



Увлажнители воздуха и климатические комплексы из Швейцарии

Увлажнители и очистители воздуха **Boneco Air-O-Swiss** производятся всемирно известной швейцарской компанией **Plaston**, которая по праву занимает лидирующие позиции на международном рынке.

Более 35 лет **Plaston** производит приборы, улучшающие микроклимат в помещении. Первый прибор по обработке воздуха под торговой маркой **Boneco Air-O-Swiss** сошел с конвейера в 1969 году, когда вся Европа заговорила о загрязнении окружающей среды и ухудшении экологической обстановки.

Многочисленные исследования доказали острую необходимость в приборах, улучшающих качество воздуха в помещении, где современный человек проводит до 80% времени. Компания **Plaston** - одна из первых – предложила эффективное решение этой серьезной проблемы и с тех пор держит пальму первенства.

Компания **Plaston** располагает крупнейшим научно-исследовательским и конструкторским центром в Европе, где лучшие специалисты работают над созданием инновационных технологий и их внедрением в производство. Продукция **Plaston** соответствует наивысшим стандартам европейского качества, о чем свидетельствует регулярная сертификация по стандарту ISO 9001. Безупречное качество приборов обеспечивается полной автоматизацией процессов и продуманным подходом к каждому этапу производства.

Plaston является членом-учредителем Швейцарского экологического объединения предприятий, поэтому все выпускаемые приборы удовлетворяют самым строгим экологическим требованиям, как на этапе производства, так и при эксплуатации.

Высокое качество, передовые технологии, широкие эксплуатационные возможности и элегантный современный дизайн делают приборы **Boneco Air-O-Swiss** такими популярными среди потребителей.

Сегодня **Boneco Air-O-Swiss** уверенно занимает одну из лидирующих позиций на рынке увлажнителей и очистителей воздуха. Более 10 000 000 человек во всем мире уже доверили здоровье своей семьи современным и надежным приборам **Boneco Air-O-Swiss**.

Наличие многочисленных наград в области создания здорового микроклимата в доме, еще раз свидетельствует о преимуществах торговой марки **Boneco Air-O-Swiss** перед аналогичными приборами конкурентов 



*За создание комфортного микроклимата
для человека и растений.*



Содержание



4-5	ультразвуковой увлажнитель Air-O-Swiss U7142
6-7	ультразвуковой увлажнитель Bonесо 7135
8-9	ультразвуковой увлажнитель Bonесо 7133
10-11	ультразвуковой увлажнитель Bonесо 7136
12-13	ультразвуковой увлажнитель Bonесо 7131
14-15	ультразвуковой увлажнитель Air-O-Swiss U7146
16-17	«мойка воздуха» Air-O-Swiss 2055D
18-19	«мойка воздуха» Air-O-Swiss 2055
20-21	«мойка воздуха» Bonесо 1355N
22-23	паровой увлажнитель воздуха Bonесо 2031
24-25	традиционный увлажнитель воздуха Air-O-Swiss E2441
26-27	традиционный увлажнитель воздуха Air-O-Swiss E2251
28-29	традиционный увлажнитель воздуха Air-O-Swiss E2241
30-31	климатический комплекс Air-O-Swiss 2071
32-33	очиститель воздуха Bonесо P2261
34-35	Фильтры и аксессуары
36-37	Краткий справочник «Как выбрать увлажнитель»
38-39	Дополнительная информация. Опции и функциональные возможности приборов.

ультразвуковой увлажнитель
Air-O-Swiss **U7142**

Air-O-Swiss **U7142**

Лучший выбор для энергичных, активных и современных. Лидерские амбиции этой модели подтверждены самым полным набором функций и режимов, сочетающим все существующие на сегодняшний день возможности. Эффектный дизайн и уникальная оснащённость этого увлажнителя класса «люкс» вне конкуренции. Air-O-Swiss U7142 повышает качество жизни и буквально предугадывает все желания своего владельца. Air-O-Swiss U7142 – стильное дополнение интерьера и новейшие технологии здоровья и комфорта.

ХИТ ПРОДАЖ



- электронное управление
- работа в двух режимах: «холодный пар» или «теплый пар»
- система обеззараживания воды - нагрев до 80 °С
- функция ITC – автоматическое поддержание оптимального уровня влажности в зависимости от температуры
- встроенный электронный гигростат
- 9-часовой таймер работы
- регулятор интенсивности увлажнения
- автоматическое отключение при низком уровне воды
- AG+ картридж с частицами серебра
- сменный наполнитель для картриджа
- ионизирующий серебряный стержень ISS
- долговечная «золотая» мембрана (покрытие titaniumnitrite)
- двухструйный распылитель (сплитер)
- индикатор чистки прибора

Характеристики	Air-O-Swiss U71 42
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	80/200
Резервуар для воды, л	7,5
Расход воды, г/час	400/550*
Мощность, Вт	45/140*
Габариты, мм	250x280x440
Масса, кг	4,0
Уровень шума, дБА	< 25

* В режиме «теплый пар»



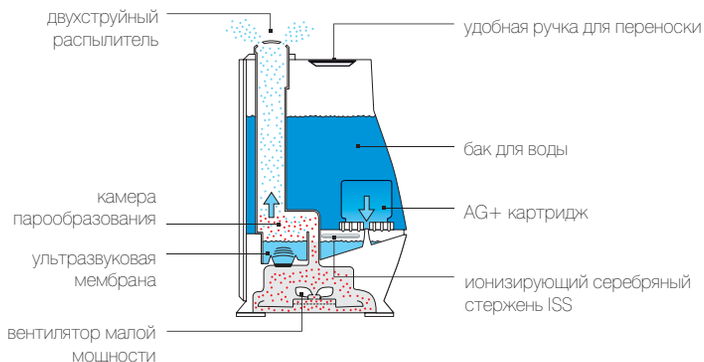
Большой прозрачный бак для воды



AG+ картридж для очистки воды с частицами серебра



Долговечная «золотая» мембрана и ионизирующий серебряный стержень ISS



Как это работает?

Вода под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие брызги. Микроскопические капли воды образуют своеобразное облако, проходя через которое, сухой воздух увлажняется и подается в помещение. Сменный AG+ картридж смягчает и обеззараживает воду, а функция предварительного нагрева гарантирует гигиенически чистый пар и повышает эффективность увлажнения. Кроме того, прибор обеспечивает эффективное обеззараживание воды, о качестве которой заботится уникальная антибактериальная система ISS (ионизирующий серебряный стержень). Информативный ЖК-дисплей обеспечивает удобное управление прибором, отображая уровень влажности в помещении и параметры работы.

Вонесо 7135

Вонесо 7135 – швейцарский рецепт хорошего самочувствия, красоты и здоровья. Любители технических новинок по достоинству оценят этот прибор, который эффективно увлажняет воздух, потребляет минимум энергии и автоматически поддерживает заданный уровень влажности. Его яркий стильный дизайн, функциональность и техническая оснащённость отвечают самым высоким требованиям сегодняшнего дня.

ультразвуковой увлажнитель
Вонесо 7135



ЖИТ ПРОДАЖ



- электронное управление
- работа в двух режимах: «холодный пар» или «теплый пар»
- система обеззараживания воды - нагрев до 80 °С
- 9-часовой таймер работы
- встроенный электронный гигростат
- регулятор интенсивности увлажнения
- индикатор чистки прибора
- автоматическое отключение при низком уровне воды
- AG+ картридж с частицами серебра
- сменный наполнитель для картриджа
- долговечная «золотая» мембрана (покрытие titaniumnitrite)
- индикатор низкого уровня воды

Характеристики	Voronco 7135
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	60/150
Резервуар для воды, л	6,5
Расход воды, г/час	400/550*
Мощность, Вт	45/130*
Габариты, мм	380x220x350
Масса, кг	3,5
Уровень шума, дБА	< 25

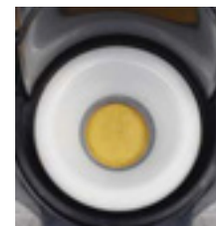
* В режиме «теплый пар»



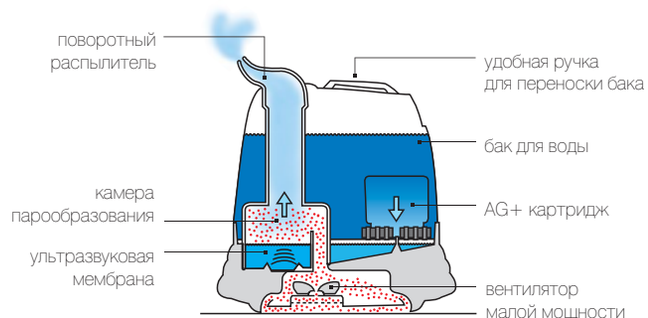
Съемный прозрачный бак для воды с удобной ручкой



AG+ картридж для очистки воды с частицами серебра



Долговечная «золотая» мембрана – покрытие titaniumnitrite



Как это работает?

Вода под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие брызги. Микроскопические капли образуют своеобразное облако пара, вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая пар в помещение. Сменный AG+ картридж смягчает и обеззараживает воду, а функция предварительного нагрева гарантирует гигиенически чистый пар и повышает эффективность увлажнения. Voronco 7135 самостоятельно следит за состоянием «собственного здоровья»: в увлажнителе предусмотрен датчик загрязнения. Информативный ЖК-дисплей прибора значительно облегчит его эксплуатацию, отображая режим работы, текущую и заданную влажность в помещении.

