

CIVIC EC LBE 1200 R S21 V.2

Установки CIVIC EC LB V.2 предназначены для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



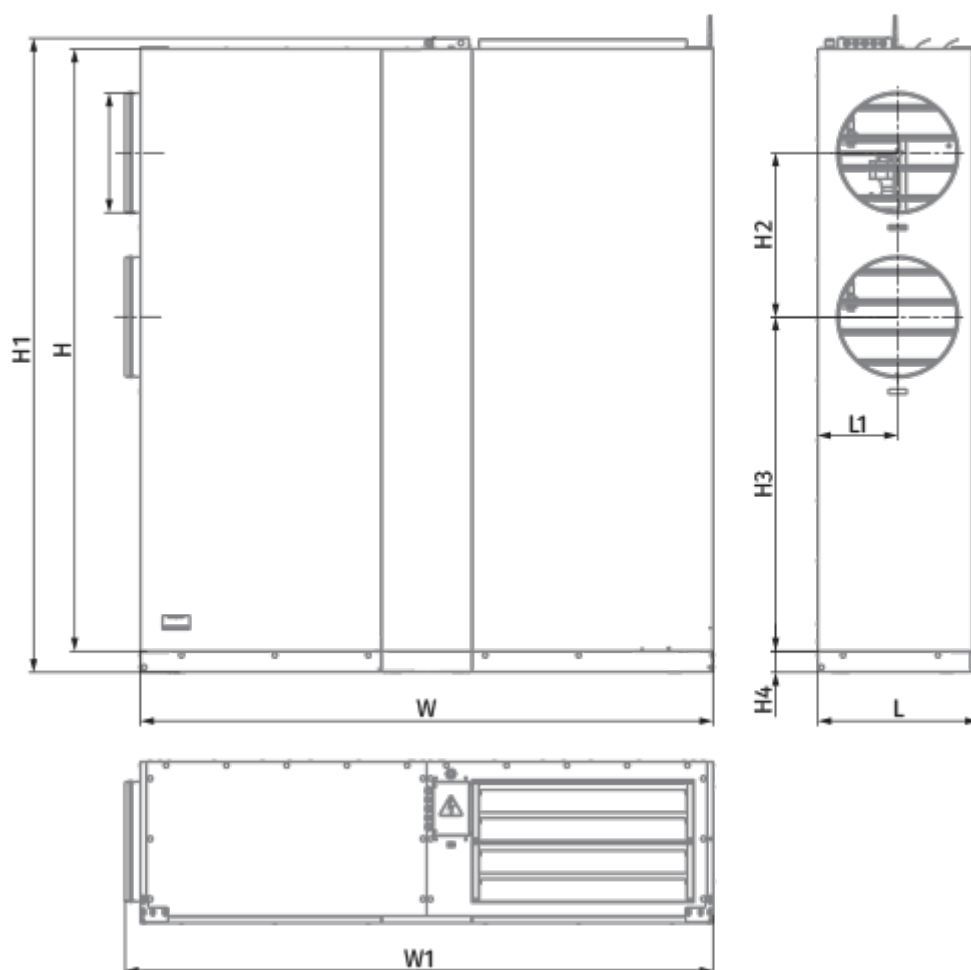
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 3150
- Максимальный расход воздуха: 1240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 40
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60 % (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60 % (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры

	Единица измерения	CIVIC EC LBE 1200 R S21 V.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	345
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	3150
Максимальный ток	А	12
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	40
Эффективность рекуперации, макс	%	96
Тип рекуператора	-	Противоточный

Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	358
Фильтр вытяжной	-	ISO Coarse >60 % (G4)
Фильтр приточный	-	ISO ePM1 60 % (F7)
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	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

H	H1	D	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3
2106	2000	400	545	1110	70	1900	1951	265	535






Аксессуары



Колпаки

Наименование	Фото	Описание

Панели управления

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


Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2
CD-2		Датчики CO2

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
SFK 20x32		Сифон гидравлический для отвода конденсата

[CP-2](#)



Дренажный насос