

- |                             |                            |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Иваново (4932)77-34-06     | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Пермь (342)205-81-47           | Сургут (3462)77-98-35    |
| Астана (7172)727-132        | Ижевск (3412)26-03-58      | Москва (495)268-04-70           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Иркутск (395)279-98-46     | Мурманск (8152)59-64-93         | Рязань (4912)46-61-64          | Томск (3822)98-41-53     |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Казань (843)206-01-48      | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16          | Тула (4872)74-02-29      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Калуга (4842)92-23-67      | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Саратов (845)249-38-78         | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Кемерово (3842)65-04-62    | Новосибирск (383)227-86-73      | Севастополь (8692)22-31-93     | Уфа (347)229-48-12       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Киров (8332)68-02-04       | Омск (3812)21-46-40             | Симферополь (3652)67-13-56     | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Краснодар (861)203-40-90   | Орел (4862)44-53-42             | Смоленск (4812)29-41-54        | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Красноярск (391)204-63-61  | Оренбург (3532)37-68-04         | Сочи (862)225-72-31            | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04       | Пенза (8412)22-31-16            | Ставрополь (8652)20-65-13      | Ярославль (4852)69-52-93 |

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || [kmy@nt-rt.ru](mailto:kmy@nt-rt.ru)

# Панельные радиаторы therm-x2®



**therm-x2**

# Kermi - профессиональный подход во всём.

Надежность сильной марки.



## Вода и тепло – это наш мир.

Комфорт и свежесть: у Kermi Вы найдёте и то, и другое в уникальном исполнении. Свою продукцию мы создаём, используя накопленный в течении 50 лет опыт наших специалистов и последние достижения науки и техники. Будучи одним из предприятий холдинга AFG Arbonia-Forster-Holding AG с головным офисом в Нижней Баварии, мы относимся к ведущим производителям отопительной техники и сантехнической продукции в Европе. Наши высокие результаты - это опыт и профессионализм более 1300 первоклассных сотрудников, использование современных технологий и новаторских дизайнерских решений.

# Высокое качество. Сделано в Германии.

MADE IN  
GERMANY

Качество высочайшего уровня.  
Производится в Германии уже более 50 лет.

Особое качество тепла.



## Качество превыше всего.

Высокие стандарты качества Kermi реализуются на протяжении всего производственного процесса: от разработки продукта и выбора материалов до жёстких испытаний и строгого контроля на завершающем этапе. Наряду с многочисленными знаками качества это гарантируют знак качества RAL и бескомпромиссная

система обеспечения качества с сертификацией в соответствии со стандартом DIN EN ISO 9001:2008, ответственный экологический менеджмент согласно норме DIN EN ISO 14001:2004, а также система энергетического менеджмента согласно норме DIN EN ISO 50001:2011.



Знак RAL как гарантия высокого качества



Сертификация в соответствии с российским стандартом "ГОСТ-Р"



Бескомпромиссная система обеспечения качества согласно норме DIN EN ISO 9001:2008. Ответственный экологический менеджмент согласно норме DIN EN ISO 14001:2004. Система энергоэффективного менеджмента согласно DIN EN ISO 50001:2011

# Дизайн, излучающий тепло.

Совершенство форм и функциональности.



## Эстетика, придающая индивидуальность.

Индивидуальная форма и высокое качество делают дизайнеры Kermi ценными элементами интерьера жилого пространства и ванных комнат. Их уникальный, характерный внешний вид превосходно выражает язык форм современного дизайна. При этом нам удается постоянно поднимать планку в области прогрессивных дизайнерских решений. Не случайно наши многочисленные модели были отмечены известными наградами и призами за лучший дизайн.

# Инновации как традиция.

Прогрессивное тепло от специалистов.



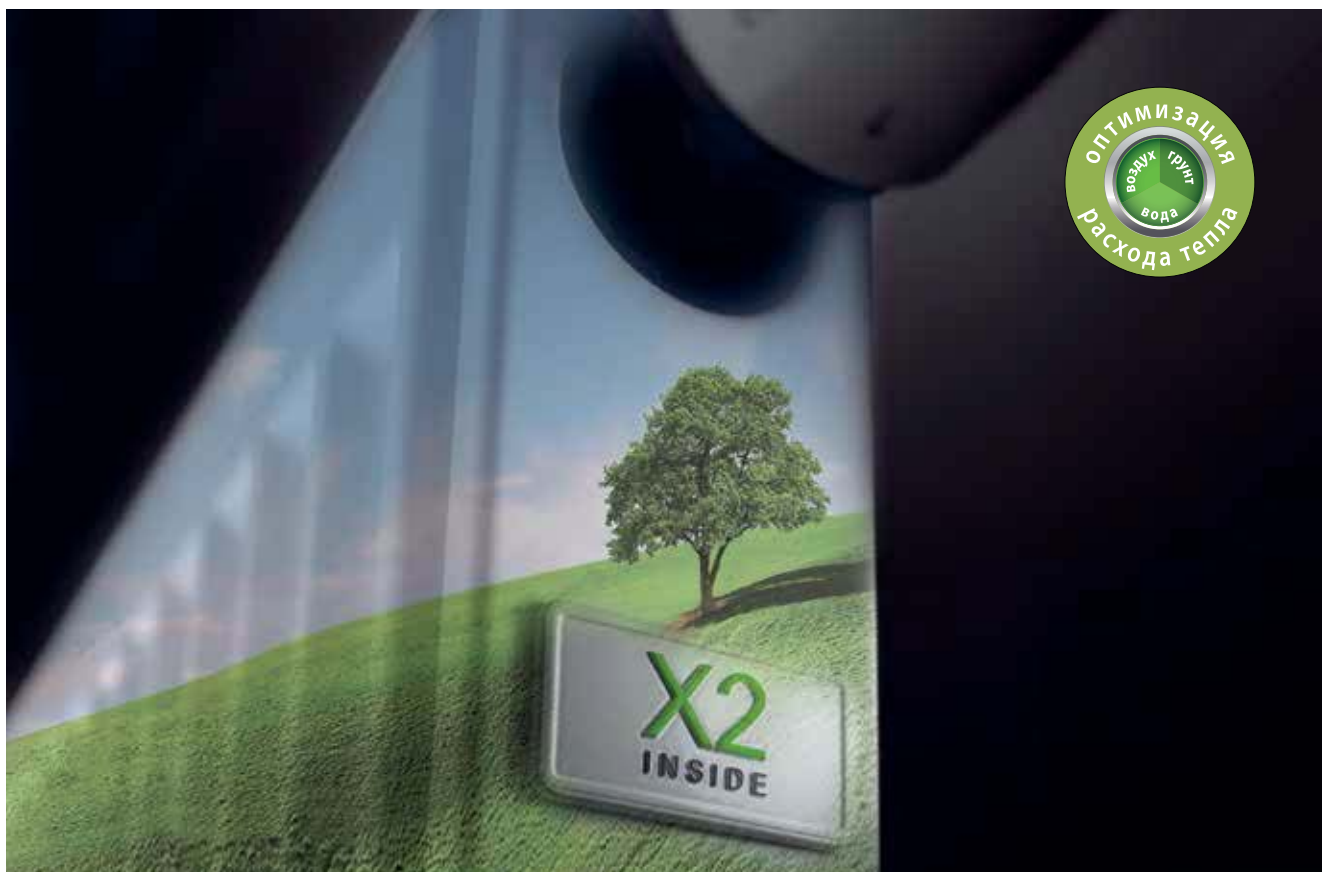
## Новое мышление для новых требований.

Kermi уже не раз подтверждала свою роль новатора в вопросах энергоэффективности и экологичности. И сегодня мы имеем все основания утверждать это снова и снова. С разработкой и внедрением уникальной энергоэффективной технологии x2 компания Kermi установила новые стандарты в области отопительной техники. Предоставив потребителю инновационную систему санации *essolution*, мы предложили простое решение для проблемных случаев регулировки однотрубной системы.

Блок подключения *xlink* является как технически, так и оптически идеальным элементом для соединения дизайн-радиаторов в ванной комнате и системы отопления пола. А тонкослойная система тёплого пола *xnet S15* представляет собой превосходное решение специально для реконструкционных работ. И это только некоторые примеры.

# therm-x2®. Непревзойдённый оригинал. Продуман до мелочей.

Энергосберегающие инновационные радиаторы для всех современных систем отопления.



## Совместимость с любыми системами и оптимизация под тепловые насосы.

Радиаторы с технологией therm-x2 не только обеспечивают реальную экономию тепловой энергии, но и являются отличным ответом на все запросы отопительной техники завтрашнего дня. Благодаря своей запатентованной технологии x2, они также наилучшим образом подходят ко всем современным энергоэффективным источникам тепла - тепловым насосам, конденсационным котлам, солнечным коллекторам. Оптимальная теплоотдача в помещении и максимальный уровень теплового комфорта в каждой рабочей точке даже при низких системных температурах.

## Действенная оптимизация передовых энергоэффективных источников тепла.

Новейший запатентованный принцип x2, основанный на последовательной обвязке по теплоносителю, увеличивает эффективность радиаторов therm-x2 в разы, обеспечивая лидерство среди панельных радиаторов. Так, время нагрева сокращается на 25%, интенсивность излучения увеличивается на 100%, а общая экономия энергии достигает 11% в сравнении с традиционными панельными радиаторами. Как действенное дополнение энергоэффективного генератора тепла и уникальный шанс для того, чтобы идеальным образом замкнуть энергосберегающую

**therm-x2**

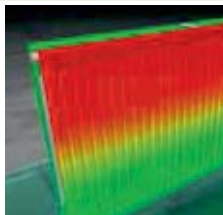
▼ Экономия энергии ▲ Повышение комфортности



Подлинная экономия  
времени и энергосбережение  
до **11 %**

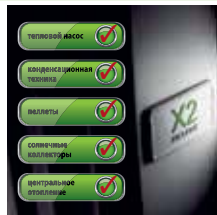
**x2**  
INSIDE

#### Непревзойдённые комфорт и уют.



- Максимальная средняя температура поверхности передней панели радиатора
- Динамичен в любом рабочем режиме
- Термоснимок делает различия очевидными

#### Оптимально при любом применении



- Совместим со всеми источниками тепла
- Подходит для установки всех видов регистрирующих устройств (счётчиков)

#### Максимальная эффективность в каждом процессе.



- Оптимальная средняя температура поверхности задней панели радиатора
- Экономия энергии до 11%
- Технология therm-x2 для оптимизированного потока в плоских радиаторах

#### Экономия времени и энергии вместо проведения затратной гидравлической балансировки.



- Гидравлическая балансировка, экономия времени и энергии благодаря вентилям с предустановленным значением  $K_v$

#### Для любой монтажной ситуации.



- Большое разнообразие моделей
- Уникальное предложение на рынке. Только в оригинальных моделях: Оптимальный вариант замены в комплекте для любых требований, включая компактное исполнение

#### Сбалансированная система крепления. Для максимальной надёжности.



- Инновационная система крепежа.

#### Рациональное решение также и для ремонта.

Между тем, каждый многопанельный радиатор Kermi оснащён инновационной технологией x2. А компактная версия является рациональным и быстрым решением замены радиатора при ремонте, с точно подогнанным к старым подключениям DIN межосевым расстоянием.

# Технические характеристики. Профильные радиаторы

Артикул		Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (BH) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм	
<b>therm-x2 Profil-K (FK0)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000	61
<b>Тип 11</b>	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 3000	61
<b>Тип 12</b> 	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 3000	64
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	200 - 900	400 - 3000	100
<b>Тип 33</b> 	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	200 - 900	400 - 3000	155
<b>therm-x2 Profil-V (FTV)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000	61
<b>Тип 11</b>	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 3000	61
<b>Тип 12</b> 	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 3000	64
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	200 - 900	400 - 3000	100
<b>Тип 33</b> 	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	200 - 900	400 - 3000	155

## Компактные профильные радиаторы therm-x2 Profil-K

**Расстояние между центрами ниппелей**  
Монтажная высота - 54 мм

### Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба

### Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° C  
Рабочее давление: макс. 10 бар  
(испытательное давление 13 бар)

### Комплект поставки

**Тип 10:** монтажный комплект с воздушным клапаном и с установленными заглушками

**Тип 11 - 33:** с боковыми планками и верхней декоративной решёткой, монтажный комплект с воздушным клапаном и с установленными заглушками.

**Тип 12 - 33:** дополнительно с разделительной пробкой therm-x2, монтажная высота 200: без накладок и креплений, без x2 INSIDE

### Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 200).

### Покрытие

Керми белый (RAL 9016).

Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.



Артикул			Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (ВН) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм
<b>therm-x2 Profil-VM (FTM)</b>						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 2600	61
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решеткой.		0113	300 - 900	400 - 2600	61
Тип 12	Двухпанельный. Один ряд конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 2600	64
Тип 22	Двухпанельный. Два ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	300 - 900	400 - 2600	100
Тип 33	Трёхпанельный. Три ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	300 - 900	400 - 2600	155
<b>therm-x2 Profil-K Hygiene / Profil-V-Hygiene (FH0 / FTV)</b>						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения Без боковых планок и верхней декоративной решетки.		0112	300 - 900	400 - 3000	61
Тип 20	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок. С последовательным подключением панелей		0606	300 - 900	400 - 3000	100
Тип 30	Трёхпанельный. Без конвекторного оребрения. Без боковых и верхней отделочных планок. С последовательным подключением панелей.		0607	300 - 900	400 - 3000	155

#### Вентильные профильные радиаторы therm-x2 Profil

##### Подключения

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу справа (при специальном заказе - внизу слева, без дополнительной оплаты), в однострунной системе использовать байпасное резьбовое соединение 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

##### Исполнение VM

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу по центру, подающий трубопровод всегда слева, независимо от расположения вентиля, стандарт = вентиль справа (возможно исполнение с вентилем слева, без дополнительной оплаты), 4 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

##### Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С  
Рабочее давление: макс. 10 бар (испытательное давление 13 бар)

##### Комплект поставки

Тип 10: с настроенным вентилем, ввинченными заглушками и воздухопускным клапаном

Тип 11 - 33: с настроенным вентилем, верхней крышкой, боковыми экранами, а также ввинченными заглушками и воздухопускным клапаном. Монтажный комплект прилагается для всех типов, монтажная высота 200: без накладок и креплений, без x2 INSIDE

##### Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 200).

##### Покрытие

Керми белый (RAL 9016).  
Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Керми.



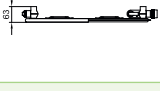
#### Гигиенические профильные радиаторы therm-x2 Profil-Hygiene

Те же характеристики, что у вентильных и компактных профильных радиаторов

##### Исключение:

Комплект поставки: у гигиенических радиаторов отсутствуют боковые планки и верхняя декоративная решётка.

# Технические характеристики. Гладкие радиаторы Plan-/Line

Артикул		Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (ВН) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм	
<b>therm-x2 Plan-/Line-K (PK0 / PLK)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 3005	63
<b>Тип 11</b>	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решеткой.		0125	305 - 905	405 - 3005	63
<b>Тип 12</b> 	Двухпанельный. Один ряд конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	305 - 905	405 - 3005	66
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	205 - 905	405 - 3005	102
<b>Тип 33</b> 	Трёхпанельный. Три ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	205 - 905	405 - 3005	157
<b>therm-x2 Plan-/Line-V (PTV / PLV)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 3005	63
<b>Тип 11</b>	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решеткой.		0125	305 - 905	405 - 3005	63
<b>Тип 12</b> 	Двухпанельный. Один ряд конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	305 - 905	405 - 3005	66
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	205 - 905	405 - 3005	102
<b>Тип 33</b> 	Трёхпанельный. Три ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	205 - 905	405 - 3005	157

## Компактные гладкие радиаторы therm-x2 Plan-/Line

**Расстояние между центрами ниппелей**  
Монтажная высота - 59 мм

### Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба

### Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С  
Рабочее давление: макс. 10 бар (испыта-  
тельное давление 13 бар)

### Комплект поставки

**Тип 10:** монтажный комплект с возду-  
хоспускным клапаном и с установлен-  
ными заглушками

**Тип 11 - 33:** с боковыми планками и  
верхней декоративной решёткой, монтаж-  
ный комплект с воздушоспускным клапа-  
ном и с установленными заглушками.

**Тип 12 - 33:** дополнительно с раздели-  
тельной пробкой therm-x2, монтажная  
высота 205; без накладок и креплений,  
без x2 INSIDE

### Крепление

4 монтажные наклейки на задней стороне  
радиатора (начиная с монтажной длины  
1805 - 6 штук). Монтажный комплект  
поставляется серийно (кроме монтажной  
высоты 205).

### Покрытие

Керми белый (RAL 9016).  
Также возможен индивидуальный подбор  
цвета в рамках цветовой концепции  
Kermi.

Артикул		Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (ВН) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм	
<b>therm-x2 Plan-/Line-VM (PTM / PLM)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 2605	63
<b>Тип 11</b>	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решеткой.		0125	305 - 905	405 - 2605	63
<b>Тип 12</b> 	Двухпанельный. Один ряд конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	305 - 905	405 - 2605	66
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	305 - 905	405 - 2605	102
<b>Тип 33</b> 	Трёхпанельный. Три ряда конвек- тивного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	305 - 905	405 - 2605	157
<b>therm-x2 Plan-/Line-K гигиенический/ Plan-/Line-V-гигиенический (PH0 / PLK / PTV / PLV)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный. Без конвективного оребрения Без боковых планок и верхней декоративной решетки.		0124	305 - 905	405 - 3005	63
<b>Тип 20</b> 	Двухпанельный. Без конвективного оребрения Без боковых планок. С последовательным подключением панелей		0130	305 - 905	405 - 3005	102
<b>Тип 30</b> 	Трёхпанельный. Без конвекторного оребрения. Без боковых и верхней отделочных планок. С последовательным подключением панелей.		0131	305 - 905	405 - 3005	157

#### Вентильные гладкие радиаторы therm-x2 Plan-/Line

##### Подключения

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу справа (при специальном заказе внизу слева – без дополнительной оплаты), в однотрубной системе использовать байпасное резьбовое. 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

##### Исполнение VM

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу по центру, подающий трубопровод всегда слева, независимо от расположения вентиля, стандарт = вентиль справа (возможно исполнение с вентилем слева, без дополнительной оплаты), 4 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

##### Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С  
Рабочее давление: макс. 10 бар (испытательное давление 13 бар)

##### Комплект поставки

**Тип 10:** с настроенным вентилем, винченными заглушками и воздушоспускным клапаном

**Тип 11 - 33:** с настроенным вентилем, верхней крышкой, боковыми экранами, а также винченными заглушками и воздушоспускным клапаном. Монтажный комплект прилагается для всех типов, монтажная высота 205: без накладок и креплений, без x2 INSIDE

##### Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1805 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 205).

##### Покрытие

Керми белый (RAL 9016).  
Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Керми.

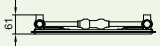












#### Гигиенические гладкие радиаторы therm-x2 Plan-/Line-Hygiene

Те же характеристики, что у вентильных и компактных гладких радиаторов

##### Исключение:

Комплект поставки: у гигиенических радиаторов отсутствуют боковые планки и верхняя декоративная решётка.

# Технические характеристики. Радиаторы Verteo®-Profil / -Plan / -Line

Артикул			Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (BH) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм
<b>Verteo-Profil (FSN)</b>						
<b>Тип 10</b>	Однопанельный		0903	1600 - 2200	400 - 700	61
<b>Тип 20</b> 	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0904	1600 - 2400	300 - 800	64
<b>Тип 21</b> 	Двухпанельный. С конвективным оребрением. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0905	1600 - 2400	300 - 800	64
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0906	1600 - 2400	300 - 800	100
<b>Verteo-Plan / Verteo-Line (PSN / PLS)</b>						
<b>Тип 20</b> 	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0907	1600 - 2400	300 - 800	66
<b>Тип 21</b> 	Двухпанельный. С конвективным оребрением. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0908	1600 - 2400	300 - 800	66
<b>Тип 22</b> 	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0909	1600 - 2400	300 - 800	102

## Verteo-Profil / Verteo-Plan / Verteo-Line

### Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба внизу  
2 x G 1/2" внутренняя резьба сверху  
Возможно подключение снизу и сверху.  
Подающая линия всегда слева, обратная линия всегда справа.

50-мм подключение по центру внизу делает возможным монтаж вентильного блока.

### Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° C  
Рабочее давление: макс. 10 бар (испытательное давление 13,0 бар)

### Комплект поставки

С крепёжными накладками, поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой. С боковыми планками.

В комплект поставки без дополнительной оплаты входят монтажные принадлежности (короткий настенный кронштейн, болты, дюбели, фиксатор, звукоизолирующая защёлка, пробки с воздухопускным клапаном и заглушки)

### Крепление

Крепление на 4 накладки. Простой и быстрый монтаж с помощью настенных кронштейнов, входящих в серийный комплект поставки.

Возможно горизонтальное и вертикальное расположение.

### Покрытие

Керми белый (RAL 9016)  
Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.



# therm-x2<sup>®</sup> Profil.

## Универсальная отопительная техника с гарантией качества.

- С энергосберегающей технологией x2
- Привлекательная профильная форма
- Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- Верхняя и боковые отделочные планки входят в серийный комплект поставки



# therm-x2® Profil-K/-V/-VM

## Общее описание



therm-x2® Profil-K

therm-x2® Profil-V/-VM

### Комплект поставки

- Профильные радиаторы Kermi therm-x2 с крепёжными накладками (за исключением монтажной высоты 200), поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- Боковые планки и верхняя декоративная решётка (за исключением типа 10) снимаются для чистки
- В комплект поставки входят монтажные принадлежности без дополнительной оплаты (за исключением монтажной высоты 200)
- Компактные профильные радиаторы therm-x2: Тип12 – 33 дополнительно с разделительной пробкой therm-x2 (за исключением монтажной высоты 200)

### Крепление

- Крепление на 4 накладки до длины 1600 мм и на 6 накладок от длины 1800 мм (монтажная высота 200 без накладок)
- Возможна юстировка по горизонтали и вертикали в смонтированном состоянии

### Покрытие

- Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяет вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжирена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

### Качество

- Проверено RAL
- Все радиаторы испытаны на герметичность
- Контрольное давление: 13 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008

### Упаковка

- Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

### Подключение

- Компактные профильные радиаторы therm-x2: 4 x G 1/2" внутренняя резьба
- Профильные вентильные радиаторы therm-x2: 2 x G 3/4" наружная резьба, стандартно подключение внизу справа, по желанию - подключение внизу слева без дополнительной оплаты 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку
- Профильные вентильные радиаторы therm-x2 с подключением по центру: 2 x G 3/4" наружная резьба, подключение внизу по центру, вентиль стандартно справа. По запросу возможно исполнение с вентилем слева (без дополнительной оплаты). Подающий трубопровод всегда расположен слева, вне зависимости от расположения вентиля. Расстояние до стены одинаково для всех многопанельных радиаторов.
- Монтажная высота 200 без x2 INSIDE

### Дополнительно для вентильных радиаторов:

- Вентиль настроен на тепловую мощность радиатора с помощью заводских предустановок значения  $k_v$
- Заглушки и воздухопускные клапаны вмонтированы и загерметизированы

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

# therm-x2® Profil-K/-V/-VM

## Вес, объём теплоносителя

		Тип 10						Тип 11						Тип 12					
Монтажная высота, мм		300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Монтажная длина, мм	кг	2,74	3,40	4,06	4,72	5,71	6,70	4,31	5,52	6,73	7,95	9,77	11,59	5,67	7,36	9,05	10,74	13,27	15,80
	л	0,68	0,86	1,03	1,21	1,47	1,73	0,68	0,86	1,03	1,21	1,47	1,73	1,36	1,71	2,06	2,41	2,93	3,46
400	кг	3,24	4,06	4,89	5,71	6,95	8,18	5,13	6,64	8,14	9,65	11,91	14,17	6,86	8,95	11,05	13,14	16,29	19,43
	л	0,86	1,07	1,29	1,51	1,84	2,17	0,86	1,07	1,29	1,51	1,84	2,17	1,71	2,15	2,58	3,02	3,68	4,33
500	кг	3,74	4,72	5,71	6,70	8,18	9,67	5,91	7,70	9,50	11,30	14,00	16,70	8,04	10,54	13,04	15,55	19,30	23,05
	л	1,03	1,29	1,55	1,82	2,21	2,60	1,03	1,29	1,55	1,82	2,21	2,60	2,06	2,58	3,11	3,63	4,42	5,20
600	кг	4,23	5,38	6,54	7,69	9,42	11,15	6,67	8,76	10,85	12,95	16,09	19,22	9,22	12,13	15,04	17,95	22,32	26,68
	л	1,20	1,51	1,82	2,12	2,58	3,04	1,20	1,51	1,82	2,12	2,58	3,04	2,41	3,02	3,63	4,24	5,16	6,08
700	кг	4,73	6,05	7,36	8,68	10,66	12,64	7,49	9,88	12,26	14,65	18,23	21,81	10,40	13,72	17,04	20,35	25,33	30,31
	л	1,38	1,73	2,08	2,43	2,95	3,48	1,38	1,73	2,08	2,43	2,95	3,48	2,76	3,46	4,16	4,85	5,90	6,95
800	кг	5,22	6,71	8,19	9,67	11,90	14,12	8,32	11,00	13,68	16,35	20,37	24,39	11,58	15,31	19,03	22,76	28,35	33,93
	л	1,55	1,95	2,34	2,73	3,32	3,91	1,55	1,95	2,34	2,73	3,32	3,91	3,11	3,89	4,68	5,47	6,64	7,82
900	кг	5,72	7,37	9,02	10,66	13,14	15,61	9,14	12,11	15,09	18,06	22,51	26,97	12,82	16,95	21,08	25,21	31,41	37,61
	л	1,73	2,16	2,60	3,04	3,69	4,35	1,73	2,16	2,60	3,04	3,69	4,35	3,46	4,33	5,20	6,08	7,39	8,70
1000	кг	6,22	8,03	9,84	11,65	14,37	17,09	9,97	13,23	16,50	19,76	24,66	29,55	14,00	18,54	23,08	27,62	34,43	41,24
	л	1,90	2,38	2,86	3,34	4,06	4,79	1,90	2,38	2,86	3,34	4,06	4,79	3,80	4,77	5,73	6,69	8,13	9,57
1100	кг	6,71	8,69	10,67	12,64	15,61	18,58	10,79	14,35	17,91	21,46	26,80	32,14	15,18	20,13	25,08	30,02	37,44	44,86
	л	2,08	2,60	3,13	3,65	4,44	5,22	2,08	2,60	3,13	3,65	4,44	5,22	4,15	5,20	6,25	7,30	8,87	10,44
1200	кг	7,21	9,35	11,49	13,63	16,85	20,06	11,62	15,47	19,32	23,17	28,94	34,72	16,36	21,72	27,07	32,43	40,46	48,49
	л	2,25	2,82	3,39	3,96	4,81	5,66	2,25	2,82	3,39	3,96	4,81	5,66	4,50	5,64	6,77	7,91	9,61	11,32
1300	кг	7,70	10,01	12,32	14,62	18,09	21,55	12,44	16,58	20,73	24,87	31,09	37,30	17,60	23,36	29,12	34,88	43,53	52,17
	л	2,43	3,04	3,65	4,26	5,18	6,10	2,43	3,04	3,65	4,26	5,18	6,10	4,85	6,08	7,30	8,52	10,36	12,19
1400	кг	8,70	11,33	13,97	16,61	20,56	24,52	14,18	18,91	23,64	28,37	35,47	42,56	20,01	26,59	33,17	39,74	49,61	59,47
	л	2,78	3,47	4,17	4,87	5,92	6,97	2,78	3,47	4,17	4,87	5,92	6,97	5,55	6,95	8,35	9,74	11,84	13,94
1600	кг	9,78	12,74	15,71	18,68	23,13	27,58	15,94	21,26	26,57	31,89	39,86	47,84	22,47	29,86	37,25	44,64	55,73	66,82
	л	3,12	3,91	4,70	5,48	6,66	7,84	3,12	3,91	4,70	5,48	6,66	7,84	6,25	7,82	9,39	10,97	13,32	15,68
1800	кг	10,77	14,07	17,36	20,66	25,60	30,55	17,59	23,49	29,39	35,30	44,15	53,00	24,83	33,04	41,24	49,45	61,76	74,07
	л	3,47	4,35	5,22	6,09	7,40	8,71	3,47	4,35	5,22	6,09	7,40	8,71	6,95	8,69	10,44	12,19	14,81	17,43
2000	кг	12,26	16,05	19,84	23,63	29,31	35,00	20,06	26,84	33,63	40,41	50,58	60,75	28,37	37,80	47,23	56,66	70,81	84,95
	л	4,00	5,00	6,01	7,01	8,52	10,02	4,00	5,00	6,01	7,01	8,52	10,02	7,99	10,00	12,01	14,02	17,03	20,05
2300	кг	13,75	18,03	22,32	26,60	33,03	39,45	22,54	30,20	37,86	45,52	57,00	68,49	31,97	42,62	53,27	63,93	79,90	95,88
	л	4,52	5,66	6,79	7,93	9,63	11,33	4,52	5,66	6,79	7,93	9,63	11,33	9,04	11,31	13,58	15,85	19,26	22,67
2600	кг	15,73	20,67	25,62	30,56	37,98	45,39	25,83	34,67	43,50	52,33	65,58	78,82	36,75	49,03	61,31	73,59	92,02	110,44
	л	5,22	6,53	7,84	9,15	11,11	13,08	5,22	6,53	7,84	9,15	11,11	13,08	10,44	13,06	15,68	18,30	22,23	26,16
3000	кг																		
	л																		

