждень)

※ Якщо повітря занадто забруднене, чистіть прилад два рази на тиждень.

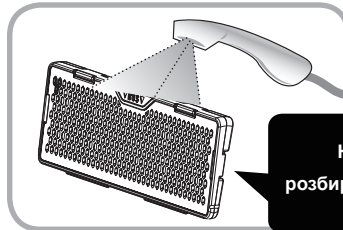


Не мийте верхню частину приладу водою – це може привести до ураження електричним струмом. Чистіть сухою ганчіркою.

- 1** Вимкніть прилад та виймайте вилку із розетки.

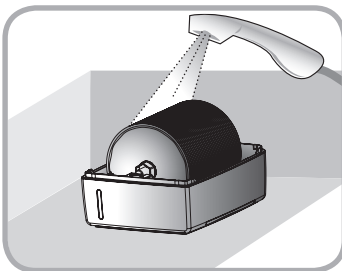


- 2** Зніміть верхню частину приладу і поставте вертикально.



Не розбирається

- 3** Знявши фільтр BSS з бака, промийте його з миючим засобом і сполосніть водою.

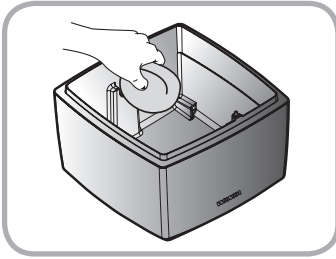


- 4** Долийте води в бак до лінії і розчиніть миючий засіб поки не отримуете піну.

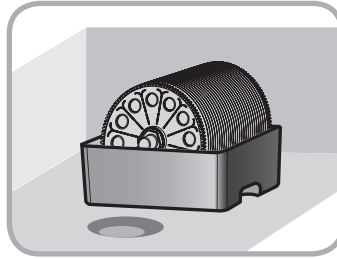


- 5** Вставте щітку в простір між дисками та чистіть, обертаючи диски руками.

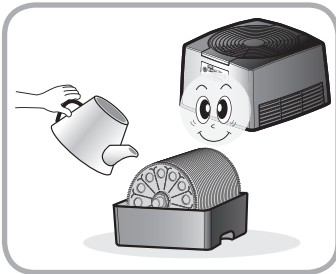
9. Чищення (просте – один раз на тиждень)



6 Бак потрібно чистити м'якою губкою. Також необхідно чистити сенсор рівня води, бо в іншому випадку показання датчика можуть бути невірними.



7 Після чищення зберіть прилад в зворотному порядку.



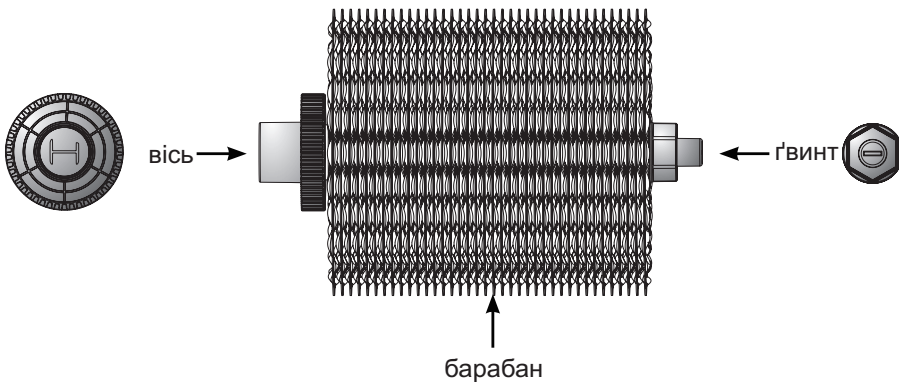
8 Наливайте воду до зазначеного рівня. Рекомендується використовувати контейнер або чайник для наповнення водою, тому що бак с водою дуже важкий. Ви можете його упустити!

※ Незважаючи на те, що речовини на стінках бака виглядають непрезентабельно, цей факт не впливає на роботу приладу. Речовини не потрапляють у повітря, тому немає приводу для занепокоєння.

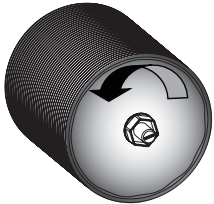
10. Повне чищення (один раз на місяць)

Якщо навколишнє середовище дуже забруднене, чистіть прилад два рази на тиждень.

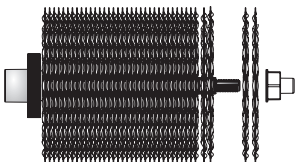
◆ Витягання барабана.



◆ Розбирання барабана



1 Поверніть гвинт за допомогою ключа на щітці, яка є частиною комплекту, обертаючи проти годинної стрілки та роз'єднуйте диски після того, як відкрутите гвинт.