Вонесо 7133

Вонесо 7133 - это оптимальный набор необходимых функций для поддержания здорового микроклимата в помещении и простой способ сохранить молодость, здоровье и радость жизни на долгие годы! Он найдет применение везде, где необходим благоприятный микроклимат: в гостиной и офисе, в детской комнате и зимнем саду. Используя новейшие ультразвуковые технологии увлажнения воздуха, этот прибор обеспечит своим пользователям прекрасное самочувствие и комфорт.

ультразвуковой увлажнитель
Вонесо **7133**





- механическое управление
- работа в двух режимах: «холодный пар» или «теплый пар»
- система обеззараживания воды - нагрев до 80 °С
- встроенный гигростат
- регулятор интенсивности увлажнения
- индикатор низкого уровня воды
- большой прозрачный бак для воды
- AG+ картридж с частицами серебра
- сменный наполнитель для картриджа
- долговечная «золотая» мембрана (покрытие titaniumnitrite)
- Высококачественные компоненты и материалы

Характеристики	Boeneco 7133
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	60/150
Резервуар для воды, л	6,5
Расход воды, г/час	400/550*
Мощность, Вт	45/130*
Габариты, мм	380x220x350
Масса, кг	3,5
Уровень шума, дБА	< 25

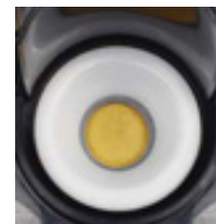
* В режиме «теплый пар»



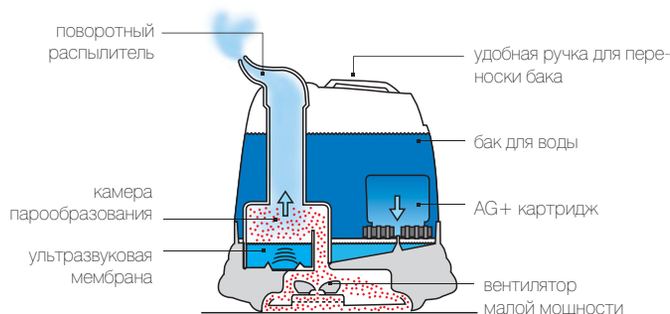
Прозрачный бак для воды



AG+ картридж для очистки воды с частицами серебра



Долговечная «золотая» мембрана – покрытие titaniumnitrite



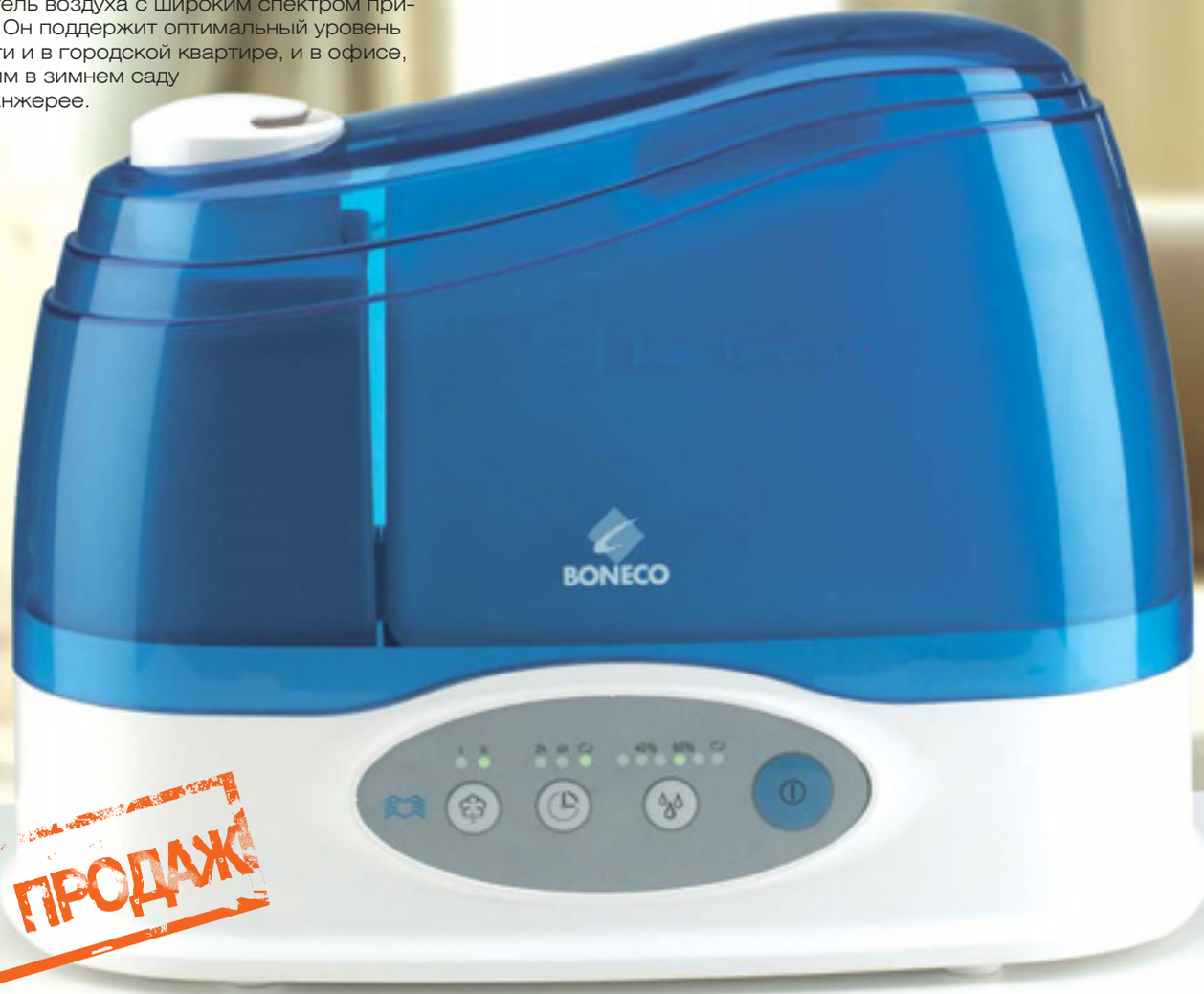
Как это работает?

Вода под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие брызги. Микроскопические капли образуют своеобразное облако пара, вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая пар в помещение. Сменный AG+ картридж смягчает и обеззараживает воду, а функция предварительного нагрева гарантирует гигиенически чистый пар и повышает эффективность увлажнения. Boeneco 7133 оснащен прибором контроля влажности – гигростатом, с помощью которого прибор самостоятельно контролирует заданный уровень влажности. Механическая система управления делает эксплуатацию прибора простой и удобной.

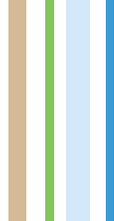
Вонесо 7136

Девиз этой модели - качество, функциональность, эффективность! Современные ультразвуковые технологии ликвидируют дефицит влажности в доме, заботятся о цветах и сохранности мебели и паркета. Вонесо 7136 обеспечивает лучшее качество жизни независимо от времени года, гарантируя здоровый микроклимат и неповторимое ощущение комфорта. Благодаря своим функциональным возможностям прибор отлично зарекомендовал себя как увлажнитель воздуха с широким спектром применения. Он поддержит оптимальный уровень влажности и в городской квартире, и в офисе, незаменим в зимнем саду или в оранжерее.

ультразвуковой увлажнитель
Вонесо 7136



ЖИТ ПРОДАЖ



- электронное управление
- 4-часовой таймер работы
- индикация текущего и заданного уровня влажности
- индикатор низкого уровня воды
- встроенный электронный гигростат
- регулятор интенсивности увлажнения
- AG+ картридж с частицами серебра
- сменный наполнитель для картриджа
- долговечная «золотая» мембрана (покрытие titaniumnitrite)
- вместительный бак для воды
- антибактериальное покрытие бака
- низкое потребление электроэнергии
- практически бесшумный
- простое обслуживание и уход

Характеристики	Voleno 7136
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	60/150
Резервуар для воды, л	5
Расход воды, г/час	400
Мощность, Вт	40
Габариты, мм	400x185x290
Масса, кг	4,0
Уровень шума, дБА	< 25



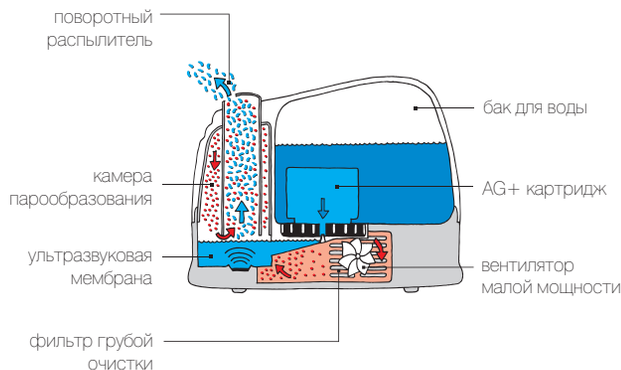
Съемный бак для воды с антибактериальным покрытием.



AG+ картридж для очистки воды с частицами серебра



Долговечная «золотая» мембрана – покрытие titaniumnitrite



Как это работает?

