

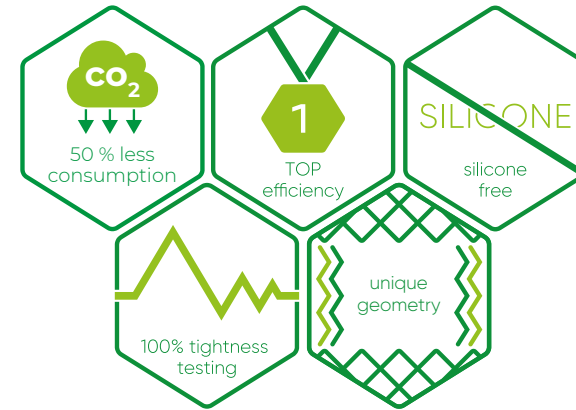
Пластиковый теплообменник REP+ / RED+

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

- ✓ 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 308:2022				
	A	B	C	Расстояние между пластинами	Длина	Скорость движения воздуха	Объем воздуха	Падение давления	Эффективность
REP+17	397	172	100 - 600	3,0	300 mm	1,7 m/s	200 m ³ /h	135 Pa	79 %
REP+23	455	230	100 - 600	3,0	300 mm	1,7 m/s	260 m ³ /h	132 Pa	81 %
REP+27	496	271	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	310 m ³ /h	123 Pa	81 %
RED+39	500	394	100 - 600	2,6	300 mm	1,7 m/s	480 m ³ /h	273 Pa	82 %

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»**

