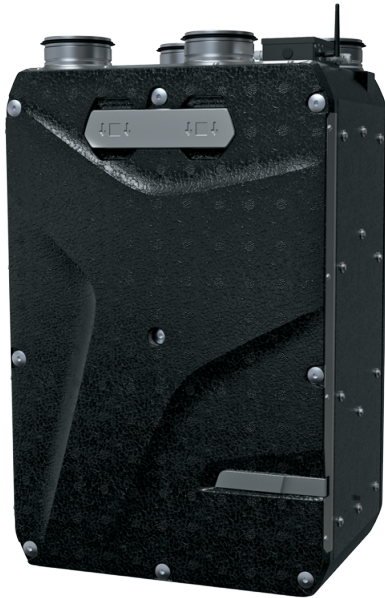


# Reneo SE 270 L S21

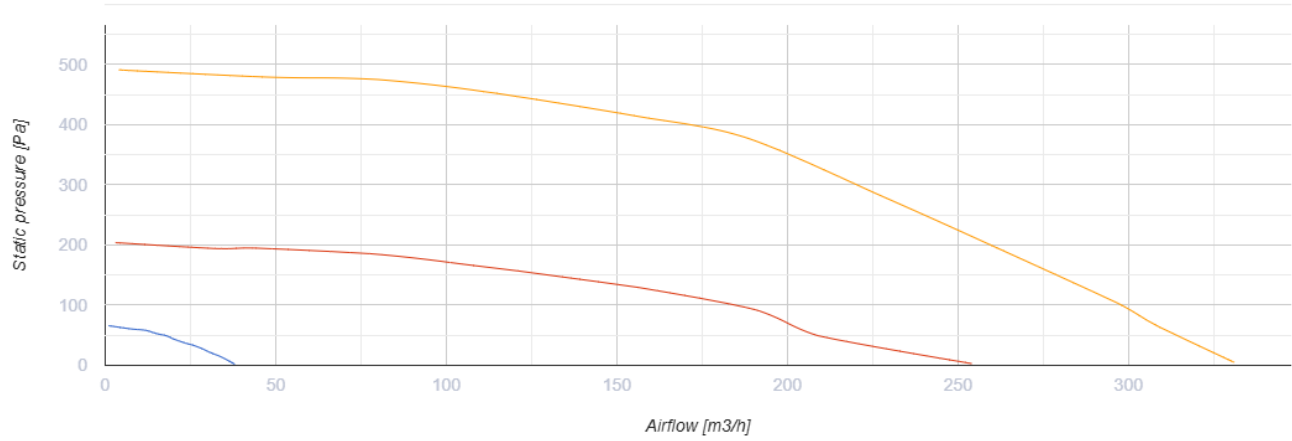
Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Полистирол
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)
- В звукоизолированном корпусе
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Встроенный
- Догрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: EPP
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

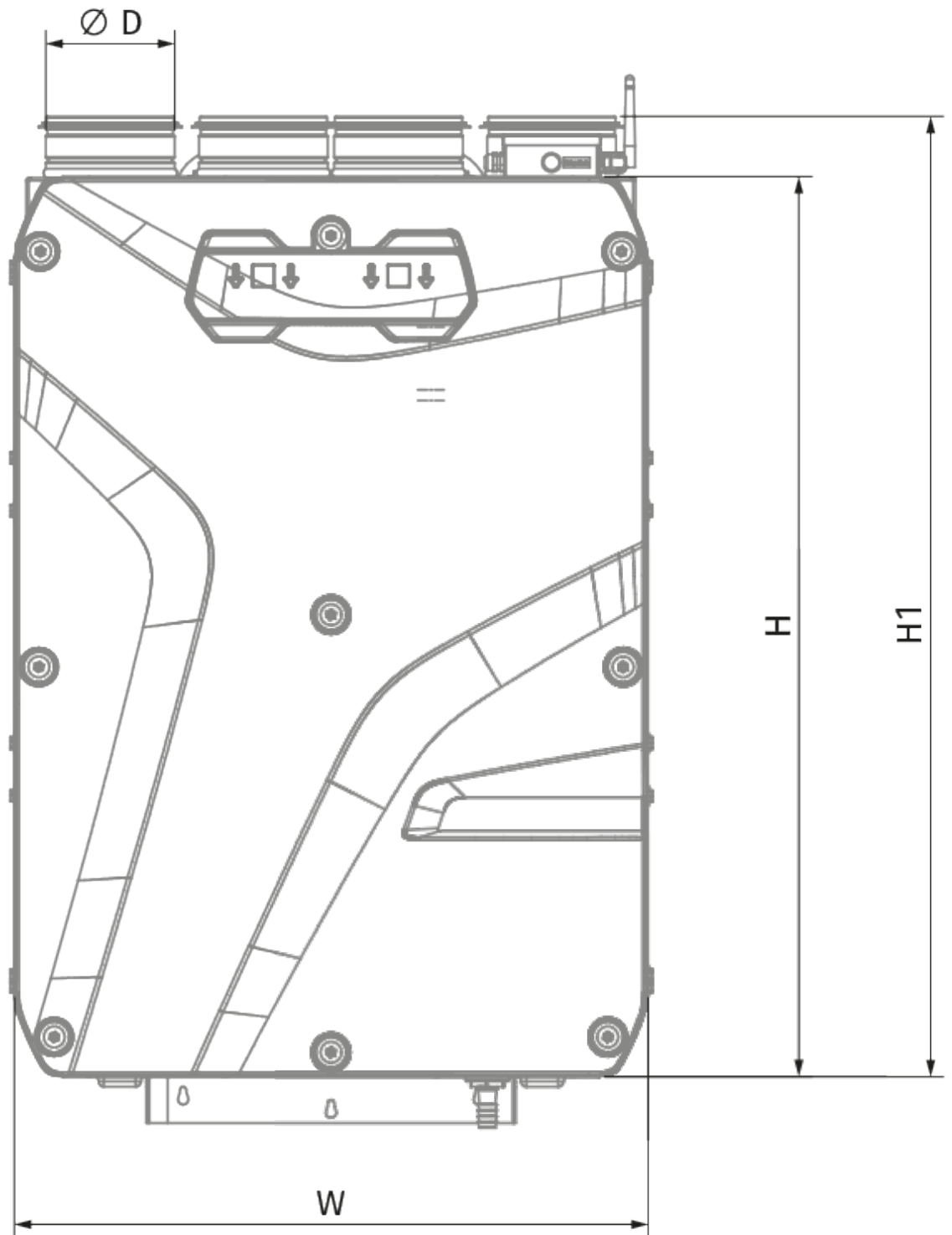
	Единица измерения	Reneo SE 270 L S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	182
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	7.61
Максимальный расход воздуха	м³/час	331
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Эффективность рекуперации, макс	%	89
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	22
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60%
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25

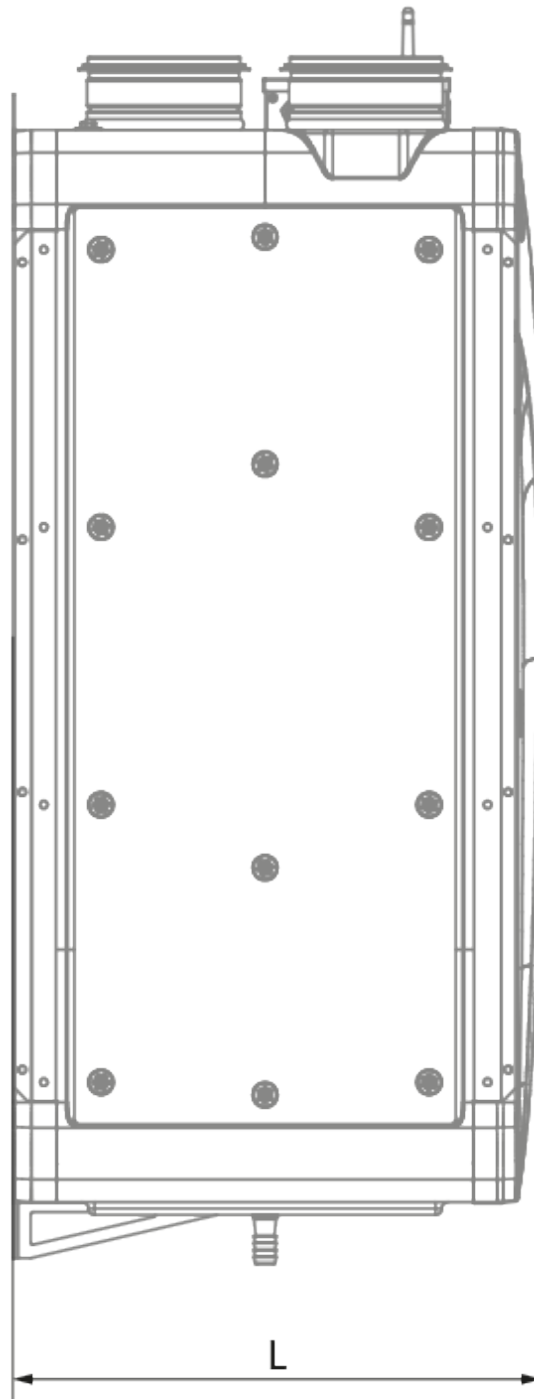
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44
Артикул	-	8112799

