



SILENT DUAL

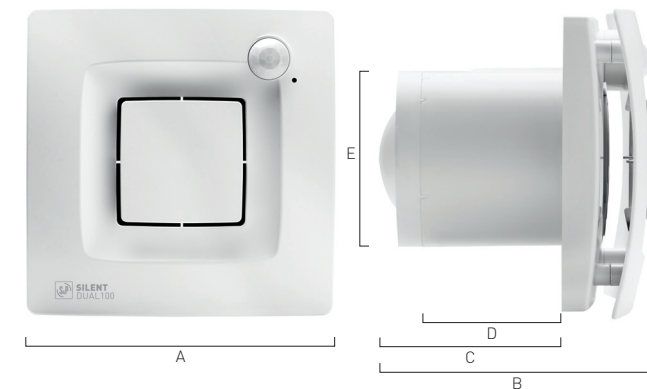
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

ЕДИНСТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ
ВАННЫХ КОМНАТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	ТОК (А)	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА (м ³ /ч)	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А)) на 3м
SILENT DUAL 100	МАКС.	2200	8	0,08	90	24,5
	ДАТЧИКИ ДВИЖ.+ТАЙМЕР	1670	6	0,08	65	22
	ПОСТОЯННО	910	4	0,07	25	<20
SILENT DUAL 200	МАКС.	2280	17	0,12	170	34
	ДАТЧИКИ ДВИЖ.+ТАЙМЕР	1870	13	0,11	120	29
	ПОСТОЯННО	1010	7	0,09	60	<20
SILENT DUAL 300	МАКС.	2120	26	0,16	235	37
	ДАТЧИКИ ДВИЖ.+ТАЙМЕР	1800	20	0,14	190	33
	ПОСТОЯННО	1010	11	0,11	100	<20



ФУНКЦИИ
Электродвигатель переменного тока с регулируемой скоростью вращения. Датчик движения и датчик влажности. 220-240В | 50Гц | -5/40°C | Кл. II | IP45

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
SILENT DUAL 100	167 MM	157 MM	103 MM	77,5 MM	ø 99 MM
SILENT DUAL 200	187 MM	164 MM	107,5 MM	80 MM	ø 118 MM
SILENT DUAL 300	232 MM	195 MM	132 MM	95 MM	ø 146,5 MM



SILENT DUAL ДВОЙНОЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Серия автономных и интеллектуальных вытяжных вентиляторов для ванных комнат. Вентиляторы автоматически регулируют свою работу в соответствии с окружающими условиями и потребностями при помощи датчика движения и датчика влажности. Простая установка по двухпроводной схеме.

Два входа воздуха
Фронтальный + Боковой

Два датчика
Движения + Влажности

Два режима работы
Постоянный + Периодический

Два провода для подключения
Простая и быстрая установка



Интеллект и эффективность

SILENT DUAL постоянно анализирует параметры окружающего воздуха и, при помощи специального алгоритма, выбирает режим работы без вмешательства пользователя.

SILENT DUAL изучает окружающую среду и работает в соответствии с потребностями.

Оптимизированная работа

Электродвигатель переменного тока с регулируемой производительностью обеспечивает необходимый расход воздуха, минимизирует энергопотребление и уровень шума.

Аэродинамическая фронтальная панель

Вход воздуха в вентилятор осуществляется по двум направлениям: фронтальному и боковому. Подобное решение позволяет получить рабочие характеристики схожие с традиционной фронтальной решеткой, но при этом обладает более привлекательным дизайном.



Plug & Play

Подключение по двухпроводной схеме (L, N).

Silent Dual включается автоматически при обнаружении движения или при увеличении уровня относительной влажности и регулирует скорость вращения для достижения минимального энергопотребления и минимального уровня шума.



1_ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Встроенный датчик движения с широким углом обнаружения.

2_ИНДИКАТОР РАБОТЫ

Встроенный световой индикатор работы для отображения режима вкл./выкл.

3_ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Аэродинамический дизайн фронтальной панели для оптимизации воздушного потока и увеличения производительности.

4_РЕЗИНОВЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ

Электродвигатель установлен на резиновых амортизаторах для уменьшения вибраций и уровня шума.

5_ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА

Электронная плата защищена крышкой с уплотнителем, что обеспечивает класс IP45.

6_ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Съемный обратный клапан с направляющим аппаратом для оптимизации аэродинамики на выходе воздуха.