Вода под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие брызги. Микроскопические капли образуют своеобразное облако пара, вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая пар в помещение. Образно выражаясь, ультразвуковой увлажнитель генерирует туман в домашних условиях. Сменный AG+ картридж смягчает воду, а уникальное антибактериальное покрытие бака BACTERIA FREE заботится о ее обеззараживании. Voleno 7136 оснащен электронным гигростатом, позволяющим поддерживать заданный уровень влажности в автоматическом режиме. Индикация текущего и заданного уровня влажности и электронное управление делают общение с увлажнителем простым и необременительным.

Вонесо 7131

Увлажнитель Вонесо 7131 – отличное приобретение для практичных и разумных. Он создан для тех, кто заботится о здоровье своих близких и предпочитает настоящее швейцарское качество, безупречную надежность и элегантный дизайн. Выбирая Вонесо 7131, Вы приобретете благоприятный микроклимат в доме, а значит здоровье и радость жизни для себя и своей семьи.

ультразвуковой увлажнитель
Вонесо **7131**





- механическое управление
- индикатор низкого уровня воды
- встроенный гигростат
- регулятор интенсивности увлажнения
- AG+ картридж с частицами серебра
- сменный наполнитель для картриджа
- долговечная «золотая» мембрана (покрытие titaniumnitrite)
- вместительный бак для воды
- антибактериальное покрытие бака
- высококачественные компоненты и материалы

Характеристики	Voneco 7131
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	60/150
Резервуар для воды, л	5
Расход воды, г/час	400
Мощность, Вт	40
Габариты, мм	400x185x290
Масса, кг	4,0
Уровень шума, дБА	< 25



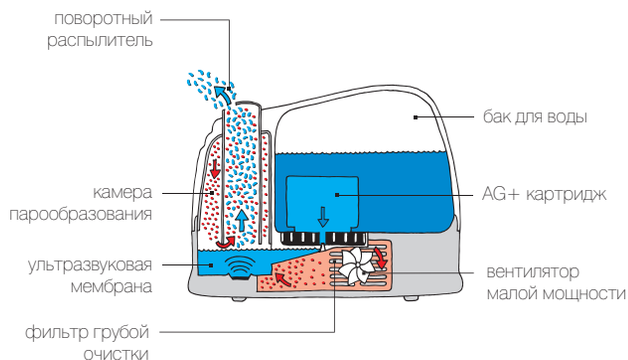
Бак для воды с антибактериальным покрытием



AG+ картридж для очистки воды с частицами серебра



Долговечная «золотая» мембрана – покрытие titaniumnitrite



Как это работает?

Вода под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие брызги. Микроскопические капли образуют своеобразное облако пара, вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая пар в помещение. Образно выражаясь, ультразвуковой увлажнитель генерирует туман в домашних условиях. Сменный AG+ картридж смягчает воду, а уникальное антибактериальное покрытие бака BACTERIA FREE заботится о ее обеззараживании. Voneco 7131 оснащен гигростатом, позволяющим поддерживать заданный уровень влажности в помещении, и простой механической системой управления.

Новый ультрамодный увлажнитель воздуха U7146 разработан специально для динамичных и позитивных людей, которые любят активный отдых и увлекаются путешествиями. Ни для кого не секрет, что перелет и смена климата – это стресс для организма человека. И, как правило, после самолета, оказываясь в отеле, человек несколько дней проходит акклиматизацию. Сохнет кожа, появляется головная боль, обостряются хронические заболевания. Увлажнитель Air-O-Swiss U7146 в нестандартном ярком исполнении создаст благоприятный микроклимат в гостиничном номере или апартаментах, поможет как можно скорее прийти в себя. Очень легкий и компактный он не займет много места и не потребует особого ухода. Ощущение свежести альпийских лугов и кристальной чистоты воздуха будет сопровождать вас, куда бы вы ни отправились.

NEWультразвуковой увлажнитель
Air-O-Swiss U7146



- механическое управление
- яркие модные цвета корпуса
- в качестве емкости для воды используется любая стандартная бутылка объемом 500 мл
- уникальная мембрана «glass-plate», повышающая производительность прибора на 20%
- автоматическое отключение при низком уровне воды
- светодиодный индикатор работы прибора
- неоновая подсветка пара
- низкий уровень шума
- низкое потребление электроэнергии
- шнур с адаптером
- компактные размеры
- простое обслуживание и уход



Характеристики	Air-O-Swiss U7146
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	20/50
Резервуар для воды, л	0,5 (бутылка с водой)
Расход воды, г/час	100
Мощность, Вт	15
Габариты, мм	110x65x80
Масса, кг	0,3
Уровень шума, дБА	<25



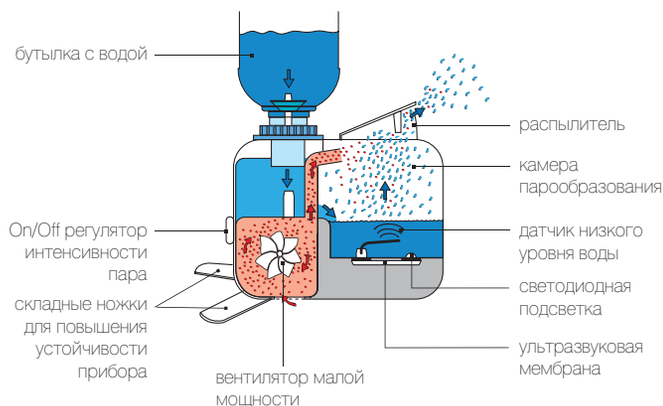
Ультразвуковой распылитель



Регулятор интенсивности испарения, складные ножки



Мембрана «glass-plate», светодиодный индикатор работы прибора



Как это работает?

Вода под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие брызги. Микроскопические капли образуют своеобразное облако пара, вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая пар в помещение. Т.е. ультразвуковой увлажнитель генерирует туман в домашних условиях. Модель AOS U7146 уникальна тем, что в качестве емкости для воды выступает стандартная пластиковая бутылка объемом не более 500 мл. Для устойчивости прибора предусмотрены специальные складные ножки, которые обеспечивают хорошую устойчивость и безопасность при эксплуатации. AOS U7146 - портативный увлажнитель воздуха – выпускается в 4-х оригинальных цветах: ярко-зеленый, фиолетовый, черный и белый.

Создать атмосферу горного курорта в городской квартире стало возможно благодаря революционным разработкам, воплощенным в новой «мойке воздуха» Air-O-Swiss 2055D! Этот поистине уникальный прибор всесторонне заботится о микроклимате помещения, непрерывно увлажняет, очищает и ароматизирует воздух, возвращая ему природную свежесть и мягкость. Использование современных цифровых технологий превращает Air-O-Swiss 2055D в интеллектуальный климатический центр, способный самостоятельно контролировать и корректировать параметры микроклимата в соответствии с желанием владельца.

«мойка воздуха»
Air-O-Swiss **2055D**



ХИТ ПРОДАЖ



- увлажнение + очистка воздуха
- уникальная технология естественного промывания воздуха
- отсутствие сменных фильтров и расходных материалов
- электронное управление
- встроенный электронный гигростат
- автоматическое поддержание заданной влажности
- функция предварительной ионизации воздуха
- новейшее поколение увлажняющих дисков – «технология соты»
- ионизирующий серебряный стержень ISS
- индикатор чистки прибора
- индикатор замены ISS
- автоматическое отключение при недостаточном уровне воды
- возможность ароматизации воздуха
- ночной режим работы прибора
- большой прозрачный бак для воды
- система поддержания уровня воды в поддоне

Характеристики	Air-O-Swiss 2055D
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	50/150
Резервуар для воды, л	7
Расход воды, г/час	300
Мощность, Вт	20*
Габариты, мм	360x360x360
Масса, кг	5,9
Уровень шума, дБА	< 25*

* На первой ступени мощности



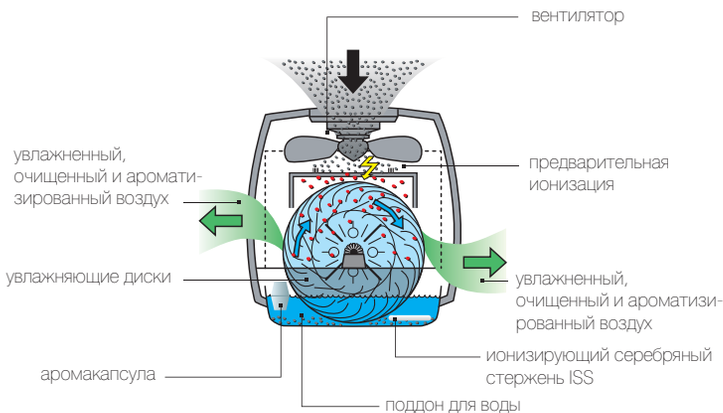
Набор увлажняющих дисков и аромакапсула



«Технология соты» - новое поколение увлажняющих дисков



Ионизирующий серебряный стержень ISS для поддержания чистоты воды



Как это работает?

