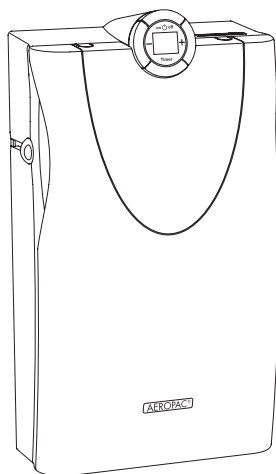


Настенный проветриватель с шумоизоляцией



Применение

- AEROPAC представляет собой проветриватель для настенного монтажа с воздухопроводом через кирпичную кладку.

Принцип работы

- AEROPAC обеспечивает бесшумное контролируемое и энергосберегающее проветривание помещений.

Характеристики устройства

- Шумоизоляция
- низкий уровень собственного шума
- Фильтрация пыли и запахов отработанного воздуха
- Функция таймера
- Индикатор уровня загрязнения фильтра
- регулируемый объем воздуха
- AEROPAC с помощью вентилятора с электрическим приводом подает отфильтрованный наружный воздух в помещение.
- Для управления устройством используются четыре кнопки на палеле управления.
- С помощью заслонок с правой и левой стороны корпуса можно открыть и закрыть выпускные отверстия воздуха вручную.
- AEROPAC smart:
 - простое управление с помощью приложения SIEGENIA Comfort* через смартфон или планшет
 - Управление мощностью проветривателя
 - Программируемый таймер
 - Индикатор уровня загрязнения фильтра и его сброс (после замены фильтра)

* SIEGENIA Comfort App работает на iOS 8.0 и выше, iPhone, iPad и iPod touch, а также Android 5.0 и выше.

Технические характеристики

	AEROPAC
Собственный шум, измеренный по DIN EN ISO 3741	при 60 м ³ /ч (с A ₀ = 10 м ²): L _{РА} = 24 дБ(А)
Шумоизоляция в соответствии с DIN EN ISO 140-10: 2 заслонки открыты 1 заслонка открыта Все движки закрыты	с фильтром от пыли G3: D _{n, e, w} 50 дБ D _{n, e, w} 53 дБ D _{n, e, w} 57 дБ
Производительность по воздуху с вентилятором (AEROPAC, AEROPAC smart)	Фильтр G3 ок. 30–180 м ³ /ч Фильтр F5 ок. 15–160 м ³ /ч Активный угольный фильтр ок. 15–160 м ³ /ч
Производительность по воздуху без вентилятора (AEROPAC DD) DD = принцип разницы давлений	Фильтр G3 ок. 17 м ³ /ч при 4 Па Фильтр G3 ок. 26 м ³ /ч при 8 Па Фильтр G3 ок. 31 м ³ /ч при 10 Па
Питающее напряжение	230 В перем. тока/50 Гц/0,14 А
Потребляемая мощность	при мин. уровне подачи воздуха 2 Вт при 60 м ³ /ч 5 Вт
Класс защиты	II, с защитной изоляцией
Степень защиты	IP 40
Материал корпуса	ASA, окрашенный
Соединительный кабель (намотанный в кабельном лотке)	макс. длина 4,5 м, белого цвета, с евроштекером
Размеры (Ш x В x Г)	270 x 467 x 132 мм
Вес	3,12 кг
Допуск органа строительного надзора	Z-51.5-206
Допустимая температура использования (со стороны помещения)	от -15 до +40 °C

Информационные требования (согласно предписанию ЕС 1253/2014)

a	Производитель	SIEGENIA
b	Обозначение модели	AEROPAC SN
c	Энергопотребление (SEV); класс энергоэффективности (класс SEV) (в зависимости от климатической зоны теплый/средний/холодный)	-4,8 кВт·ч/(м ² ·а); F -13,4 кВт·ч/(м ² ·а); E -28,5 кВт·ч/(м ² ·а); B
d	Тип	WLA/ELA
e	Вид привода	Многоступенчатый привод
f	Система регенерации тепла	—
g	Степень изменения температуры	—
h	максимальный поток вентилируемого воздуха	180 м ³ /ч
i	электрическая входная мощность	27 Вт
j	Уровень звуковой мощности	31 дБ (A)
k	Относительный поток вентилируемого воздуха	71 м ³ /ч
l	Относительная разница давлений	—
m	удельная входная мощность	0,07 Вт/(м ³ /ч)
n	Управляющий коэффициент/типология управления	1,21/0,95
o	внутренние и наружные максимальные скорости утечки воздуха (внутренняя/наружная неплотность)	—
p	Скорость смешивания (внутренняя/наружная область)	—
q	Указания по смене фильтра	см. оригинальное руководство по эксплуатации (H47.WANSO11RU)
r	Указания по установке решетки наружного воздуха/отводимого воздуха (для приборов проветривания в одном направлении)	см. оригинальное руководство по эксплуатации (H47.WANSO11RU)
s	Указания по разборке	—
t	Чувствительность к колебаниям давления потока воздуха (при +20 и -20 Па)	12 %/< 10 %
u	Герметичность между внутренней и наружной зонами	4,2 м ³ /ч

Дополнительные детали

Наименование	Цвет	Артикул
Передняя крышка AEROPAC, аналог RAL 9003 (гляцевая)	цвет альпийский белый	L5460260-004010
Фильтр от пыли G3 AEROPAC (для крупной пыли)	цвет черный	L5460270-097010
Фильтр от пыли F5 AEROPAC (для пыли/мелкой пыли)	цвет белый	L5460280-096010
Активный угольный фильтр AEROPAC (напр., для удаления запаха отработанного воздуха)	цвет черный	L5460290-099010
Защита от атмосферного воздействия F. NW 75, аналог RAL 9010	цвет белый	158289
Защита от атмосферного воздействия F. NW 75, аналог RAL 8019	цвет коричневый	158296
Вентиляционная труба, номинальный диаметр 75, наружный Ø 80 мм, длина 500 мм	цвет серый	135600

SIEGENIA®
brings spaces to life

РОССИЯ
107023 г. Москва
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 14Г

Телефон: +7 495 721-17-62
Факс: +7 495 721-11-30
info-ru@siegenia.com
www.siegenia.com



Вы можете найти контакты наших
международных филиалов здесь:
www.siegenia.com

SIEGENIA в мире:
Австрия Телефон: +43 6225 8301
Белоруссия Телефон: +375 17 3143988
Бенилюкс Телефон: +31 85 4861080
Великобритания Телефон: +44 2476 622000
Венгрия Телефон: +36 76 500810
Германия Телефон: +49 271 39310
Италия Телефон: +39 02 9353601

Китай Телефон: +86 316 5998198
Польша Телефон: +48 77 4477700
Россия Телефон: +7 495 7211762
Турция Телефон: +90 216 5934151
Украина Телефон: +38 044 4054969
Франция Телефон: +33 3 89618131
Швейцария Телефон: +41 33 3461010
Южная Корея Телефон: +82 31 7985590