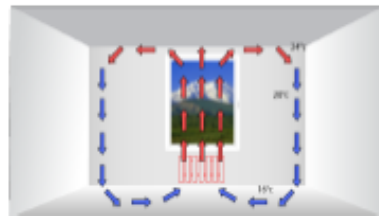


Система «тёплый плинтус»

Теплый плинтус - это тот же самый радиатор, только вытянутый в длину.

Но почему же мы заявляем,
о более высокой эффективности?

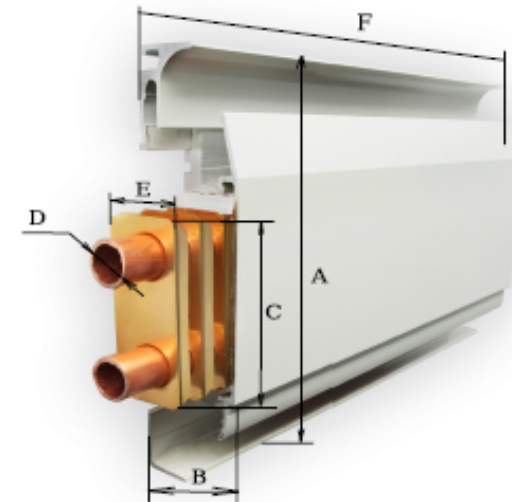
Все просто- Тепло идет снизу вверх,
и от пола до потолка оно идет РАВНОМЕРНО,
закрывая как бы тепловым щитом всю стену.



Нагретая стена отдает тепло подобно русской печи, это так называемое ИНДУКЦИОННОЕ ТЕПЛО, это не перегретый воздух в случае с конвекционными радиаторами, воздух не подымается с бешеной скоростью вместе с пылью.

Нет привычной тепловой подушки под потолком- когда голова раскалывается от жары, а ноги мерзнут

Установку системы можно провести самостоятельно, либо воспользоваться услугами наших специалистов



A-140 мм высота изделия от пола.

B- 30 мм Ширина изделия от стены

C- 60 мм Высота греющего модуля

E- 25 мм Ширина греющего модуля

D- 13 мм Диаметр трубки

F- 2500 мм Длина цельного греющего модуля, нижней, верхней и кроющей (лицевой) планки.

В нашей системе не требуется перегрева воздуха на 5-10 градусов для создания комфортных условий. Каждый дополнительный градус это киловатты. Экономичность системы оценена в 15-20% по отношению ко всем существующим отопительным приборам.

Недешевое оборудование- (к стати сказать , в нашей системе используются медь, латунь и алюминий), в процессе эксплуатации, окупается за два-три года.



Установка не требует каких либо подготовительных мер, занимает немного времени, без пыли и строительного мусора

Система плинтусного отопления - находка для дизайнера. Эстетично и разумно выглядит плинтус в роли отопительного прибора, абсолютно не занимает место и не требует открытого пространства.



Закрывающая (лицевая) панель , по желанию заказчика, может быть окрашена в любой цвет по каталогу, возможно нанесение текстур и изображений.*



* В стандартном исполнении два базовых цвета -шоко и белый, покраска в цвет заказчика стоит дополнительно

Система -лечит
Избавляет в прямом смысле от множества "болезней"
Сырых стен, плесени, грибка.
Устраняет эффект "плачущих окон"

