



НАСТЕННЫЕ  
ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ  
**BREZZA XS** и **BREZZA**

Real Fresh Air  
for you 



## BREZZA XS

### Компактный приточно-очистительный комплекс

Суперкомпактный приточно-очистительный комплекс BREZZA XS подает свежий воздух с улицы в помещение, при этом очищает его от пыли, аллергенов и вредных газов благодаря 3-ступенчатой системе фильтров, а также подогревает воздух до комфортной температуры и управляется с помощью пульта либо с передней панели.

- Приток воздуха до 75 м<sup>3</sup>/ч (для помещения площадью до 37 м<sup>2</sup>)
- 3 ступени очистки: механические — предварительная и тонкая, а также угольный фильтр
- Нагрев уличного воздуха до комфортной температуры
- 3 режима работы: приточный, интеллектуальный и ночной
- Минимальный уровень шума — от 24 дБ(А)\*
- Суперкомпактные размеры

\* Уровень шума к окружению на расстоянии 1 метра.



## BREZZA

### Приточно-очистительный комплекс со сверхэффективной системой очистки

Многофункциональный приточно-очистительный комплекс BREZZA RCB 150 LUX подает свежий воздух с улицы в помещение, при этом очищает его сверхэффективной системой очистки на 99,5 %, а также подогревает воздух до комфортной температуры и управляется специальным пультом.

- Приток воздуха до 150 м<sup>3</sup>/ч (для помещения площадью до 75 м<sup>2</sup>)
- 5 ступеней очистки, включая HEPA 12, угольный фильтр и ионизацию воздуха
- Нагрев уличного воздуха до установленной температуры
- 6 режимов работы: приточный, рециркуляционный, ночной, интеллектуальный, защиты от конденсации и ECO
- Минимальный уровень шума — от 20 дБ(А)\*

\* Уровень шума к окружению на расстоянии 1 метра.





## Потребность в свежем воздухе

Согласно СП 60.133330.2016 норма воздухообмена на 1 человека составляет 30 м<sup>3</sup>/ч. В большинстве жилых домов нормы СП по притоку свежего воздуха не выполняются, в помещении становится душно. Для решения данной проблемы необходимо открывать окна и проветривать помещения.

Проветривание помещения через открытые окна в мегаполисах вызывает ряд неудобств. В летнее время в помещения проникает загрязненный и пыльный воздух, а шум с улиц неблагоприятно воздействует на психологическое состояние человека. В зимний период через открытые окна в помещения проникает холодный воздух, что вызывает дискомфорт, сквозняки и приводит к простудным заболеваниям.





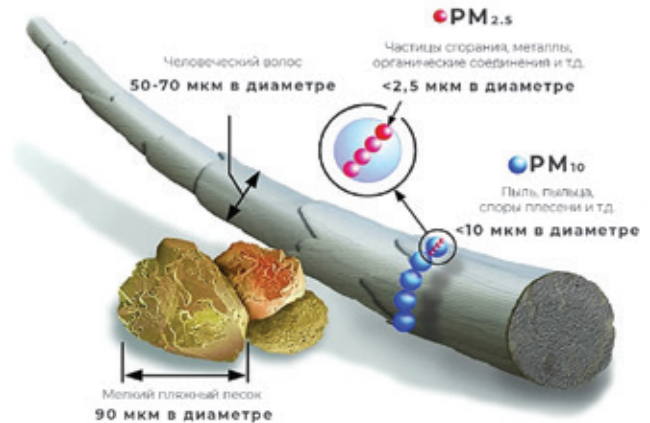
## Проблема PM2.5

### Загрязнение воздуха в крупных городах

Основными источниками загрязнения воздуха являются автомобили и действующие промышленные предприятия. Критерием оценки загрязненности воздуха является концентрация частиц PM2.5.

PM2.5 — воздушный загрязнитель, в состав которого входят твердые микрочастицы и мельчайшие капельки жидкостей размером от 10 нм до 2,5 мкм. Частицы PM2.5 легко проникают сквозь биологические барьеры и поэтому представляют угрозу для здоровья человека. Высокая концентрация PM2.5 вызывает серьезные заболевания сердечно-сосудистой системы и онкологические заболевания.

