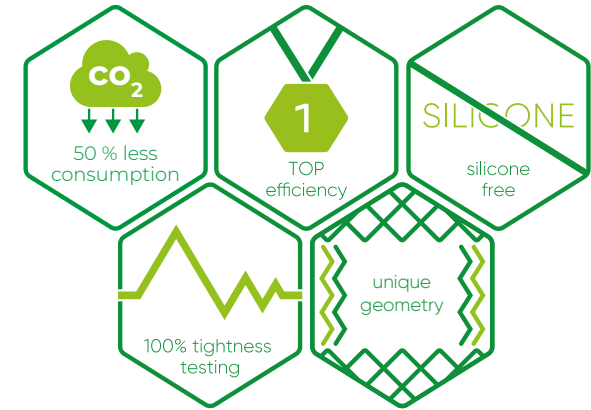


Пластиковый теплообменник RSF+ / RSP+

Серия RSF + / RSP + представляет собой идеальное решение для жилых домов. Размеры этих теплообменников такие же, как и у наиболее часто используемых пластиковых теплообменников в этом сегменте. Благодаря оптимизированным параметрам эффективности и потере давления, **эти теплообменники являются одними из лучших на рынке.**

Теплообменники с отточенным КПД

- ✓ Единственный пластиковый теплообменник **366×366, сертифицированный Eurovent**
- ✓ **100% проверка на герметичность во время производства**
- ✓ Позволяет отнести ваш прибор к самому низкому классу энергопотребления A
- ✓ Ультразвуковая сварка ребер
- ✓ Изготовлен из **HPS без силикона**
- ✓ Штабелируемая и легко перерабатываемая упаковка
- ✓ Удобная транспортировка с помощью ремней для переноски
- ✓ Возможность установки встроенного байпаса
- ✓ Возможность установки «Т»-образного профиля (для легкой установки в рекуператор)
- ✓ Небольшой вес
- ✓ **Низкое потребление CO2**



Тип	Размер [мм]				Модельный корпус с EN 308:2022				
	A	B	C	Расстояние между пластинами	Длина	Скорость движения воздуха	Объем воздуха	Падение давления	Эффективность
RSF+16	366	366	100 - 600	4,5	300 mm	1,7 m/s	400 m ³ /h	133,6 Pa	75,5 %
RSF+16	366	366	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	400 m ³ /h	174,7 Pa	80,4 %
RSP+30	461	232	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	260 m ³ /h	211,3 Pa	83,9 %

RSF+16-152-H-T-32

Ключ к кодированию для диапазона RSF+ / RSP+

RSF+16-152-H-T-32

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

RSF+16-152-H-F-32

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

RSF+16-152-H-T-32

T = теплообменник **с профилем «Т»**

