

















# Reneo D

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла



- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Ручной
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Энтальпийный рекуператор

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м³/час	Система управления	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 Reneo D 180 S21	160	53	181	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo D 180-E S21	160	53	181	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo D 240 S21	160	171	310	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo D 240-E S21	160	171	310	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo D 181 S21	160	53	181	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo D 181-E S21	160	53	181	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 Reneo D 241 S21	160	171	310	S21	Опциональный	Опциональный	ModBus

 Reneo D 241-E S21	160	171	310	S21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 Reneo D 180 S14	160	53	181	S14			
 Reneo D 180-E S14	160	53	181	S14			
 Reneo D 181 S14	160	53	181	S14			
 Reneo D 181-E S14	160	53	181	S14			
 Reneo D 240 S14	160	171	310	S14			
 Reneo D 240-E S14	160	171	310	S14			
 Reneo D 241 S14	160	171	310	S14			
 Reneo D 241-E S14	160	171	310	S14			