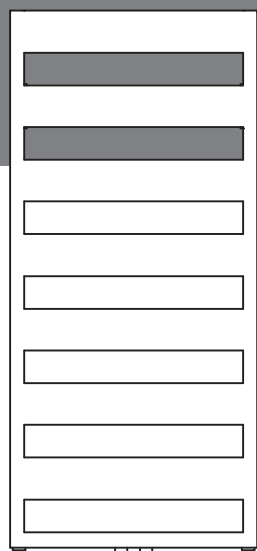


Чистая эстетика прямых линий.

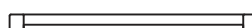
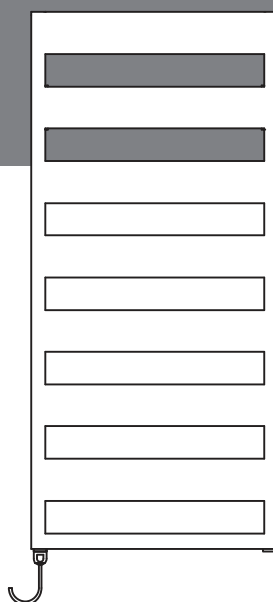


# Casteo®

- На выбор с боковым или 50-мм подключением по центру.
- Имеется дополнительная функция электрообогрева.
- Casteo-E для работы в режиме электрообогрева.



Casteo  
Компактный радиатор  
стр. 114



Casteo-E  
Электрорадиатор  
стр. 118



## Качественные преимущества:

- Компактные радиаторы водяного отопления
- Невидимое спереди крепление, которое не доставит никаких проблем при монтаже.
- 50-мм подключение по центру или подключение снизу, межосевое расстояние в зависимости от монтажной длины
- Возможно исполнение с дополнительным режимом электрообогрева, при подключении по центру доукомплектация нагревательным стержнем, при боковом подключении - доукомплектация невозможна
- Возможна поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



## Комплект поставки

- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Класс требований III - по запросу. Заказчик должен проверить несущую способность стены. Все видимые детали крепления выполнены в цветовой гамме радиатора.



Исключительные качественные характеристики далеко за рамками установленных стандартов.

## Информация о ценах. Водяное отопление



### Цены и тепловая мощность

| Окрашенный радиатор |                     |                      |                         |  |            |            |                   |                  | в EUR с НДС I/2016                         |                          |
|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--|------------|------------|-------------------|------------------|--|--------------------------|
| Монтажная высота мм | Монтажная ширина мм | Монтажная глубина мм | Экспонента радиатора, п | Тепловая мощность, Вт                    |            |            | Артикульный номер | Цена 1           | Цена 2                                     |                          |
|                     |                     |                      |                         | Электрокомплект<br>Потребляемая мощность | 75/65-20°C | 90/70-20°C |                   |                  |  | 70/55-24°C<br>55/45-24°C |
| 987                 | 500                 | 30                   | 1,2021                  | 400                                      | 438        | 541        | 316<br>197        | CTN1M100050 .XXK | Рadiator серийного белого цвета (RAL 9016) | Цветной радиатор         |
| 987                 | 600                 | 30                   | 1,1960                  | 600                                      | 513        | 633        | 371<br>232        | CTN1M100060 .XXK | 459,-                                      | 597,-                    |
| 1261                | 500                 | 30                   | 1,2105                  | 600                                      | 545        | 675        | 393<br>244        | CTN1M120050 .XXK | 474,-                                      | 616,-                    |
| 1261                | 600                 | 30                   | 1,2051                  | 600                                      | 638        | 789        | 460<br>287        | CTN1M120060 .XXK | 550,-                                      | 715,-                    |
| 1261                | 750                 | 30                   | 1,1971                  | 800                                      | 774        | 956        | 560<br>350        | CTN1M120075 .XXK | 571,-                                      | 742,-                    |
| 1535                | 500                 | 30                   | 1,2189                  | 600                                      | 649        | 805        | 466<br>289        | CTN1M150050 .XXK | 616,-                                      | 801,-                    |
| 1535                | 600                 | 30                   | 1,2143                  | 800                                      | 760        | 941        | 547<br>340        | CTN1M150060 .XXK | 622,-                                      | 809,-                    |
| 1535                | 750                 | 30                   | 1,2074                  | 800                                      | 921        | 1139       | 664<br>414        | CTN1M150075 .XXK | 647,-                                      | 841,-                    |
| 1809                | 500                 | 30                   | 1,2280                  | 800                                      | 750        | 931        | 538<br>332        | CTN1M180050 .XXK | 703,-                                      | 914,-                    |
| 1809                | 600                 | 30                   | 1,2227                  | 800                                      | 878        | 1089       | 630<br>390        | CTN1M180060 .XXK | 698,-                                      | 907,-                    |
| 1809                | 750                 | 30                   | 1,2148                  | 1200                                     | 1065       | 1319       | 766<br>476        | CTN1M180075 .XXK | 734,-                                      | 954,-                    |
|                     |                     |                      |                         |  |            |            |                   |                  | 790,-                                      | 1027,-                   |

