

Hybrid Max E ERV S21

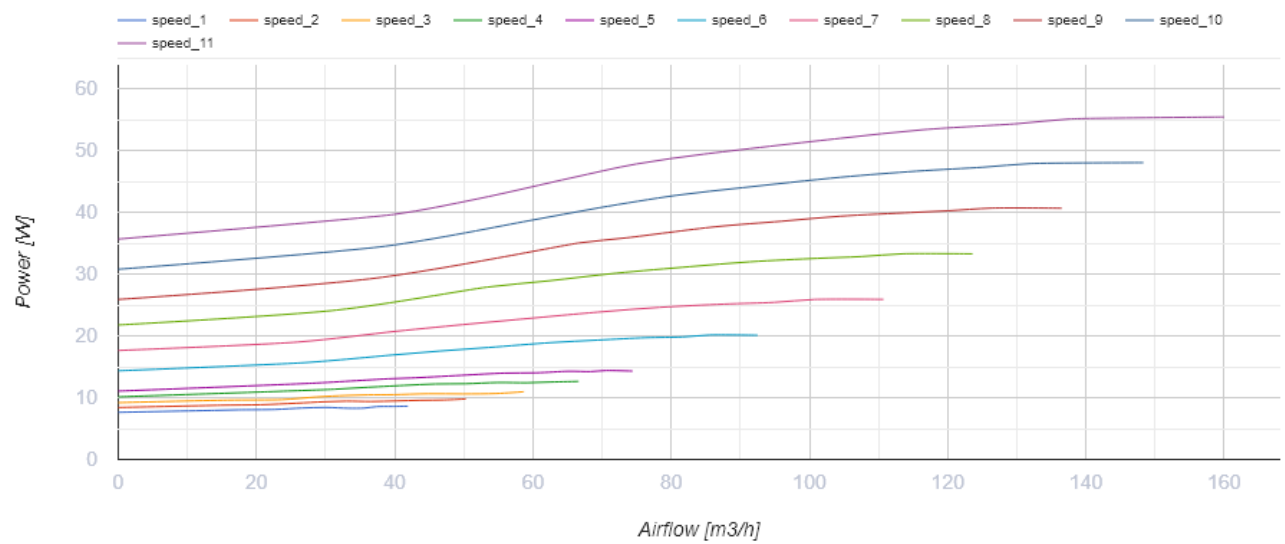
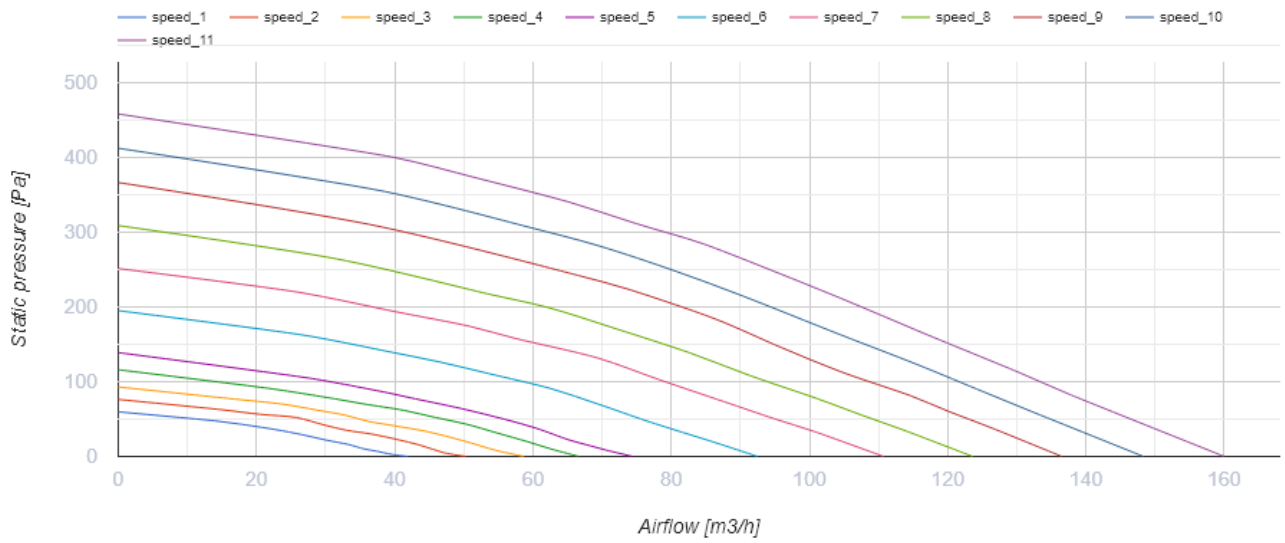
Децентрализованная установка для небольших жилых и нежилых помещений, офисов, школьных классов



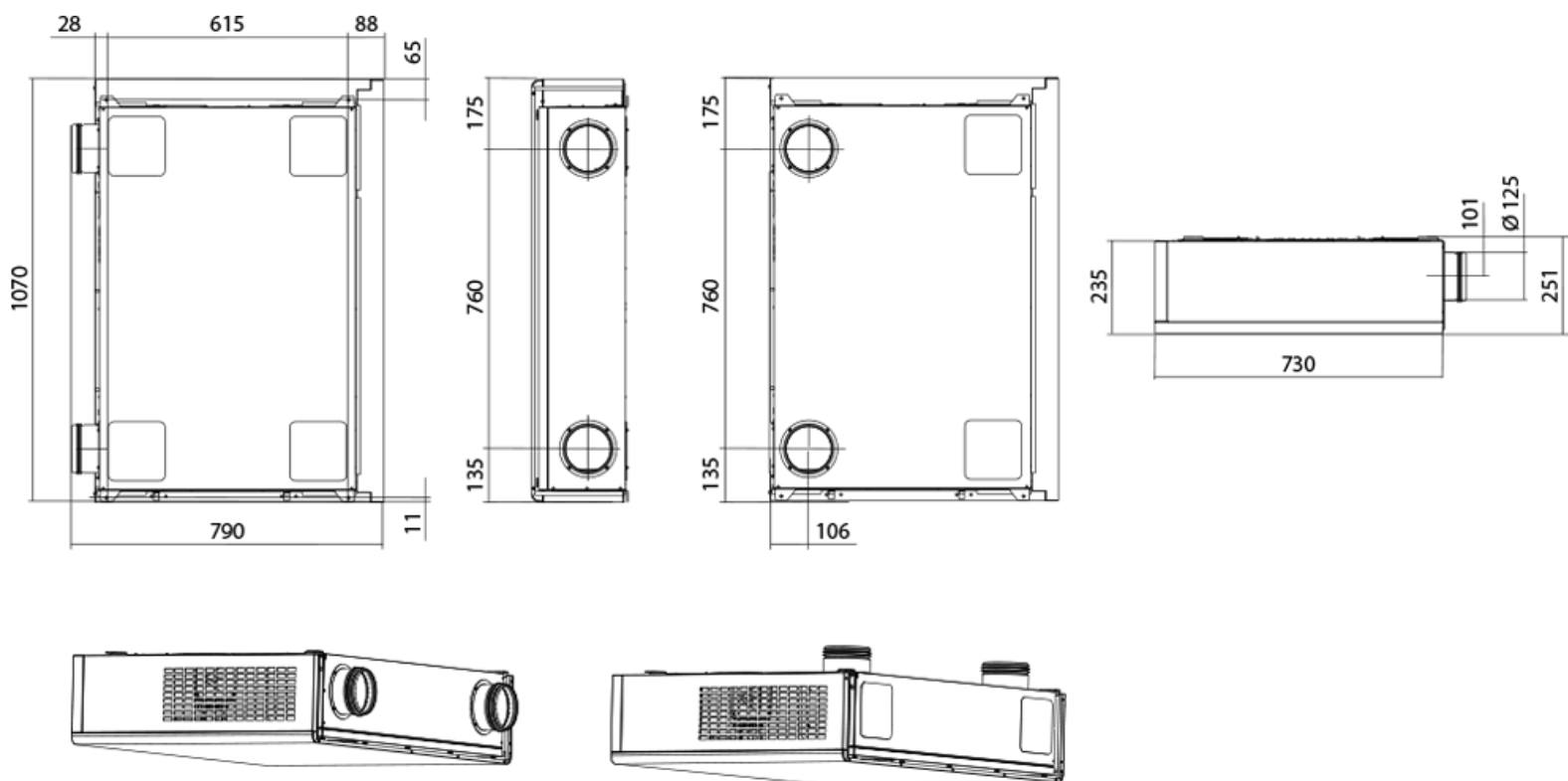
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 800
- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 42
- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Беспроводная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	Hybrid Max E ERV S21		
Размер подключаемого воздуховода	мм	125		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	58		
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	800		
Максимальный ток	А	0.5		
Максимальный расход воздуха	м³/час	60	90	160
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	42		
Эффективность рекуперации, макс	%	89		
Тип рекуператора	-	Противоточный		
Материал рекуператора	-	Энтальпийный		
Вес	кг	47		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		

Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
---	----	-----



Размеры



Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
S22		Панели управления
		LCD-панель управления проводная
S22 Wi-Fi		Панели управления

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности
CD-1		Датчики CO2

[CD-2](#)



Датчики CO2