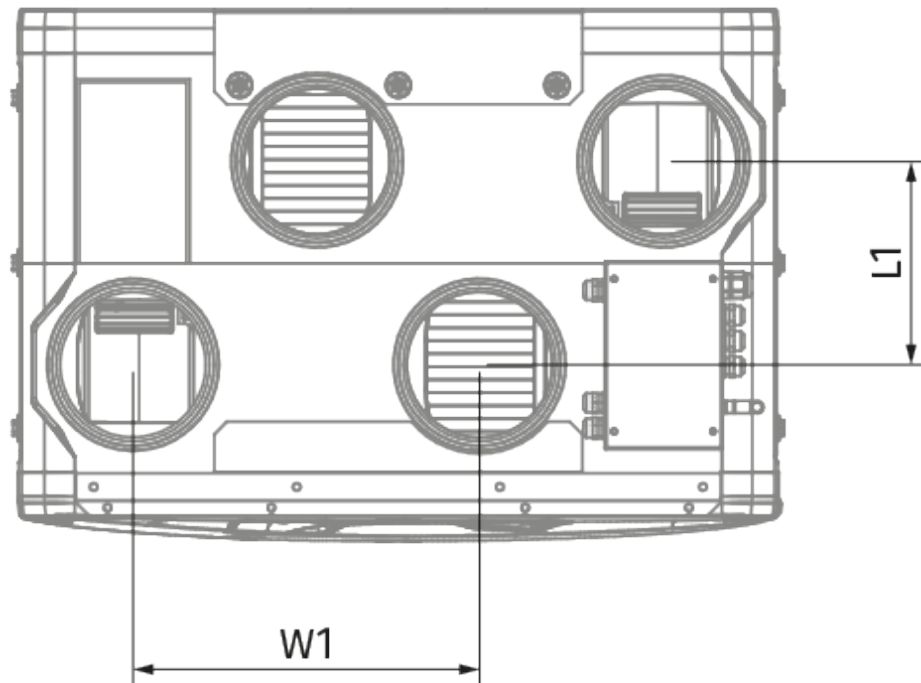


## Размеры

D	H	H1	L	L1	W / B	W1 / B1
125	900	958	452	190	598	273








## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg					
Модель	Reneo SE 270 L S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-80.5	A+	-41.4	A	-16.4	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	88					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	298					
Потребляемая мощность (Вт)	176					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.058					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.351					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	768		231		186	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	9100		4652		2104	

## Аксессуары

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SFK 20x32</a>		Сифон гидравлический для отвода конденсата

### Для круглых каналов


Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

<a href="#">SD 125/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов




### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VKA 125</a>		Заслонки для круглых каналов

### Электрические нагреватели


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ENH 125-0.6-1 S21 V.2</a>		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.
<a href="#">ENH 125-0.8-1 S21 V.2</a>		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.
<a href="#">ENH 125-1.2-1 S21 V.2</a>		Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха.

### Панели управления


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">S25</a>		LCD-панель управления проводная
<a href="#">S22</a>		Панели управления
<a href="#">S22 Wi-Fi</a>		Панели управления

### Датчики CO2



Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

<a href="#">CD-1</a>		Датчики CO2
<a href="#">CD-2</a>		Датчики CO2

### Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">FS2</a>		Датчик влажности

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 356x100x48 ePM1 60% F7		Панельный фильтр F7
FP 356x100x48 Coarse 90% G4		Панельный фильтр G4

### Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo TF230</a>		Электроприводы