- Антикоррозионное покрытие (RAL 9016): + 40% к цене 1
- Антикоррозионное покрытие (цветное): + 60% к цене 1
- Специальные решения: **по запросу**

#### Пример оформления заказа 1:

Casteo 1261 x 600 мм, белый (RAL 9016)

№ артикула: **CTN1M120060 2 XXK**

#### Пример оформления заказа 2:

Casteo 1261 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic

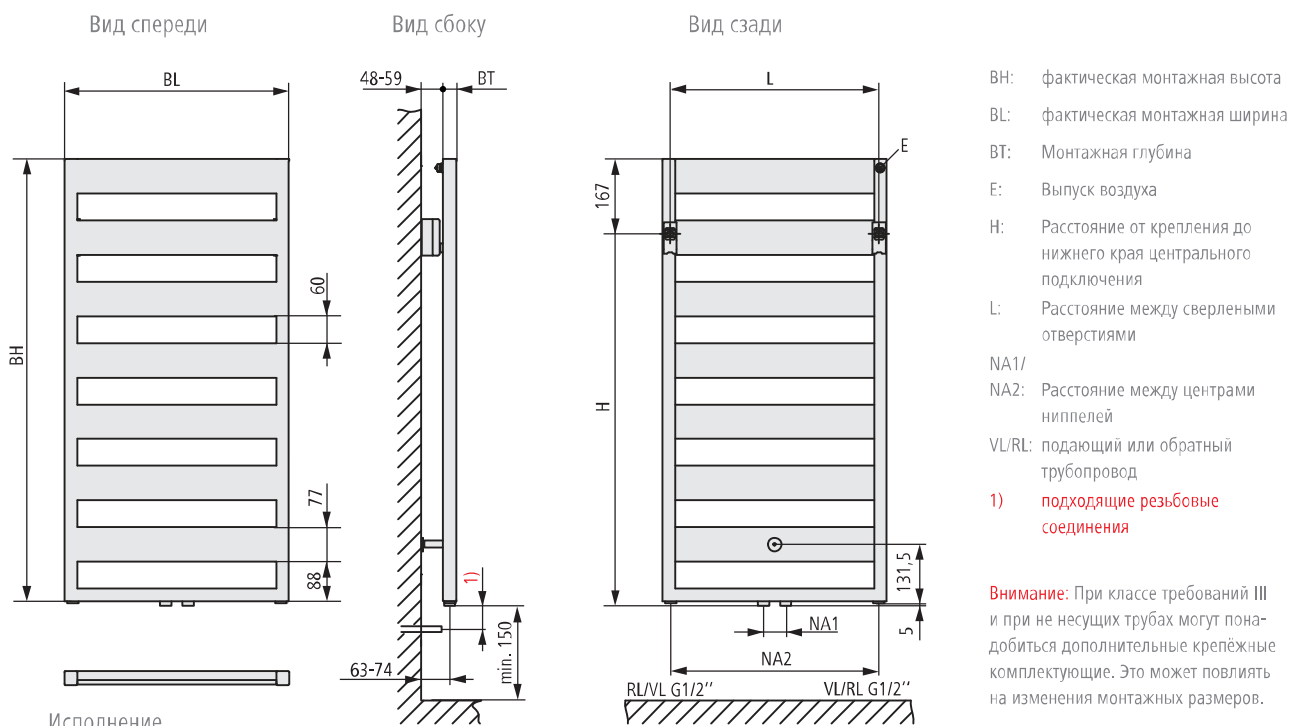
№ артикула: **CTN1M120060 цвет радиатора - серебристый цирконовый Metallic**

При заказе указывайте:  
цвет. См. Приложение.



При оснащении радиатора Casteo дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект, стр. 117

### Размеры модели Casteo



Расстояние от нижнего края радиатора до пола мин. 150 мм.

С точки зрения визуального восприятия радиатор необходимо размещать в соответствии с индивидуальными особенностями помещения.

| ВН<br>мм | BL<br>мм | BT<br>мм | NA1<br>мм | NA2<br>мм | H<br>мм | L<br>мм | Вес<br>кг | Водяной<br>объём л |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|--------------------|
| 987      | 500      | 30       | 50        | 464       | 830     | 466     | 12,0      | 2,9                |
| 987      | 600      | 30       | 50        | 564       | 830     | 566     | 14,1      | 3,2                |
| 1261     | 500      | 30       | 50        | 464       | 1104    | 466     | 15,2      | 3,6                |
| 1261     | 600      | 30       | 50        | 564       | 1104    | 566     | 17,9      | 4,1                |
| 1261     | 750      | 30       | 50        | 714       | 1104    | 716     | 22,0      | 4,7                |
| 1535     | 500      | 30       | 50        | 464       | 1378    | 466     | 18,5      | 4,4                |
| 1535     | 600      | 30       | 50        | 564       | 1378    | 566     | 21,8      | 4,9                |
| 1535     | 750      | 30       | 50        | 714       | 1378    | 716     | 26,7      | 5,6                |
| 1809     | 500      | 30       | 50        | 464       | 1652    | 466     | 21,7      | 5,1                |
| 1809     | 600      | 30       | 50        | 564       | 1652    | 566     | 25,6      | 5,7                |
| 1809     | 750      | 30       | 50        | 714       | 1652    | 716     | 31,3      | 6,6                |







Характеристическое уравнение см. стр. 344.

