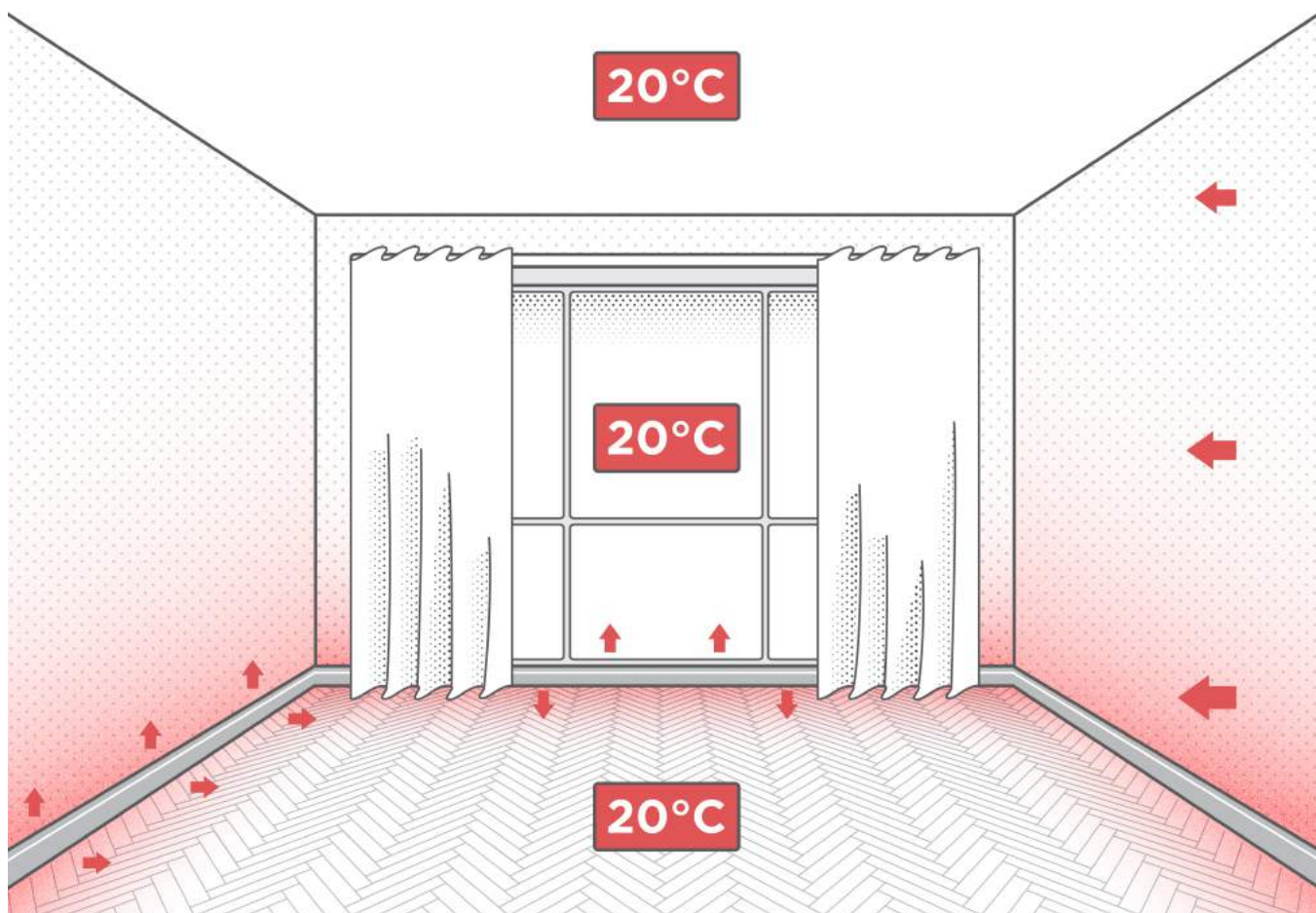


**CARNOT**  
Perimeter 

***Тепло*** в вашем доме —  
сфера н инноваций

*Отопление должно быть красивым  
и технологичным, поэтому мы создали  
Perimeter — плинтусную систему отопления.*



## Технологии

В основе работы плинтусной системы отопления лежит принцип теплового экрана. По периметру наружных стен, в местах окон и витражей создается «тепловой экран» и не дает теплу уходить из помещения.