Увлажнение и очистка воздуха в приборе Air-O-Swiss 2055D осуществляется без использования сменных фильтров. Их роль выполняет уникальная запатентованная система пластиковых дисков с «сотовой» адсорбирующей поверхностью. Вращаясь как мельница, они непрерывно омываются водой из поддона. Проходя между дисками, сухой воздух насыщается влагой и очищается от пыли. Благодаря устройству предварительной ионизации частицы пыли активнее притягиваются к поверхности дисков и затем смываются водой в поддон. Обеззараживание воды в поддоне осуществляется с помощью уникальной антибактериальной системы ISS (ионизирующий серебряный стержень). Серебро убивает около 650 различных видов бактерий. А специальный контейнер для ароматических масел позволит наполнить комнату вашим любимым ароматом. С помощью электронного гигростата прибор самостоятельно поддерживает заданный уровень влажности.

Air-O-Swiss 2055

Отличное приобретение для жителя современного мегаполиса. Прибор создает уникальную возможность каждый день дышать естественно увлажненным, как будто промытым летним дождем, чистым воздухом. Это существенно образом улучшает качество жизни в городской квартире. Новейшая технология увлажнения и очистки заимствована у самой природы и дополнена ароматизацией воздуха.

Air-O-Swiss 2055 - новые технологии комфорта из Швейцарии для прекрасного самочувствия, здоровья и молодости.

«мойка воздуха»
Air-O-Swiss 2055





- увлажнение + очистка воздуха
- уникальная технология естественного промывания воздуха
- функция предварительной ионизации воздуха
- увлажняющие диски с адсорбирующей поверхностью
- отсутствие сменных фильтров и расходных материалов
- ионизирующий серебряный стержень ISS
- две ступени мощности при очень тихой работе
- большой прозрачный бак для воды
- система поддержания уровня воды в поддоне
- возможность ароматизации воздуха
- регулируемая длина кабеля
- высококачественные компоненты и материалы

Характеристики	Air-O-Swiss 2055
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	50/150
Резервуар для воды, л	7
Расход воды, г/час	300
Мощность, Вт	20*
Габариты, мм	360x360x360
Масса, кг	5,9
Уровень шума, дБА	< 25*

* На первой ступени мощности



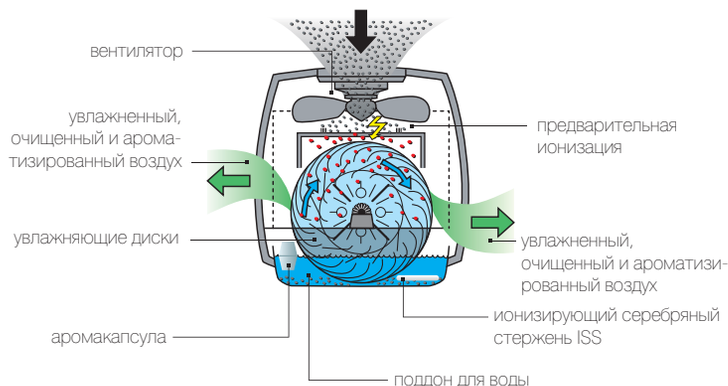
Набор увлажняющих дисков и аромакапсула



Увлажняющие диски с адсорбирующей поверхностью



Ионизирующий серебряный стержень ISS для поддержания чистоты воды



Как это работает?

Увлажнение и очистка воздуха в приборе Air-O-Swiss 2055 осуществляется без использования сменных фильтров. Их роль выполняет уникальная запатентованная система пластиковых дисков с адсорбирующей поверхностью. Вращаясь как мельница, они непрерывно омываются водой в поддоне. Проходя между дисками, сухой воздух насыщается влагой и очищается от пыли. Благодаря устройству предварительной ионизации частицы пыли активнее притягиваются к поверхности дисков и затем смываются водой в поддон. Обеззараживание воды в поддоне осуществляется с помощью уникальной антибактериальной системы ISS (ионизирующий серебряный стержень). Серебро убивает около 650 различных видов бактерий. А специальная капсула для ароматических масел позволит наполнить комнату свежим ароматом.

Вонесо 1355N

«Мойка воздуха» Вонесо 1355N перенесет Вас из современной городской квартиры в атмосферу свежести альпийских лугов. Благодаря использованию новейших технологий, разработанных швейцарскими учеными, Вонесо 1355N легко и естественно создает благоприятный микроклимат в доме, промывает и увлажняет воздух подобно летнему дождю, придает ему естественную свежесть и мягкость. При этом ее обслуживание не требует никаких усилий и времени.

«мойка воздуха»

Вонесо **1355N**





- увлажнение + очистка воздуха
- уникальная технология естественного промывания воздуха
- увлажняющие диски с адсорбирующей поверхностью
- отсутствие сменных фильтров и расходных материалов
- ионизирующий серебряный стержень ISS
- две ступени мощности при очень тихой работе
- ночной режим работы
- большой прозрачный бак для воды
- система поддержания уровня воды в поддоне
- высококачественные компоненты и материалы
- низкий уровень шума
- простое обслуживание и уход

Характеристики	Boneco 1355N
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	50/150
Резервуар для воды, л	7
Расход воды, г/час	300
Мощность, Вт	20*
Габариты, мм	380x320x425
Масса, кг	5,9
Уровень шума, дБА	< 25*

* На первой ступени мощности



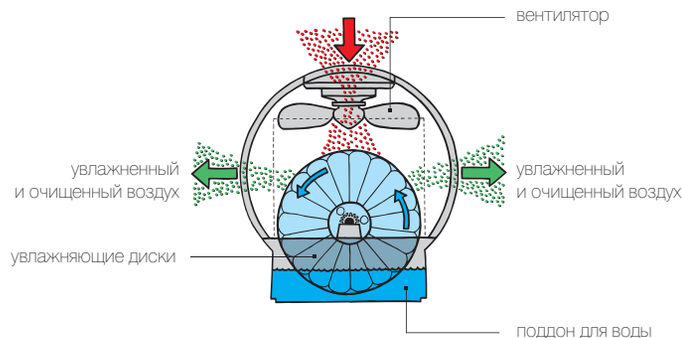
Прозрачная съемная емкость для воды



Набор увлажняющих дисков



Ионизирующий серебряный стержень ISS для поддержания чистоты воды



Как это работает?

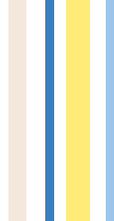
Увлажнение и очистка воздуха в приборе Boneco 1355N осуществляется без использования сменных фильтров. Их роль выполняет уникальная запатентованная система пластиковых дисков с адсорбирующей поверхностью. Вращаясь как мельница, они непрерывно омываются водой в поддоне. Проходя между дисками, сухой воздух насыщается недостающей влагой, что обеспечивает поддержание естественного уровня влажности в помещении. Частицы пыли и другие нежелательные примеси оседают на поверхности дисков и затем смываются водой в поддон. Обеззараживание воды в поддоне осуществляется с помощью уникальной антибактериальной системы ISS (ионизирующий серебряный стержень). Ионы серебра наиболее эффективно борются с бактериями различного происхождения.

паровой увлажнитель воздуха
Boneco 2031

Boneco 2031

Паровой увлажнитель Boneco 2031 стал еще совершеннее благодаря инновационным решениям и технологичным материалам. Новая современная конструкция прибора обеспечивает большую безопасность, экономит энергию и расширяет возможности использования. Теперь это не только высокопроизводительный увлажнитель, но и ингалятор, а также ароматизатор. Увлажняя воздух в вашем доме он позаботится о прекрасном самочувствии растений, здоровье детей и взрослых.





- новая испарительная система Safe Heating (безопасный нагрев)
- увлажнение стерильным паром
- долговечный нагревательный элемент с покрытием, аналогичным тефлоновому
- трехступенчатая система безопасности
- автоматическое выключение при низком уровне воды
- нет прямого контакта электрического тока с водой
- индикатор уровня воды
- можно использовать в качестве ингалятора
- клавишный переключатель
- ароматизация воздуха
- низкий уровень потребления электроэнергии
- скользящая крышка для наполнения водой
- простое обслуживание и уход

Характеристики	Bonesco 2031
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	50/125
Резервуар для воды, л	5,5
Расход воды, г/час	400
Мощность, Вт	325
Габариты, мм	∅ 320x204
Масса, кг	1,5
Уровень шума, дБА	< 34



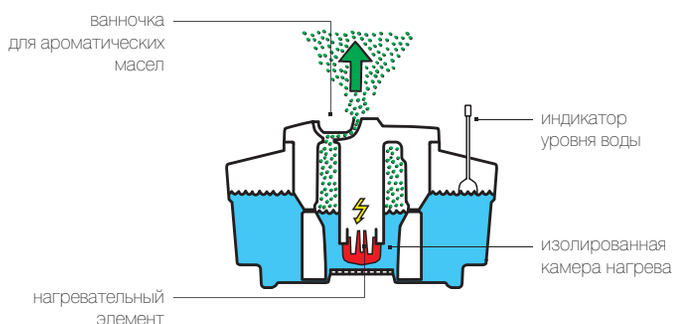
Ванночка для ароматических масел



Скользящая крышка для наполнения водой



Нагревательный элемент с покрытием, аналогичным тефлоновому



Как это работает?

Паровые увлажнители работают по принципу горячего испарения. В данном случае увлажнение происходит стерильным паром.

Модель Bonesco 2031 принципиально отличается от своих предшественников и работает в новой испарительной системе "Safe Heating" (безопасный нагрев). Два погруженных в воду электрода заменены на моно-нагревательный элемент с покрытием, аналогичным тефлоновому. Он нагревает воду до 100 °С в отдельной камере и при этом не кипит весь объем.