- Подключения: 2 x G 1/2" (внутр. резьба), по центру снизу, межосевое расстояние - 50 мм, возможно расположение подающего трубопровода слева или справа.  
Дополнительно: боковое подключение 2 x G 1/2" (внутр. резьба) снизу, межосевое расстояние в зависимости от монтажной длины, возможно расположение подающего трубопровода слева или справа.  
Подходит для эксплуатации в однотрубных системах.
- Воздухоспускной клапан: G 1/4" сверху, слева
- Рабочее давление: макс. 4 бар
- Испытательное давление: 5,2 бар
- Условия эксплуатации: Горячая вода до 110°C  
Возможна работа в дополнительном режиме электрообогрева (макс. температура в подающем трубопроводе 80° C).  
При подключении по центру: доукомплектация нагревательным стержнем.  
При боковом подключении: доукомплектация нагревательным стержнем невозможна, так как из-за необходимого применения тройника смещается точка подключения.

## Сведения. Дополнительный режим электрообогрева

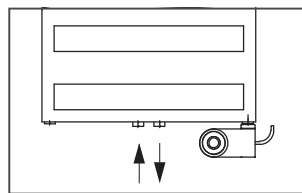
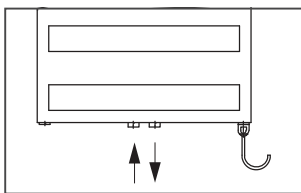


### Цены и мощность электрокомплекта (дополнительный режим электрообогрева)

| Описание артикула  | Потребляемая мощность | Единица поставки | Номер артикула белый | в EUR с НДС I/2016 | Номер артикула титан / хром-серебро | в EUR с НДС I/2016 |
|--|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  <p><b>Электрокомплект FKS</b> белый или в цвете хром-серебро</p> <p>Электрокомплект FKS состоит из нагревательного стержня с электронным регулированием, включая регулятор (класс защиты IPX4), который монтируется на радиаторе. Регулятор может устанавливаться на радиаторе справа или слева.</p> | 400 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0103 0003          | 234,00             | ZE0103 0080                         | 336,00             |
|  | 600 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0103 0004          | 239,00             | ZE0103 0081                         | 341,00             |
|  | 800 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0103 0005          | 245,00             | ZE0103 0082                         | 347,00             |
|  | 1200 Вт / AC 230 V    | 1 шт.            | ZE0103 0006          | 250,00             | ZE0103 0083                         | 352,00             |
|  <p><b>Электрокомплект WKS</b> цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard".</p>   | 400 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0100 0003          | 234,00             | ZE0100 0038                         | 285,00             |
|  | 600 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0100 0004          | 239,00             | ZE0100 0039                         | 290,00             |
|  | 800 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0100 0005          | 245,00             | ZE0100 0040                         | 296,00             |
|  | 1200 Вт / AC 230 V    | 1 шт.            | ZE0100 0006          | 250,00             | ZE0100 0041                         | 301,00             |
|  <p><b>Электрокомплект WFS</b> цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard".</p>   | 400 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0101 0003          | 336,00             | ZE0101 0038                         | 387,00             |
|  | 600 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0101 0004          | 341,00             | ZE0101 0039                         | 392,00             |
|  | 800 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0101 0005          | 346,00             | ZE0101 0040                         | 397,00             |
|  | 1200 Вт / AC 230 V    | 1 шт.            | ZE0101 0006          | 352,00             | ZE0101 0041                         | 403,00             |
|  <p><b>Электрокомплект WFC</b> цвет белый или титан</p> <p>Электрокомплект WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort".</p>   | 400 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0102 0003          | 448,00             | ZE0102 0038                         | 499,00             |
|  | 600 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0102 0004          | 453,00             | ZE0102 0039                         | 504,00             |
|  | 800 Вт / AC 230 V     | 1 шт.            | ZE0102 0005          | 459,00             | ZE0102 0040                         | 510,00             |
|  | 1200 Вт / AC 230 V    | 1 шт.            | ZE0102 0006          | 464,00             | ZE0102 0041                         | 515,00             |

При оснащении радиатора Casteo дополнительным режимом электрообогрева заказывайте соответствующий электрокомплект, стр. Данные о соответствии мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Тепловая мощность - электрокомплект", стр. 115. Техническое описание см. стр. 121.