Именно в крупных городах воздух содержит наиболее агрессивные формы ультрадисперсных частиц и высокую концентрацию загрязнений.



BREZZA

Real Fresh Air  
for you  
8 W@Consumption

ROYAL  
CLIMA

BREZZA  
XS  
Real Fresh Air  
for you

ROYAL  
CLIMA







Real Fresh Air  
for you

## Приток свежего воздуха до 150 м<sup>3</sup> в час

Комплекс BREZZA XS обеспечивает приток свежего очищенного воздуха до 75 м<sup>3</sup> в час, которого достаточно для поддержания нормированного воздухообмена в помещениях с суммарной площадью до 37 м<sup>2</sup>. У комплекса есть 3 скорости вентилятора.

Комплекс BREZZA обеспечивает приток свежего, очищенного и обеззараженного воздуха до 150 м<sup>3</sup> в час, которого достаточно для поддержания нормированного воздухообмена в помещениях с суммарной площадью до 75 м<sup>2</sup>. У комплекса есть 6 скоростей вентилятора.

Наличие нескольких скоростей позволяет выбрать комфортную производительность комплексов — например, быстрое проветривание помещения на высоких скоростях, либо установить низкую скорость на ночь — тогда минимальный уровень шума не потревожит даже самый чуткий сон.

## Приток свежего воздуха



**Комплексы BREZZA XS и BREZZA** обеспечивают 100 % приток свежего воздуха с улицы, очищают его и нагревают до заданной пользователем температуры и подают в помещение.

Работа комплексов в данном режиме позволяет поддерживать высокое содержание кислорода в помещении. Удаляя молекулы углекислого газа, комплексы BREZZA XS и BREZZA создают наиболее благоприятные условия для работы и отдыха.



## Рециркуляция

Только для BREZZA

**Рециркуляционный клапан открыт,  
наружный клапан закрыт.**

Рециркуляция активируется вручную при выборе соответствующего режима, либо автоматически при температуре уличного воздуха ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ .

Данный режим работы эффективно снижает концентрацию частиц PM2.5, дополнительно нагревая воздух до комфортной температуры.





## BREZZA XS

### 3 режима работы



Приточный и ночной режимы комплекса BREZZA XS подают в помещение свежий и очищенный воздух 24 часа в сутки. В приточном режиме производительность регулируется вручную, в ночном режиме она минимальная, снижая уровень шума для комфортного сна.

Интеллектуальный режим осуществляет контроль температуры и концентрации частиц PM2.5, автоматически увеличивая производительность комплекса при высоком уровне загрязнения воздуха в помещении.







ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

20  
ЛЕТ

## BREZZA

### 6 режимов работы



Помимо приточного, ночного, а так же интеллектуального (контроль температуры и концентрации частиц PM2.5) режимов в комплексе BREZZA предусмотрено 3 дополнительных режима.

Режим «Рециркуляция» очищает и подогревает воздух внутри помещения, не забирая воздух с улицы.

Режим «Защита от конденсации» предотвращает образование конденсата при экстремально низких температурах уличного воздуха и высокой относительной влажности в помещении.

Режим ECO обеспечивает проветривание помещения с минимальной производительностью и энергоэффективно использует нагреватель для защиты помещения от переохлаждения при долгом отсутствии в нем людей.



## 3 ступени фильтрации BREZZA XS

## 5 ступеней фильтрации BREZZA с эффективностью очистки воздуха до 99,5 %

1

### Фильтр предварительной очистки

Защищает от крупных частиц пыли и грязи, шерсти животных и аллергенов.



2

### Фильтр тонкой очистки

Защищает от крупных и средних частиц пыли и грязи.





# 3

## Фильтр сверхтонкой очистки (HEPA)

Защищает  
от мелких частиц  
пыли, грязи,  
бактерий  
и вирусов.