**Внимание:** Радиаторы модели therm-x2 Profil-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.



Тип 22							Тип 33								
200*	300	400	500	600	750	900	200*	300	400	500	600	750	900		
	6,63	8,65	10,67	12,69	15,72	18,74		9,82	12,84	15,87	18,89	23,43	27,97	кг	Монтажная длина, мм
	1,36	1,71	2,06	2,41	2,93	3,46		2,04	2,57	3,09	3,62	4,40	5,19	л	
	7,98	10,49	12,99	15,50	19,25	23,01		11,84	15,60	19,35	23,11	28,74	34,37	кг	500
	1,71	2,15	2,58	3,02	3,68	4,33		2,57	3,22	3,88	4,53	5,51	6,50	л	
	6,57	9,33	12,32	15,31	18,31	22,79	9,81	13,86	18,35	22,83	27,32	34,05	40,77	кг	600
	1,54	2,06	2,58	3,11	3,63	4,42	2,30	3,09	3,88	4,66	5,45	6,63	7,81	л	
	7,54	10,68	14,16	17,64	21,11	26,33	11,26	15,88	21,10	26,32	31,53	39,35	47,18	кг	700
	1,80	2,41	3,02	3,63	4,24	5,16	2,70	3,61	4,53	5,45	6,37	7,74	9,12	л	
	8,51	12,03	15,99	19,96	23,92	29,87	12,72	17,91	23,85	29,80	35,74	44,66	53,58	кг	800
	2,06	2,76	3,46	4,16	4,85	5,90	3,09	4,14	5,19	6,23	7,28	8,85	10,43	л	
	9,48	13,38	17,83	22,28	26,73	33,41	14,18	19,93	26,60	33,28	39,95	49,97	59,98	кг	900
	2,32	3,11	3,89	4,68	5,47	6,64	3,48	4,66	5,84	7,02	8,20	9,97	11,74	л	
	10,55	14,82	19,76	24,70	29,63	37,04	15,79	22,10	29,51	36,91	44,32	55,43	66,53	кг	1000
	2,58	3,46	4,33	5,20	6,08	7,39	3,87	5,18	6,49	7,80	9,12	11,08	13,05	л	
	11,52	16,17	21,59	27,02	32,44	40,58	17,25	24,13	32,26	40,40	48,53	60,73	72,94	кг	1100
	2,84	3,80	4,77	5,73	6,69	8,13	4,27	5,71	7,15	8,59	10,03	12,19	14,36	л	
	12,50	17,52	23,43	29,34	35,25	44,12	18,77	26,21	35,08	43,94	52,81	66,11	79,40	кг	1200
	3,11	4,15	5,20	6,25	7,30	8,87	4,66	6,23	7,80	9,38	10,95	13,31	15,67	л	
	13,47	18,87	25,26	31,66	38,06	47,66	20,10	28,11	37,70	47,29	56,89	71,28	85,67	кг	1300
	3,37	4,50	5,64	6,77	7,91	9,61	5,05	6,75	8,46	10,16	11,87	14,42	16,98	л	
	14,54	20,31	27,19	34,08	40,96	51,29	21,78	30,34	40,67	50,99	61,32	76,80	92,29	кг	1400
	3,63	4,85	6,08	7,30	8,52	10,36	5,44	7,28	9,11	10,95	12,78	15,53	18,29	л	
	16,57	23,10	30,96	38,81	46,67	58,46	24,85	34,54	46,32	58,11	69,89	87,57	105,25	кг	1600
	4,15	5,55	6,95	8,35	9,74	11,84	6,23	8,33	10,42	12,52	14,61	17,76	20,90	л	
	18,52	25,89	34,72	43,55	52,38	65,63	27,76	38,68	51,92	65,16	78,41	98,27	118,14	кг	1800
	4,68	6,25	7,82	9,39	10,97	13,32	7,01	9,37	11,73	14,09	16,45	19,99	23,52	л	
	20,47	28,59	38,39	48,19	58,00	72,70	30,68	42,72	57,42	72,13	86,83	108,89	130,95	кг	2000
	5,20	6,95	8,69	10,44	12,19	14,81	7,80	10,42	13,04	15,66	18,28	22,21	26,14	л	
	23,39	32,63	43,90	55,16	66,42	83,32	35,06	48,79	65,68	82,58	99,47	124,81	150,15	кг	2300
	5,98	7,99	10,00	12,01	14,02	17,03	8,98	11,99	15,00	18,02	21,03	25,55	30,07	л	
	26,40	36,77	49,50	62,22	74,94	94,03	39,59	55,01	74,09	93,17	112,26	140,88	169,51	кг	2600
	6,77	9,04	11,31	13,58	15,85	19,26	10,15	13,56	16,97	20,37	23,78	28,89	34,00	л	
	30,39	42,26	56,93	71,60	86,27	108,28	45,57	63,25	85,25	107,25	129,26	162,26	195,27	кг	3000
	7,82	10,44	13,06	15,68	18,30	22,23	11,72	15,65	19,59	23,52	27,45	33,34	39,24	л	

\* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Вес в килограммах = кг  
Объем теплоносителя в литрах = лДополнительно к указанному  
весу therm-x2 Profil-V/-VM:  
0,5 кг

# therm-x2® Profil-K/-V/-VM

## Расчёт отопительных приборов

Зарегистрированные показатели мощности радиаторов therm-x2 Profil-K/therm-x2 Profil-V/Profil-VM

Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 11		Тип 12		Тип 22		Тип 33	
	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n
200							732	1,2828	1078	1,2850
300	359	1,2500	598	1,2500	742	1,2800	1022	1,2600	1461	1,3000
400	457	1,2500	760	1,2500	941	1,2900	1283	1,2700	1837	1,3100
500	557	1,2600	918	1,2600	1135	1,3000	1540	1,2800	2197	1,3200
600	658	1,2600	1076	1,2700	1323	1,3000	1791	1,2900	2542	1,3300
900	967	1,2800	1534	1,2900	1830	1,3300	2503	1,3300	3467	1,3400
Доля теплоотдачи излучения	50 %		35 %		 30 %		 30 %		 20 %	

$\Phi_{SL}$  = нормативная тепловая мощность на 1 м монтажной длины в соответствии с DIN 4704.  
 При условии, что температура подводящей воды  $t_v = 75^\circ\text{C}$ , температура отводящей воды  $t_r = 65^\circ\text{C}$  и температура воздуха в помещении  $t_l = 20^\circ\text{C}$

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

На основании зарегистрированных показателей тепловой мощности на 1 м монтажной длины, для каждого конкретного значения монтажной длины, можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\Phi_{SL} = \Phi_{SL} \times \text{Монтажная длина в м}$$



Монтажная высота, мм		200*		300					400					500				
	Тип	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Монтажная длина, мм	Вт/м 75/65°C	732	1078	359	598	742	1022	1461	457	760	941	1283	1837	557	918	1135	1540	2197
400	Вт 75/65°C			144	239	297	409	584	183	304	376	513	735	223	367	454	616	879
500	Вт 75/65°C			180	299	371	511	731	229	380	471	642	919	279	459	568	770	1099
600	Вт 75/65°C	439	647	215	359	445	613	877	274	456	565	770	1102	334	551	681	924	1318
700	Вт 75/65°C	513	755	251	419	519	715	1023	320	532	659	898	1286	390	643	795	1078	1538
800	Вт 75/65°C	586	862	287	478	594	818	1169	366	608	753	1026	1470	446	734	908	1232	1758
900	Вт 75/65°C	659	970	323	538	668	920	1315	411	684	847	1155	1653	501	826	1022	1386	1977
1000	Вт 75/65°C	732	1078	359	598	742	1022	1461	457	760	941	1283	1837	557	918	1135	1540	2197
1100	Вт 75/65°C	806	1186	395	658	816	1124	1607	503	836	1035	1411	2021	613	1010	1249	1694	2417
1200	Вт 75/65°C	879	1294	431	718	890	1226	1753	548	912	1129	1540	2204	668	1102	1362	1848	2636
1300	Вт 75/65°C	952	1401	467	777	965	1329	1899	594	988	1223	1668	2388	724	1193	1476	2002	2856
1400	Вт 75/65°C	1025	1509	503	837	1039	1431	2045	640	1064	1317	1796	2572	780	1285	1589	2156	3076
1600	Вт 75/65°C	1172	1725	574	957	1187	1635	2338	731	1216	1506	2053	2939	891	1469	1816	2464	3515
1800	Вт 75/65°C	1318	1940	646	1076	1336	1840	2630	823	1368	1694	2309	3307	1003	1652	2043	2772	3955
2000	Вт 75/65°C	1465	2156	718	1196	1484	2044	2922	914	1520	1882	2566	3674	1114	1836	2270	3080	4394
2300	Вт 75/65°C	1684	2479	826	1375	1707	2351	3360	1051	1748	2164	2951	4225	1281	2111	2611	3542	5053
2600	Вт 75/65°C	1904	2803	933	1555	1929	2657	3799	1188	1976	2447	3336	4776	1448	2387	2951	4004	5712
3000	Вт 75/65°C	2197	3234	1077	1794	2226	3066	4383	1371	2280	2823	3849	5511	1671	2754	3405	4620	6591

\* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Монтажная высота, мм		600					900				
	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Монтажная длина, мм	Вт/м 75/65°C	658	1076	1323	1791	2542	967	1534	1830	2503	3467
400	Вт 75/65°C	263	430	529	716	1017	387	614	732	1001	1387
500	Вт 75/65°C	329	538	662	896	1271	484	767	915	1252	1734
600	Вт 75/65°C	395	646	794	1075	1525	580	920	1098	1502	2080
700	Вт 75/65°C	461	753	926	1254	1779	677	1074	1281	1752	2427
800	Вт 75/65°C	526	861	1058	1433	2034	774	1227	1464	2002	2774
900	Вт 75/65°C	592	968	1191	1612	2288	870	1381	1647	2253	3120
1000	Вт 75/65°C	658	1076	1323	1791	2542	967	1534	1830	2503	3467
1100	Вт 75/65°C	724	1184	1455	1970	2796	1064	1687	2013	2753	3814
1200	Вт 75/65°C	790	1291	1588	2149	3050	1160	1841	2196	3004	4160
1300	Вт 75/65°C	855	1399	1720	2328	3305	1257	1994	2379	3254	4507
1400	Вт 75/65°C	921	1506	1852	2507	3559	1354	2148	2562	3504	4854
1600	Вт 75/65°C	1053	1722	2117	2866	4067	1547	2454	2928	4005	5547
1800	Вт 75/65°C	1184	1937	2381	3224	4576	1741	2761	3294	4505	6241
2000	Вт 75/65°C	1316	2152	2646	3582	5084	1934	3068	3660	5006	6934
2300	Вт 75/65°C	1513	2475	3043	4119	5847	2224	3528	4209	5757	7974
2600	Вт 75/65°C	1711	2798	3440	4657	6609	2514	3988	4758	6508	9014
3000	Вт 75/65°C	1974	3228	3969	5373	7626	2901	4602	5490	7509	10401

**Внимание:** Радиаторы модели therm-x2 Profil-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётную таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. .

# therm-x2® Profil-K/-V/-VM

## Нормативная тепловая мощность в Вт на метр радиатора

Монтажная высота, мм		200*		300					400					500				
Температура в помещении	Тип	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
	в Вт на каждый метр																	
16°C	105/75°C	1195	1760	579	963	1209	1653	2399	737	1224	1540	2083	3028	901	1485	1863	2510	3636
	90/70°C	999	1471	486	809	1012	1386	2001	619	1028	1287	1745	2522	756	1246	1554	2099	3024
	75/65°C	809	1191	396	658	820	1127	1616	504	837	1041	1416	2033	615	1013	1255	1701	2434
	55/45°C	444	653	221	367	451	625	880	281	467	570	782	1102	341	562	684	935	1314
18°C	105/75°C	1152	1697	559	929	1166	1595	2312	711	1182	1485	2010	2918	870	1434	1796	2421	3503
	90/70°C	958	1411	467	777	971	1331	1919	594	987	1234	1675	2418	726	1196	1490	2014	2898
	75/65°C	770	1134	378	628	781	1074	1538	480	798	991	1349	1934	586	965	1194	1620	2315
	55/45°C	411	604	204	340	417	579	813	260	432	526	723	1017	316	520	631	865	1211
20°C	105/75°C	1110	1635	539	896	1124	1538	2227	686	1139	1431	1937	2809	839	1382	1730	2332	3371
	90/70°C	918	1352	448	745	930	1276	1837	570	947	1182	1605	2314	696	1147	1427	1930	2773
	75/65°C	732	1078	359	598	742	1022	1461	457	760	941	1283	1837	557	918	1135	1540	2197
	55/45°C	377	555	188	313	383	533	746	240	398	483	666	933	291	479	580	795	1111
22°C	105/75°C	1068	1573	519	863	1082	1480	2141	661	1097	1376	1864	2701	808	1331	1663	2244	3240
	90/70°C	878	1293	429	713	890	1222	1756	546	907	1130	1536	2212	666	1098	1364	1846	2649
	75/65°C	695	1022	341	568	704	970	1385	434	722	893	1218	1741	529	872	1076	1461	2081
	55/45°C	345	507	172	287	350	488	681	219	365	441	609	851	266	438	529	726	1012
24°C	105/75°C	1027	1512	500	831	1040	1424	2057	636	1056	1323	1793	2594	777	1280	1598	2158	3111
	90/70°C	839	1235	410	682	850	1168	1676	522	867	1079	1468	2110	637	1050	1302	1764	2527
	75/65°C	657	968	324	538	667	919	1310	412	684	845	1153	1646	501	826	1017	1383	1967
	55/45°C	313	460	157	261	318	443	617	200	332	400	553	771	242	398	479	659	916

\* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Монтажная высота, мм		600					900				
Температура в помещении	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
	в Вт на каждый метр										
16°C	105/75°C	1065	1747	2173	2931	4223	1576	2510	3040	4157	5781
	90/70°C	893	1463	1813	2448	3508	1318	2097	2525	3453	4795
	75/65°C	726	1187	1463	1980	2818	1068	1696	2029	2775	3847
	55/45°C	403	656	797	1084	1514	587	928	1090	1490	2057
18°C	105/75°C	1027	1685	2095	2826	4067	1520	2420	2928	4004	5566
	90/70°C	857	1404	1738	2348	3360	1265	2011	2419	3308	4592
	75/65°C	692	1131	1393	1885	2679	1017	1614	1929	2638	3656
	55/45°C	373	607	736	1001	1395	543	857	1005	1374	1894
20°C	105/75°C	990	1624	2017	2722	3913	1465	2331	2817	3852	5354
	90/70°C	822	1346	1664	2249	3214	1212	1926	2314	3164	4391
	75/65°C	658	1076	1323	1791	2542	967	1534	1830	2503	3467
	55/45°C	343	558	676	920	1278	499	788	920	1259	1735
22°C	105/75°C	954	1563	1940	2619	3760	1409	2242	2707	3701	5143
	90/70°C	787	1288	1591	2151	3070	1160	1842	2210	3022	4192
	75/65°C	625	1021	1254	1699	2407	918	1455	1733	2370	3282
	55/45°C	314	510	617	840	1164	456	719	838	1146	1578
24°C	105/75°C	917	1503	1864	2516	3609	1355	2155	2598	3553	4935
	90/70°C	752	1231	1518	2054	2927	1108	1759	2107	2881	3996
	75/65°C	592	967	1186	1608	2274	869	1377	1637	2238	3098
	55/45°C	286	464	559	762	1053	414	652	758	1036	1426

**Внимание:** Радиаторы модели therm-x2 Profil-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётная таблица основывается на точных данных экспоненты радиатора (сравните таб. "Зарегистрированные показатели мощности радиаторов" на стр.22).