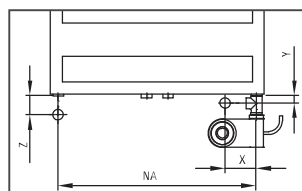
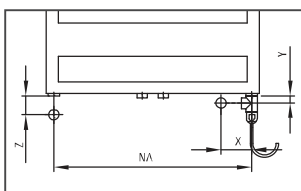
### Подключение Casteo с дополнительным режимом электрообогрева



Подключение подающего и обратного трубопровода по центру с 50-миллиметровым расстоянием между втулками: установка электронагревательного стержня возможна в левой или правой коллекторной трубе без ограничений.

#### Внимание:

Для безупречной с точки зрения внешнего вида установки стержня рекомендуется располагать пустую розетку в непосредственной близости от радиатора.



При установке электронагревательного стержня в подающем или обратном трубопроводе обязательно требуется тройник (подключения 2 x G 1/2" внутренняя резьба, 1 x G 1/2" наружная резьба). При этом изменяется позиция трубопроводов по отношению к радиатору по горизонтали (расстояние X) и по вертикали (расстояние Y) - в зависимости от применяемого углового вентиля и тройника. При использовании тройника ZT00560001 Y = 19 мм. При использовании углового вентиля (левостороннее подключение: ZV00300003; правостороннее подключение: ZV00300004) Z = 60 мм. По этой причине доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна.





## Качественные преимущества:

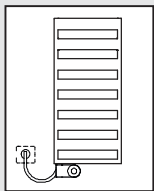
- Радиатор для работы в режиме электрообогрева
- Невидимое спереди крепление, которое не доставит никаких проблем при монтаже
- Возможна поставка с антикоррозионным покрытием. Техническое описание см. стр. 325.



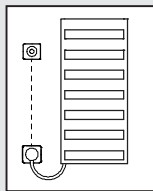
## Комплект поставки

- Комплект креплений прилагается, соответствует классам требований I и II директивы VDI 6036. Класс требований III - по запросу. Заказчик должен проверить несущую способность стены. Все видимые детали крепления выполнены в цветовой гамме радиатора.
- Теплоноситель в радиаторе негорючий и нетоксичный. Незамерзающий до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Поставляется со встроенным электронагревательным стержнем, электронным регулятором и элементами системы управления (электрокомплект FKS, WKS, WFS или WFC)
- Электрокомплект FKS, WKS, WFS или WFC. Техническое описание см. стр. 121

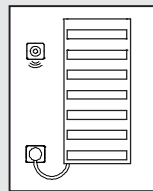
## Исполнение



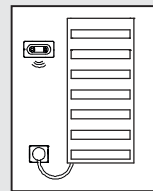
Электрокомплект FKS слева  
Исполнение **I**  
Исполнение в белом цвете или цвете хром-серебро



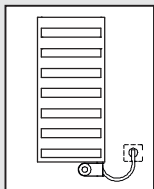
Электрокомплект WKS слева  
Исполнение **C**  
Исполнение в белом цвете или цвете титан



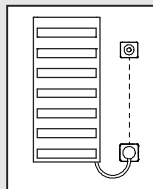
Электрокомплект WFS слева  
Исполнение **E**  
Исполнение в белом цвете или цвете титан



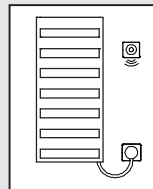
Электрокомплект WFC слева  
Исполнение **G**  
Исполнение в белом цвете или цвете титан



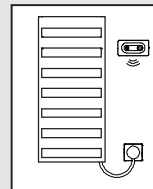
Электрокомплект FKS справа  
Исполнение **J**  
Исполнение в белом цвете или цвете хром-серебро



Электрокомплект WKS справа  
Исполнение **D**  
Исполнение в белом цвете или цвете титан



Электрокомплект WFS справа  
Исполнение **F**  
Исполнение в белом цвете или цвете титан



Электрокомплект WFC справа  
Исполнение **H**  
Исполнение в белом цвете или цвете титан



Исключительные качественные характеристики далеко за рамками установленных стандартов.

## Информация о ценах. Электрообогрев



### Цены и тепловая мощность

| Окрашенный радиатор |                     |                      |                       |                   | в EUR с НДС I/2016                                  |           |           |                           |           |           |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|
| Монтажная высота мм | Монтажная ширина мм | Монтажная глубина мм | Тепловая мощность, Вт | Артикульный номер | Цена 1  | Цена 2    | Цена 3    | Цена 4                    | Цена 5    | Цена 6    |
|                     |                     |                      | Электрокомплект *     |                   | Радиатор серийного белого цвета (RAL 9016), включая |           |           | Цветной радиатор, включая |           |           |
|                     |                     |                      |                       |                   | FKS/WKS белый                                       | WFS белый | WFC белый | FKS/WKS белый             | WFS белый | WFC белый |
| 987                 | 500                 | 30                   | 400                   | СТЕ10100050 ..XK  | 773,-   | 875,-     | 987,-     | 911,-                     | 1013,-    | 1125,-    |
| 987                 | 600                 | 30                   | 600                   | СТЕ10100060 ..XK  | 793,-   | 895,-     | 1007,-    | 935,-                     | 1037,-    | 1149,-    |
| 1261                | 500                 | 30                   | 600                   | СТЕ10120050 ..XK  | 869,-   | 971,-     | 1083,-    | 1034,-                    | 1136,-    | 1248,-    |
| 1261                | 600                 | 30                   | 600                   | СТЕ10120060 ..XK  | 890,-   | 992,-     | 1104,-    | 1061,-                    | 1163,-    | 1275,-    |
| 1261                | 750                 | 30                   | 800                   | СТЕ10120075 ..XK  | 941,-   | 1042,-    | 1155,-    | 1126,-                    | 1227,-    | 1340,-    |
| 1535                | 500                 | 30                   | 600                   | СТЕ10150050 ..XK  | 941,-   | 1043,-    | 1155,-    | 1128,-                    | 1230,-    | 1342,-    |
| 1535                | 600                 | 30                   | 800                   | СТЕ10150060 ..XK  | 972,-   | 1073,-    | 1186,-    | 1166,-                    | 1267,-    | 1380,-    |
| 1535                | 750                 | 30                   | 800                   | СТЕ10150075 ..XK  | 1028,-  | 1129,-    | 1242,-    | 1239,-                    | 1340,-    | 1453,-    |
| 1809                | 500                 | 30                   | 800                   | СТЕ10180050 ..XK  | 1023,-  | 1124,-    | 1237,-    | 1232,-                    | 1333,-    | 1446,-    |
| 1809                | 600                 | 30                   | 800                   | СТЕ10180060 ..XK  | 1059,-  | 1160,-    | 1273,-    | 1279,-                    | 1380,-    | 1493,-    |
| 1809                | 750                 | 30                   | 1200                  | СТЕ10180075 ..XK  | 1120,-  | 1222,-    | 1334,-    | 1357,-                    | 1459,-    | 1571,-    |

- Электрокомплект FKS цвета хром-серебро: + EUR 102,-
- Электрокомплект (WKS, WFS, WFC) цвета титан: + EUR 51,-
- Антикоррозионное покрытие (RAL 9016): + 40% к цене 1, 2 или 3
- Антикоррозионное покрытие (цветное): + 60% к цене 1, 2 или 3

При заказе указывайте:  
цвет, исполнение. См.Приложение.

#### Пример оформления заказа 1:

Casteo-E 1261 x 600 мм, белый (RAL 9016),

электрокомплект WFS справа, белый

№ артикула: СТЕ10120060 2 F XK

#### Пример оформления заказа 2:

Casteo-E 1261 x 600 мм, цвет серебристый цирконовый Metallic,

электрокомплект WFS справа, цвет титан

№ артикула: СТЕ10120060 цвет радиатора - серебристый цирконовый Metallic, электрокомплект WFS справа, цвет титан

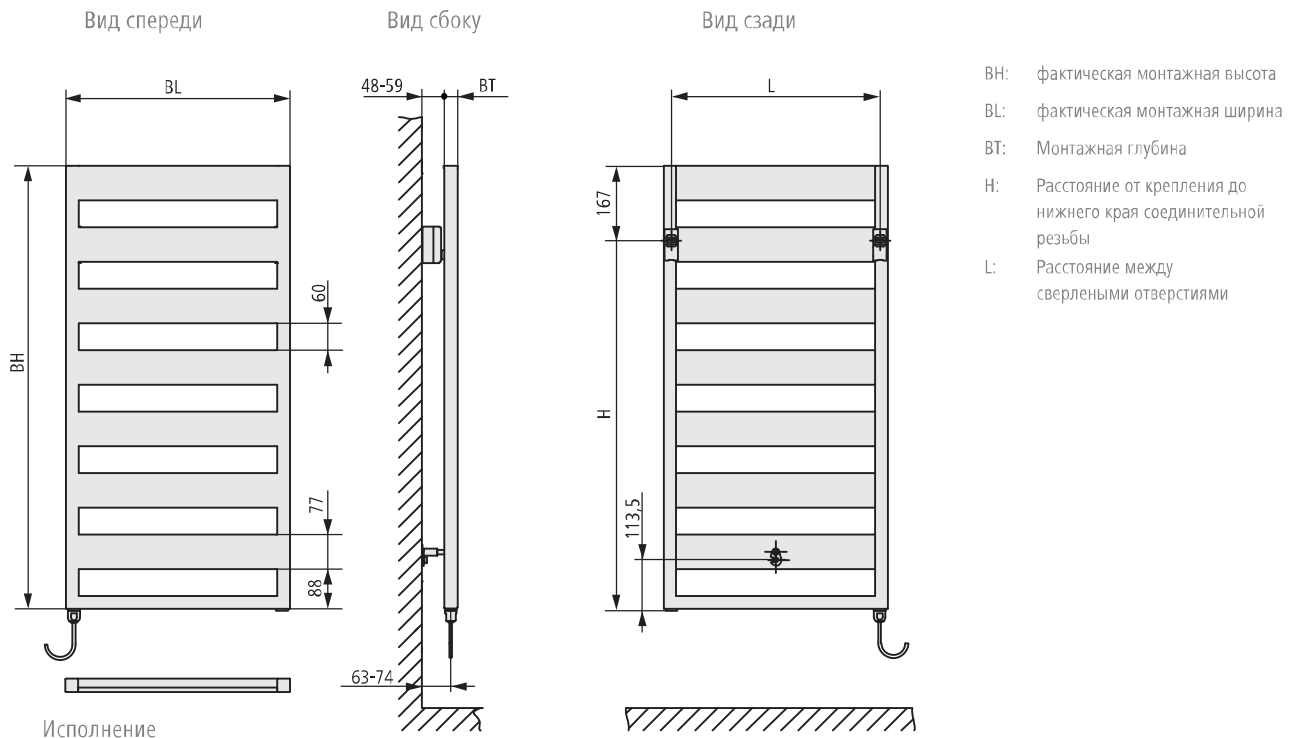
Цена: радиатор с WFS, белый 1163,- € + наценка за электрокомплект в цвете титан 51,- € = полная цена 1214,- €



