

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]

Панельные радиаторы
Logatrend



Великолепный дизайн: плоские отопительные приборы

Именно тогда, когда делаете ремонт в квартире или доме, Вас охватывают самые разные приятные хлопоты: подходят ли эти шторы к этому ковру или куда повесить светильники и где разместить картины?

Интересно, а какие требования Вы предъявляете к своим новым приборам отопления? Ведь в большинстве случаев они всегда и у всех на виду и существенно влияют на визуальное восприятие интерьера Ваших комнат. И здесь мы позаботились о Вас. Наши панельные радиаторы Logatrend заботятся не только о создании домашнего уюта, но и являются привлекательными по внешнему виду, легко вписываясь в дизайн Вашего дома. Экономия энергии – вот еще одно преимущество наших отопительных приборов!



Тепло – это наша стихия

Buderus

Отличное решение: профильные радиаторы Logatrend

Если Вы занялись модернизацией своего дома и задумываетесь о замене отопительного котла, не забывайте также и о комнатных отопительных приборах. Часто бывает так, что они отработали по 20 и более лет и уже выглядят не современно. Кроме того, устаревшая техника является более энергопотребляющей. А иногда случается, что какой-нибудь старый радиатор преподносит неприятный сюрприз из-за сквозной коррозии.



Logatrend K-Profil
с боковым подключением



Logatrend VK-Profil с интегрированным
термостат-вентилем и нижним подключением

Logatrend Profil:

| Высота радиатора | 300 | | | 400 | | | 500 | | |
|---|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| Тип | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 |
| Тепловая мощность, Вт/м ² (75/65/20°С) | 497 | 948 | 1336 | 648 | 1208 | 1696 | 790 | 1452 | 2033 |
| Тепловая мощность, Вт/м ² (90/70/20°С) | 623 | 1189 | 1679 | 811 | 1517 | 2135 | 990 | 1826 | 2564 |
| Тепловая мощность, Вт/м ² (70/55/20°С) | 400 | 763 | 1073 | 521 | 970 | 1359 | 635 | 1164 | 1626 |
| Глубина (мм) | 65 | 100 | 155 | 65 | 100 | 155 | 65 | 100 | 155 |

Logatrend Profil:

| Высота радиатора | 600 | | | 900 | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Тип | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 |
| Тепловая мощность, Вт/м ² (75/65/20°С) | 924 | 1882 | 2351 | 1277 | 2300 | 3210 |
| Тепловая мощность, Вт/м ² (90/70/20°С) | 1158 | 2118 | 2971 | 1602 | 2906 | 4058 |
| Тепловая мощность, Вт/м ² (70/55/20°С) | 743 | 1347 | 1877 | 1026 | 1836 | 2561 |
| Глубина (мм) | 65 | 100 | 155 | 65 | 100 | 155 |

Logatrend Profil: Длина (мм)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 51 | 61 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Техника из одних рук

При комплексном обновлении Вашей системы отопления мы прилагаем все усилия, чтобы максимально упростить Вам задачу. Потому что авторизованные монтажные фирмы получают все компоненты отопительной установки из одних рук. Начиная с котла и бойлера – и заканчивая комнатными радиаторами. Это не только избавляет Вас от решения множества проблем, но и помогает экономить энергию при продуктивном отоплении квартиры или дома. Ведь все продукты от Buderus безупречно согласованы между собой и поэтому являются оптимальной техникой для реализации различных теплотехнических решений.

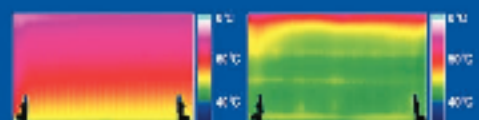
Компания оставляет за собой право на проведение технических изменений.

Радиаторы Logatrend VK-Profil оснащены нашими инновационными термостат-вентилем, которые экономят энергию на 5% больше, чем вентили устаревших конструкций.



Каждый человек ощущает максимальный комфорт при равномерной температуре. Даже при резкой перемене погоды температура в помещении всегда должна оставаться постоянной.

То есть, прибор отопления должен немедленно отреагировать на любое тепловое изменение. Это могут наши термостатические вентили для радиаторов отопления Logatrend – быстро и точно. Они также служат для сбережения энергии и окружающей среды.



Равномерная теплоотдача фронтальной стороны нашего радиатора изображена на термофотографии слева. А справа показан обычный плоский отопительный прибор с приклеенной фронтальной панелью.

Специализированная отопительная фирма: