



Smart Wi-Fi

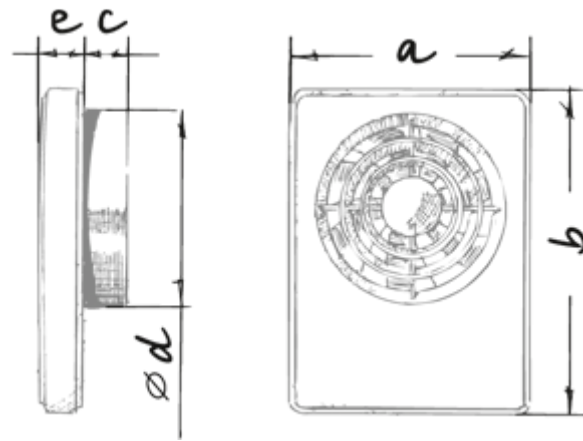
Стильные интеллектуальные вытяжные вентиляторы для создания нового уровня комфорта в санузлах, душевых, кухнях и управлением со смартфона посредством Wi-Fi

- Максимальный расход воздуха: 133
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: DC
- Управление: Смартфон
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер интервальный, Таймер включения, Таймер выключения

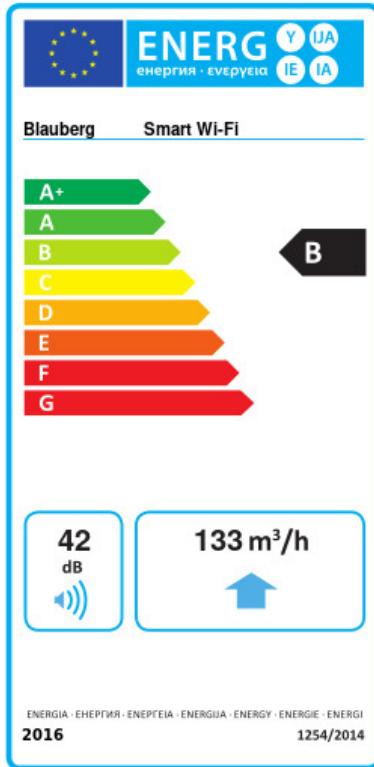
| | Единица измерения | Smart Wi-Fi | | | | | |
|--|-------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | | 125 | | | |
| Скорость | - | 3 | | | | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 100 | | | | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | | | | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | | | | |
| Номинальная мощность | Вт | 1.6 | 2.9 | 5.6 | 1.7 | 3 | 6 |
| Максимальный ток | А | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.07 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 33 | 72 | 106 | 40 | 83 | 133 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 17 | 21 | 31 | 17 | 22 | 32 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | | | | | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | | | | | |
| Класс защиты | - | IP44 | | | | | |

Размеры

| a | b | c | ∅ d | e |
|-----|-----|----|---------|----|
| 155 | 209 | 28 | 100/125 | 28 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Smart Wi-Fi | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -54.9 | A+ | -27.8 | B | -12.3 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 133 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 6 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.023 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.036 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 42 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 19 | | 19 | | 19 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |