



Пластиковый теплообменник REP+

Серия REP + представляет собой пластиковую альтернативу противоточным алюминиевым теплообменникам REK+. Благодаря одинаковым размерам, можно легко поменять местами теплообменники из алюминия и пластика без дополнительных необходимых изменений в блоке рекуперации. **Эта серия предлагает отличное соотношение цены и качества.**



Идеальное решение для пассивного дома

- ✓ КПД до 92%
- ✓ Сертификация Eurovent, и т. д.
- ✓ 100 % продукции проверено на герметичность
- ✓ Оптимизированное соотношение теплового КПД и потери давления
- ✓ Пластины, сваренные ультразвуковой сваркой
- ✓ Изготовлен из HPS без использования силикона.
- ✓ Возможность установки встроенного байпаса
- ✓ Низкий вес



Тип	Размер [мм]				Модельный корпус с EN 308				
	A	B	C	Расстояние между пластинами	Длина	Скорость движения воздуха	Объем воздуха	Падение давления	Эффективность
REP+17	397	172	150 - 600	3,0	300 mm	1,7 m/s	200 m ³ /h	140,5 Pa	77,9 %
REP+23	455	230	150 - 600	3,0	300 mm	1,7 m/s	260 m ³ /h	136 Pa	79,9 %
REP+27	496	271	150 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	310 m ³ /h	115,8 Pa	77,9 %

REP+27-152-H-F-32 / REP+27-152-H-T-32

Ключ к кодированию для диапазона REC+

REP+27-152-H-F-32

H = **High impact polystyrene** (HPS)

REP+27-152-H-F-32

F = плоский теплообменник **без Т-образного профиля**

REP+27-152-H-T-32

T = теплообменник **с профилем «Т»**