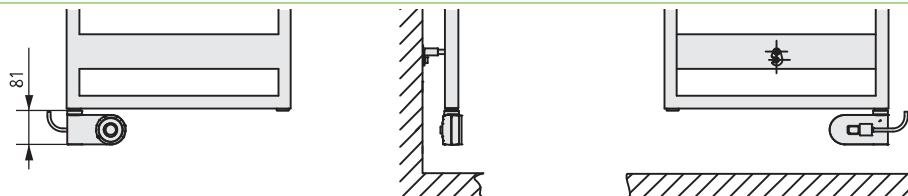
\* При расчёте учитывайте следующее: указанная мощность нагревательного стержня относится к максимально возможному электрическому потреблению мощности. Её не нужно сравнивать со стандартной тепловой мощностью радиатора согласно EN 442. Система автоматического регулирования позволяет предотвратить локальный перегрев в радиаторе при работе в режиме электрообогрева. Отсюда максимальное электрическое потребление мощности не может быть постоянным и, соответственно, переходить в тепловую. При нормальной температуре в помещении результирующая тепловая мощность радиатора соответствует 75% от указанной максимальной мощности потребления нагревательным стержнем.



### Размеры модели Casteo-E



### Подключение электрокомплекта FKS



С точки зрения визуального восприятия радиатор необходимо размещать в соответствии с индивидуальными особенностями помещения.

| ВН<br>мм | BL<br>мм | BT<br>мм | H<br>мм | L<br>мм | Вес<br>кг |
|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 987      | 500      | 30       | 825     | 466     | 15,0      |
| 987      | 600      | 30       | 825     | 566     | 17,6      |
| 1261     | 500      | 30       | 1099    | 466     | 19,1      |
| 1261     | 600      | 30       | 1099    | 566     | 22,2      |
| 1261     | 750      | 30       | 1099    | 716     | 26,9      |
| 1535     | 500      | 30       | 1373    | 466     | 23,0      |
| 1535     | 600      | 30       | 1373    | 566     | 26,8      |
| 1535     | 750      | 30       | 1373    | 716     | 32,4      |
| 1809     | 500      | 30       | 1647    | 466     | 27,0      |
| 1809     | 600      | 30       | 1647    | 566     | 31,4      |
| 1809     | 750      | 30       | 1647    | 716     | 38,1      |

**Внимание:**  
 При установке учитывать требования VDE 0100, часть 701! Классификация классов защиты см.стр. 324. При установке силами заказчика —обеспечьте наличие устройства дифференциальной — защиты (с порогом срабатывания 30 мА или ниже).

- Подключения: Электронагревательный стержень устанавливается снизу в коллекторе. Монтаж стенных элементов на гильзе или настенный монтаж с дюбелями. Степень защиты IPX4
- Испытательное давление: 5,2 бар
- Условия эксплуатации: Модель Casteo-E может использоваться как электрорадиатор. Электронагревательный стержень подключается к сети 230 V 50 Hz через наружную розетку.
- Описание изделия: [www.kermi.ru](http://www.kermi.ru)

### Электрокомплект FKS



Электрокомплект FKS  
белый



Электрокомплект FKS  
цвета хром-серебро

Модель FKS состоит из нагревательного стержня с электронным регулированием, включая регулятор (класс защиты IPX4), который монтируется на отопительном приборе. Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Регулятор может устанавливаться на радиаторе справа или слева. Исполнение со штепсельной вилкой для прямого подключения к розетке. Регулятор белый или цвета хром-серебро.

#### Функции регулятора:

- Плавное регулирование температуры
- 60-минутный бустер (полная нагрузка)
- Функция защиты от замерзания
- Индикация функций (Нагрев, Выкл., Бустер)
- При вводе в эксплуатацию радиатора возможна его перенастройка с функции отопительного прибора на функцию только полотенцесушителя

### Электрокомплект WKS



Электрокомплект WKS  
белый



Электрокомплект WKS  
цвет титан

Модель WKS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4), нагревательного стержня с электронным регулированием и регулятора "Standard". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Регулятор "Standard" устанавливается на подрозеточную розетку. Электроснабжение регулятора осуществляется через скрытую розетку. Соединительный кабель между регулятором и розеткой проводится силами заказчика непосредственно на месте осуществления монтажных работ. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка и регулятор доступны в следующих цветовых вариантах: белый и цвет титан.

