

RENEO S 210 / 270

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах и коттеджах.
- Рекуперация тепла минимизирует тепловые потери в холодное время года и снижает нагрузку на кондиционер воздуха в теплое время года.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуального микроклимата.



Производительность:
до 313 м³/ч
87 л/с



Эффективность рекуперации:
до 91 %



COMING
SOON



Конструкция

- Корпус изготовлен из вспененного полипропилена (EPP), который имеет высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Reneo S 210 / 270 L** – левосторонняя версия.
- Reneo S 210 / 270 R** – правосторонняя версия.

Двигатели

- Используются высокоэффективные электронно-коммутируемые (EC) двигатели с внешним ротором, оборудованные центробежным рабочим колесом.

Фильтрация воздуха

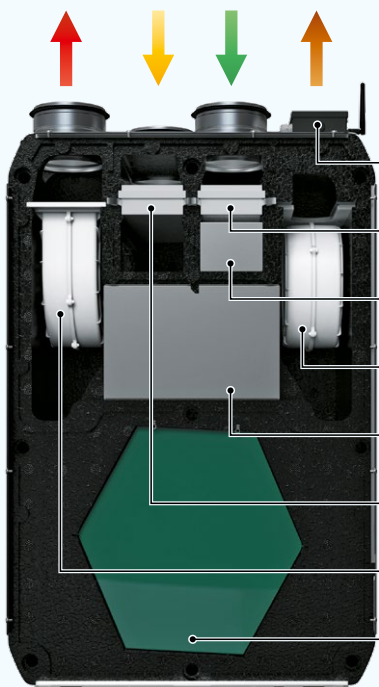
- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра с классом очистки **Coarse 90% (G4)**.
- Опционально доступен приточный фильтр **ePM1 (F7)**.

Байпас

- Установки **Reneo S** оборудованы байпасом для летнего проветривания.

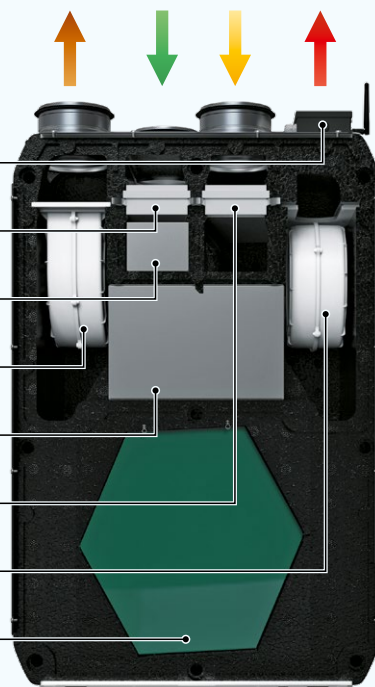
RENEO S 210 / 270 L

Из помещения На улицу
В помещение С улицы



RENEO S 210 / 270 R

С улицы В помещение
На улицу Из помещения



Блок внешних подключений

Приточный фильтр

Электрический преднагреватель

Вытяжной вентилятор

Система управления

Вытяжной фильтр

Приточный вентилятор

Рекуператор

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА В EPP-КОРПУСЕ

Рекуперация тепла

- В установке **Reneo S** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола. Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон.
- В установке **Reneo S...-E** применяется энтальпийный противоточный рекуператор, который возвращает тепло и влагу.



Управление и автоматика

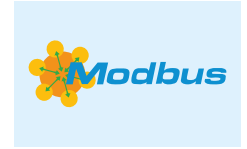
- Установки **Reneo S S21** оборудованы встроенной системой автоматки. Панель управления поставляется отдельно.
- Контроллер S21 дает возможность интегрировать установку в систему **Умный дом** или **BMS (Building Management System)**.
- Доступно управление установкой по Wi-Fi с помощью приложения **Blauberg Home**.



Скачать приложение **Blauberg Home** для Android



Скачать приложение **Blauberg Home** для iOS







Монтаж

- Установки предназначены для потолочного и настенного монтажа.

- Reneo S S14** оборудованы встроенной системой автоматки с сенсорным пультом управления.

