

Контроллеры Enervent



Сравнение функциональных возможностей

	eAir	eWind
Настройка скорости вентиляторов	Бесступенчатая	Четыре режима
Уставка температуры приточного воздуха	✓	✓
Управление электрическим постнагревом	✓	✓
Режим избыточного давления (выключатель камин)	✓	✓
Сообщение об аварии и необходимости обслуживания	✓	✓
Автоматический режим ускорения по влажности	✓	✓
Возможность подключения двух пультов	✓	✓
Рекуперация холода	Автоматическая	Автоматическая
Совместимость с KNX	✓	✓
Удобная система ввода в эксплуатацию	✓	✓
Управление геотермальным насосом при нагреве/охлаждении	✓	✓
Управление приводом для GWC клапана	✓	✓
Управление приводом 3-х ходового клапана для CHG	✓	✓
Прогрев циркуляционного насоса в режиме ожидания	✓	✓
Подготовка рекуператора в режиме ожидания	✓	✓
ModBus RTU	✓	✓
Modbus TCP/IP	✓	✓
Плавная регулировка степени рекуперации	✓	✓
Управление приводами клапанов	✓	✓
Контроль электрического преднагревателя	✓	✓
Контроль водяного преднагревателя/охлаждителя	✓	✓
Контроль водяного нагревателя	✓	✓
Режим Eco	✓	✓
Контроль водяного охлаждения	✓	✓
Функции ускорения	✓	✓
Отображение рабочих параметров	✓	✓
Ускорение по углекислому газу	✓	✓
Программирование	✓	✓
Режим ночного охлаждения	✓	✓
Ускорение по температуре	✓	✓
Компенсация кухонного зонта/центрального пылесоса	✓	✓
Индикация режима кухонного зонта	✓	✓
Режим постоянного давления	✓	✓
Пользовательский веб-интерфейс	✓	✓
Расширенный режим Офис	✓	✓

- ✓ Стандартная опция
- ✓ Опция при подключении соответствующего оборудования

БОЛЬШЕ ВОЗДУХА, МЕНЬШЕ ШУМА



Enervent LTR-5 Z

Может ли вентиляционная установка быть идеальной? LTR-5 Z как минимум близка к этой цели. Ее простой и в то же время оригинальный дизайн гарантирует прохождение воздушного потока без турбулентности и с минимальными потерями давления, что делает использование LTR-5 Z удобным, безопасным и удивительно тихим.



8 (800) 500-23-96 (бесплатно)
+7 (499) 110-97-53 Москва
+7 (812) 407-39-79 СПб
esv.company
enervent-russia.ru
info@esv.company



