

Therm X2 Profil-V  
с подключением  
сбоку или по центру.

# THERM X2 PROFIL-V THERM X2 PROFIL-VM

Инновационный радиатор. С незаурядными достоинствами от Kermi.

- С уникальной технологией X2.
- Яркий запоминающийся облик.
- Встроенная вентиляционная группа с преднастроенными значениями  $K_v$ .
- Подключение боковое правое/левое или по центру.
- Верхняя и боковые отделочные планки входят в серийный комплект поставки.

## Передовая вентиляционная техника.

### Полная интеграция.

Каждая модель Therm X2 Profil-V/-VM оснащена полностью встроенной вентиляционной группой. Тип вентиля определяется тепловой мощностью. Серийно поставляется с нижним правым подключением, по желанию и без дополнительных расходов возможна поставка с нижним левым подключением.

### Оптимальная регулировка прямо из дома.

### Экономия энергии и времени монтажа.

Фирма Kermi использует технику автоматического регулирования с использованием значений величины  $K_v$ , которые оптимально настроены на заводе под определенные параметры мощности отопительных приборов. Тем самым гарантируется хорошая регулировка системы на всех участках. Радиатор потребляет только то количество теплоносителя, которое необходимо для удовлетворения потребности в тепле. С учетом всего процесса экономия составляет 6 % энергии и 20 % энергопотребления насоса. В комбинации с инновационной технологией X2 уровень энергосбережения достигает 11 %. В дополнение к этому существенно упрощается монтаж, а гидравлическая балансировка на строительной площадке, как правило, становится ненужной.



В вариантах с подключением по центру тип радиатора и размеры можно свободно выбрать даже после прокладки трубопровода.



### Инновационная техника завтрашнего дня.

### Яркий запоминающийся облик.

Наряду с уникальной инновационной технологией X2, обеспечивающей больший комфорт и меньший расход энергии, профильный вентиляционный радиатор Therm X2 обладает всеми характеристиками отопительного прибора завтрашнего дня, как в качестве, так и в конструкции. Начиная с высококачественного превосходного покрытия всех поверхностей радиатора и заканчивая полностью интегрированной вентиляционной группой с заводской преднастройкой значения  $K_v$ .

**Therm X2**  
✓ Экономия энергии ▲ Повышение комфортности