Покрытие нового долговечного нагревательного элемента исключает образование накипи. Производительность и энергопотребление Bonesco 2031 остаются постоянными и не зависят от жесткости воды. Прибор максимально прост в эксплуатации и не требователен к качеству воды, а трехуровневая система безопасности автоматически отключит прибор при низком уровне воды и не допустит контакт рук с горячей водой и нагревательным элементом.

Air-O-Swiss E2441 – это традиционный увлажнитель нового поколения. Ультрасовременный дизайн, неповторимая форма и простота в использовании делает этот прибор уникальным атрибутом любого, даже самого изысканного интерьера. Гармоничный во всем: и в дизайне, и в использовании, он не потребует усилий в эксплуатации. Теперь наполнение бака стало еще проще – воду можно заливать непосредственно в прибор с помощью кувшина или лейки. Специальный поплавок не только показывает уровень воды, но и является элементом дизайна. Никогда еще увлажнение воздуха не было таким привлекательным и в то же время простым. Профессиональное увлажнение воздуха должно быть видимым, ощутимым и в то же время бесшумным. Прибор Air-O-Swiss E2441 эффективно увлажняет воздух и работает с минимальным уровнем шума, поэтому его можно устанавливать в спальне и детской комнате.

NEW

традиционный увлажнитель воздуха
Air-O-Swiss **E2441**





- механическое управление
- принцип саморегулирующегося увлажнения
- индикатор режима работы
- две ступени мощности
- ночной режим работы
- низкий уровень шума
- индикатор уровня воды
- антибактериальный увлажняющий фильтр
- ионизирующий серебряный стержень (ISS)
- низкое потребление электроэнергии
- простое обслуживание и уход
- стильный дизайн

Характеристики	Air-O-Swiss E2441
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	40/120
Резервуар для воды, л	3,8
Расход воды, г/час	220
Мощность, Вт	20*
Габариты, мм	320x320x400
Масса, кг	3,8
Уровень шума, дБА	<25*

* На первой ступени мощности



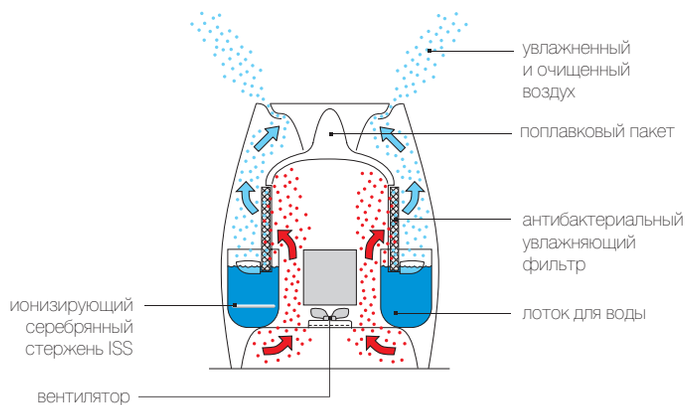
Емкость для воды располагается внутри прибора



Ползунковый переключатель и индикаторное табло



Антибактериальный увлажняющий фильтр и поплавковый пакет



Как это работает?

Увлажнитель Air-O-Swiss E2441 работает по принципу естественного холодного испарения. При заполнении прибора водой поплавковый выключатель поднимается вместе с уровнем воды. Когда резервуар заполнен до максимального уровня, наконечник поплавка закрывает приемную горловину устройства. Антибактериальный увлажняющий фильтр впитывает воду. За счет капиллярного эффекта фильтр постоянно находится в увлажненном состоянии. Вентилятор прогоняет сухой воздух через испарительные элементы, и из прибора воздух выходит уже увлажненный. Благодаря приданию воздуху нужного направления постоянное увлажнение можно поддерживать при любом уровне воды. Поэтому устройство обеспечивает оптимальную влажность воздуха без дополнительных приборов управления. Обеззараживание воды в лотке осуществляется с помощью запатентованной антибактериальной системы ISS (ионизирующий серебряный стержень).

Швейцарские традиции здоровья и комфорта, высокое качество жизни и уверенность в завтрашнем дне – философия нового увлажнителя Air-O-Swiss E2251. Благодаря использованию инновационных цифровых технологий, прибор не только эффективно увлажняет воздух в помещении, но и самостоятельно контролирует и корректирует уровень влажности в строгом соответствии с заданными параметрами.

Air-O-Swiss E2251 – это мощный, надежный и современный увлажнитель. Ему можно доверить квартиру и офис, детскую комнату и зимний сад.

традиционный увлажнитель воздуха
Air-O-Swiss E2251





- постоянная высокая эффективность увлажнения
- принцип саморегулирующегося увлажнения
- ЖК-дисплей с электронным управлением
- встроенный электронный гигростат
- индикатор режима работы
- три ступени мощности
- ночной режим работы
- антибактериальный увлажняющий фильтр
- ионизирующий серебряный стержень ISS
- большой бак для воды
- низкое потребление электроэнергии
- регулируемая длина кабеля
- простое обслуживание и уход

Характеристики	Air-O-Swiss E2251
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	110/275
Резервуар для воды, л	7
Расход воды, г/час	600
Мощность, Вт	20*
Габариты, мм	445x237x335
Масса, кг	3,9
Уровень шума, дБА	< 37*

* На первой ступени мощности



ЖК-дисплей



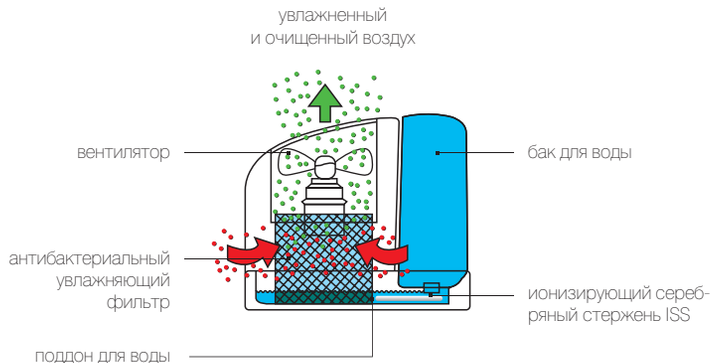
Съемный прозрачный бак для воды



Ионизирующий серебряный стержень ISS и антибактериальный увлажняющий фильтр

Как это работает?

Действие увлажнителя Air-O-Swiss E2251 основано на принципе естественного холодного испарения. Вода заливается в специальный бак, из него она попадает в поддон, а оттуда на испарительные элементы. За счет капиллярного эффекта фильтр постоянно находится в увлажненном состоянии. Вентилятор прогоняет сухой воздух через испарительные элементы, и из прибора воздух выходит уже увлажненным. При этом воздух очищается от пыли и взвешенных в воздухе частиц, которые оседают на испарительных элементах. Обеззараживание воды в приборе осуществляется с помощью запатентованной антибактериальной системы ISS (ионизирующий серебряный стержень). Серебро убивает около 650 различных видов бактерий. Прибор имеет три ступени мощности и ночной режим работы. Air-O-Swiss E2251 оснащен электронным гигростатом, с помощью которого прибор самостоятельно поддерживает заданный уровень влажности.



Air-O-Swiss E2241

Air-O-Swiss E2241 – это высококачественный прибор для создания здорового микроклимата в городской квартире. В течение всего года он неумолимо заботится о здоровье семьи, цветении зимнего сада и сохранности мебели. Испытанные технологии, современные стандарты комфорта и престиж здорового образа жизни – главные ценности швейцарского увлажнителя Air-O-Swiss E2241. Создан для практичных людей, заботящихся о микроклимате своих квартир, офисов и оранжерей.

традиционный увлажнитель воздуха
Air-O-Swiss E2241





- постоянная высокая эффективность увлажнения
- принцип саморегулирующегося увлажнения
- индикатор режима работы
- две ступени мощности
- ночной режим работы
- антибактериальный увлажняющий фильтр
- ионизирующий серебряный стержень (ISS)
- вместительный бак для воды
- низкое потребление электроэнергии
- регулируемая длина кабеля
- простое обслуживание и уход

Характеристики	Air-O-Swiss E2241
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	85/215
Резервуар для воды, л	5,7
Расход воды, г/час	510
Мощность, Вт	19*
Габариты, мм	445x237x280
Масса, кг	3,6
Уровень шума, дБА	< 39*

* На первой ступени мощности



Регулируемая длина кабеля



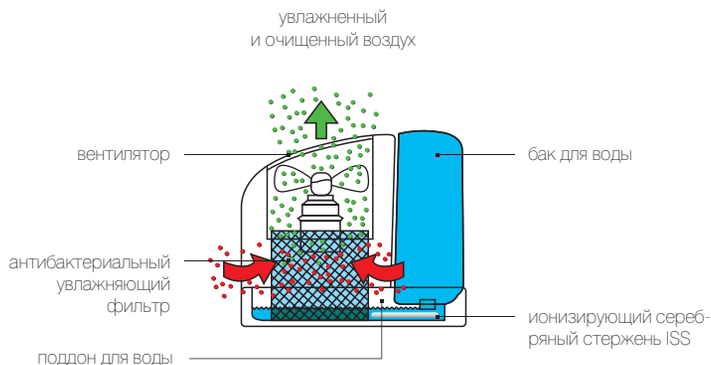
Съемный прозрачный бак для воды



Ионизирующий серебряный стержень ISS и антибактериальный увлажняющий фильтр

Как это работает?

