


























Серия **Enave 210 / 270** **V**










Вертикальные ПВУ с противоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Полистирол, Энтальпийный
- В звукоизолированном корпусе
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Датчик CO₂: Опциональный
- Датчик PM_{2.5}: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м ³ /час	Сторона обслуживания	Система управления	Преднагрев	Догрев	BMS протокол
 Enave 210 V A21 R	125	125	277	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus
 Enave 210 V A21 L	125	125	277	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus
 Enave-T 210 V A21 R	125	125	277	Правая	A21	✗	Опциональный	ModBus
 Enave-T 210 V A21 L	125	125	277	Левая	A21	✗	Опциональный	ModBus
 Enave 210 VE A21 R	125	125	277	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
 Enave 210 VE A21 L	125	125	277	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
 Enave-T 210 VE A21 R	125	125	277	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
 Enave-T 210 VE A21 L	125	125	277	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus

	Enave 270 V A21 R	125	182	331	Правая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave 270 V A21 L	125	182	331	Левая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave-T 270 V A21 R	125	182	331	Правая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave-T 270 V A21 L	125	182	331	Левая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave 270 VE A21 R	125	182	331	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave 270 VE A21 L	125	182	331	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave-T 270 VE A21 R	125	182	331	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave-T 270 VE A21 L	125	182	331	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave 210 V A14 R	125	125	277	Правая	A14	×	×	×
	Enave 210 V A14 L	125	125	277	Левая	A14	×	×	×
	Enave-T 210 V A14 R	125	125	277	Правая	A14	×	×	×
	Enave-T 210 V A14 L	125	125	277	Левая	A14	×	×	×
	Enave 270 V A14 R	125	182	331	Правая	A14	×	×	×
	Enave 270 V A14 L	125	182	331	Левая	A14	×	×	×
	Enave-T 270 V A14 R	125	182	331	Правая	A14	×	×	×
	Enave-T 270 V A14 L	125	182	331	Левая	A14	×	×	×
	Enave 240 V A21 R CF	125	190	235	Правая	A21	×	Опциональный	ModBus

	Enave 240 V A21 L CF	125	190	235	Левая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave-T 240 V A21 R CF	125	190	235	Правая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave-T 240 V A21 L CF	125	190	235	Левая	A21	×	Опциональный	ModBus
	Enave 240 VE A21 R CF	125	190	235	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave 240 VE A21 L CF	125	190	235	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave-T 240 VE A21 R CF	125	190	235	Правая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus
	Enave-T 240 VE A21 L CF	125	190	235	Левая	A21	Встроенный	Опциональный	ModBus