

## Фанкойлы для отопления



На первый взгляд фанкойлы выглядят как обыкновенные батареи, но их возможности значительно шире, чем у обыкновенного радиатора. Особенно в сочетании с тепловыми насосами они очень хорошо справляются с задачей достижения желаемой температуры помещений, даже если установлены в низкотемпературную отопительную систему. Таким образом, в режиме отопления обеспечивается эффективность, а следовательно, и экономичность работы теплового насоса, ведь снижение температуры подающего контура всего на 1°C снижает отопительные расходы приблизительно на 2,5%. Улучшение теплопроизводительности по сравнению с радиаторами достигается за счет активной циркуляции воздуха.

### Удобство монтажа и высокая теплопроизводительность

Фанкойлы служат хорошей альтернативой обычным радиаторам, а также панельному отоплению.

Тепло распределяется в помещении при помощи вентилятора. По сравнению с обычными конвекторами даже при небольшой температуре подающего контура можно добиться довольно высокой теплоотдачи.

### Идеальны в сочетании с тепловыми насосами

Благодаря низким температурам подающего контура

наиболее удачным представляется применение фанкойлов в сочетании с низкотемпературными отопительными системами, такими как тепловые насосы.

Также при реконструкции старых зданий, когда дополнительная установка систем панельного отопления связана с высокими затратами, фанкойлы являются оптимальным решением. Новая серия фанкойлов SmartRad фирмы Dimplex объединяет в себе привлекательный дизайн и высококачественную технику.

## Фанкойлы SmartRad SRX

- Электронный регулятор температуры в помещении
- Автоматическая регулировка уровня подачи тепла в зависимости от теплопотребности
- Предварительная настройка максимального уровня подачи тепла
- Возможность ручного режима работы
- Различные программные режимы в качестве опции
- Включение посредством внешнего провода цепи управления Pilot-Wire
- Подвод воды возможен выборочно слева или справа

## Технические характеристики

Тип	Арт. №	Теплопроизводительность 45°C/40°C в кВт *)	Теплопроизводительность 55°C/47°C в кВт *)	Объемный расход Уровень вентилятора в м³/ч *)	Габаритные размеры (Ш x В x Д) в мм
SRX 080M	359080	0,7	1,0	125	503 x 530 x 145
SRX 120M	359090	1,1	1,6	190	670 x 530 x 145
SRX 140M	359100	1,3	1,8	225	740 x 530 x 145
SRX 180M	359110	1,8	2,4	300	910 x 530 x 145

\* при среднем уровне вентилятора