# therm-x2® Profil-K/-V/-VM

## Преднастроенные значения показателя $k_v$

Монтажная высота, мм	Тип 10						Тип 11						Тип 12					
	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка $k_v$																	
400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
500	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5
600	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5
700	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
800	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
900	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1000	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1100	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5
1200	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5
1300	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6
1400	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6
1600	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8
1800	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5	6	2,5	4,5	4,5	6	8	8
2000	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	2,5	4,5	4,5	6	8	8
2300	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	8	4,5	4,5	6	8	8	8
2600	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	2,5	4,5	6	8	8	8	4,5	6	8	8	8	8
3000	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	4,5	4,5	6	8	8	8	6	8	8	8	8	8

\* Вентиль тонкой настройки V3K F

Монтажная высота, мм	Тип 22							Тип 33						
	200**	300	400	500	600	750	900	200**	300	400	500	600	750	900
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка $k_v$													
400		5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5		5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
500		5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
600	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5
700	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6
800	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8
900	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	6	8
1000	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	8
1100	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	6	2,5	2,5	4,5	6	8	8	8
1200	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	2,5	4,5	4,5	6	8	8	8
1300	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	8	2,5	4,5	6	8	8	8	8
1400	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	8	2,5	4,5	6	8	8	8	8
1600	2,5	4,5	4,5	6	8	8	8	4,5	4,5	8	8	8	8	8
1800	2,5	4,5	6	8	8	8	8	4,5	6	8	8	8	8	8
2000	2,5	4,5	6	8	8	8	8	4,5	8	8	8	8	8	8
2300	4,5	6	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8
2600	4,5	6	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8
3000	4,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

\* Вентиль тонкой настройки V3K F

\*\* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

**Внимание!****Двухтрубная система:**

Вентильные радиаторы Kermi на заводе оснащаются вентильной вставкой, настроенной в соответствии с тепловой мощностью.

Значение показателя  $k_v$  определяется на основании измеренных параметров 70/55/20° С при перепаде давления 100 мбар. При одинаковом расходе возможны и другие температурные режимы, которые лежат на кривой расчётной номограммы. Гидравлические параметры остаются при этом неизменными.

**Однотрубная система:**

При использовании вентильных радиаторов в однотрубных системах необходимо установить вентильную вставку в положение "8".

**Маркировка на вентиле**

	Позиция	Цвет	Значение $k_v$ 2k
V3K F	5,5	жёлтый	0,13
	2,5	белый	0,27
V3K S	4,5	красный	0,42
	6	чёрный	0,57
	8	синий	0,75

# therm-x2<sup>®</sup> Profil-Hygiene. Чистое решение для особых задач.

- С энергосберегающей технологией x2
- Привлекательная профильная форма
- Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- Без конвективного оребрения
- Простая и лёгкая уборка
- Для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями



# therm-x2® Profil-K/-V-Hygiene

## Общее описание



### therm-x2® Profil-K/-V-Hygiene

#### Комплект поставки

- Профильные гигиенические радиаторы Kermi therm-x2 с крепёжными накладками, поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- В комплект поставки входят монтажные принадлежности без дополнительной оплаты
- Профильные компактные гигиенические радиаторы therm-x2: Тип 20 – 30 дополнительно с разделительной пробкой therm-x2

#### Крепление

- Крепление на 4 накладки до длины 1600 мм и на 6 накладок от длины 1800 мм
- Возможна юстировка по горизонтали и вертикали в смонтированном состоянии

#### Покрытие

- Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяет вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжирена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi
- В оцинкованном исполнении - по запросу

#### Качество

- Проверено RAL
- Все радиаторы испытаны на герметичность
- Контрольное давление: 13 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008

#### Упаковка

- Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

#### Подключение

- Профильные компактные гигиенические радиаторы therm-x2: 4 x G 1/2" внутренняя резьба
- Профильные вентильные гигиенические радиаторы therm-x2: 2 x G 3/4" наружная резьба, стандартно подключение внизу справа, по желанию подключение внизу слева без дополнительной оплаты 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

#### Дополнительно для вентильных радиаторов:

- Вентиль настроен на тепловую мощность радиатора с помощью заводских предустановок значения  $k_v$
- Заглушки и воздушоспускной клапан вмонтированы и загерметизированы

#### Гигиенический сертификат

- Простая и лёгкая уборка благодаря отсутствию конвективного оребрения
- Предназначены для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

# therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

## Вес, объём теплоносителя

Монтажная высота, мм		300			400			500		
Тип		10	20	30	10	20	30	10	20	30
400	кг	2,74	4,94	7,29	3,40	6,26	9,27	4,06	7,58	11,24
	л	0,68	1,36	2,04	0,86	1,71	2,57	1,03	2,06	3,09
500	кг	3,24	5,93	8,78	4,06	7,58	11,25	4,89	9,23	13,72
	л	0,86	1,71	2,57	1,07	2,15	3,22	1,29	2,58	3,88
600	кг	3,74	6,93	10,26	4,72	8,90	13,23	5,71	10,88	16,20
	л	1,03	2,06	3,09	1,29	2,58	3,88	1,55	3,11	4,66
700	кг	4,23	7,92	11,75	5,38	10,22	15,21	6,54	12,53	18,67
	л	1,20	2,41	3,61	1,51	3,02	4,53	1,82	3,63	5,45
800	кг	4,73	8,91	13,24	6,05	11,55	17,20	7,36	14,18	21,15
	л	1,38	2,76	4,14	1,73	3,46	5,19	2,08	4,16	6,23
900	кг	5,22	9,90	14,73	6,71	12,87	19,18	8,19	15,83	23,63
	л	1,55	3,11	4,66	1,95	3,89	5,84	2,34	4,68	7,02
1000	кг	5,72	10,99	16,37	7,37	14,28	21,31	9,02	17,58	26,26
	л	1,73	3,46	5,18	2,16	4,33	6,49	2,60	5,20	7,80
1100	кг	6,22	11,98	17,86	8,03	15,60	23,29	9,84	19,23	28,73
	л	1,90	3,80	5,71	2,38	4,77	7,15	2,86	5,73	8,59
1200	кг	6,71	12,97	19,34	8,69	16,93	25,28	10,67	20,88	31,21
	л	2,08	4,15	6,23	2,60	5,20	7,80	3,13	6,25	9,38
1300	кг	7,21	13,96	20,83	9,35	18,25	27,26	11,49	22,53	33,69
	л	2,25	4,50	6,75	2,82	5,64	8,46	3,39	6,77	10,16
1400	кг	7,70	15,05	22,47	10,01	19,66	29,39	12,32	24,28	36,32
	л	2,43	4,85	7,28	3,04	6,08	9,11	3,65	7,30	10,95
1600	кг	8,70	17,12	25,60	11,33	22,40	33,51	13,97	27,67	41,42
	л	2,78	5,55	8,33	3,47	6,95	10,42	4,17	8,35	12,52
1800	кг	9,78	19,20	28,67	12,74	25,13	37,57	15,71	31,06	46,46
	л	3,12	6,25	9,37	3,91	7,82	11,73	4,70	9,39	14,09
2000	кг	10,77	21,18	31,64	14,07	27,78	41,53	17,36	34,37	51,42
	л	3,47	6,95	10,42	4,35	8,69	13,04	5,22	10,44	15,66
2300	кг	12,26	24,16	36,11	16,05	31,74	47,48	19,84	39,32	58,85
	л	4,00	7,99	11,99	5,00	10,00	15,00	6,01	12,01	18,02
2600	кг	13,75	27,23	40,72	18,03	35,80	53,58	22,32	44,37	66,43
	л	4,52	9,04	13,56	5,66	11,31	16,97	6,79	13,58	20,37
3000	кг	15,73	31,29	46,83	20,67	41,18	61,66	25,62	51,07	76,49
	л	5,22	10,44	15,65	6,53	13,06	19,59	7,84	15,68	23,52



600			900			Монтажная высота, мм	
10	20	30	10	20	30	Тип	Монтажная длина, мм
4,72	8,90	13,22	6,70	12,85	19,15	кг	400
1,21	2,41	3,62	1,73	3,46	5,19	л	
5,71	10,88	16,19	8,18	15,82	23,61	кг	500
1,51	3,02	4,53	2,17	4,33	6,50	л	
6,70	12,86	19,16	9,67	18,79	28,06	кг	600
1,82	3,63	5,45	2,60	5,20	7,81	л	
7,69	14,84	22,13	11,15	21,76	32,52	кг	700
2,12	4,24	6,37	3,04	6,08	9,12	л	
8,68	16,82	25,11	12,64	24,73	36,97	кг	800
2,43	4,85	7,28	3,48	6,95	10,43	л	
9,67	18,80	28,08	14,12	27,70	41,43	кг	900
2,73	5,47	8,20	3,91	7,82	11,74	л	
10,66	20,87	31,20	15,61	30,76	46,03	кг	1000
3,04	6,08	9,12	4,35	8,70	13,05	л	
11,65	22,85	34,17	17,09	33,73	50,49	кг	1100
3,34	6,69	10,03	4,79	9,57	14,36	л	
12,64	24,84	37,14	18,58	36,70	54,94	кг	1200
3,65	7,30	10,95	5,22	10,44	15,67	л	
13,63	26,82	40,11	20,06	39,67	59,40	кг	1300
3,96	7,91	11,87	5,66	11,32	16,98	л	
14,62	28,89	43,24	21,55	42,73	64,00	кг	1400
4,26	8,52	12,78	6,10	12,19	18,29	л	
16,61	32,94	49,33	24,52	48,77	73,06	кг	1600
4,87	9,74	14,61	6,97	13,94	20,90	л	
18,68	37,00	55,36	27,58	54,80	82,06	кг	1800
5,48	10,97	16,45	7,84	15,68	23,52	л	
20,66	40,96	61,31	30,55	60,73	90,97	кг	2000
6,09	12,19	18,28	8,71	17,43	26,14	л	
23,63	46,90	70,22	35,00	69,64	104,33	кг	2300
7,01	14,02	21,03	10,02	20,05	30,07	л	
26,60	52,94	79,29	39,45	78,65	117,85	кг	2600
7,93	15,85	23,78	11,33	22,67	34,00	л	
30,56	60,95	91,32	45,39	90,62	135,82	кг	3000
9,15	18,30	27,45	13,08	26,16	39,24	л	

Вес в килограммах = кг  
Объём теплоносителя в литрах = л

Дополнительно к указанному весу для моделей therm-x2 Profil-V-Hygiene прибавлять:  
**0,5 кг**

# therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

## Расчёт отопительных приборов

Зарегистрированные показатели мощности радиаторов therm-x2 Profil-Hygiene

Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 20		Тип 30	
	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n
300	359	1,2500	582	1,2770	823	1,2660
400	457	1,2500	736	1,2773	1034	1,2672
500	557	1,2600	883	1,2775	1236	1,2684
600	658	1,2600	1027	1,2778	1429	1,2696
900	967	1,2800	1437	1,2955	1973	1,2844
Доля теплоотдачи излучения	50 %		 45 %		 30 %	

$\Phi_{SL}$  = нормативная тепловая мощность на 1 м монтажной длины в соответствии с DIN 4704.  
 При условии, что температура подводимой воды  $t_v = 75^\circ\text{C}$ ,  
 температура отводимой воды  $t_r = 65^\circ\text{C}$  и  
 температура воздуха в помещении  $t_l = 20^\circ\text{C}$

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

На основании зарегистрированных показателей тепловой мощности на 1 м монтажной длины, для каждого конкретного значения монтажной длины, можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\Phi_{SL} = \Phi_{SL} \times \text{Монтажная длина в м}$$



# therm-x2® Profil-K/-V-Hygiene

## Нормативная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20°C  
 Температура теплоносителя  
 в системе отопления 75/65°C

Монтажная высота, мм		300			400			500			600			900		
Тип		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Монтажная длина, мм	Вт/м 75/65°C	359	582	823	457	736	1034	557	883	1236	658	1027	1429	967	1437	1973
	Вт 75/65°C	144	233	329	183	294	414	223	353	494	263	411	572	387	575	789
400	Вт 75/65°C	180	291	412	229	368	517	279	442	618	329	514	715	484	719	987
500	Вт 75/65°C	215	349	494	274	442	620	334	530	742	395	616	857	580	862	1184
600	Вт 75/65°C	251	407	576	320	515	724	390	618	865	461	719	1000	677	1006	1381
700	Вт 75/65°C	287	466	658	366	589	827	446	706	989	526	822	1143	774	1150	1578
800	Вт 75/65°C	323	524	741	411	662	931	501	795	1112	592	924	1286	870	1293	1776
900	Вт 75/65°C	359	582	823	457	736	1034	557	883	1236	658	1027	1429	967	1437	1973
1000	Вт 75/65°C	395	640	905	503	810	1137	613	971	1360	724	1130	1572	1064	1581	2170
1100	Вт 75/65°C	431	698	988	548	883	1241	668	1060	1483	790	1232	1715	1160	1724	2368
1200	Вт 75/65°C	467	757	1070	594	957	1344	724	1148	1607	855	1335	1858	1257	1868	2565
1300	Вт 75/65°C	503	815	1152	640	1030	1448	780	1236	1730	921	1438	2001	1354	2012	2762
1400	Вт 75/65°C	574	931	1317	731	1178	1654	891	1413	1978	1053	1643	2286	1547	2299	3157
1600	Вт 75/65°C	646	1048	1481	823	1325	1861	1003	1589	2225	1184	1849	2572	1741	2587	3551
1800	Вт 75/65°C	718	1164	1646	914	1472	2068	1114	1766	2472	1316	2054	2858	1934	2874	3946
2000	Вт 75/65°C	826	1339	1893	1051	1693	2378	1281	2031	2843	1513	2362	3287	2224	3305	4538
2300	Вт 75/65°C	933	1513	2140	1188	1914	2688	1448	2296	3214	1711	2670	3715	2514	3736	5130
2600	Вт 75/65°C	1077	1746	2469	1371	2208	3102	1671	2649	3708	1974	3081	4287	2901	4311	5919

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётную таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. .

# therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

## Нормативная тепловая мощность в Вт на метр радиатора

Монтажная высота, мм		300			400			500			600			900		
Температура в помещении	Тип	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
	в Вт на каждый метр															
16°C	105/75°C	579	947	1334	737	1198	1677	901	1437	2005	1065	1672	2319	1576	2355	3220
	90/70°C	486	793	1118	619	1003	1405	756	1203	1680	893	1399	1943	1318	1966	2692
	75/65°C	396	642	908	504	813	1141	615	975	1364	726	1134	1577	1068	1589	2179
	55/45°C	221	354	503	281	448	631	341	537	754	403	624	871	587	868	1196
18°C	105/75°C	559	914	1287	711	1156	1618	870	1387	1935	1027	1613	2238	1520	2271	3106
	90/70°C	467	761	1073	594	962	1349	726	1154	1613	857	1343	1865	1265	1886	2583
	75/65°C	378	612	865	480	774	1087	586	929	1299	692	1080	1502	1017	1512	2076
	55/45°C	204	327	465	260	414	584	316	496	697	373	577	806	543	801	1105
20°C	105/75°C	539	880	1241	686	1114	1559	839	1336	1865	990	1554	2157	1465	2187	2992
	90/70°C	448	729	1029	570	922	1293	696	1106	1546	822	1286	1787	1212	1806	2474
	75/65°C	359	582	823	457	736	1034	557	883	1236	658	1027	1429	967	1437	1973
	55/45°C	188	301	428	240	380	537	291	456	642	343	531	741	499	736	1016
22°C	105/75°C	519	847	1195	661	1072	1501	808	1286	1795	954	1496	2076	1409	2104	2879
	90/70°C	429	697	985	546	882	1237	666	1058	1479	787	1231	1711	1160	1727	2367
	75/65°C	341	552	781	434	698	982	529	838	1173	625	974	1356	918	1362	1872
	55/45°C	172	275	391	219	348	491	266	417	587	314	485	678	456	672	928
24°C	105/75°C	500	815	1149	636	1030	1444	777	1236	1726	917	1438	1996	1355	2021	2767
	90/70°C	410	666	941	522	843	1182	637	1011	1414	752	1176	1635	1108	1648	2260
	75/65°C	324	523	740	412	661	930	501	793	1111	592	922	1284	869	1289	1771
	55/45°C	157	250	356	200	316	446	242	379	533	286	440	616	414	609	842

# therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

## Преднастроенные значения показателя $k_v$

Монтажная высота, мм	Тип 10					Тип 20					Тип 30				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка $k_v$														
400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
500	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5
600	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5
700	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
800	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5
900	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1000	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1100	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1200	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1300	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8
1400	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8
1600	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	4,5	6	8
1800	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	2,5	4,5	6	8	8
2000	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	4,5	4,5	6	8	8
2300	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	4,5	6	8	8	8
2600	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	6	8	8	6	8	8	8	8
3000	2,5	2,5	4,5	4,5	8	4,5	6	8	8	8	6	8	8	8	8

\* Вентиль тонкой настройки V3K F

### Внимание!

#### Двухтрубная система:

Вентильные радиаторы Kermi на заводе оснащаются вентильной вставкой, настроенной в соответствии с тепловой мощностью.

Значение показателя  $k_v$  определяется на основании измеренных параметров 70/55/20° C при перепаде давления 100 мбар. При одинаковом расходе возможны и другие температурные режимы, которые лежат на кривой расчётной номограммы. Гидравлические параметры остаются при этом неизменными.

#### Однотрубная система:

При использовании вентильных радиаторов в однотрубных системах необходимо установить вентильную вставку в положение "8".

#### Маркировка на вентиле



	Позиция	Цвет	Значение $k_v$ 2k
V3K F	5,5	жёлтый	0,13
	2,5	белый	0,27
V3K S	4,5	красный	0,42
	6	чёрный	0,57
	8	синий	0,75

# therm-x2<sup>®</sup> Plan и Line. Непревзойдённый в дизайне И МОЩНОСТИ.

- С энергосберегающей технологией x2
- Гладкая внешняя передняя панель или с линейно-профилированным рисунком
- Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции



# therm-x2® Plan-/Line-K / -V / -VM

## Общее описание



therm-x2® Plan-/Line-K  
therm-x2® Plan-/Line-V / -VM

### Комплект поставки

- Радиаторы Kermi therm-x2 Plan-/Line с крепёжными накладками (за исключением монтажной высоты 205), поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- Боковые планки и верхняя декоративная решётка (за исключением типа 10) снимаются для чистки
- В комплект поставки входят монтажные принадлежности без дополнительной оплаты (за исключением монтажной высоты 205)
- Компактные гладкие радиаторы therm-x2: Тип12 – 33 дополнительно с разделительной пробкой therm-x2 (за исключением монтажной высоты 205)

### Крепление

- Крепление на 4 накладки до длины 1605 мм и на 6 накладок от длины 1805 мм (монтажная высота 205 без накладок)
- Возможна юстировка по горизонтали и вертикали в смонтированном состоянии

### Покрытие

- Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяет вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжирена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

### Качество

- Проверено RAL
- Все радиаторы испытаны на герметичность
- Контрольное давление: 13 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008

### Упаковка

- Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

### Подключение

- Гладкие компактные радиаторы therm-x2 Plan-/Line: 4 x G 1/2" внутренняя резьба
- Гладкие вентильные радиаторы therm-x2 Plan-/Line: 2 x G 3/4" наружная резьба, стандартно подключение внизу справа, по желанию - подключение внизу слева без дополнительной оплаты 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку
- Гладкие вентильные радиаторы therm-x2 Plan-/Line с подключением по центру: 2 x G 3/4" наружная резьба, подключение внизу по центру, вентиль стандартно справа. По запросу возможно исполнение с вентилем слева (без дополнительной оплаты). Подающий трубопровод всегда расположен слева, вне зависимости от расположения вентиля. Расстояние до стены одинаково для всех многопанельных радиаторов.
- Монтажная высота 205 без x2 INSIDE

### Дополнительно для вентильных радиаторов:

- Вентиль настроен на тепловую мощность радиатора с помощью заводских предустановок значения  $k_v$
- Заглушки и воздушоспускной клапан вмонтированы и загерметизированы

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V/-VM

## Вес, объём теплоносителя

		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм	кг	3,86	4,85	5,84	6,82	9,79	5,35	6,89	8,43	9,97	14,60	6,72	8,73	10,75	12,76	18,80
	л	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46
405	кг	4,63	5,86	7,10	8,33	12,03	6,43	8,34	10,26	12,17	17,92	8,15	10,66	13,16	15,66	23,17
	л	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33
505	кг	5,40	6,88	8,36	9,83	14,27	7,46	9,75	12,04	14,32	21,18	9,59	12,58	15,57	18,56	27,53
	л	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20
605	кг	6,17	7,90	9,62	11,34	16,51	8,48	11,14	13,80	16,46	24,44	11,03	14,50	17,98	21,46	31,89
	л	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08
705	кг	6,94	8,91	10,88	12,85	18,75	9,56	12,59	15,63	18,66	27,76	12,46	16,43	20,39	24,36	36,25
	л	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95
805	кг	7,71	9,93	12,14	14,35	20,99	10,64	14,05	17,45	20,86	31,08	13,90	18,35	22,80	27,25	40,61
	л	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82
905	кг	8,48	10,94	13,40	15,86	23,23	11,72	15,50	19,28	23,06	34,40	15,39	20,33	25,27	30,21	45,02
	л	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70
1005	кг	9,25	11,96	14,66	17,36	25,47	12,80	16,95	21,11	25,26	37,71	16,83	22,25	27,68	33,10	49,38
	л	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57
1105	кг	10,02	12,97	15,92	18,87	27,71	13,88	18,41	22,93	27,46	41,03	18,26	24,18	30,09	36,00	53,74
	л	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44
1205	кг	10,79	13,99	17,18	20,37	29,95	14,96	19,86	24,76	29,66	44,35	19,70	26,10	32,50	38,90	58,10
	л	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32
1305	кг	11,57	15,00	18,44	21,88	32,19	16,04	21,31	26,58	31,85	47,67	21,19	28,08	34,97	41,85	62,52
	л	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19
1405	кг	13,11	17,03	20,96	24,89	36,67	18,29	24,31	30,33	36,35	54,40	24,11	31,98	39,84	47,70	71,29
	л	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94
1605	кг	14,74	19,15	23,57	27,99	41,24	20,56	27,33	34,09	40,86	61,15	27,08	35,92	44,75	53,59	80,10
	л	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68
1805	кг	16,28	21,19	26,09	31,00	45,72	22,72	30,23	37,74	45,25	67,78	29,95	39,76	49,58	59,39	88,83
	л	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43
2005	кг	18,59	24,23	29,87	35,52	52,44	25,96	34,59	43,22	51,85	77,74	34,26	45,54	56,81	68,08	101,91
	л	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05
2305	кг	20,90	27,28	33,65	40,03	59,16	29,20	38,95	48,70	58,45	87,69	38,62	51,36	64,10	76,83	115,04
	л	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67
2605	кг	23,98	31,34	38,70	46,05	68,13	33,52	44,76	56,01	67,25	100,97	44,42	59,11	73,80	88,48	132,54
	л	5,22	6,53	7,84	9,15	13,08	5,22	6,53	7,84	9,15	13,08	10,44	13,06	15,68	18,30	26,16

**Внимание:** Радиаторы модели therm-x2 Plan-Line-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.



Тип 22						Тип 33						Монтажная высота, мм	
205*	305	405	505	605	905	205*	305	405	505	605	905	кг	Монтажная длина, мм
	7,68	10,03	12,37	14,72	21,75		10,86	14,21	17,56	20,91	30,96	л	405
	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46		2,04	2,57	3,09	3,62	5,19	л	505
	9,29	12,20	15,11	18,02	26,76		13,14	17,30	21,46	25,62	38,10	л	605
	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33		2,57	3,22	3,88	4,53	6,50	л	705
	7,64	10,90	14,37	17,85	21,33	10,87	15,41	20,38	25,35	30,32	45,23	л	805
	1,54	2,06	2,58	3,11	3,63	2,30	3,09	3,88	4,66	5,45	7,81	л	905
	8,79	12,50	16,55	20,59	24,64	12,51	17,69	23,47	29,25	35,03	52,37	л	1005
	1,80	2,41	3,02	3,63	4,24	2,70	3,61	4,53	5,45	6,37	9,12	л	1105
	9,94	14,11	18,72	23,33	27,94	14,14	19,97	26,56	33,15	39,74	59,51	л	1205
	2,06	2,76	3,46	4,16	4,85	3,09	4,14	5,19	6,23	7,28	10,43	л	1305
	11,09	15,71	20,89	26,07	31,25	15,78	22,25	29,65	37,05	44,45	66,65	л	1405
	2,32	3,11	3,89	4,68	5,47	3,48	4,66	5,84	7,02	8,20	11,74	л	1605
	12,34	17,41	23,16	28,90	34,65	17,56	24,68	32,89	41,10	49,31	73,93	л	1805
	2,58	3,46	4,33	5,20	6,08	3,87	5,18	6,49	7,80	9,12	13,05	л	2005
	13,49	19,02	25,33	31,64	37,95	19,20	26,96	35,98	45,00	54,02	81,07	л	2305
	2,84	3,80	4,77	5,73	6,69	4,27	5,71	7,15	8,59	10,03	14,36	л	2605
	14,64	20,63	27,50	34,38	41,26	20,90	29,30	39,13	48,96	58,79	88,28	л	3005
	3,11	4,15	5,20	6,25	7,30	4,66	6,23	7,80	9,38	10,95	15,67	л	3305
	15,79	22,23	29,67	37,12	44,56	22,40	31,45	42,09	52,73	63,37	95,28	л	3605
	3,37	4,50	5,64	6,77	7,91	5,05	6,75	8,46	10,16	11,87	16,98	л	3905
	17,03	23,93	31,94	39,95	47,96	24,26	33,95	45,39	56,84	68,29	102,64	л	4205
	3,63	4,85	6,08	7,30	8,52	5,44	7,28	9,11	10,95	12,78	18,29	л	4505
	19,42	27,23	36,38	45,52	54,66	27,68	38,65	51,72	64,79	77,86	117,06	л	4805
	4,15	5,55	6,95	8,35	9,74	6,23	8,33	10,42	12,52	14,61	20,90	л	5105
	21,73	30,54	40,81	51,09	61,37	30,95	43,30	57,99	72,68	87,36	131,43	л	5405
	4,68	6,25	7,82	9,39	10,97	7,01	9,37	11,73	14,09	16,45	23,52	л	5705
	24,03	33,75	45,16	56,57	67,98	34,22	47,86	64,17	80,47	96,78	145,70	л	6005
	5,20	6,95	8,69	10,44	12,19	7,80	10,42	13,04	15,66	18,28	26,14	л	6305
	27,48	38,57	51,68	64,79	77,89	39,12	54,69	73,43	92,17	110,90	167,11	л	6605
	5,98	7,99	10,00	12,01	14,02	8,98	11,99	15,00	18,02	21,03	30,07	л	6905
	31,02	43,48	58,29	73,10	87,90	44,18	61,68	82,85	104,01	125,18	188,68	л	7205
	6,77	9,04	11,31	13,58	15,85	10,15	13,56	16,97	20,37	23,78	34,00	л	7505
	35,72	50,00	67,07	84,14	101,22	50,87	70,95	95,35	119,76	144,16	217,38	л	7805
	7,82	10,44	13,06	15,68	18,30	11,72	15,65	19,59	23,52	27,45	39,24	л	8105

Вес в килограммах = кг  
Объём теплоносителя  
в литрах = л



Дополнительно к указанному  
весу therm-x2 Plan-/Line-VI-VM:  
0,5 кг

\* без x2 INSIDE, только Plan-/Line-K и Plan-/Line-V

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V/-VM

## Расчёт отопительных приборов

Зарегистрированные показатели мощности радиаторов therm-x2 Plan-/Line-K/ therm-x2 Plan-/Line-V/ Plan-/Line-VM

Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 11		Тип 12		Тип 22		Тип 33	
	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n
205*							705	1,2704	1049	1,2699
305	319	1,2400	542	1,2600	692	1,2700	950	1,2800	1399	1,2900
405	401	1,2400	671	1,2700	876	1,2700	1198	1,2900	1764	1,2900
505	481	1,2400	801	1,2800	1051	1,2900	1436	1,3000	2113	1,3000
605	562	1,2400	930	1,2900	1224	1,2900	1665	1,3100	2446	1,3100
905	793	1,2500	1319	1,3100	1690	1,3100	2294	1,3100	3336	1,3300
Доля теплоотдачи излучения	50 %		35 %		 30 %		 30 %		 20 %	

\* без x2 INSIDE, только Plan-/Line-K и Plan-/Line-V

$\Phi_{SL}$  = нормативная тепловая мощность на 1 м монтажной длины в соответствии с DIN 4704.  
 При условии, что температура подводящей воды  $t_v = 75^\circ\text{C}$ ,  
 температура отводящей воды  $t_r = 65^\circ\text{C}$  и  
 температура воздуха в помещении  $t_l = 20^\circ\text{C}$

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

На основании зарегистрированных показателей тепловой мощности на 1 м монтажной длины, для каждого конкретного значения монтажной длины, можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\Phi_{SL} = \Phi_{SL} \times \text{Монтажная длина в м}$$



# therm-x2® Plan-/Line-K/-V/-VM

## Нормативная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20°C  
 Температура теплоносителя  
 в системе отопления 75/65°C