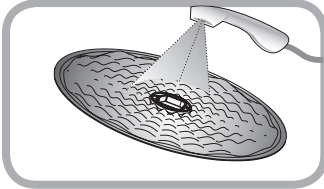
Монета

Для обертання використовуйте монетку.

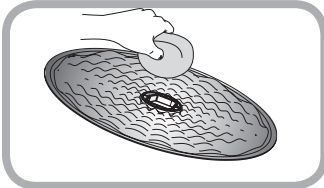
2 Знімайте диски послідовно, вони легко від'єднуються

11. Повне чищення (один раз на місяць)

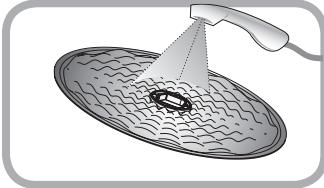
► Чищення дисків барабана



1 Попереднє чищення за допомогою душу

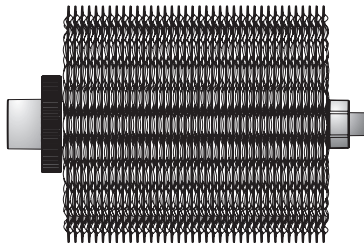


2 Після чищення сполосніть диски за допомогою щітки, використовуючи господарське мило. Якщо занадто багато нальоту, то використовуйте скребок.



3 Після чищення знову сполосніть диски за допомогою душу.

► Зберіть разом диски барабана



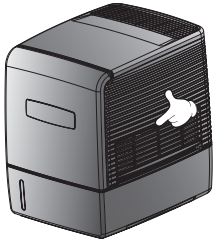
1 Порядок збирання: вісь – шестірня – диски (28 штук) – шестірня – гвинт

2 Закрутіть гвинт за годинниковою стрілкою до упору. Якщо ви використовуєте щітку, яка входить до комплекту, то закрутити буде легше.

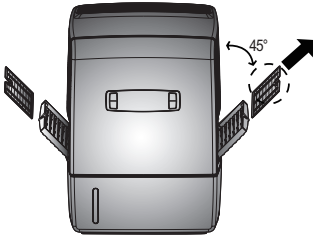
12. Обслуговування фільтра попереднього чищення

► Чищення верхньої решітки виконувати як описано нижче.

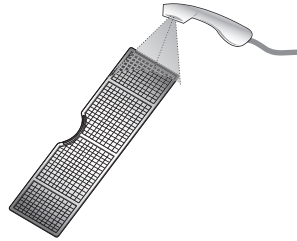
※ Переконайтеся, що дістали вилку із розетки



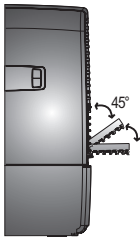
1 Легким натисканням на верхню частину решітки фільтра, відкрийте її.



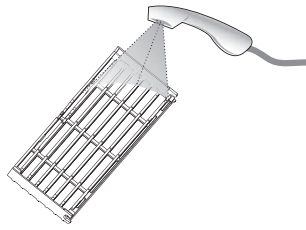
2 Дістаньте фільтр, потягнувши його, як вказано на рисунку.



3 Промийте фільтр за допомогою душі.



4 Щоб від'єднати решітку від приладу, відкрийте її під прямим кутом.



5 Промийте решітку за допомогою душі. Висушіть фільтр та решітку, після чого встановіть їх у зворотному порядку

13. Чищення датчика пилу.

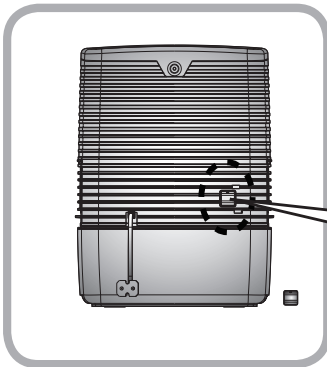
► Датчик пилу необхідно чистити кожні 6 місяців

※ Якщо повітря у приміщенні є достатньо забрудненим, то треба частіше виконувати чищення датчика пилу.

※ Переконайтеся, що дістали вилку із розетки.



1 Витягніть ущільнювальну гумову заглушку на задній стороні корпусу приладу.



2 Ватною паличкою прочистіть лінзу датчика пилу. Не допускайте накопичування.



Попередження:

1. Якщо плями важко видалити, протріть лінзу злегка зволоженою ватною паличкою, а потім витріть насухо.
2. Не використовуйте при чищенні розчинники, бензин, спирт. Це може спричинити поламання лінзи.
3. Після чистки закрийте заглушку лінзи.

◆ **ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	AWX – 70PT***
Застосування	Офіси, квартири та інш. приміщення
Виробність	3,5 м.куб./мін
Вага	10 кг
Розміри	325x420x410 мм
Живлення	220 В
Споживана потужність	24 Вт

◆ **ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

Строк гарантії	1(один) рік з дати продажу	
Дата продажу		
Покупець	Назва фірми / ФІП	
	Адреса	
Продавець	Назва фірми / Магазин	
	Адреса	
	Менеджер-продавець	