Функции автоматки

Функции	Reneo S S21	Reneo S S14
Управление по мобильному приложению через Wi-Fi	+	-
Управление с помощью дистанционной панели проводной	Панель управления S22 (опция) 	Панель управления S14 
Управление с помощью дистанционной панели беспроводной	Панель управления S22 Wi-Fi (опция) 	-
Управление с помощью дистанционной LCD-панели проводной	Панель управления S25 (опция) 	-
BMS (Building Management System)	RS-485	-
	Wi-Fi	-
	Ethernet	-
	MODBUS (RTU, TCP)	-
Сервис Blauberg Cloud Server	+	-
Переключение скорости	+	+
Индикация замены фильтров	По таймеру фильтра	По таймеру фильтра
	По прессостату загрязненности	-
Индикация аварии	Полное описание аварии в мобильном приложении	LED-индикация о наличии аварии
Работа по недельному расписанию	+	-
Байпас	Автоматический	-
	Ручной	Ручной
Таймер	+	-
Режим "Boost"	+	-
Режим "Камин"	+	-
Защита от обмерзания	С помощью циклических остановок приточного вентилятора	С помощью циклических остановок приточного вентилятора
	С помощью преднагрева (опция)	-
Подключение догрева	Опция	-
Подключение охладителя	Опция	-
Контроль минимальной температуры приточного воздуха	+	-
Контроль влажности	Опция	Опция
Контроль CO ₂	Опция	Опция
Контроль VOC	Опция	-
Контроль PM2.5	Опция	-
Подключение датчика пожарной сигнализации	Опция	Опция

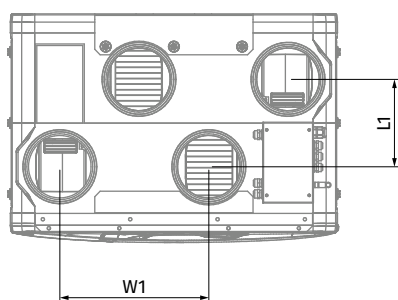
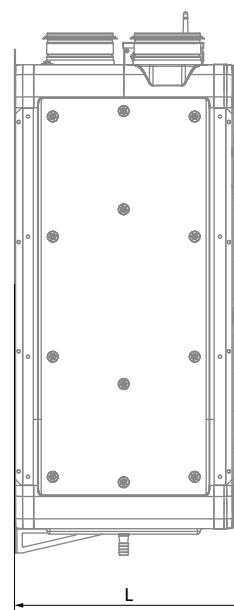
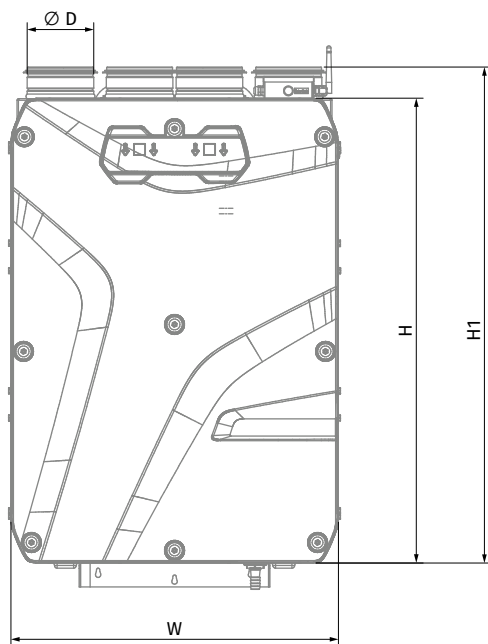
Опция: функционал доступен при приобретении соответствующего аксессуара (см. раздел "Аксессуары")

Условное обозначение

Серия	Тип корпуса	Нагреватель	Типоразмер	Модификация	Тип рекуператора	Исполнение корпуса	Тип контроллера
Repeo	S: вертикальный	_: без нагревателя E: электрический преднагрев	21: номинальный расход воздуха	0: по умолчанию 1: плоский дизайн с возможностью крепления декоративной панели	_: рекуператор тепла E: рекуператор энергии	L: левый R: правый	S21 S14