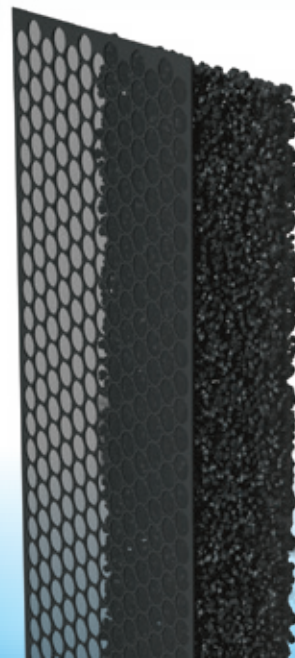
Только для BREZZA



# 4

## Угольный фильтр

Защищает  
от неприятного  
запаха и вредных  
газообразных  
загрязнений.

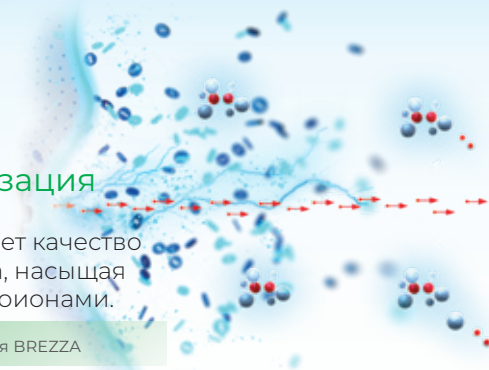


# 5

## Ионизация

Улучшает качество  
воздуха, насыщая  
его аэроионами.

Только для BREZZA

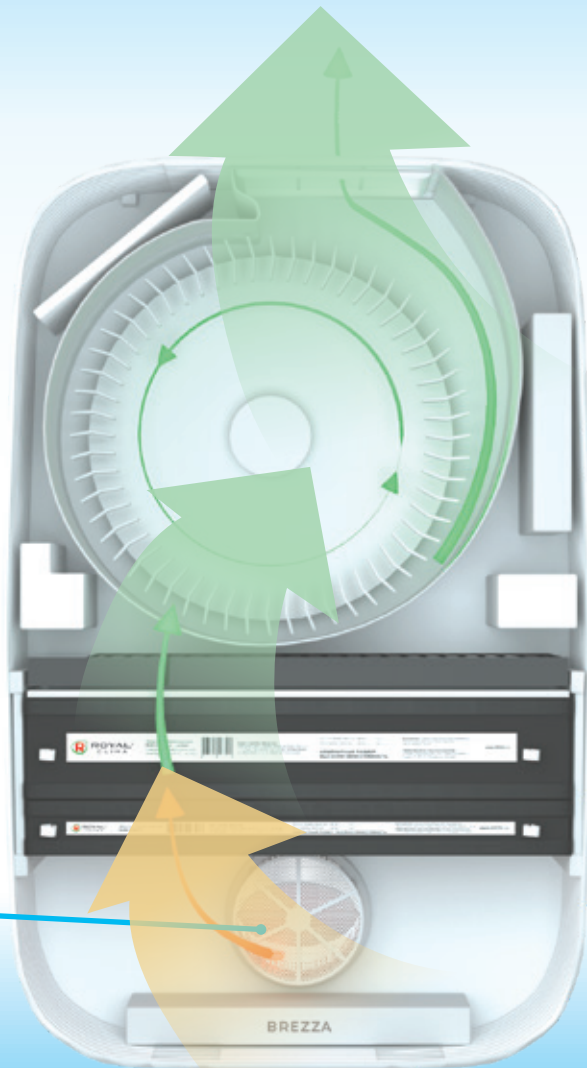


## 1 Фильтр предварительной очистки

Защищает от крупных частиц пыли и грязи, шерсти животных и аллергенов

Съемный многоразовый фильтр предварительной очистки препятствует попаданию в прибор крупной пыли, пуха, насекомых, шерсти животных.

Одним поворотным движением фильтр вынимается из нижней части прибора, легко очищается щеткой и промывается теплой водой. Регулярная очистка фильтра увеличивает срок службы фильтров тонкой очистки.



