















## Reneo-Fit D 100 / 120

Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и энергии

- Тип рекуператора: Проточный
- Материал рекуператора: Полистирол, Энтальпийный
- В звукоизолированном корпусе
- BMS протокол: ModBus
- Датчик CO<sub>2</sub>: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Сторона обслуживания	Система управления	Преднагрев	Догрев	BMS протокол	Артикул
 Reneo-Fit D 100 R S21	100/125	45	130	Правая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus	8120329
 Reneo-Fit D 100 L S21	100/125	45	130	Левая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus	8120312
 Reneo-Fit D 100 R S14	125/100	45	130	Правая	S14	×	×	×	8120305
 Reneo-Fit D 100 L S14	100/125	45	130	Левая	S14	×	×	×	8120299
 Reneo-Fit D 100-E R S21	100/125	45	130	Правая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus	8119637
 Reneo-Fit D 100-E L S21	100/125	45	130	Левая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus	8119620
 Reneo-Fit D 100-E R S14	125/100	45	130	Правая	S14	×	×	×	8119668
 Reneo-Fit D 100-E L S14	100/125	45	130	Левая	S14	×	×	×	8119651
 Reneo-Fit D 120 R S21	100/125	59	156	Правая	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus	8118272

	Reneo-Fit D 120 L S21	100/125	59	156	Левая	S21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus	8118364
	Reneo-Fit D 120 R S14	100/125	59	156	Правая	S14	×	×	×	8120336
	Reneo-Fit D 120 L S14	100/125	59	156	Левая	S14	×	×	×	8119415
	Reneo-Fit D 120-E R S21	100/125	59	156	Правая	S21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus	8120374
	Reneo-Fit D 120-E L S21	100/125	59	156	Левая	S21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus	8120367
	Reneo-Fit D 120-E R S14	100/125	59	156	Правая	S14	×	×	×	8120350
	Reneo-Fit D 120-E L S14	100/125	59	156	Левая	S14	×	×	×	8120343