Монтажная высота, мм		205*		305					405					505				
Тип		22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Монтажная длина, мм	Вт/м 75/65°C	705	1049	319	542	692	950	1399	401	671	876	1198	1764	481	801	1051	1436	2113
	Вт 75/65°C			129	220	280	385	567	162	272	355	485	714	195	324	426	582	856
405	Вт 75/65°C			161	274	349	480	707	203	339	442	605	891	243	405	531	725	1067
505	Вт 75/65°C	427	634	193	328	419	575	846	243	406	530	725	1067	291	485	636	869	1278
605	Вт 75/65°C	497	739	225	382	488	670	986	283	473	618	845	1244	339	565	741	1012	1490
705	Вт 75/65°C	568	844	257	436	557	765	1126	323	540	705	964	1420	387	645	846	1156	1701
805	Вт 75/65°C	638	949	289	491	626	860	1266	363	607	793	1084	1596	435	725	951	1300	1912
905	Вт 75/65°C	709	1054	321	545	695	955	1406	403	674	880	1204	1773	483	805	1056	1443	2124
1005	Вт 75/65°C	779	1159	353	599	765	1050	1546	443	741	968	1324	1949	532	885	1161	1587	2335
1105	Вт 75/65°C	850	1264	384	653	834	1145	1686	483	809	1056	1444	2126	580	965	1266	1730	2546
1205	Вт 75/65°C	920	1369	416	707	903	1240	1826	523	876	1143	1563	2302	628	1045	1372	1874	2757
1305	Вт 75/65°C	991	1474	448	762	972	1335	1966	563	943	1231	1683	2478	676	1125	1477	2018	2969
1405	Вт 75/65°C	1132	1683	512	870	1111	1525	2245	644	1077	1406	1923	2831	772	1286	1687	2305	3391
1605	Вт 75/65°C	1273	1893	576	978	1249	1715	2525	724	1211	1581	2162	3184	868	1446	1897	2592	3814
1805	Вт 75/65°C	1414	2103	640	1087	1387	1905	2805	804	1345	1756	2402	3537	964	1606	2107	2879	4237
2005	Вт 75/65°C	1626	2417	735	1249	1595	2190	3225	924	1547	2019	2761	4066	1109	1846	2423	3310	4870
2305	Вт 75/65°C	1837	2732	831	1412	1803	2475	3644	1045	1748	2282	3121	4595	1253	2087	2738	3741	5504
2605	Вт 75/65°C	2119	3152	959	1629	2079	2855	4204	1205	2016	2632	3600	5301	1445	2407	3158	4315	6350

\* без x2 INSIDE, только Plan-/Line-K и Plan-/Line-V

Монтажная высота, мм		605					905				
Тип		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Монтажная длина, мм	Вт/м 75/65°C	562	930	1224	1665	2446	793	1319	1690	2294	3336
	Вт 75/65°C	228	377	496	674	991	321	534	684	929	1351
405	Вт 75/65°C	284	470	618	841	1235	400	666	853	1158	1685
505	Вт 75/65°C	340	563	741	1007	1480	480	798	1022	1388	2018
605	Вт 75/65°C	396	656	863	1174	1724	559	930	1191	1617	2352
705	Вт 75/65°C	452	749	985	1340	1969	638	1062	1360	1847	2685
805	Вт 75/65°C	509	842	1108	1507	2214	718	1194	1529	2076	3019
905	Вт 75/65°C	565	935	1230	1673	2458	797	1326	1698	2305	3353
1005	Вт 75/65°C	621	1028	1353	1840	2703	876	1458	1867	2535	3686
1105	Вт 75/65°C	677	1121	1475	2006	2947	956	1589	2036	2764	4020
1205	Вт 75/65°C	733	1214	1597	2173	3192	1035	1721	2205	2994	4353
1305	Вт 75/65°C	790	1307	1720	2339	3437	1114	1853	2374	3223	4687
1405	Вт 75/65°C	902	1493	1965	2672	3926	1273	2117	2712	3682	5354
1605	Вт 75/65°C	1014	1679	2209	3005	4415	1431	2381	3050	4141	6021
1805	Вт 75/65°C	1127	1865	2454	3338	4904	1590	2645	3388	4599	6689
2005	Вт 75/65°C	1295	2144	2821	3838	5638	1828	3040	3895	5288	7689
2305	Вт 75/65°C	1464	2423	3189	4337	6372	2066	3436	4402	5976	8690
2605	Вт 75/65°C	1689	2795	3678	5003	7350	2383	3964	5078	6893	10025

**Внимание:** Радиаторы модели therm-x2 Plan-Line-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётную таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. .

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V/-VM

## Нормативная тепловая мощность в Вт на метр радиатора

Монтажная высота, мм		205*		305					405					505				
Температура в помещении	Тип	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
	в Вт на каждый метр																	
16°C	105/75°C	1145	1702	512	877	1124	1549	2288	644	1090	1422	1960	2886	773	1306	1720	2358	3469
	90/70°C	959	1426	431	735	941	1296	1911	541	913	1191	1637	2411	650	1092	1437	1967	2894
	75/65°C	778	1157	351	598	764	1050	1546	441	741	967	1324	1950	530	885	1162	1588	2337
	55/45°C	430	639	197	332	422	577	846	247	409	534	725	1067	297	487	636	865	1273
18°C	105/75°C	1105	1642	494	846	1084	1494	2206	621	1052	1372	1890	2783	746	1259	1659	2273	3344
	90/70°C	921	1369	414	706	904	1243	1833	520	876	1144	1570	2313	624	1048	1378	1886	2775
	75/65°C	742	1103	335	570	728	1000	1472	421	706	921	1261	1857	506	843	1106	1512	2224
	55/45°C	398	591	182	307	390	534	782	229	379	494	670	986	275	450	588	799	1175
20°C	105/75°C	1065	1583	477	816	1045	1439	2125	600	1014	1323	1820	2681	720	1213	1598	2189	3221
	90/70°C	882	1312	397	677	866	1191	1756	499	840	1096	1504	2215	599	1004	1320	1806	2657
	75/65°C	705	1049	319	542	692	950	1399	401	671	876	1198	1764	481	801	1051	1436	2113
	55/45°C	366	544	168	283	359	490	718	211	348	454	615	906	254	413	540	733	1079
22°C	105/75°C	1025	1524	460	785	1006	1385	2045	578	976	1273	1751	2579	693	1168	1537	2105	3097
	90/70°C	844	1256	380	648	829	1139	1679	478	804	1049	1438	2118	574	961	1262	1727	2540
	75/65°C	669	995	303	515	657	902	1327	381	637	832	1136	1673	458	760	997	1362	2003
	55/45°C	334	498	154	259	328	448	656	194	319	416	562	827	232	378	493	669	985
24°C	105/75°C	986	1465	442	756	967	1331	1965	556	938	1224	1683	2478	667	1122	1477	2023	2976
	90/70°C	807	1200	364	620	792	1088	1604	457	768	1002	1373	2023	549	917	1205	1648	2425
	75/65°C	634	943	288	488	622	854	1255	361	604	788	1075	1583	434	720	944	1288	1894
	55/45°C	304	452	140	235	298	407	595	176	289	377	509	750	212	343	447	607	892

\* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Монтажная высота, мм		605					905				
Температура в помещении	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
	в Вт на каждый метр										
16°C	105/75°C	902	1522	2002	2745	4031	1278	2175	2786	3781	5540
	90/70°C	758	1271	1672	2287	3358	1074	1812	2321	3150	4602
	75/65°C	618	1028	1352	1843	2707	874	1460	1871	2539	3698
	55/45°C	346	563	740	1000	1468	487	792	1014	1377	1986
18°C	105/75°C	871	1468	1930	2646	3885	1234	2096	2685	3644	5336
	90/70°C	729	1219	1604	2192	3219	1031	1736	2224	3019	4409
	75/65°C	590	979	1288	1754	2575	834	1389	1780	2416	3515
	55/45°C	321	520	684	922	1354	451	731	936	1270	1831
20°C	105/75°C	840	1414	1859	2547	3740	1190	2018	2584	3508	5134
	90/70°C	699	1168	1536	2098	3081	989	1662	2129	2890	4217
	75/65°C	562	930	1223	1665	2445	793	1319	1690	2294	3335
	55/45°C	296	478	628	846	1243	416	670	859	1166	1677
22°C	105/75°C	809	1360	1788	2449	3596	1146	1940	2485	3373	4933
	90/70°C	670	1117	1469	2005	2945	947	1588	2035	2762	4027
	75/65°C	534	882	1160	1578	2318	754	1250	1602	2174	3158
	55/45°C	271	436	574	772	1133	381	611	783	1063	1527
24°C	105/75°C	779	1307	1719	2352	3453	1103	1863	2386	3239	4735
	90/70°C	641	1067	1403	1913	2810	906	1516	1941	2635	3840
	75/65°C	506	835	1098	1492	2191	714	1182	1514	2055	2983
	55/45°C	247	396	520	699	1026	346	554	709	963	1381

**Внимание:** Радиаторы модели therm-x2 Plan-Line-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётная таблица основывается на точных данных экспоненты радиатора (сравните таб. "Зарегистрированные показатели мощности радиаторов" на стр.38).

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V/-VM

## Преднастроенные значения показателя $k_v$

Монтажная высота, мм	Тип 10					Тип 11					Тип 12				
	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка $k_v$														
405	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
505	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
605	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
705	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5
805	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5
905	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
1005	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5
1105	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1205	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1305	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1405	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1605	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6
1805	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	8
2005	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	4,5	6	8
2305	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	2,5	4,5	6	6	8
2605	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	4,5	4,5	6	8	8
3005	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	6	8	8	4,5	6	8	8	8

\* Вентиль тонкой настройки V3K F

Монтажная высота, мм	Тип 22						Тип 33					
	205**	305	405	505	605	905	205**	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка $k_v$											
405		5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5		5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5
505		5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5		5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5
605	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
705	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	6
805	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6
905	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8
1005	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8
1105	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8
1205	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	2,5	4,5	4,5	6	8	8
1305	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	2,5	4,5	4,5	6	8	8
1405	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	2,5	4,5	6	8	8	8
1605	2,5	2,5	4,5	6	6	8	4,5	4,5	8	8	8	8
1805	2,5	4,5	4,5	6	8	8	4,5	6	8	8	8	8
2005	2,5	4,5	6	8	8	8	4,5	8	8	8	8	8
2305	2,5	4,5	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8
2605	4,5	6	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8
3005	4,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

\* Вентиль тонкой настройки V3K F

\*\* без x2 INSIDE, только Plan-/Line-K и Plan-/Line-V

### Внимание!

#### Двухтрубная система:

Вентильные радиаторы Kermi на заводе оснащаются вентильной вставкой, настроенной в соответствии с тепловой мощностью.

Значение показателя  $k_v$  определяется на основании измеренных параметров 70/55/20° C при перепаде давления 100 мбар. При одинаковом расходе возможны и другие температурные режимы, которые лежат на кривой расчётной номограммы. Гидравлические параметры остаются при этом неизменными.

#### Однотрубная система:

При использовании вентильных радиаторов в однотрубных системах необходимо установить вентильную вставку в положение "8".

#### Маркировка на вентиле



	Позиция	Цвет	Значение $k_v$ 2k
V3K F	5,5	жёлтый	0,13
	2,5	белый	0,27
V3K S	4,5	красный	0,42
	6	чёрный	0,57
	8	синий	0,75

# therm-x2<sup>®</sup> Plan-/Line-Hygiene. Привлекательные формы, создающие комфортный микроклимат.

- С энергосберегающей технологией x2
- Гладкая внешняя передняя панель или с линейно-профилированным рисунком
- Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- Простая и лёгкая уборка
- Для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями



# therm-x2® Plan-/Line-K / -V-Hygiene

## Общее описание



therm-x2® Plan-/Line-K / -V Hygiene

### Комплект поставки

- Гладкие гигиенические радиаторы Kermi therm-x2 Plan-/Line с крепёжными накладками, поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- В комплект поставки входят монтажные принадлежности без дополнительной оплаты
- Гладкие компактные гигиенические радиаторы therm-x2 Plan-/Line: Тип 20 – 30 дополнительно с разделительной пробкой therm-x2

### Крепление

- Крепление на 4 накладки до длины 1605 мм и на 6 накладок от длины 1805 мм
- Возможна юстировка по горизонтали и вертикали в смонтированном состоянии

### Покрытие

- Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяет вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжирена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

### Качество

- Проверено RAL
- Все радиаторы испытаны на герметичность
- Контрольное давление: 13 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008

### Упаковка

- Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

### Подключение

- Гладкие компактные гигиенические радиаторы therm-x2 Plan-/Line: 4 x G 1/2" внутренняя резьба
- Гладкие вентильные гигиенические радиаторы therm-x2 Plan-/Line: 2 x G 3/4" наружная резьба, стандартно подключение внизу справа, по желанию подключение внизу слева без дополнительной оплаты 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

### Дополнительно для вентильных радиаторов:

- Вентиль настроен на тепловую мощность радиатора с помощью заводских предустановок значения  $k_v$
- Заглушки и воздухопускной клапан вмонтированы и загерметизированы

### Гигиенический сертификат

- Простая и лёгкая уборка благодаря отсутствию конвективного оребрения
- Предназначены для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V-Hygiene