## 2 Фильтр тонкой очистки

Защищает от крупных и средних частиц пыли и грязи

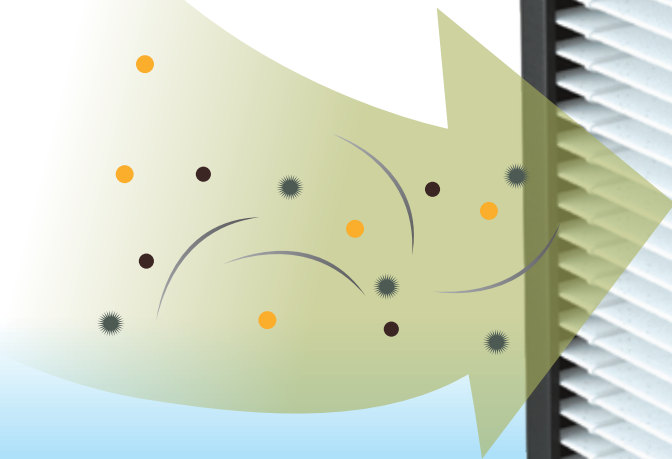
Базовый фильтр тонкой очистки класса F7 задерживает крупные и средние частицы размером менее 1 мкм: пыль, пух, сажу, микроволокна и аллергены с эффективностью до 90 %. Увеличивает эффективность и срок службы HEPA-фильтра (только для BREZZA).

## 3 HEPA-фильтр

Защищает от мелких частиц пыли, грязи, бактерий и вирусов

Только для BREZZA

HEPA-фильтр класса H12 задерживает 99,95 % частиц размером вплоть до 0,1 мкм: пыльцу, споры грибов, шерсть животных, аллергены, бактерии, вирусы, плесневые грибы.

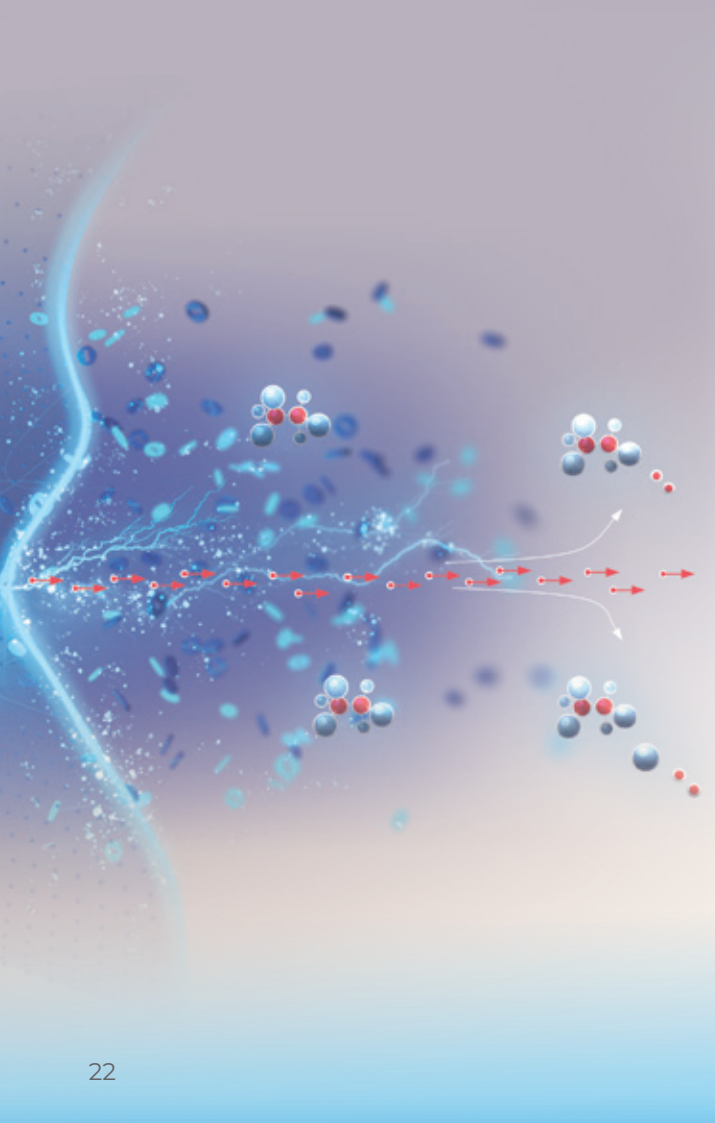


4

## Угольный фильтр

Защищает от неприятного запаха  
и вредных газообразных загрязнений

Обладая пористой структурой, частицы угля легко задерживают вредные для человека молекулы газов, образующихся в больших количествах в результате работы промышленных предприятий, а также молекулы выхлопных газов и частицы, находящиеся в воздухе в результате других опасных выбросов.