Принцип работы прибора основан на эффекте «холодного» испарения. При этом относительная влажность воздуха (50-60%) может достичь только определенного значения для данной температуры. Вместе с увлажнением воздух очищается – взвешенные в нем микрочастицы задерживаются на поверхности испарительного элемента. Антибактериальная система ISS (ионизирующий серебряный стержень) поддерживает постоянную концентрацию ионов серебра, обеззараживая воду в поддоне. Прибор имеет две ступени мощности – максимальная производительность увлажнения воздуха достигается в обычном режиме, менее интенсивная и бесшумная работа необходима для ночного режима.



климатический комплекс
Air-O-Swiss 2071

Air-O-Swiss 2071

Климатический комплекс Air-O-Swiss 2071 - идеальный прибор для вашего дома. Профессиональная очистка, увлажнение и ароматизация воздуха в едином уникальном приборе! Air-O-Swiss 2071 - отличное приобретение для тех, кто не привык довольствоваться малым, предпочитая последние технологические разработки, богатую функциональность, строгий дизайн и настоящее европейское качество. Air-O-Swiss 2071 - горный воздух швейцарских Альп и гарантия здорового микроклимата в вашей квартире в течение всего года!



1 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОЧИСТКА

2 МЯГКОЕ УВЛАЖНЕНИЕ

3 УСТРАНЕНИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ

4 АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА





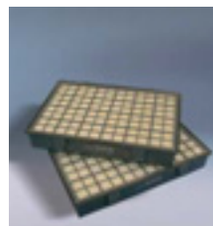
- сочетание функций профессиональной очистки и увлажнения воздуха
- три малошумные ступени мощности
- высокоэффективная циркуляция воздуха
- два фильтра класса HEPA
- угольный фильтр
- антибактериальный увлажняющий фильтр
- уникальная система ароматизации
- два вместительных съемных бака для воды
- удобные ручки для переноса прибора
- индикатор включения/выключения прибора
- низкое потребление электроэнергии
- регулируемая длина кабеля

Характеристики	Air-O-Swiss 2071
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	50/150
Резервуар для воды, л	8,4
Расход воды, г/час	250
Мощность, Вт	20*
Габариты, мм	550x600x330
Масса, кг	9,3
Уровень шума, дБА	< 31*

* На первой ступени мощности



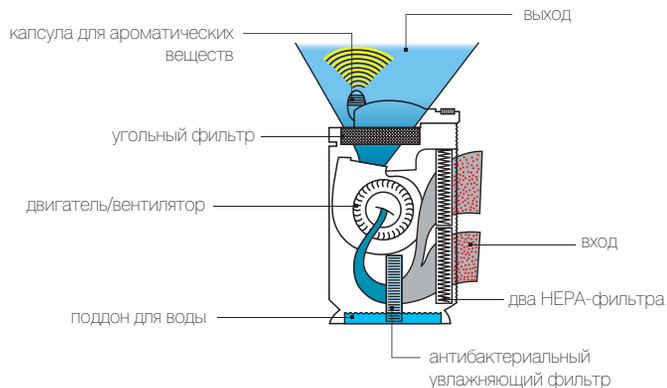
Специальная капсула для ароматизатора



Два фильтра класса HEPA



Две съемные прозрачные емкости для воды



Как это работает?

В основе работы климатического комплекса лежит многоступенчатая система фильтров. Пройдя предварительную «грубую» очистку, воздух подается на противоаллергенные HEPA-фильтры, которые эффективно задерживают домашнюю пыль, цветочную пыльцу, шерсть домашних животных, пылевых клещей и другие микрочастицы. Затем воздух проходит через увлажняющий фильтр с антибактериальной пропиткой, здесь воздух обогащается парами влаги. Уже очищенный и увлажненный воздух подается на угольный фильтр, который поглощает табачный дым и неприятные запахи. Благоприятный микроклимат в помещении обеспечит функция ароматизации. Для этой цели в Air-O-Swiss 2071 предусмотрена специальная капсула для ароматических веществ. Климатический комплекс имеет три режима работы, в т.ч. и ночной – «ультратихий» режим работы.

Вонесо P2261

Этот прибор – для людей которые не хотят мириться с экологией мегаполиса, предпочитая дышать чистым и полезным для здоровья воздухом, а также идеален для тех кто, страдает аллергическими реакциями и хроническими заболеваниями дыхательных путей. Благодаря инновационной системе фильтров Вонесо P2261 по плечу самые сложные задачи, связанные с очисткой воздуха от вредных примесей и пыли. Высокую эффективность и функциональность прибора дополняют современный техно-дизайн, продуманное управление и традиционное европейское качество. Вонесо P2261 – незаменим как дома, так и в офисе.

NEW

очиститель воздуха
Вонесо P2261





- профессиональная очистка воздуха
- три малошумные ступени мощности
- фильтр грубой очистки
- фильтр класса «HEPA»
- угольный фильтр
- уникальная система ионизации
- низкое потребление электроэнергии
- пульт дистанционного управления
- 8-часовой таймер работы
- низкий уровень шума
- высококачественные компоненты и материалы
- современный техно-дизайн

Характеристики	Вонесо P2261
Площадь / Объем помещения, м ² /м ³	60/150
Циркуляция воздуха, м ³ /час	130
Мощность, Вт	150
Напряжение сети, В/Гц	220-240/50
Уровень шума, дБА	25*
Габариты, мм	380x160x465

* На первой ступени мощности



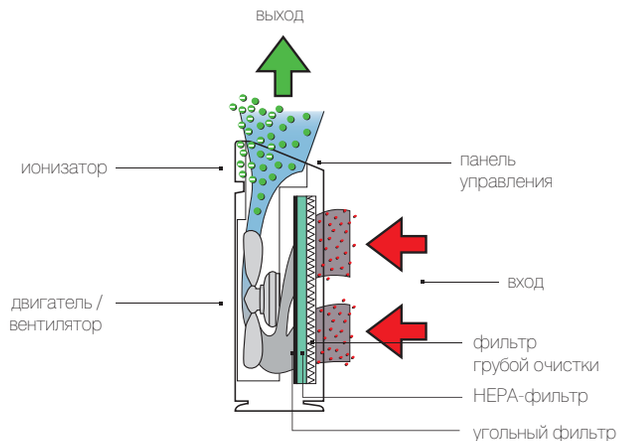
Сенсорная панель управления



- Угольный фильтр
- HEPA-фильтр
- Фильтр грубой очистки



Пульт дистанционного управления



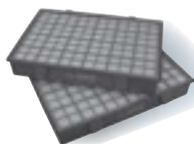
Как это работает?

Сердце Вонесо P2261 - уникальная система фильтрующих элементов. После предварительной очистки воздух подается на противоаллергенный HEPA-фильтр. Его задача - противостоять бытовой пыли, пыльце, шерсти домашних животных, пылевым клещам и другим микрочастицам. HEPA-фильтр способен задержать до 99,95% вредных частиц размером в триста раз меньше толщины человеческого волоса. Очищенный от примесей воздух поступает на угольный фильтр, который удаляет газообразные вещества, включая табачный дым и неприятные запахи. Важная функция Вонесо P2261 – ионизация воздуха. Отрицательно заряженные ионы способствуют улучшению самочувствия и повышению работоспособности, способствуют профилактике многих заболеваний. Ценители комфорта по достоинству оценят удобство управления и простоту эксплуатации Вонесо P2261: он оснащен пультом ДУ, программируемым таймером и имеет три режима мощности.

Артикул	Наименование	AOS U7142	Boneco 7135	Boneco 7133	Boneco 7136	Boneco 7131	AOS U7146
2561	Hepa filter (фильтр HEPA) /комплект 2 шт./						
2562	Active carbon filter (фильтр Угольный)						
2541	Filter matt (губка увлажняющая) /комплект 2 шт./						
5910	Filter matt (губка увлажняющая)						
5920	Filter matt (губка увлажняющая)						
A7018	Evaporator wick (губка увлажняющая)						
7017	Ionic Silver Stick (ионизирующий серебряный стержень)	•	•	•	•	•	
7531	AG+ картридж (фильтр для воды с ионами серебра)	•	•	•	•	•	
7533	ИОС (наполнитель для картриджа) /комплект 3 шт./	•	•	•	•	•	
A7417	Calc OFF (очиститель накипи)	•	•	•	•	•	•
A7056	Прибор контроля влажности						
A7254	Гигрометр/термометр (электр.)	•	•	•	•	•	•
7057	Гигрометр Boneco (механ.)	•	•	•	•	•	•
A7014	Hepa filter (фильтр HEPA)						
A7015	Carbon filter (фильтр угольный)						

HEPA filter (фильтр HEPA) /комплект 2шт./

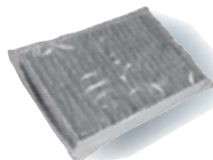
2561



Фильтры типа HEPA применяются не только в быту, но и в медицинских учреждениях и лабораториях - там, где предъявляются повышенные требования к чистоте воздуха. Фильтры HEPA улавливают 99,95 % аллергенов и загрязнителей размером свыше 0,001 микрон. Требуют замены по мере загрязнения (примерно один раз в год).