Таблица подбора продукции Enervent



enervent	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ							ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ				
	PINION (240 м³/ч)	SALLA (370 м³/ч)	PINGVIN XL (500 м³/ч)	PANDION (520 м³/ч)	PELICAN Z (640 м³/ч)	PEGASOS Z (1220 м³/ч)	PALLAS (3000 м³/ч)	ALTA (310 м³/ч)	LTR-3 (390 м³/ч)	LTR-5 Z (680 м³/ч)	LTR-7 Z (1300 м³/ч)	
<p>Чертеж ПВУ с правосторонним подключением</p> <p> ● Наружный ● Вытяжной ● Приточный ● Отработанный ○ Кухонная вытяжка </p> <p>В = Высота Д = Длина</p>												
<p>Чертеж ПВУ с левосторонним подключением</p> <p> ● Наружный ● Вытяжной ● Приточный ● Отработанный ○ Кухонная вытяжка </p> <p>В = Высота Д = Длина</p>				-	-	-			Конструкция ПВУ предусматривает возможность размещения эксплуатационного лючка сверху или сбоку	Конструкция ПВУ предусматривает возможность размещения эксплуатационного лючка сверху или сбоку	Конструкция ПВУ предусматривает возможность размещения эксплуатационного лючка сверху или сбоку	
Расход воздуха @ 100 Па	240 м³/ч	370 м³/ч	500 м³/ч	520 м³/ч	640 м³/ч	1 220 м³/ч	3 000 м³/ч	310 м³/ч	390 м³/ч	680 м³/ч	1 300 м³/ч	
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Габариты (Д x Ш x В)	598 x 329 x 630 мм	580 x 500 x 459 мм	780 x 555 x 540 мм	785 x 543 x 895 (+150) мм	998 x 590 x 1270 мм	1250 x 677 x 1400 мм	1800 x 890 x 1610 мм	972 x 450 x 362 мм	840 x 470 x 500 мм	1160 x 523 x 528 мм	1 510 x 707 x 720 мм	
Вес	60 кг	50 кг	63 кг	90 кг	125 кг	230 кг	450 кг	60 кг	52 кг	68 кг	130 кг	
Размер воздуховода	Ø 125 мм	Ø 125/160 мм	Ø 160 мм	Ø 160 мм	Ø 200 мм	Ø 250 мм	Ø 400 мм	Ø 160 мм	Ø 160 мм	Ø 200 мм	Ø 250 мм	
Размер воздуховода для подключения к кухонной вытяжке	Ø 125 мм	Ø 100 мм	-	-	-	-	-	Ø 125 мм	-	-	-	
Автоматика	eWind с моб. приложением	eWind или eAir	eWind или eAir	eWind или eAir	eWind или eAir	eWind или eAir	eAir	eWind с моб. приложением	eWind или eAir	eWind или eAir	eWind или eAir	
Тип постнагревателя	Электрический	Электрический	Электрический или водяной	Электрический или водяной	Электрический, водяной, тепловой насос	Электрический, водяной, тепловой насос	Электрический, водяной, тепловой насос	Электрический	Электрический или водяной	Электрический или водяной	Электрический или водяной	
Мощность электронагревателя	800 Вт	400 Вт	800 Вт	800 Вт	2 000 Вт	3 000 Вт	9 000 Вт	400 Вт	500 Вт	2 000 Вт	4 000 Вт	
Стандартный водяной нагреватель	-	-	35/25°C, 2,5 кВт (к)	30/20°C, 2,8 кВт (i)	30/20°C, 3,2 кВт (i)	35/25°C, 7,7 кВт (i)	35/25°C, 19,25 кВт (i)	-	35/25°C, 1,8 кВт (к)	35/25°C, 3,1 кВт (i)	35/25°C, 7,4 кВт (i)	
Охлаждение	-	-	Водяное	Водяное	Водяное или тепловой насос	Водяное или тепловой насос	Водяное или тепловой насос	-	Водяное	Водяное	Водяное	
Стандартные фильтры	ISO ePM1 70 % / ISO Coarse 90 % (F7/M5)	ISO ePM1 70 % / ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO Coarse 90% (M5/M5)	ISO Coarse 80% (M5/M5)	ISO ePM1 60%/ISO Coarse 80% (F7/M5)	ISO ePM1 60%/ISO Coarse 80% (F7/M5)	ISO ePM1 60% / ISO Coarse 80% (F7/M5)	ISO ePM1 70 % / ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO Coarse 70% (M5/M5)	ISO ePM1 70%/ISO Coarse 90% (F7/M5)	ISO ePM1 60%/ISO Coarse 80% (F7/M5)	
Место для монтажа	Теплое помещение	Теплое помещение	Теплое помещение	Теплое помещение	Теплое помещение	Теплое помещение	Теплое помещение	Теплое/холодное помещение	Теплое/холодное помещение	Теплое/холодное помещение	Теплое/холодное помещение	
Сетевая вилка	Да	Да	Да	Да	Да	-	Нет (фиксиров. подключение)	Нет (фиксиров. подключение)	Нет (фиксиров. подключение)	Нет (фиксиров. подключение)	Нет (фиксиров. подключение)	
Предохранитель	230 В~, 10 А	230 В~, 10 А	230 В~, 10 А	230 В~, 10 А	230 В~, 10 А	10 А, модели E; 20 А, модели с тепловым насосом: 400 В 3~ / 3x16 А	W models: 400 В3~, 3x10 А E models: 400 В3~, 3x20 А HP models: 400 В3~ / 3x20 А	230 В~, 10 А	230 В~, 10 А	230 В~, 16 А	10 А; модели E: 3 x 16 А	
Потолочный монтаж	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	

(i) Встроенный теплообменник
(k) Канальный теплообменник