Габаритные размеры, мм

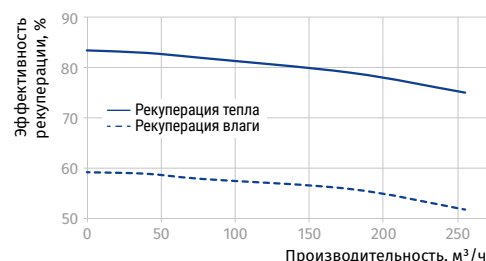
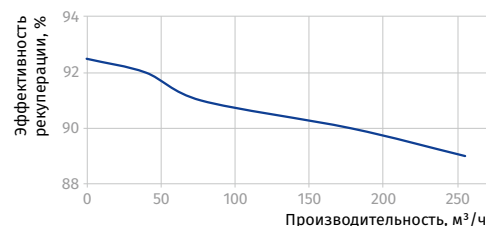
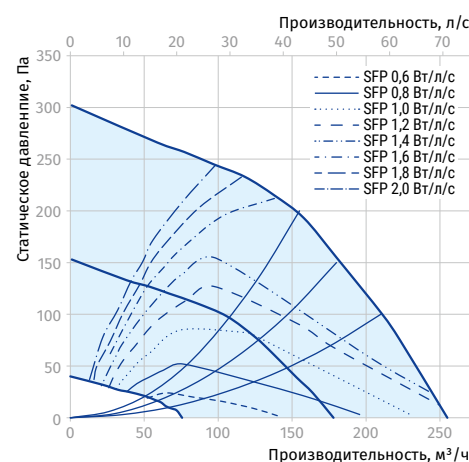
Модель	Ø D	H	H1	L	L1	W	W1
Repeo S	125	852	909	419	160	600	273



Технические характеристики

Параметры	Reneo S 210	Reneo S 210-E	Reneo SE 210	Reneo SE 210-E
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230	230
Максимальная мощность без нагревателя, Вт	114	114	114	114
Максимальная мощность нагревателя, Вт	-	-	800	800
Максимальная мощность, Вт	114	114	914	914
Максимальный ток без нагревателя, А	0,92	0,92	0,92	0,92
Ток встроенного нагревателя, А	-	-	3,55	3,55
Максимальный ток, А	0,92	0,92	4,47	4,47
Максимальный расход воздуха, м³/ч	255	255	255	255
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	34	34	34	34
Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Материал корпуса	EPP	EPP	EPP	EPP
Изоляция	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Вытяжной фильтр	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60%
Приточный фильтр	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)
Диаметр воздуховода, мм	125	125	125	125
Масса, кг	20	20	20	20
Эффективность рекуперации, %	92	83	92	83
Тип рекуператора	Противоточный	Противоточный	Противоточный	Противоточный
Материал рекуператора	Полистирол	Энтальпийная мембрана	Полистирол	Энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A	A+	A

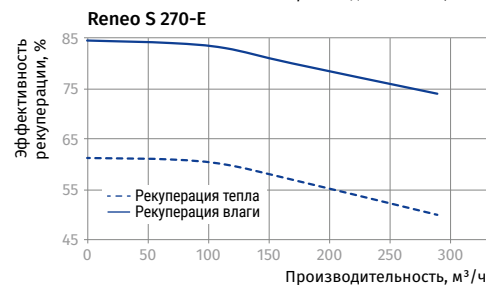
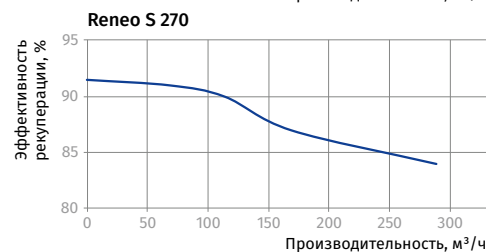
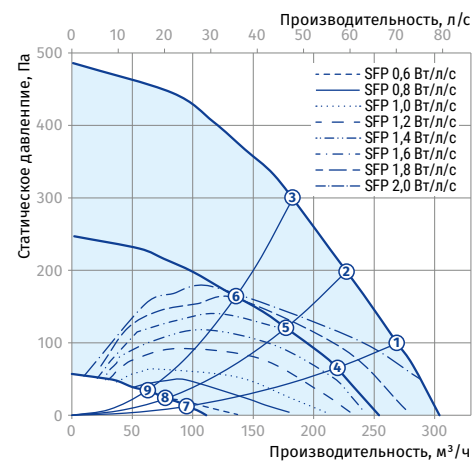
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц								LpA 3 м	LpA 1 м
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Точка 1											
L _{WA} к окружению, дБА	55	31	39	38	45	47	39	36	32	34	44
Точка 4											
L _{WA} к окружению, дБА	49	24	32	31	38	43	39	27	25	28	38



















ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА В EPP-КОРПУСЕ

















Параметры	Reneo S 210	Reneo S 210-E	Reneo SE 210	Reneo SE 210-E
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	230	230
Максимальная мощность без нагревателя, Вт	114	114	114	114
Максимальная мощность нагревателя, Вт	-	-	800	800
Максимальная мощность, Вт	114	114	914	914
Максимальный ток без нагревателя, А	0,92	0,92	0,92	0,92
Ток встроенного нагревателя, А	-	-	3,55	3,55
Максимальный ток, А	0,92	0,92	4,47	4,47
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	255	255	255	255
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	34	34	34	34
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Материал корпуса	EPP	EPP	EPP	EPP
Изоляция	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Вытяжной фильтр	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60%
Приточный фильтр	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)
Диаметр воздуховода, мм	125	125	125	125
Масса, кг	20	20	20	20
Эффективность рекуперации, %	92	83	92	83
Тип рекуператора	Противоточный	Противоточный	Противоточный	Противоточный
Материал рекуператора	Полистирол	Энтальпийная мембрана	Полистирол	Энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности	A+	A	A+	A

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц							LpA 3 м	LpA 1 м	
		63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
Точка 1											
L _{WA} к окружению, дБА	57	36	44	43	50	48	43	40	37	37	46
Точка 4											
L _{WA} к окружению, дБА	48	28	36	35	38	40	32	28	25	27	37



Аксессуары

		Reneo S 210 S21	Reneo SE 210 S21	Reneo S 210 S14
Панельный фильтр G4		FP 356x100x48 Coarse 90% G4	FP 356x100x48 Coarse 90% G4	FP 356x100x48 Coarse 90% G4
Панельный фильтр F7		FP 356x100x48 ePM1 60% F7	FP 356x100x48 ePM1 60% F7	FP 356x100x48 ePM1 60% F7
LCD-панель управления проводная		S25	S25	-
Панель управления проводная		S22	S22	-
Панель управления беспроводная		S22 Wi-Fi	S22 Wi-Fi	-
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2
Внутренний датчик CO ₂		CD-3	CD-3	CD-3
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	CD-1	CD-1
Датчик CO ₂		CD-2	CD-2	CD-2
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S
Электрический нагреватель преднагрева		EVH 125 S21 V.2	-	-
Электрический нагреватель догрева		ENH 125 S21 V.2	ENH 125 S21 V.2	-
Сифон гидравлический (для установок без энтальпийного рекуператора)		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 125	SD 125	SD 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125	VKA 125
Электропривод		TF230	TF230	TF230

		Reneo S 270 S21	Reneo SE 270 S21	Reneo S 270 S14
Панельный фильтр G4		FP 356x100x48 Coarse 90% G4	FP 356x100x48 Coarse 90% G4	FP 356x100x48 Coarse 90% G4
Панельный фильтр F7		FP 356x100x48 ePM1 60% F7	FP 356x100x48 ePM1 60% F7	FP 356x100x48 ePM1 60% F7
LCD-панель управления проводная		S25	S25	-
Панель управления проводная		S22	S22	-
Панель управления беспроводная		S22 Wi-Fi	S22 Wi-Fi	-
Внутренний датчик влажности		FS2	FS2	FS2
Внутренний датчик CO ₂		CD-3	CD-3	CD-3
Датчик CO ₂ с индикацией		CD-1	CD-1	CD-1
Датчик CO ₂		CD-2	CD-2	CD-2
Датчик влажности		HR-S	HR-S	HR-S
Электрический нагреватель преднагрева		EVH 125 S21 V.2	-	-
Электрический нагреватель догрева		ENH 125 S21 V.2	ENH 125 S21 V.2	-
Сифон гидравлический (для установок без энтальпийного рекуператора)		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 125	SD 125	SD 125
Заслонка		VKA 125	VKA 125	VKA 125
Электропривод		TF230	TF230	TF230