### Принципы работы

Теплый воздух медленным растянутым потоком поднимается вверх вдоль стен, равномерно прогревая их;

Стены аккумулируют тепло в своей конструкции, после чего всем своим объемом излучают его внутрь помещения;

Конвекционная составляющая действует медленно и не поднимает пыль и бактерии, что способствует здоровому состоянию окружающего пространства;

Находящиеся в помещении люди испытывают комфортное физическое состояние и хорошее самочувствие.

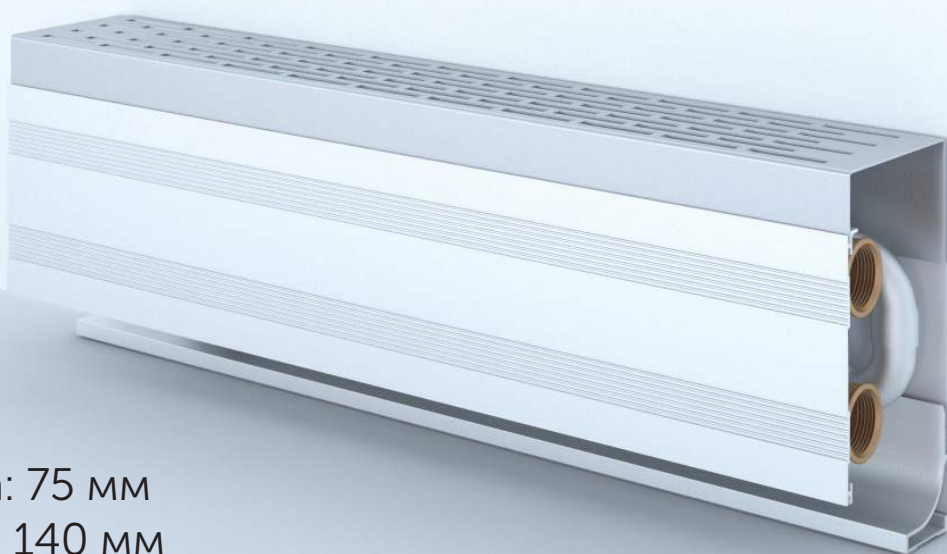


*Водяная однорядная  
модель **Perimeter***



Глубина: 35 мм  
Высота: 140 мм

*Водяная двухрядная  
модель **Perimeter X2***



Глубина: 75 мм  
Высота: 140 мм

# Perimeter — стильное решение в вопросе отопления

Отопление должно быть не только технологичным, но и красивым. Дизайнеры нашей компании предлагают любые варианты окраски и текстурного декорирования.







---

# Преимущества плинтусной системы отопления Perimeter



## Высокая мощность

Наши конструкторы спроектировали систему под условия российских зим (большие размер ребра и площадь теплообменника);

Использование в системе только качественных материалов, таких как медь и алюминий, обладающих высокой теплопроводностью;

Технологичные решения в деталях и формах конструкции: нижний и верхний профили системы спроектированы так, чтобы аэродинамика воздушных масс была наиболее эффективной.



## Дизайн

Стильная замена традиционным радиаторам, нет необходимости скрывать отопительный прибор в нише;

Свобода расстановки мебели в интерьере и экономия пространства. Идеальное решение для панорамного остекления;

Возможность декоративной окраски системы в любой цвет по RAL, а также под текстуры дерева, камня, кожи.



## Заводская сборка

Система спаивается, собирается и укомплектовывается в заводских условиях нашими специалистами;

Каждый отопительный прибор испытан избыточным давлением 25 атмосфер;

Срок службы деталей, материалов и комплектующих, из которых изготовлена система более 50 лет.



**Доставка во все регионы России!**