Active carbon filter (угольный фильтр)

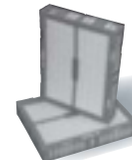
2562



Основу фильтра составляет активированный уголь. Фильтр устраняет табачный дым, улавливает вредные газы (угарный газ, а также формальдегиды) и очищает воздух от прочих неприятных запахов и химических соединений. Угольный фильтр необходимо регулярно менять, примерно раз в 3-6 месяцев (в зависимости от загрязнения).

Filter matt (губка увлажняющая) /комплект 2шт./

2541



Увлажняющий фильтр не только эффективно увлажняет воздух, но и фильтрует его от крупных частиц (таких как пыль, волосы и т. п.). Антибактериальная пропитка препятствует размножению микробов в самом фильтре. Фильтр следует регулярно менять по мере загрязнения, примерно раз в 3-4 месяца.

Calc OFF очиститель накипи /комплект 3 шт./

A7417



Чистящее средство для удаления известковых отложений для увлажнителей воздуха Boneco Air-O-Swiss, а также других марок бытовых увлажнителей. Позволяет легко и быстро удалить известковые отложения и накипь с внутренних деталей увлажнителя. Продлевает срок службы прибора. Calc OFF подходит для всех типов увлажнителей воздуха.

AG+ картридж (фильтр для очистки воды с ионами серебра)

7531



Сменный AG+ картридж используется в ультразвуковых увлажнителях для очистки и смягчения воды. Значительное продление срока службы картриджа достигается благодаря его объему, содержащему в 2 раза больше наполнителя (ионообменной смолы). Срок службы картриджа зависит от жесткости воды и составляет в среднем 3-4 месяца. Для снижения эксплуатационных расходов предусмотрена возможность замены наполнителя, а не всего картриджа.

ИОС (наполнитель для картриджа) /комплект 3 шт./

7533



Волесо 7533 - гранулят (наполнитель) для фильтра-картриджа Волесо 7531. Наполнитель представляет собой ионообменную смолу, состоящую из маленьких (меньше миллиметра в диаметре) шариков, изготовленных из специальных полимерных материалов, именуемых для простоты «смолой». Шарик смолы способен улавливать из воды ионы различных веществ и «впитывать» их в себя. В результате такого обмена ионами вода очищается от солей и других примесей. 3 пакетика гранулята (по 110 г).

AOS 2055D	AOS 2055	Boneco 1355N	AOS E2251	AOS E2241	AOS E2441	Boneco P2261	AOS 2071	Boneco 2031
							•	
							•	
							•	
				•				
			•					
					•			
•	•	•	•	•	•		•	
•	•	•	•	•	•		•	•
								•
•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•		•	•
						•		
						•		

5910 / 5920/
A7018**Filter matt (губка увлажняющая)**

Увлажняющая губка выполняет две основные функции:

- эффективное увлажнение воздуха;
 - фильтрация воздуха от крупных загрязняющих веществ (пылевые частички, волоски, шерстинки и т.д.).
- Антибактериальная пропитка препятствует размножению микробов в самом фильтре. Срок эксплуатации увлажняющей трубки Filter matt зависит от степени загрязнения и составляет в среднем 3-4 месяца.

A7014 / A7015

HEPA-фильтр и угольный фильтр

Оригинальная система фильтров состоит из HEPA-фильтра и угольного фильтра.

Фильтр типа HEPA эффективно очищает воздух от пылицы, пыли, шерсти и прочих аллергенов.

Угольный фильтр удаляет вредные газообразные вещества, табачный дым, неприятные запахи и другие химические соединения.

7017

Ionic Silver Stick (ионизирующий серебряный стержень)

Стержень состоит из антисептических волокон с молекулами серебра. При контакте стержня с водой быстро достигается необходимая концентрация ионов серебра, которые заполняют весь объем сосуда. В результате происходит эффективное обеззараживание воды и гибель вирусов, бактерий и прочих болезнетворных микроорганизмов (всего более 650 видов). Конструкция стержня обеспечивает высокую концентрацию ионов в течение всего срока службы.

A7056

Прибор контроля влажности /гигростат/

Программируемый прибор контроля влажности. Позволяет поддерживать заданный уровень влажности в помещении, регулируя работу увлажнителя воздуха (автоматически включая и отключая его по мере необходимости). Прибор способен работать в непрерывном режиме. ЖК-дисплей отображает все основные параметры процесса. Номинальная влажность воздуха может быть задана в диапазоне от 10 до 90 %. Максимальная коммутируемая нагрузка 3680 Вт (16А).

A7254

Гигрометр / термометр электронный

Прибор, используется для измерения влажности и температуры. Гигрометр измеряет текущую относительную влажность воздуха и температуру в помещении.

Особенности:

- индикация температуры и влажности
- высокая точность измерений до 0,1°C/ до 0,1°F
- выбор шкалы °C/ °F 0°C – 50°C, 70 °F – 120 °F
- функция памяти min/max температуры и влажности

7057

Гигрометр механический

Гигрометр 7057 представляет собой механический прибор, измеряющий уровень относительной влажности воздуха в помещении. Шкала прибора рассчитана на широкий диапазон влажности – от 20 до 100 %, точность измерений составляет 1 %. Для удобства эксплуатации рекомендуемый для человека уровень влажности (45-60 %) выделен цветом. Гигростат имеет компактные размеры и строгий дизайн, что позволяет ему гармонично вписаться практически в любой интерьер.



Болеют дети?



Сухой воздух негативно влияет на здоровье человека и особенно ребенка. Новорожденные дети остро реагируют на новый микроклимат. Слишком сухой воздух ухудшает их самочувствие: страдают слизистые оболочки носоглотки, дыхание становится затрудненным, малыш часто просыпается ночью. Дефицит влажности способствует повышению концентрации опасных для младенца аллергенов в воздухе. Кроме того,

сухой воздух увеличивает восприимчивость организма к инфекциям, слезятся глаза, появляется сонливость, сухость в горле - все это может привести к более серьезным заболеваниям. Любого педиатр скажет Вам, что влажность воздуха в детской должна быть не ниже 50%. Правильно установить и постоянно поддерживать оптимальную влажность в детской Вам помогут увлажнители воздуха Bonesco Air-O-Swiss.



Стареет кожа?



Необходимость использования увлажнителя воздуха очевидна для желающих предотвратить появление морщин и продлить молодость своей кожи. Косметические средства борются со следствием, а не с причиной. Кожа сохнет, лишаясь прежней упругости и красоты, из-за пониженной влажности воздуха в помещении. За сутки она может терять от 0,5 до 1 литра влаги, что не лучшим образом сказывается на ее состоянии.

Вашей коже нужны не только косметические кремы, но и, прежде всего, комфортная среда. Если уровень относительной влажности соответствует норме (40-60%), потери влаги кожей значительно снижаются. Вам помогут увлажнители воздуха Bonesco Air-O-Swiss: они отрегулируют уровень влажности в Вашем доме, создавая атмосферу здоровья, красоты и комфорта.



Гибнут цветы?



Поникшая зелень и увядающие цветы, «листопад» в неполаженное время - это первые признаки того, что в квартире низкое содержание влаги. Если, несмотря на правильный уход, регулярный полив и опрыскивание, Ваши цветы желтеют и засыхают - нужно задуматься о покупке увлажнителя воздуха. Зимой, когда горячие батареи высушивают воздух, влажность в квартире падает до 20%. Это суше, чем в пустыне «Сахара», там - 25%! Неудивитель-

но, что растения страдают, ведь большинству из них необходимо содержание влаги на уровне 60 - 90%.

Увлажнители воздуха Bonesco Air-O-Swiss - предназначены для того, чтобы создать оптимальные условия жизни комнатным растениям, вернуть красоту и пышное цветение зимнему саду или оранжерее, подарить радость и эстетическое удовольствие всей семье.



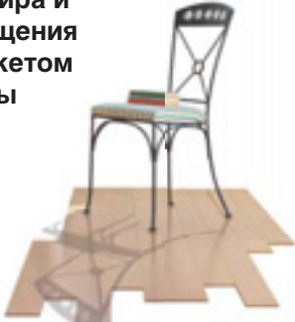
Сохнет мебель и паркет?



Древесина, как известно, «дышит» и крайне восприимчива к уровню влажности, поэтому на «домашнюю засуху» она реагирует быстро, а последствия неисправимы. Резкие сезонные колебания влажности отражаются на всех деревянных предметах интерьера. Деревянная мебель начинает рассыхаться, а паркетный пол - скрипеть и трескаться. Общеизвестно, что для сохранности антиквариата и бесценных музы-

кальных инструментов необходимо строгое соблюдение режима влажности. Ваши музыкальные инструменты также страдают от сухости. Без достаточного содержания влаги в воздухе ухудшается качество звучания музыкальных инструментов. И здесь Вам помогут увлажнители воздуха Bonesco Air-O-Swiss.