#### Функции регулятора:

- Плавное регулирование температуры
- 60-минутный бустер (полная нагрузка)
- Функция защиты от замерзания
- Индикация функций (Нагрев, Выкл., Бустер)
- Возможна перенастройка радиатора с функции отопительного прибора на функцию только полотенцесушителя

### Электрокомплект WFS



Электрокомплект WFS  
белый



Электрокомплект WFS  
цвет титан

Модель WFS состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Standard". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка и регулятор доступны в следующих цветовых вариантах: белый и цвет титан. Работа регулятора от батареек позволяет свободно размещать его в помещении.

#### Функции регулятора:

- Плавное регулирование температуры
- 60-минутный бустер (полная нагрузка)
- Функция защиты от замерзания
- Индикация функций (Нагрев, Выкл., Бустер)
- Возможна перенастройка радиатора с функции отопительного прибора на функцию только полотенцесушителя

### Электрокомплект WFC



Электрокомплект WFC  
белый




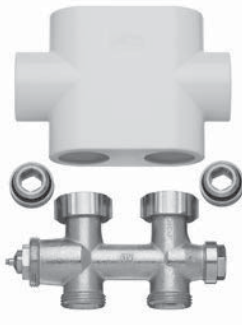
Электрокомплект WFC  
цвет титан

Модель WFC состоит из наружной розетки (класс защиты IPX4) с приёмником радиосигнала, нагревательного стержня с электронным регулированием и беспроводного регулятора "Funk-Comfort". Длина кабеля нагревательного стержня составляет около 1,2 м. Наружная розетка монтируется на подрозетнике. Наружная розетка и регулятор доступны в следующих цветовых вариантах: белый и цвет титан. Работа регулятора от батареек позволяет свободно размещать его в помещении. Беспроводной регулятор имеет диск настройки, с помощью которого можно программировать различные функции, а также осуществлять непосредственное управление.





#### Функции регулятора:

- Регулирование температуры в помещении в течение запрограммированных временных интервалов
  - Программируемый временной интервал: 15 минут
  - 2 настроенные программы, 1 свободно программируемая недельная программа (температура в помещении)
- Независящая от температуры в помещении функция полотенцесушителя в течение запрограммированных временных интервалов
  - Программируемый временной интервал: 15 минут
  - 1 предварительно настроенный, 1 свободно программируемый
- Бустер (регулируемый: 30 – 120 минут)
- Функция защиты от замерзания
- Дисплей (температура в помещении, день недели, время)
- Режим эксплуатации "Присутствие"
- Режим эксплуатации "Отсутствие"

## Комплектующие

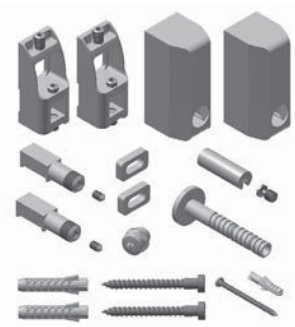
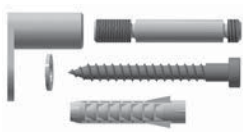

| Наименование<br>Изображение   | Описание   | Артикульный<br>номер | Объём<br>поставки | Единицы<br>измерения<br>количества | Цена за единицу<br>в EUR с НДС |
|---|--|----------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Блок подключения угловой формы со встроенным термостатическим вентилем, комплект</b> |  |                      |                   |                                    |                                |
|        | <p>Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутр. резьба), включая переходной ниппель 1/2" x 3/4".</p> <p>Подключения к трубопроводам: евро-конус 3/4" (наруж. резьба).</p> <p>Подключение для термостатической головки: M30 x 1,5.</p> <p>Регулируемый вентиль (заводские настройки: для двухтрубной системы, вентиль с максимальной преднастройкой, вкл. защитный колпачок).</p> <p>Благодаря регулируемому байпасу может использоваться в однотрубной системе!</p> <p>Встроенный термостатический вентиль функционирует при любом направлении потока.</p> <p><b>Комплект состоит из:</b></p> <p>1 резьбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем,</p> <p>1 декоративная крышка,</p> <p>2 переходных ниппеля.</p> <p><b>Внимание: Учитывайте направление движения теплоносителя в радиаторе!</b></p> |                      |                   |                                    |                                |
|   | Декоративная крышка белая  | ZV0120 0001          | 1                 | Шт.                                | 71,84 / Шт.                    |
|   | Декоративная крышка цвета хром   | ZV0120 0002          | 1                 | Шт.                                | 103,43 / Шт.                   |
| <b>Блок подключения проходной со встроенным термостатическим вентилем, комплект</b>     |  |                      |                   |                                    |                                |
|      | <p>Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутр. резьба), включая переходной ниппель 1/2" x 3/4".</p> <p>Подключения к трубопроводам: евро-конус 3/4" (наруж. резьба).</p> <p>Подключение для термостатической головки: M30 x 1,5.</p> <p>Регулируемый вентиль (заводские настройки: для двухтрубной системы, вентиль с максимальной преднастройкой, вкл. защитный колпачок).</p> <p>Благодаря регулируемому байпасу может использоваться в однотрубной системе!</p> <p>Встроенный термостатический вентиль функционирует при любом направлении потока.</p> <p><b>Комплект состоит из:</b></p> <p>1 резьбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм со встроенным вентилем,</p> <p>1 декоративная крышка,</p> <p>2 переходных ниппеля.</p> <p><b>Внимание: Учитывайте направление движения теплоносителя в радиаторе!</b></p> |                      |                   |                                    |                                |
|   | Декоративная крышка белая  | ZV0040 0001          | 1                 | Шт.                                | 55,80 / Шт.                    |
|   | Декоративная крышка цвета хром   | ZV0040 0002          | 1                 | Шт.                                | 84,23 / Шт.                    |
|   | Декоративная крышка с эффектом нержавеющей стали   | ZV0040 0003          | 1                 | Шт.                                | 92,85 / Шт.                    |

