

# KOMFORT Roto EC DE S21

Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла



- Тип рекуператора: Роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Скорость	Потребляемая мощность электрического догрева, Вт	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(A)	Эффективность рекуперации, макс, %	Фильтр вытяжной	Фильтр приточный	Сторона обслуживания	Система управления	Догрев	BMS протокол
 KOMFORT Roto EC D2E 250 R S21	160	1	700	300	23	87	G4	G4	Правая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC DE 250 R S21	160	1	700	310	21	87	G4	G4	Правая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC D2E 350 R S21	160	1	1400	400	33	87	G4	G4	Правая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC DE 350 R S21	160	1	1400	430	31	87	G4	G4	Правая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC DE 650 R S21	200	1	2800	710	36	87	G4	G4	Правая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC D2E 250 L S21	160	1	700	300	23	87	G4	G4	Левая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC DE 250 L S21	160	1	700	310	21	87	G4	G4	Левая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC D2E 350 L S21	160	1	1400	400	33	87	G4	G4	Левая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC DE 350 L S21	160	1	1400	430	31	87	G4	G4	Левая	S21	Электрический	ModBus
 KOMFORT Roto EC DE 650 L S21	200	1	2800	710	36	87	G4	G4	Левая	S21	Электрический	ModBus