# 5 Ионизация

Основная задача ионизатора – создание аэроионов

Только для BREZZA

Аэроионы активизируют работу эритроцитов в крови человека, которые увеличивают газообмен в легких. Это оказывает комплексный благоприятный эффект на здоровье и самочувствие:

- Повышается качества сна
- Ускоряется метаболизм
- Повышается работоспособность и концентрация внимания
- Улучшается настроение



## Комфортное использование во время сна

### Низкий уровень шума — от 20 дБ

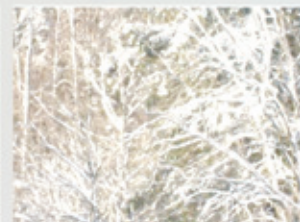
Низкий уровень шума приточно-очистительных комплексов BREZZA XS и BREZZA обеспечивает комфортное использование прибора в офисе, коттедже, квартире, а также в спальне и детской комнате.

Уровень шума BREZZA на первой скорости вентилятора составляет 20 дБ, что позволяет комфортно использовать приборы даже во время сна. Для сравнения — стандартный уровень шума обычного шепота на расстоянии 1 метра составляет 25 дБ, что существенно громче, чем работа приточно-очистительных комплексов.







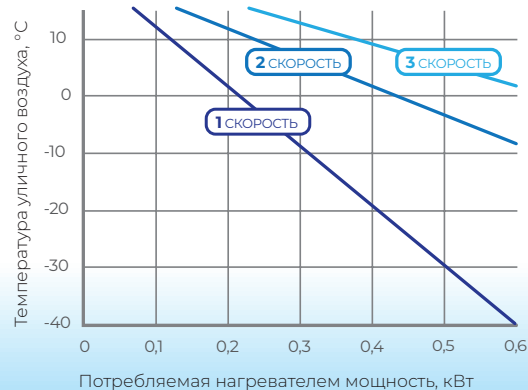


## Точное поддержание комфортной температуры в любое время года

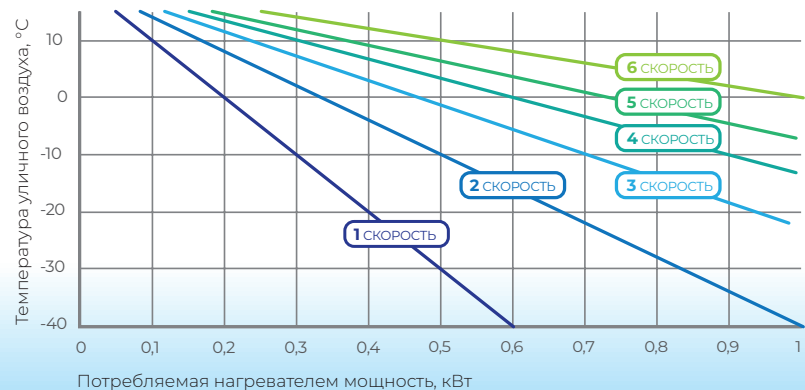
- Нагрев воздуха в диапазоне от  $-40$  до  $+30$  °C
- Интеллектуальный энергосберегающий алгоритм управления нагревателем
- Автоматическое снижение производительности при недостатке мощности (только для BREZZA)

### График определения потребляемой мощности при нагреве до $+20$ °C

**BREZZA XS**



**BREZZA**



## Пульт управления BREZZA

Эргономичный пульт с информативным дисплеем

Выбор режима работы, комфортной производительности и температуры. Программируемый 24-часовой таймер.

1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка включения/выключения нагревателя\*
3. Кнопка уменьшения производительности вентилятора
4. Кнопка уменьшения температуры подаваемого воздуха\*
5. Кнопка включения/выключения режима ECO
6. Кнопка входа в меню
7. Кнопка выбора режима
8. Кнопка увеличения температуры подаваемого воздуха\*
9. Кнопка увеличения производительности вентилятора
10. Кнопка включения/выключения ионизации

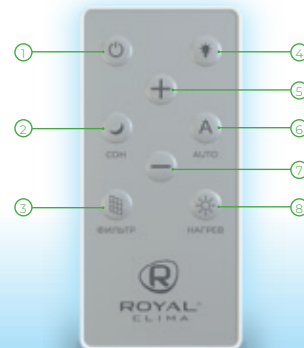
\* Для моделей, оснащенных электрическим нагревателем.