Выбрать подходящую модель Вам поможет краткий справочник:

Место установки	Основные требования	Климатический прибор	Модели	
детские комнаты 	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасность • Гигиеничность • Низкий уровень шума • Естественный уровень влажности • Полная очистка воздуха • Удаление неприятных запахов • Ароматерапия 	«Мойка воздуха»	Boneco 1355N AOS 2055 AOS 2055D	
		Климатический комплекс	AOS 2071	
квартира и помещения с паркетом офисы 	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасность • Низкий уровень шума • Естественный уровень влажности • Поддержание уровня относительной влажности не ниже 40% • Отсутствие горячего пара 	Традиционный увлажнитель	AOS E2241 AOS E2251 AOS E2441	
		Ультразвуковой увлажнитель	Boneco 7131 Boneco 7136 Boneco 7133 Boneco 7135 AOS U7142	
		«Мойка воздуха»	Boneco 1355N AOS 2055 AOS 2055D	
		Климатический комплекс	AOS 2071	
медицинские учреждения оздоровительные центры фитнесклубы салоны красоты 	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасность • Низкий уровень шума • Гигиеничность 	Ультразвуковой увлажнитель	Boneco 7131 Boneco 7136 Boneco 7133 Boneco 7135 AOS U7142	
		Проведение ингаляций	Паровой	Boneco 2031
		<ul style="list-style-type: none"> • Удаление неприятных запахов • Противоаллергенная очистка воздуха • Ароматерапия 	«Мойка воздуха»	Boneco 1355N AOS 2055 AOS 2055D
			Климатический комплекс	AOS 2071
зимние сады оранжереи теплицы 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность превышения естественного уровня влажности 	Паровой	Boneco 2031	
		Ультразвуковой увлажнитель	Boneco 7131 Boneco 7136 Boneco 7133 Boneco 7135 AOS U7142	

Зависимость влажности от температуры в помещении

С началом отопительного сезона влажность воздуха в наших квартирах резко падает, т.к. холодный воздух плохо удерживает влагу, проветривание не может решить эту проблему. Попадая в помещение, наружный воздух согревается, и его относительная влажность уменьшается, как показано в таблице. Поэтому, для достижения комфортного уровня влажности воздуха в зимний период, необходимо дополнительное увлажнение.

Измерения проводились 7 дней в январе (по данным метеорологической службы).

Температура наруж. воздуха	Относительная влажность		Температура в помещении
	снаружи	внутри	
4 °С	78 %	38 %	22 °С
1 °С	82 %	33 %	22 °С
1 °С	73 %	30 %	22 °С
-7 °С	68 %	20 %	22 °С
-6,5 °С	58 %	22 %	22 °С
-6 °С	52 %	21 %	22 °С
-2 °С	71 %	28 %	21 °С

Размер вредных частиц, содержащихся в воздухе

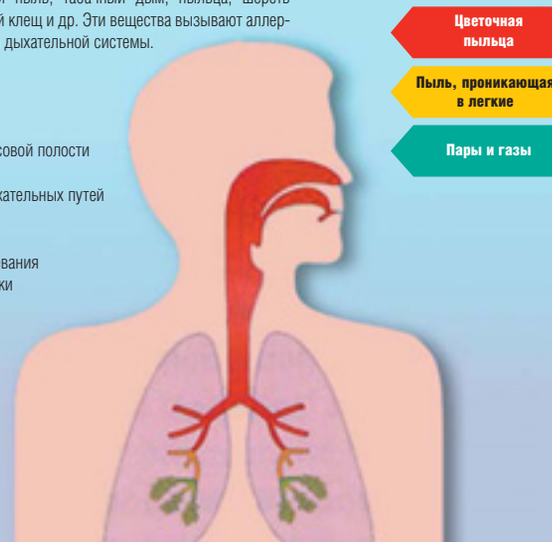
Категория	Размер частицы (мкм)			
	Невидимые	Видимые под электронным микроскопом	Видимые под оптическим микроскопом	Видимые невооруженным глазом
Вредные частицы биологического происхождения:		Вирусы	Пылевые клещи Бактерии	Пыльца Спores
Другие вредные частицы:		Табачный дым	Дым Сажа Атмосферная пыль	Ковровая пыль Пыль
Вредные дымы и газы:	Формальдегиды Озон			
Очищающая способность фильтров:	Угольный фильтр		Высокоэффективный воздушный фильтр (HEPA)	«Мойка воздуха»

1 мкм = 0,001 мм

Влияние загрязненного воздуха на организм

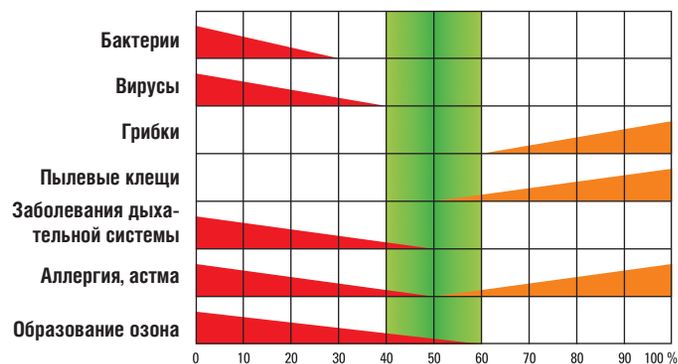
В воздухе, которым мы дышим, содержится много вредных веществ: ковровая пыль, табачный дым, пыльца, шерсть животных, пылевой клещ и др. Эти вещества вызывают аллергию и заболевания дыхательной системы.

- Последствия:
- Головная боль
 - Головокружение
 - Раздражение носовой полости
 - Тошнота
 - Заболевания дыхательных путей
 - Аллергия
 - Астма
 - Легочные заболевания
 - Раздражение кожи



Оптимальный уровень влажности для помещений

Медики рекомендуют поддерживать влажность воздуха в помещении на уровне 40 – 60 %. При такой влажности мы чувствуем себя максимально комфортно, а это значит, что эти условия идеальны для нашего здоровья, для животных и растений, для мебели и музыкальных инструментов и т.д.





Предварительная ионизация. Создает дополнительный эффект очистки воздуха. Задерживает микрочастицы, неприятные запахи и табачный дым.



Простой уход. Подготовка к работе и обслуживание прибора не займут много времени.



Световая индикация. Режимы работы прибора отображаются с помощью светодиодных индикаторов.



Ионизирующий серебряный стержень ISS. Используется для обеззараживания воды в приборе.



Ароматизация воздуха. Позволяет наполнить помещение любимыми ароматами, оказывает тонизирующее действие на организм человека, способствует хорошему настроению.



Экономичность и высокая производительность. Низкое потребление электроэнергии в сочетании с эффективной работой.



Сенсорная панель. Управление прибором осуществляется легким касанием сенсорных клавиш.



Сменный AG+ картридж для умягчения воды. Очищает водопроводную воду от содержащихся в ней солей. Содержит в себе AG+ компонент, который активно борется с бактериями и микроорганизмами.



Для эксплуатации прибора не требуется покупка расходных материалов (картриджей, фильтров и наполнителей).



Съемный бак для воды. Облегчает обслуживание и уход за прибором.



HEPA-фильтр. Задерживает 99,9% частиц размером до 0,001 микрон. Эффективен против пыли, пыльцы, спор, пылевых клещей и прочих аллергенов.



Подогрев воды. Обеззараживает воду, повышает эффективность парообразования.



Таймер. Позволяет установить время работы увлажнителя, по достижении которого прибор автоматически отключится.



Функция ITC - автоматическое поддержание влажности воздуха в зависимости от его температуры.



Угольный фильтр. Поглощает неприятные запахи и вредные химические соединения: табачный дым, угарный газ и формальдегиды.



Встроенный гигростат. С его помощью прибор самостоятельно следит за уровнем влажности в помещении.



Регулятор интенсивности увлажнения. Позволяет выбрать необходимый уровень производительности по испарению.



Мойка воздуха. Прибор сочетает в себе функции увлажнения и очистки воздуха.



Цветной LED-дисплей. Наглядно отображает информацию о всех режимах работы прибора, заданной и фактической влажности.



Высокая производительность по увлажнению.



Двухструйный распылитель. Повышает эффективность увлажнения помещения.



Ингаляция. Эта дополнительная функция окажет профилактическое действие во время обострения респираторных заболеваний.



Холодное саморегулирующееся испарение. Прибору не требуются дополнительные устройства контроля влажности.



Регулируемая длина кабеля. После установки лишнюю длину кабеля можно смотать в специальный отсек.



«Технология соты». Ноу-хау компании Plaston. Повышает эффективность увлажнения и очистки воздуха за счет новой конструкции испаряющих дисков.



Тефлоновое покрытие нагревательного элемента. Повышает температуру нагревательного элемента, исключает образование накипи.



Ночной режим. Обеспечивает комфортный микроклимат для сна. Бесшумная работа и низкое потребление электроэнергии.



Климатический комплекс. Прибор сочетает в себе функции профессиональной очистки, увлажнения и ароматизации воздуха.



Трехуровневая система защиты. Пожаробезопасность, низкая температура пара, автоматическое отключение.



Автоматическое отключение при недостаточном уровне воды.



Индикатор чистки. Прибор сигнализирует о необходимости произвести чистку.



Индикатор замены ISS. Сигнализирует о необходимости замены серебряного стержня ISS.



Антибактериальный увлажняющий фильтр.



Бесшумная работа. Высококачественные материалы и компоненты обеспечивают низкий уровень шума.



«Золотая мембрана». Специальное покрытие мембраны titaniumnitrite повышает срок службы прибора.



Не требователен к качеству воды. Конструкция прибора не нуждается в предварительной обработке и смягчении воды.



Управление прибором с помощью дистанционного пульта управления.