

Therm X2 Plan-V
с боковым подключением или по центру.
Therm X2 Plan-V
гигиенический
с боковым подключением.

THERM X2 PLAN-V/VM

THERM X2 PLAN-V

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ



Уникальная технология энергосбережения с ярким стилем.

Благодаря своему блестящему дизайну радиаторы Therm X2 Plan-V не только делают тепло комфортным в любом помещении, но и гармонично вписываются в любую интерьер. Встроенный вентиль еще на заводе настраивается на необходимую тепловую мощность. Это позволяет сэкономить дорогостоящую энергию, а также избавляет от затратной гидравлической балансировки на месте.

Therm X2 Plan-V гигиенический. Чистое решение особых задач.

В отличие от вентильных моделей Plan спроектирован без боковых и верхней планок, а также с отсутствием конвекторного оребрения. Для быстрой доступной уборки и создания микроклимата помещения без содержания пыли согласно специальным гигиеническим требованиям, предъявляемым к лечебным учреждениям. Данная конструкция имеет заключение гигиенической экспертизы независимого исследовательского института. Высококачественное покрытие Kermit устойчиво к применению дезинфицирующих средств, края имеют защитный профиль.



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



Энергосберегающее комфортное тепло по прогрессивным технологиям в супергладком исполнении.

- С уникальной технологией X2.
- Гладкая, с великолепным покрытием передняя панель.
- Встроенная вентильная группа с заводской преднастройкой.
- Подключение боковое правое/ левое или по центру.
- Гигиеническая модель для специальных требований.
- Верхняя и боковые отделочные планки входят в серийный комплект поставки.

Передовая вентильная техника.

Полная интеграция.

Каждая модель Therm X2 Profil-V/-VM оснащена полностью встроенной вентильной 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 Kermit использует технику автоматического регулирования с использованием значительной 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.

Therm X2

▼ Экономия энергии ▲ Повышение комфортности

Kermi Therm X2 Plan-K
Therm X2 Plan-K
гигиенический
С боковым
подключением
справа/ слева

THERM X2 PLAN-K

THERM X2 PLAN-K

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ

Супергладкая передняя панель с отличным покрытием.

- Верхняя и боковые отделочные планки входят в серийный комплект поставки.
- Универсальное подключение для одно- и двухтрубных систем.
- Гигиеническая модель для специальных требований.
- Готовность к монтажу, специальная упаковка.
- Простой монтаж.



Компактные радиаторы Kermi Therm X2 Plan. **Четкие линии высокой производительности.**

Универсальность форм компактного радиатора Therm X2 Plan-гладкая передняя поверхность, боковые и верхняя отделочные планки-делает его интеграцию в любой интерьер реальной. Современное тепло в лучшей форме.Блестящий и плоский до самых краев. Подходит для всех источников тепла, совместим с одно- и двухтрубными системами. Обладает высокой тепловой мощностью, чувствительной и динамичной регулировкой с пониженным содержанием теплоносителя. В исполнении как тип 12 с монтажной глубиной всего 66 мм оптимально отвечает всем требованиям техники макс.использования теплоты сгорания. Оптимальная мощность при одновременно незначительном содержании теплоносителя.

Гигиенические радиаторы Kermi Therm X2 Plan. **Отвечают санитарным требованиям к помещению.**

Гигиеническая модель специально разработана для использования в лечебных учреждениях в соответствии со всеми санитарными требованиями. Имеет подтверждение гигиенической экспертизой независимого исследовательского института. Открыта сбоку и сверху, что делает ее доступной для уборки. Высококачественное покрытие устойчиво к применению дезинфицирующих средств. Высокий уровень теплового излучения для комфортного микроклимата без пыли.

