

iFan Wi-Fi



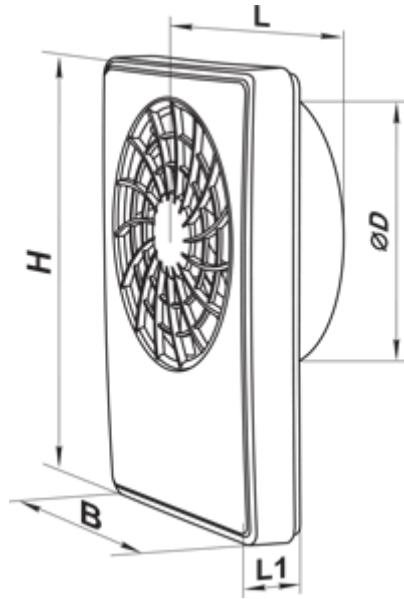
Интеллектуальный осевой вентилятор для вытяжной вентиляции со встроенным модулем Wi-Fi

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

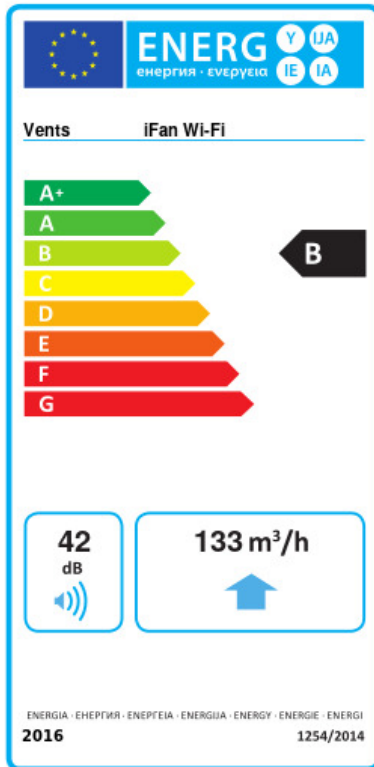
	Единица измерения	iFan Wi-Fi					
		100		125			
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		125			
Минимальное напряжение питания	В	100					
Максимальное напряжение питания	В	240					
Частота сети питания	Гц	50/60					
Номинальная мощность	Вт	1.6	2.9	5.6	1.7	3	6
Максимальный ток	А	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.07
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	33	72	106	40	83	133
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	17	21	31	17	22	32
Вес	кг	0.63					
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1					
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40					
Класс защиты	-	IP44					

Размеры

Ø D	B	H	L	L1
100/125	152	206	57	29



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	iFan Wi-Fi					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.9	A+	-27.8	B	-12.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	133					
Потребляемая мощность (Вт)	6					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.023					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.036					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	42					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	19		19		19	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	