## Комплектующие

| Наименование<br>Изображение   | Описание  | Артикульный номер | Объём поставки | Единицы измерения количества | Цена за единицу в EUR с НДС |
|---|---|-------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Термостатическая головка</b>   |   |                   |                |                              |                             |
|    | белый   | ZV0038 0003       | 1              | Шт.                          | 18,96 / Шт.                 |
|   | в цвете хром  | ZV0038 0001       | 1              | Шт.                          | 22,42 / Шт.                 |
|   | Высококачественная сталь                              | ZV0038 0002       | 1              | Шт.                          | 28,91 / Шт.                 |
| <b>Угловой вентиль</b>  |   |                   |                |                              |                             |
| <b>Хромированная поверхность</b>  |   |                   |                |                              |                             |
|    | <b>Угловой вентиль с левосторонним подключением.</b>  |                   |                |                              |                             |
|   | DN 15 1/2" (головка термостата справа), М30 x 1,5     | ZV0030 0003       | 1              | Шт.                          | 115,00 / Шт.                |
|   | <b>Угловой вентиль с правосторонним подключением.</b> |                   |                |                              |                             |
|   | DN 15 1/2" (головка термостата слева), М30 x 1,5      | ZV0030 0004       | 1              | Шт.                          | 115,00 / Шт.                |
| <b>Вентиль обратного трубопровода в угловом исполнении</b>                          |   |                   |                |                              |                             |
|  | <b>Хромированная поверхность</b>                      |                   |                |                              |                             |
|   | DN 15 1/2"  | ZV0018 0002       | 1              | Шт.                          | 89,68 / Шт.                 |

# Casteo<sup>®</sup>, Casteo<sup>®</sup>-E

## Запасные детали

| Наименование<br>Изображение   | Описание   | Артикульный номер | Объём поставки | Единицы измерения количества | Цена за единицу в EUR с НДС |
|---|--|-------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Крепёжный комплект</b>   |  |                   |                |                              |                             |
|     | Для Casteo.<br><b>Комплект состоит из:</b><br>2 стенных кронштейна,<br>2 подвесных болта,<br>2 болта с продольным пазом,<br>2 дюбеля Ø10,<br>2 болта 8x80,<br>1 нижний стенной упор,<br>2 двухсоставных элемента крепления,<br>1 пробка с воздушным клапаном |                   |                |                              |                             |
| Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).       | Видимые детали белого цвета  | ZB0345 0001       | 1              | Шт.                          | 32,61 / Шт.                 |
|   | * При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:   |                   |                |                              |                             |
|   | Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno   | ZB0345*           | 1              | Шт.                          | 39,13 / Шт.                 |
|   | Видимые детали серии Metallic или цвета RAL  | ZB0345*           | 1              | Шт.                          | 42,39 / Шт.                 |
| <b>Распорка</b>   |  |                   |                |                              |                             |
|   | Для Casteo-E.<br>Дополнительно к крепёжному комплекту ZB0345   |                   |                |                              |                             |
|   | Видимые детали белого цвета  | ZB0347 0001       | 1              | Шт.                          | 25,48 / Шт.                 |
|   | * При заказе, пожалуйста, указывайте цвет:   |                   |                |                              |                             |
|   | Видимые детали санитарных цветов, серий Soft, Nature или Ethno   | ZB0347*           | 1              | Шт.                          | 30,58 / Шт.                 |
|   | Видимые детали серии Metallic или цвета RAL  | ZB0347*           | 1              | Шт.                          | 33,12 / Шт.                 |
| <b>Втулка (пробка) с воздушным клапаном</b>   |  |                   |                |                              |                             |
|  | Ø1/4"<br><br>10 шт. в комплекте.   |                   |                |                              |                             |
|   |  | ZT0054 0001       | 10             | Шт.                          | 3,07 / Шт.                  |

