



■ C-TTW5-W

■ C-TTW6-W

Стаен рекуперативен вентилатор тип C-TTW-W

- Вентилатор с ниско ниво на шум и топлинна рекуперация с въздушен дебит до $64 \text{ m}^3/\text{h}$

Характеристики

- $20\text{-}64 \text{ m}^3/\text{h}$
- Алтернативна вентилация
- Поддържане на баланс между температура и влажност
- До 97% ефективност
- Предотвратяване на образуването на мухъл
- Нива на шума, по-ниски от 36.7 dB(A)
- Ниска консумация на енергия - 0.288 kW/h
- Монтажен отвор с диаметър $\text{Ø}160\text{-}170 \text{ mm}$
- Козирка, предпазваща от дъжд

Приложение

- Децентрализирана вентилация с топлинна рекуперация за малки помещения
- Подходящ за жилищни домове и места с наличие на влага

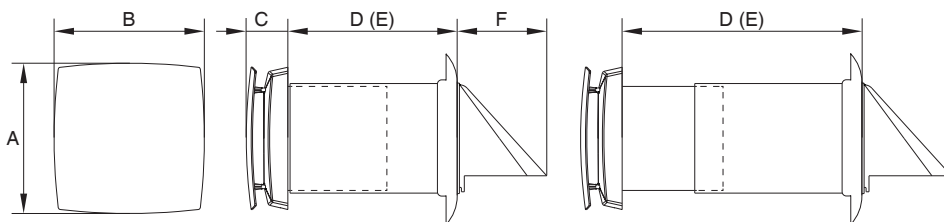
Устройство

- Керамичен топлообменник
- Кутия от ABS пластмаса
- Реверсивен аксиален EC вентилатор
- Преден капак с автоматичен изключвател
- Филтър с клас G3
- LED дисплей

Версии

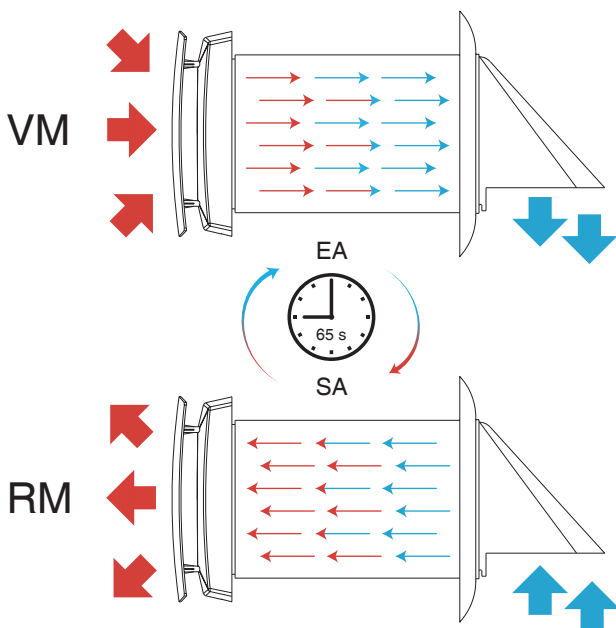
- **C-TTW5-W**
 - WiFi управление - стандартно
 - CO_2 сензор - стандартно
 - Филтър с клас F7 (MERV11) - стандартно
- **C-TTW6-W**
 - WiFi управление - опция
 - Филтър с клас F7 (MERV11) - опция

Технически данни				C-TTW5-W			C-TTW6-W		
				240V AC /50-60Hz			240V AC /50-60Hz		
Модел				6	7	7.8	5.9	8.8	11.3
Напрежение				0.04	0.05	0.06	0.03	0.05	0.06
Консумирана мощност	W			20	40	50	26	55	64
Ток	A			≤ 31	≤ 31	≤ 31	≤ 31.9	≤ 31.9	≤ 31.9
Въздушен дебит в нагнетателен/изпускателен режим	m ³ /h								
Ниво на звуково налягане на разстояние 3 m	dB(A)								
Ефективност на регенерация				Up to 97%			До 97%		
SEC				Class A			Клас А		
Клас на защита				IPX4			IP22		
Тип монтаж				Стенен			Стенен		
Диаметър на въздуховод	mm			159			159		
Размери (W x H x L)	mm			239.6 x 258 x 499.7			205 x 205 x 419 (609)		
Тегло	kg			4.2			3.4		



	Размери					
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
C-TTW5-W	239.6	258	60	280	470	129
C-TTW6-W	205	205	60	230	420	129

Конфигурации на дебит



VM = Режим на вентилация
RM = Режим на регенерация
EA = Отработен въздух
SA = Нагнетяван въздух