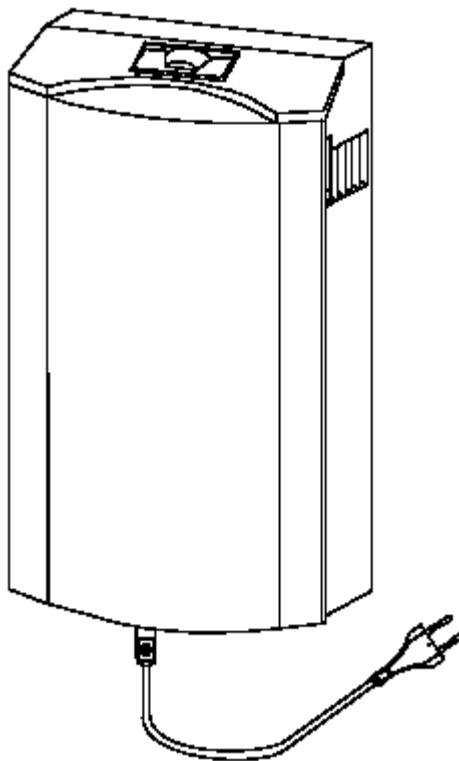


# **AEROPAC®**

*Шумозащитный настенный проветриватель*



*Инструкция по эксплуатации*

**SIEGENIA AUBI®**  
SOLUTIONS INSIDE

## **Содержание**

Важные указания	2
Содержание поставки	3
Комплексное проветривание помещения	3
Функции и обслуживание	4
Чистка / замена фильтра	5
Технические данные	6

## **Важные указания**

**Пожалуйста, прочитайте внимательно следующие указания перед тем, как начать эксплуатацию прибора.**

### ***Применять согласно инструкции***

- Используйте прибор AEROPAC NET и прилагающееся к нему оборудование исключительно для проветривания внутри помещения.
- Использовать прибор только с оригинальными комплектующими от SIEGENIA-AUBI.
- Следуйте указаниям и инструкции по монтажу.
- Содержите прибор только в надлежащем техническом состоянии. Не производите никаких изменений с компонентами и запчастями прибора.
- Не использовать прибор как подставку или место для сидения
- Обращать внимание на то, что вентиляционное отверстие минимум с одной стороны оставалось свободным и не загромождалось другими приборами, мебелью и прочими предметами.
- Любое, непредусмотренное инструкцией использование прибора, а также не рекомендованные SIEGENIA-AUBI подгонки или изменения прибора, а также всех компонентов и запчастей запрещены. При несоблюдении этих условий компания SIEGENIA-AUBI не несет никакой ответственности при нанесении ущерба людям или имуществу.



### ***Чистка прибора***

- Не используйте агрессивные или растворяющие чистящие средства, чтобы не повредить поверхность прибора.
- Не допускать попадание воды внутрь прибора, так как может быть повреждена управляющая электроника.
- Очищайте при необходимости внешние части корпуса AEROPAC NET мягкой увлажненной тряпкой.

## **Содержание поставки**

AEROPAC 60, AEROPAC 90, AEROPAC 60A или AEROPAC 90A

В содержание поставки входит:

- Шаблон из бумаги, предназначен для сверления отверстий, с инструкцией по монтажу
- Комплект для закрепления прибора, который состоит из двух дюбелей и болтов
- Евровилка с кабелем длиной 1,5 м
- Внутренний шестигранный ключ 3 мм
- Заглушка 80\*
- Труба проветривателя Ø 80 мм\*

\* Если вы приобрели прибор AEROPAC отдельно, остальной комплект вы можете заказать у поставщика (страница 7)

## **Проветривание в системе**

С прибором AEROPAC от компании Зигения-Ауби Вы получаете здоровый климат в помещении. Вы проветриваете помещение при закрытых окнах, без сквозняка, безопасно, экономя энергию, а также без шума снаружи.