## Вес, объём теплоносителя

Монтажная высота, мм		Тип 10					Тип 20				
		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм	кг	3,86	4,85	5,84	6,82	9,79	6,16	7,82	9,48	11,13	16,10
	л	0,68	0,86	1,03	1,21	1,73	1,36	1,71	2,06	2,41	3,46
405	кг	4,63	5,86	7,10	8,33	12,03	7,45	9,51	11,58	13,65	19,85
	л	0,86	1,07	1,29	1,51	2,17	1,71	2,15	2,58	3,02	4,33
505	кг	5,40	6,88	8,36	9,83	14,27	8,73	11,21	13,68	16,16	23,59
	л	1,03	1,29	1,55	1,82	2,60	2,06	2,58	3,11	3,63	5,20
605	кг	6,17	7,90	9,62	11,34	16,51	10,02	12,90	15,79	18,67	27,33
	л	1,20	1,51	1,82	2,12	3,04	2,41	3,02	3,63	4,24	6,08
705	кг	6,94	8,91	10,88	12,85	18,75	11,30	14,60	17,89	21,19	31,08
	л	1,38	1,73	2,08	2,43	3,48	2,76	3,46	4,16	4,85	6,95
805	кг	7,71	9,93	12,14	14,35	20,99	12,59	16,29	20,00	23,70	34,82
	л	1,55	1,95	2,34	2,73	3,91	3,11	3,89	4,68	5,47	7,82
905	кг	8,48	10,94	13,40	15,86	23,23	13,96	18,08	22,19	26,31	38,66
	л	1,73	2,16	2,60	3,04	4,35	3,46	4,33	5,20	6,08	8,70
1005	кг	9,25	11,96	14,66	17,36	25,47	15,25	19,77	24,30	28,82	42,40
	л	1,90	2,38	2,86	3,34	4,79	3,80	4,77	5,73	6,69	9,57
1105	кг	10,02	12,97	15,92	18,87	27,71	16,53	21,47	26,40	31,34	46,14
	л	2,08	2,60	3,13	3,65	5,22	4,15	5,20	6,25	7,30	10,44
1205	кг	10,79	13,99	17,18	20,37	29,95	17,82	23,16	28,51	33,85	49,89
	л	2,25	2,82	3,39	3,96	5,66	4,50	5,64	6,77	7,91	11,32
1305	кг	11,57	15,00	18,44	21,88	32,19	19,19	24,95	30,70	36,46	53,72
	л	2,43	3,04	3,65	4,26	6,10	4,85	6,08	7,30	8,52	12,19
1405	кг	13,11	17,03	20,96	24,89	36,67	21,86	28,43	35,00	41,58	61,30
	л	2,78	3,47	4,17	4,87	6,97	5,55	6,95	8,35	9,74	13,94
1605	кг	14,74	19,15	23,57	27,99	41,24	24,52	31,91	39,30	46,70	68,88
	л	3,12	3,91	4,70	5,48	7,84	6,25	7,82	9,39	10,97	15,68
1805	кг	16,28	21,19	26,09	31,00	45,72	27,08	35,30	43,51	51,72	76,37
	л	3,47	4,35	5,22	6,09	8,71	6,95	8,69	10,44	12,19	17,43
2005	кг	18,59	24,23	29,87	35,52	52,44	30,94	40,38	49,82	59,27	87,60
	л	4,00	5,00	6,01	7,01	10,02	7,99	10,00	12,01	14,02	20,05
2305	кг	20,90	27,28	33,65	40,03	59,16	34,88	45,56	56,23	66,90	98,92
	л	4,52	5,66	6,79	7,93	11,33	9,04	11,31	13,58	15,85	22,67
2605	кг	23,98	31,34	38,70	46,05	68,13	40,11	52,43	64,74	77,05	113,98
	л	5,22	6,53	7,84	9,15	13,08	10,44	13,06	15,68	18,3	26,16



Тип 30

305	405	505	605	905	Монтажная высота, мм	
8,61	10,94	13,27	15,59	22,57	кг	Монтажная длина, мм
2,04	2,57	3,09	3,62	5,19	л	
10,41	13,31	16,21	19,11	27,81	кг	505
2,57	3,22	3,88	4,53	6,50	л	
12,21	15,69	19,16	22,64	33,06	кг	605
3,09	3,88	4,66	5,45	7,81	л	
14,01	18,06	22,11	26,16	38,31	кг	705
3,61	4,53	5,45	6,37	9,12	л	
15,81	20,43	25,06	29,68	43,55	кг	805
4,14	5,19	6,23	7,28	10,43	л	
17,61	22,81	28,00	33,20	48,80	кг	905
4,66	5,84	7,02	8,20	11,74	л	
19,56	25,33	31,10	36,88	54,20	кг	1005
5,18	6,49	7,80	9,12	13,05	л	
21,36	27,70	34,05	40,40	59,44	кг	1105
5,71	7,15	8,59	10,03	14,36	л	
23,15	30,08	37,00	43,92	64,69	кг	1205
6,23	7,80	9,38	10,95	15,67	л	
24,95	32,45	39,95	47,44	69,94	кг	1305
6,75	8,46	10,16	11,87	16,98	л	
26,90	34,97	43,05	51,12	75,33	кг	1405
7,28	9,11	10,95	12,78	18,29	л	
30,65	39,87	49,09	58,32	85,98	кг	1605
8,33	10,42	12,52	14,61	20,90	л	
34,34	44,71	55,08	65,45	96,56	кг	1805
9,37	11,73	14,09	16,45	23,52	л	
37,94	49,46	60,98	72,50	107,05	кг	2005
10,42	13,04	15,66	18,28	26,14	л	
43,33	56,58	69,82	83,06	122,79	кг	2305
11,99	15,00	18,02	21,03	30,07	л	
48,88	63,85	78,82	93,78	138,68	кг	2605
13,56	16,97	20,37	23,78	34,00	л	
56,23	73,49	90,76	108,02	159,82	кг	3005
15,65	19,59	23,52	27,45	39,24	л	

Вес в килограммах = кг

Объём теплоносителя в литрах = л

Дополнительно к указанному весу  
therm-x2 Plan-/Line- /V-Hygiene:  
0,5 кг

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V-Hygiene

## Расчёт отопительных приборов

Зарегистрированные показатели мощности радиаторов therm-x2 Plan/Line-Hygiene

Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 20		Тип 30	
	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n	$\Phi_{SL}$ Вт/м	n
305	319	1,2400	570	1,2700	798	1,2700
405	401	1,2400	701	1,2700	985	1,2800
505	481	1,2400	832	1,2800	1172	1,2900
605	562	1,2400	966	1,2800	1361	1,3000
905	793	1,2500	1374	1,3000	1942	1,3100
Доля теплоотдачи излучения	50 %		 45 %		 30 %	

$\Phi_{SL}$  = нормативная тепловая мощность на 1 м монтажной длины в соответствии с DIN 4704.  
 При условии, что температура подводимой воды  $t_v = 75^\circ\text{C}$ ,  
 температура отводимой воды  $t_r = 65^\circ\text{C}$  и  
 температура воздуха в помещении  $t_l = 20^\circ\text{C}$

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

На основании зарегистрированных показателей тепловой мощности на 1 м монтажной длины, для каждого конкретного значения монтажной длины, можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\Phi_{SL} = \Phi_{SL} \times \text{Монтажная длина в м}$$

# therm-x2® Plan-/Line-K/-V-Hygiene

## Нормативная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20°C  
 Температура теплоносителя  
 в системе отопления 75/65°C

Монтажная высота, мм		305			405			505			605			905		
	Тип	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Монтажная длина, мм	Вт/м 75/65°C	319	570	798	401	701	985	481	832	1172	562	966	1361	793	1374	1942
405	Вт 75/65°C	129	231	323	162	284	399	195	337	475	228	391	551	321	556	787
505	Вт 75/65°C	161	288	403	203	354	497	243	420	592	284	488	687	400	694	981
605	Вт 75/65°C	193	345	483	243	424	596	291	503	709	340	584	823	480	831	1175
705	Вт 75/65°C	225	402	563	283	494	694	339	587	826	396	681	960	559	969	1369
805	Вт 75/65°C	257	459	642	323	564	793	387	670	943	452	778	1096	638	1106	1563
905	Вт 75/65°C	289	516	722	363	634	891	435	753	1061	509	874	1232	718	1243	1758
1005	Вт 75/65°C	321	573	802	403	705	990	483	836	1178	565	971	1368	797	1381	1952
1105	Вт 75/65°C	353	630	882	443	775	1088	532	919	1295	621	1067	1504	876	1518	2146
1205	Вт 75/65°C	384	687	962	483	845	1187	580	1003	1412	677	1164	1640	956	1656	2340
1305	Вт 75/65°C	416	744	1041	523	915	1285	628	1086	1529	733	1261	1776	1035	1793	2534
1405	Вт 75/65°C	448	801	1121	563	985	1384	676	1169	1647	790	1357	1912	1114	1930	2729
1605	Вт 75/65°C	512	915	1281	644	1125	1581	772	1335	1881	902	1550	2184	1273	2205	3117
1805	Вт 75/65°C	576	1029	1440	724	1265	1778	868	1502	2115	1014	1744	2457	1431	2480	3505
2005	Вт 75/65°C	640	1143	1600	804	1406	1975	964	1668	2350	1127	1937	2729	1590	2755	3894
2305	Вт 75/65°C	735	1314	1839	924	1616	2270	1109	1918	2701	1295	2227	3137	1828	3167	4476
2605	Вт 75/65°C	831	1485	2079	1045	1826	2566	1253	2167	3053	1464	2516	3545	2066	3579	5059
3005	Вт 75/65°C	959	1713	2398	1205	2107	2960	1445	2500	3522	1689	2903	4090	2383	4129	5836

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётную таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации.

# Therm-x2® Plan-/Line-K/-V Hygiene

## Нормативная тепловая мощность в Вт на метр радиатора

Монтажная высота, мм		305			405			505			605			905		
Температура в помещении	Тип	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
	в Вт на каждый метр															
16°C	105/75°C	512	925	1295	644	1138	1605	773	1355	1917	902	1573	2234	1278	2256	3200
	90/70°C	431	775	1085	541	953	1342	650	1134	1601	758	1316	1864	1074	1882	2666
	75/65°C	351	629	880	441	774	1087	530	918	1295	618	1066	1505	874	1520	2149
	55/45°C	197	347	486	247	427	598	297	505	709	346	586	820	487	828	1165
18°C	105/75°C	494	893	1250	621	1098	1548	746	1307	1848	871	1518	2154	1234	2175	3084
	90/70°C	414	744	1041	520	915	1288	624	1088	1536	729	1263	1787	1031	1805	2555
	75/65°C	335	599	839	421	737	1036	506	875	1233	590	1016	1432	834	1446	2045
	55/45°C	182	321	450	229	395	553	275	467	655	321	542	757	451	764	1075
20°C	105/75°C	477	860	1204	600	1058	1491	720	1259	1780	840	1462	2074	1190	2095	2969
	90/70°C	397	713	998	499	877	1234	599	1042	1471	699	1210	1711	989	1728	2446
	75/65°C	319	570	798	401	701	985	481	831	1172	562	966	1360	793	1374	1941
	55/45°C	168	296	414	211	364	508	254	429	602	296	498	695	416	702	987
22°C	105/75°C	460	828	1159	578	1019	1435	693	1212	1713	809	1407	1994	1146	2014	2855
	90/70°C	380	682	955	478	839	1181	574	997	1407	670	1158	1636	947	1652	2338
	75/65°C	303	541	757	381	665	934	458	789	1111	534	916	1290	754	1303	1840
	55/45°C	154	270	378	194	333	464	232	392	549	271	455	634	381	640	900
24°C	105/75°C	442	796	1115	556	980	1380	667	1165	1646	779	1353	1916	1103	1935	2742
	90/70°C	364	652	913	457	802	1128	549	952	1343	641	1106	1561	906	1577	2231
	75/65°C	288	512	717	361	630	884	434	747	1052	506	867	1220	714	1232	1739
	55/45°C	140	246	344	176	302	421	212	356	498	247	413	575	346	580	815

# therm-x2® Plan-/Line-K/ -V-Hygiene

## Преднастроенные значения показателя $k_v$

Монтажная высота, мм	Тип 10					Тип 20					Тип 30				
	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка $k_v$														
405	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
505	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
605	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5
705	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5
805	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
905	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1005	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1105	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1205	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1305	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1405	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8
1605	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	4,5	4,5	4,5	8
1805	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	4,5	6	8
2005	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	4,5	4,5	6	8	8
2305	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	4,5	6	8	8	8
2605	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	4,5	6	8	8	8
3005	2,5	2,5	2,5	4,5	6	4,5	4,5	6	8	8	6	8	8	8	8

\* Вентиль тонкой настройки V3K F

### Внимание!

#### Двухтрубная система:

Вентильные радиаторы Kermi на заводе оснащаются вентильной вставкой, настроенной в соответствии с тепловой мощностью.

Значение показателя  $k_v$  определяется на основании измеренных параметров 70/55/20° C при перепаде давления 100 мбар. При одинаковом расходе возможны и другие температурные режимы, которые лежат на кривой расчётной номограммы. Гидравлические параметры остаются при этом неизменными.

#### Однотрубная система:

При использовании вентильных радиаторов в однотрубных системах необходимо установить вентильную вставку в положение "8".

#### Маркировка на вентиле



	Позиция	Цвет	Значение $k_v$ 2k
V3K F	5,5	жёлтый	0,13
	2,5	белый	0,27
V3K S	4,5	красный	0,42
	6	чёрный	0,57
	8	синий	0,75

# Verteo®.

## Комфорт и уют в современной исполнении.

- С энергосберегающей технологией x2
- В изящном оформлении
- Внешняя передняя панель с абсолютно гладкой поверхностью, характерным профильным или же с линейно-профилированным рисунком
- Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски



# Verteo®-Profil / Verteo®-Plan / Verteo®-Line

## Общее описание



Verteo®-Profil

Verteo®-Plan / -Line

### Комплект поставки

- Kermi Verteo-Profil / Verteo-Plan / Verteo-Line  
С крепёжными накладками, поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- С боковыми планками
- В комплект поставки входят монтажные принадлежности без дополнительной оплаты

### Крепление

- Крепление на 4 накладки
- Простой и быстрый монтаж с помощью настенных кронштейнов, входящих в серийный комплект поставки
- Возможно выравнивание в горизонтальном и вертикальном направлении

### Покрытие

- Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяет вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжирена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

### Качество

- Проверено RAL
- Все радиаторы испытаны на герметичность
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Контрольное давление: 13 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008.

### Упаковка

- Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

### Подключение

- 4 x G 1/2" внутренняя резьба внизу
- 2 x G 1/2" внутренняя резьба вверху
- Возможно подключение как снизу, так и сверху
- 50-мм подключение по центру внизу делает возможным монтаж вентильного блока

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

# Verteo®-Profil

## Вес, объём теплоносителя

Монтажная высота, мм		Тип 10				Тип 20					Тип 21					Тип 22				
		1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400
300	кг					18,64	20,78	22,93	25,07	27,22	20,22	23,16	25,30	27,45	29,59	22,81	26,62	28,85	31,08	33,31
	л					4,61	4,86	5,12	5,38	5,63	4,61	4,86	5,12	5,38	5,63	4,61	4,86	5,12	5,38	5,63
400	кг	12,18	13,58	14,97	16,36	23,86	26,65	29,44	32,23	35,02	26,24	30,21	33,00	35,79	38,58	29,62	34,86	37,74	40,61	43,49
	л	3,07	3,24	3,41	3,59	6,14	6,49	6,83	7,17	7,51	6,14	6,49	6,83	7,17	7,51	6,14	6,49	6,83	7,17	7,51
500	кг	14,81	16,53	18,24	19,96	29,09	32,52	35,95	39,38	42,82	32,25	37,27	40,70	44,13	47,57	36,42	43,11	46,62	50,14	53,66
	л	3,84	4,05	4,27	4,48	7,68	8,11	8,54	8,96	9,39	7,68	8,11	8,54	8,96	9,39	7,68	8,11	8,54	8,96	9,39
600	кг	17,44	19,48	21,51	23,55	34,31	38,39	42,46	46,54	50,62	38,27	44,33	48,40	52,48	56,55	43,23	51,35	55,51	59,67	63,83
	л	4,61	4,86	5,12	5,38	9,22	9,73	10,24	10,76	11,27	9,22	9,73	10,24	10,76	11,27	9,22	9,73	10,24	10,76	11,27
700	кг	20,06	22,43	24,79	27,15	39,54	44,26	48,98	53,70	58,42	44,29	51,38	56,10	60,82	65,54	50,04	59,59	64,40	69,20	74,01
	л	5,38	5,68	5,97	6,27	10,75	11,35	11,95	12,55	13,15	10,75	11,35	11,95	12,55	13,15	10,75	11,35	11,95	12,55	13,15
800	кг					44,76	50,12	55,49	60,85	66,21	50,30	58,44	63,80	69,16	74,53	56,85	67,84	73,28	78,73	84,18
	л					12,29	12,97	13,66	14,34	15,02	12,29	12,97	13,66	14,34	15,02	12,29	12,97	13,66	14,34	15,02