## Пульт управление BREZZA XS

Простой и компактный пульт с интуитивно понятным управлением

1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка включения/выключения ночного режима
3. Кнопка сброса таймера оповещения о замене фильтра
4. Кнопка включения/выключения подсветки
5. Кнопка увеличения производительности вентиляторов
6. Кнопка включения/выключения интеллектуального режима
7. Кнопка уменьшения производительности вентилятора
8. Кнопка изменения мощности нагревателя



## Управляйте климатом своего дома из любой точки планеты

### BREZZA – всегда на связи

Контролируйте работу с помощью бесплатного мобильного приложения Tuya Smart.

Приложение доступно в Google Play или App Store.

Запрограммируйте систему под комфортный режим работы в моменты Вашего отсутствия.

Все, что Вам нужно – установить приложение на мобильный телефон



## Эксклюзивный SLIM-дизайн комплексов BREZZA XS и BREZZA

Глубина приборов  
всего 114 и 135 мм

Комплексы BREZZA XS и BREZZA выполнены из качественных и долговечных материалов. Специальный дизайн и уникальная форма делают приборы универсальными в использовании.

Компактные размеры комплексов максимально сохраняют полезный объем помещения.





ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

20  
ЛЕТ

## Сравнение характеристик комплексов Royal Clima



**BREZZA XS**



**BREZZA**

Максимальный приток воздуха	75 м <sup>3</sup> /ч	150 м <sup>3</sup> /ч
Фильтр от пыли, пыльцы и аллергенов	F7	F7 + HEPA12
Фильтр от газов и запахов	Угольный	Угольный
Ионизатор	-	+
Пульт управления	+	+
Управление со смартфона	-	+
Количество режимов работы	3	6
Уровень шума	от 24 дБ	от 20 дБ
Габариты прибора, Ш×В×Г	228×354×114 мм	400×620×135 мм

КОМПАКТНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ  
УСТАНОВКА СЕРИИ **SOFFIO PRIMO** RCS-P



до **1659**  
м<sup>3</sup>/ч

**A<sup>+</sup>**  
класс энерго-  
эффективности

**PLUG  
AND  
PLAY**

**ИДЕАЛЬНОЕ  
РЕШЕНИЕ**

для коттеджей  
и помещений  
большой площади

# BREEZ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Центральный офис, г. Москва: +7 495 150-50-05

**Москва: +7 495 150-50-05**

**Дистрибьюторские центры**

Санкт-Петербург: +7 (812) 565-00-60  
Ростов-на-Дону: +7 (863) 322-33-21  
Волгоград: +7 (844) 220-50-55  
Пятигорск: +7 (879) 338-91-50  
Воронеж: +7 (473) 211-03-51  
Саратов: +7 (845) 275-93-33  
Самара: +7 (846) 255-00-27  
Нижний Новгород: +7 (831) 262-10-72  
Кемерово: +7 (384) 232-67-87  
Казань: +7 (843) 500-57-01  
Оренбург: +7 (353) 266-34-54  
Уфа: +7 (347) 200-09-49

Пермь: +7 (342) 200-86-64  
Екатеринбург: +7 (343) 351-74-54  
Новосибирск: +7 (383) 383-28-78  
Красноярск: +7 (391) 986-40-43  
Иркутск: +7 (395) 248-25-85  
Хабаровск: +7 (421) 278-82-72  
Владивосток: +7 (423) 202-78-76  
Краснодар: +7 (861) 205-10-80  
Челябинск: +7 (351) 200-25-85  
Сочи: +7 862 555-29-88  
Тюмень: +7 345 257-49-99  
Барнаул: +7 385 259-11-31  
Калининград, Рязань, Ярославль,  
Алматы (Казахстан): +7 (727) 310-14-69  
Бишкек (Кыргызстан) +996 555 77-35-56

[breez.ru](http://breez.ru)