### **Свойства**

Прибор AEROPAC является проветривателем с центробежным нагнетателем. В зависимости от модели прибор обладает следующими свойствами:

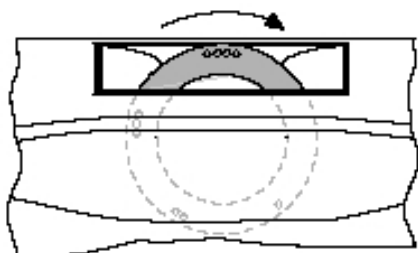
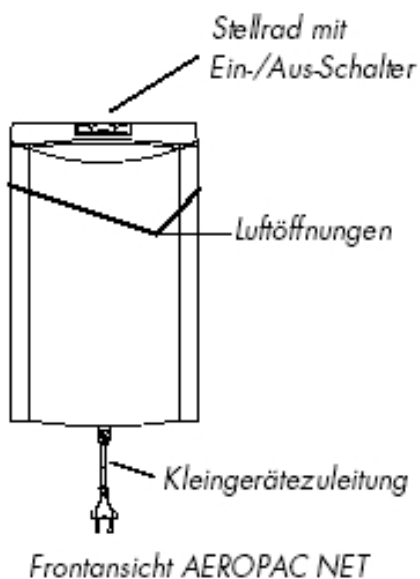
AEROPAC 60	30 - 60 м <sup>3</sup> /ч объем воздуха
AEROPAC 90	30 - 135 м <sup>3</sup> /ч объем воздуха
	Оба прибора с пенополипропиленовым фильтром
AEROPAC 60A	20 - 50 м <sup>3</sup> /ч объем воздуха
AEROPAC 90A	20 - 110 м <sup>3</sup> /ч объем воздуха
	Оба прибора с фильтром из активированного угля

Кроме этого прибор AEROPAC выполняет следующие функции:

- Звукоизоляцию
- Фильтрация воздуха от пыли и выхлопных газов
- Низкий уровень собственного шума
- Безступенчатая регулировка производительности

## Управление прибором

В данной инструкции описывается обслуживание прибора AEROPAC NET (всех типов). Досконально изучите эту инструкцию перед первым запуском прибора. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию.



### Обслуживание прибора

#### Вентиляционные отверстия

На боковых сторонах корпуса находятся вентиляционные отверстия, которые регулируются при помощи заслонок. Они препятствуют нежелательному обмену воздуха с окружающей средой, когда прибор выключен.

#### Установка количества воздуха

Откройте, по меньшей мере, одно из двух вентиляционных отверстий.

Включите прибор поворотом управляющего колесика вправо. Включиться подсветка колесика, что сигнализирует о включении прибора. Нагнетатель работает в этот момент с максимальной мощностью. Вращайте колесико регулировки дальше вправо, чтобы плавно снижать количество воздуха.

#### Работа от разницы давлений

Вы установили прибор AEROPAC, он работает, как проветриватель на разнице давлений. Проветривание в этом случае происходит из-за выравнивания давлений воздуха снаружи и в помещении. Как правило, воздух перемещается снаружи внутрь. В зависимости от состояния погоды поток воздуха в помещение может изменяться от силы ветра. Измените положение боковых шторок на приборе, чтобы установить необходимый приток воздуха

#### Работа от нагнетателя

Откройте минимум одну из двух боковых заслонок. Путем поворота вправо управляющего колеса включите прибор. Включается подсветка управляющего колеса, сигнализирующая о включении прибора. Нагнетатель работает с максимальной мощностью.

В приборе AEROPAC 90/90A максимальная мощность включается в позиции колеса перед положением «Выключено».

Далее поворачивая регулировочное колесо вправо, Вы бесступенчато снижаете поток воздуха.

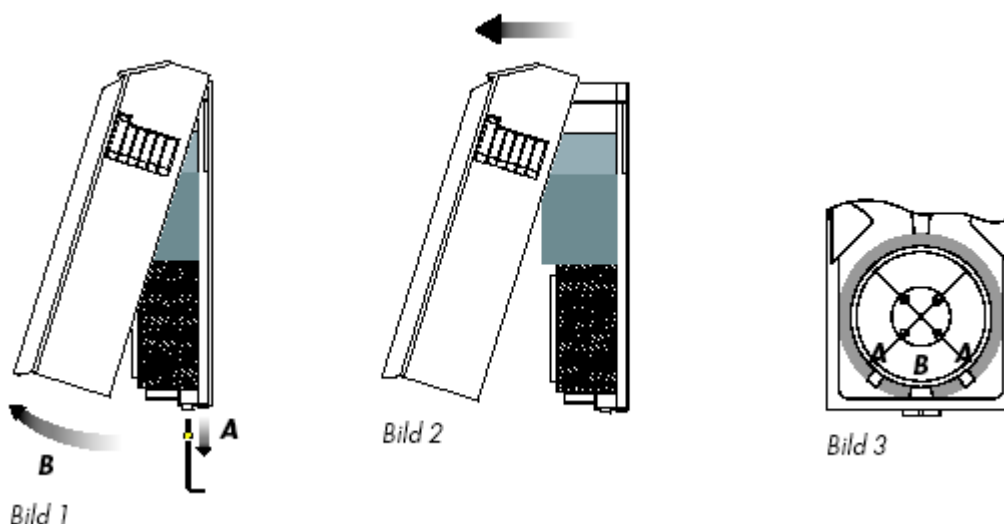
Маркировка на регулировочном колесе должна облегчить Вам управление прибором.

## Очистка фильтра / Замена фильтра

Фильтр против пыли при нормальных условиях меняется 1-2 раза в год или при щадящих режимах работы очищается. Это моющийся фильтр (очищается руками, нежирным моющим средством – но не в стиральной машине). Каждые 5 лет должна производиться замена фильтра.


При использовании фильтра против пыльцы или фильтра с активированным углем, замена должна производиться ежегодно. **Этот фильтр не моющийся.** Новый фильтр, разработанный компанией SIEGENIA-AUBI.

- Выключите прибор перед процедурой замены фильтра. Вытащите вилку из розетки и, штекер из прибора.
- Выкрутите винт в основании корпуса при помощи внутреннего шестигранного ключа (*Шаг А, изображение 1*).
- Крышка прибора AEROPAC NET закрыта при помощи защелки, просто потяните ее на себя за края и затем поднимите вверх (*изображение 1/В*); в этом положении стащите крышку с прибора (*изображение 2*).
- Фильтрующий материал укладывается на сепаратор вентилятора и фиксируется на двух пластиковых крючках (*изображение 3/А*); освободите оба конца фильтра и снимите фильтр с сепаратора вентилятора (*изображение 3/В*).
- Вставьте новый фильтр в прибор. **Указание:** Если вы собираетесь использовать фильтр против пыльцы, в котором одна поверхность с крупными порами, а другая с мелкими. Устанавливайте его поверхностью с крупными порами к вентилятору.
- Приставьте крышку корпуса обратно к прибору в слегка наклоненном положении; надавите на нее пока она не защелкнется.
- Если дети имеют доступ к прибору, мы советуем для безопасности прикрутить крышку.



## Технические данные

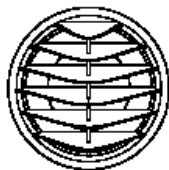
Проветриватель	Количество воздуха	Уровень собственного шума
AEROPAC NET 60	30 - 60 m <sup>3</sup> /h	< 20 - 30 dB(A)
AEROPAC NET 60A	20 - 50 m <sup>3</sup> /h	< 20 - 30 dB(A)
AEROPAC NET 90	30 - 135 m <sup>3</sup> /h	< 20 - 50 dB(A)
AEROPAC NET 90A	20 - 110 m <sup>3</sup> /h	< 20 - 50 dB(A)

	AEROPAC NET 60/60A	AEROPAC NET 90/90A
Размеры Н x В x Т:	405 x 250 x 115 мм	
Напряжение / Частота 	230 В / 50 Гц класс защиты 2	230 В / 50 Гц класс защиты 2
Мощность	9 Вт	Макс. 25 Вт

## Оборудование

AEROPAC NET	Цвет	Артикул
Заглушка 80 для AEROPAC NET	Белый	158289
	Коричневый	158296
PVC-Rohr 911 R, NW 75 (Наружный диаметр 80 мм) 500 мм длина		135600

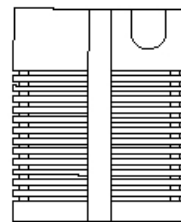
AERONET AW150	Цвет	Артикул
AERONET AW150 NET (NW 150)	Белый	L5460160-096010
Заглушка с сеткой	Белый	L5460200-096010
	Коричневый	L5460210-098010
Пластинчатая заглушка	Белый	L5460180-096010
	Коричневый	L5460190-098010
Телескопическая труба для отверстия в стене 215-415 мм (выдвижная)		L5460220-096010



Weiterschütz 80



Steuermodul  
AERONET ST100



AERONET AW150