# Verteo®-Plan / Verteo®-Line

## Вес, объём теплоносителя

Монтажная высота, мм		Тип 20					Тип 21					Тип 22				
		1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400
300	кг	22,72	25,38	28,03	30,69	33,34	24,31	27,75	30,41	33,06	35,72	26,89	31,22	33,96	36,69	39,43
	л	4,61	4,86	5,12	5,38	5,63	4,61	4,86	5,12	5,38	5,63	4,61	4,86	5,12	5,38	5,63
400	кг	29,23	32,69	36,15	39,60	43,06	31,61	36,25	39,71	43,17	46,62	34,98	40,90	44,44	47,99	51,53
	л	6,14	6,49	6,83	7,17	7,51	6,14	6,49	6,83	7,17	7,51	6,14	6,49	6,83	7,17	7,51
500	кг	35,74	40,00	44,26	48,52	52,78	38,90	44,75	49,01	53,27	57,53	43,07	50,58	54,93	59,28	63,62
	л	7,68	8,11	8,54	8,96	9,39	7,68	8,11	8,54	8,96	9,39	7,68	8,11	8,54	8,96	9,39
600	кг	42,24	47,31	52,37	57,44	62,50	46,20	53,24	58,31	63,37	68,44	51,16	60,27	65,42	70,57	75,72
	л	9,22	9,73	10,24	10,76	11,27	9,22	9,73	10,24	10,76	11,27	9,22	9,73	10,24	10,76	11,27
700	кг	48,75	54,62	60,48	66,35	72,22	53,50	61,74	67,61	73,48	79,35	59,25	69,95	75,91	81,86	87,81
	л	10,75	11,35	11,95	12,55	13,15	10,75	11,35	11,95	12,55	13,15	10,75	11,35	11,95	12,55	13,15
800	кг	55,25	61,92	68,60	75,27	81,94	60,79	70,24	76,91	83,58	90,25	67,34	79,64	86,39	93,15	99,91
	л	12,29	12,97	13,66	14,34	15,02	12,29	12,97	13,66	14,34	15,02	12,29	12,97	13,66	14,34	15,02

		Тип 10				Тип 20					Тип 21					Тип 22				
Монтажная высота, мм		1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C																		
300	Экспонента отопительного прибора					1,3035	1,3164	1,3198	1,3211	1,3230	1,3437	1,3488	1,3539	1,3572	1,3605	1,3441	1,3322	1,3203	1,3333	1,3463
	105/75°С Вт					1106	1274	1365	1481	1560	1169	1335	1429	1547	1643	1548	1696	1835	1983	2128
	90/70°С					912	1048	1123	1218	1283	958	1093	1169	1265	1344	1269	1393	1510	1628	1743
	75/65°С					725	831	890	965	1016	756	862	921	996	1057	1001	1101	1196	1287	1375
	55/45°С					370	421	450	488	513	378	429	457	494	523	500	553	605	646	686
400	Экспонента отопительного прибора	1,2535	1,2748	1,2831	1,2984	1,3035	1,3164	1,3198	1,3211	1,3230	1,3203	1,3279	1,3338	1,3481	1,3664	1,3277	1,3299	1,3304	1,3312	1,3500
	105/75°С Вт	1011	1128	1232	1376	1459	1681	1801	1955	2060	1668	1847	2033	2233	2421	2170	2383	2580	2767	2826
	90/70°С	840	934	1019	1136	1203	1384	1482	1608	1693	1372	1518	1669	1829	1977	1783	1957	2119	2272	2314
	75/65°С	673	746	813	903	965	1097	1174	1274	1341	1087	1201	1319	1442	1554	1411	1548	1676	1797	1824
	55/45°С	352	386	419	462	487	556	594	644	677	549	605	662	718	767	710	779	843	903	908
500	Экспонента отопительного прибора	1,2535	1,2748	1,2831	1,2984	1,3035	1,3164	1,3198	1,3211	1,3230	1,3294	1,3391	1,3442	1,3544	1,3723	1,3281	1,3341	1,3409	1,3437	1,3536
	105/75°С Вт	1264	1410	1540	1720	1813	2089	2237	2428	2557	2065	2290	2519	2763	2995	2688	2953	3205	3439	3529
	90/70°С	1050	1168	1274	1420	1495	1719	1840	1997	2103	1697	1878	2065	2261	2444	2208	2424	2629	2819	2888
	75/65°С	842	933	1016	1129	1188	1363	1458	1582	1665	1342	1483	1629	1781	1919	1747	1916	2075	2224	2275
	55/45°С	441	483	523	577	606	690	737	799	840	675	742	813	884	944	879	962	1038	1111	1130
600	Экспонента отопительного прибора	1,2535	1,2748	1,2831	1,298	1,3035	1,3164	1,3198	1,3211	1,3230	1,3386	1,3503	1,3546	1,3608	1,3782	1,3284	1,3384	1,3514	1,3563	1,3573
	105/75°С Вт	1516	1692	1848	2064	2166	2495	2673	2901	3056	2461	2729	3002	3290	3360	3200	3521	3830	4111	4235
	90/70°С	1260	1401	1529	1703	1786	2053	2199	2386	2513	2018	2234	2457	2690	2740	2629	2888	3136	3364	3464
	75/65°С	1010	1119	1219	1355	1419	1628	1742	1890	1990	1594	1761	1935	2116	2149	2080	2281	2471	2648	2727
	55/45°С	528	579	628	693	723	825	881	955	1004	798	876	961	1047	1054	1047	1142	1229	1314	1352
700	Экспонента отопительного прибора	1,2535	1,2748	1,2831	1,2984	1,3035	1,3164	1,3198	1,3211	1,3230	1,3477	1,3614	1,365	1,3671	1,3840	1,3288	1,3427	1,3619	1,3688	1,3610
	105/75°С Вт	1769	1974	2157	2408	2520	2903	3108	3375	3556	2855	3168	3484	3812	3949	3708	4087	4453	4784	4946
	90/70°С	1470	1635	1784	1987	2078	2389	2557	2776	2923	2339	2590	2847	3114	3218	3046	3350	3640	3907	4044
	75/65°С	1178	1306	1422	1581	1651	1894	2026	2199	2315	1844	2037	2238	2447	2521	2410	2644	2863	3069	3181
	55/45°С	616	676	733	808	842	959	1024	1111	1168	919	1008	1105	1207	1233	1213	1321	1416	1513	1574
800	Экспонента отопительного прибора					1,3035	1,3164	1,3198	1,3211	1,3230	1,3668	1,3745	1,3823	1,3861	1,3861	1,3526	1,3627	1,3727	1,3687	1,3646
	105/75°С Вт					2872	3309	3546	3848	4053	3223	3551	3881	4211	4544	4105	4529	4937	5308	5660
	90/70°С					2368	2723	2917	3165	3332	2633	2898	3163	3430	3699	3360	3702	4029	4335	4625
	75/65°С					1882	2159	2311	2507	2639	2069	2274	2479	2686	2895	2647	2911	3163	3405	3636
	55/45°С					960	1093	1168	1267	1332	1021	1118	1213	1312	1412	1316	1439	1556	1679	1796

**Внимание:** Для помещений с периодическим режимом отопления согласно DIN EN 12831 следует учитывать фактор повторного нагрева, который может различаться в зависимости от помещения.

$$\Phi_{RH} = A \times f_{RH}$$

Определение размеров радиаторов осуществляется при помощи таблиц на основании нормативной отопительной нагрузки  $\Phi_{RH}$ , определенной с учетом дополнительной тепловой мощности ( $\Phi_{RH}$ ). Эта дополнительная тепловая мощность подлежит согласованию с заказчиком/застройщиком.

**Расчет отопительных приборов:** Перерасчитанную таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от рассчитанных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. .

Verteo профильный	Доля излучения
Тип 10	50%
Тип 20	45%
Тип 21	30%
Тип 22	30%

Монтажная высота, мм	Тип 20					Тип 21					Тип 22					
	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C															
300	Экспонента отопительного прибора	1,2879	1,2903	1,2922	1,2998	1,2926	1,3337	1,3302	1,3268	1,3283	1,3297	1,3204	1,333	1,3457	1,3429	1,3402
	105/75°С Вт	999	1135	1245	1311	1417	1076	1176	1276	1380	1485	1419	1569	1711	1841	1966
	90/70°С	826	938	1029	1082	1171	883	966	1049	1134	1220	1168	1288	1402	1509	1612
	75/65°С	658	757	819	860	932	698	764	830	897	965	925	1018	1106	1191	1273
	55/45°С	338	383	420	439	478	350	384	418	452	485	468	511	552	595	637
400	Экспонента отопительного прибора	1,2879	1,2903	1,2922	1,2998	1,2926	1,3262	1,3351	1,3379	1,3392	1,3333	1,3005	1,3122	1,3138	1,3150	1,3516
	105/75°С Вт	1318	1498	1644	1730	1871	1565	1722	1866	1998	2145	2019	2224	2413	2590	2801
	90/70°С	1089	1238	1358	1427	1545	1286	1414	1531	1639	1761	1665	1831	1987	2132	2293
	75/65°С	868	986	1081	1135	1230	1018	1117	1209	1294	1392	1324	1453	1576	1691	1807
	55/45°С	446	506	554	580	631	513	560	606	648	699	676	737	799	857	899
500	Экспонента отопительного прибора	1,2879	1,2903	1,2922	1,2998	1,2926	1,3215	1,3400	1,3422	1,3356	1,3369	1,3020	1,3150	1,3192	1,3188	1,3630
	105/75°С Вт	1637	1862	2042	2148	2324	1925	2125	2301	2457	2643	2499	2754	2991	3209	3479
	90/70°С	1353	1538	1687	1772	1919	1583	1743	1887	2016	2168	2061	2267	2461	2640	2844
	75/65°С	1078	1225	1343	1409	1528	1254	1376	1489	1593	1713	1638	1798	1950	2092	2236
	55/45°С	554	629	689	720	783	633	688	744	799	858	836	911	986	1058	1105
600	Экспонента отопительного прибора	1,2879	1,2903	1,2922	1,2998	1,2926	1,3168	1,3450	1,3465	1,3321	1,3404	1,3035	1,3179	1,3247	1,3226	1,3744
	105/75°С Вт	1957	2225	2439	2567	2777	2279	2524	2733	2911	3140	2976	3281	3567	3824	4156
	90/70°С	1618	1838	2015	2118	2293	1876	2069	2239	2390	2575	2454	2700	2932	3144	3391
	75/65°С	1289	1464	1604	1684	1826	1487	1632	1766	1890	2033	1950	2140	2321	2490	2661
	55/45°С	663	752	823	860	936	753	814	881	949	1017	994	1083	1170	1257	1308
700	Экспонента отопительного прибора	1,2879	1,2903	1,2922	1,2998	1,2926	1,3121	1,3499	1,3508	1,3286	1,3404	1,3050	1,3207	1,3301	1,3264	1,3857
	105/75°С Вт	2276	2588	2837	2986	3230	2629	2920	3162	3363	3635	3449	3806	4139	4437	4834
	90/70°С	1881	2138	2344	2464	2668	2165	2392	2589	2763	2980	2844	3130	3400	3647	3938
	75/65°С	1499	1703	1866	1959	2124	1718	1885	2040	2186	2351	2259	2480	2689	2886	3084
	55/45°С	770	874	957	1001	1089	872	938	1015	1100	1176	1151	1253	1352	1454	1507
800	Экспонента отопительного прибора	1,2879	1,2903	1,2922	1,2998	1,2926	1,3382	1,3452	1,3521	1,3498	1,3475	1,3702	1,3643	1,3583	1,3777	1,3971
	105/75°С Вт	2595	2950	3236	3404	3683	2882	3160	3443	3717	3994	3943	4329	4696	5089	5472
	90/70°С	2145	2437	2673	2808	3042	2364	2590	2819	3044	3272	3219	3537	3841	4150	4450
	75/65°С	1709	1941	2128	2233	2422	1867	2043	2221	2399	2580	2528	2781	3023	3255	3478
	55/45°С	878	996	1091	1141	1242	935	1019	1104	1194	1286	1245	1374	1498	1597	1690

**Внимание:** Для помещений с периодическим режимом отопления согласно DIN EN 12831 следует учитывать фактор повторного нагрева, который может различаться в зависимости от помещения.

$$\Phi_{RH} = A \times f_{RH}$$

Определение размеров радиаторов осуществляется при помощи таблиц на основании нормативной отопительной нагрузки  $\Phi_{HL}$ , определенной с учетом дополнительной тепловой мощности ( $\Phi_{RH}$ ). Эта дополнительная тепловая мощность подлежит согласованию с заказчиком/застройщиком.

**Расчёт отопительных приборов:** Перерасчётную таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. .

Verteo-Plan/ Verteo-Line	Доля излучения
Тип 20	45%
Тип 21	30%
Тип 22	30%

Архангельск (8182)63-90-72    Иваново (4932)77-34-06    Магнитогорск (3519)55-03-13    Пермь (342)205-81-47    Сургут (3462)77-98-35  
Астана (7172)727-132    Ижевск (3412)26-03-58    Москва (495)268-04-70    Ростов-на-Дону (863)308-18-15    Тверь (4822)63-31-35  
Астрахань (8512)99-46-04    Иркутск (395)279-98-46    Мурманск (8152)59-64-93    Рязань (4912)46-61-64    Томск (3822)98-41-53  
Барнаул (3852)73-04-60    Казань (843)206-01-48    Набережные Челны (8552)20-53-41    Самара (846)206-03-16    Тула (4872)74-02-29  
Белгород (4722)40-23-64    Калининград (4012)72-03-81    Нижний Новгород (831)429-08-12    Санкт-Петербург (812)309-46-40    Тюмень (3452)66-21-18  
Брянск (4832)59-03-52    Калуга (4842)92-23-67    Новокузнецк (3843)20-46-81    Саратов (845)249-38-78    Ульяновск (8422)24-23-59  
Владивосток (423)249-28-31    Кемерово (3842)65-04-62    Новосибирск (383)227-86-73    Севастополь (8692)22-31-93    Уфа (347)229-48-12  
Волгоград (844)278-03-48    Киров (8332)68-02-04    Омск (3812)21-46-40    Симферополь (3652)67-13-56    Хабаровск (4212)92-98-04  
Вологда (8172)26-41-59    Краснодар (861)203-40-90    Орел (4862)44-53-42    Смоленск (4812)29-41-54    Челябинск (351)202-03-61  
Воронеж (473)204-51-73    Красноярск (391)204-63-61    Оренбург (3532)37-68-04    Сочи (862)225-72-31    Череповец (8202)49-02-64  
Екатеринбург (343)384-55-89    Курск (4712)77-13-04    Пенза (8412)22-31-16    Ставрополь (8652)20-65-13    Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69