



PRIMOCLIMA

# РАДИАТОРЫ

стальные панельные



## ПРОИЗВОДСТВО РАДИАТОРОВ PRIMOCLIMA

Стальные панельные радиаторы Primoclima соответствуют российскому стандарту ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.

Радиаторы Primoclima производятся на новейших автоматизированных линиях. Итальянское сварочное оборудование LEAS признано лидером в своей области.

Производственная мощность завода составляет **1 200 000** радиаторов в год. В производственный процесс внедрен электронный мониторинг.

Сочетание высококачественной российской стали и итальянских производственных мощностей делает радиаторы Primoclima надежными, эффективными и долговечными приборами.

Стальные панельные радиаторы применимы для:

- многоквартирных домов
- медицинских учреждений
- частного сектора
- общественных и коммерческих объектов
- промышленных зданий и сооружений

Данный вид отопительного прибора отличается от других высокой теплоотдачей, постоянным температурным режимом, приятным внешним видом и доступной стоимостью.

В ассортименте, состоящем из более чем **4 000** моделей, можно найти всевозможные конфигурации: радиаторы с одной, двумя или тремя панелями, с количеством конвекторов от одного до трех.

Каждый из типов выпускается в двух вариантах: с боковым (C) или нижним (VC) подключениями.

Также в модельном ряду Primoclima представлены гигиенические радиаторы, которые состоят только из панелей отопления. Декоративные радиаторы сохраняют все технические характеристики базовых моделей, отличаясь только современным стильным внешним видом. Выпускаются в горизонтальном и вертикальном исполнениях.

Радиаторы Primoclima производятся в расцветке палитры RAL.



## ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАТОРОВ PRIMOCLIMA



### БЕЗОПАСНОСТЬ

- панели радиаторов не имеют заусенцев, острых кромок и других травмоопасных элементов



### ПРОЧНОСТЬ

- испытательное давление 1,5 МПа
- максимальное рабочее давление 1,0 МПа
- панели радиатора изготовлены из низкоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм, конвектор из стали толщиной 0,4 мм
- радиаторы выдерживают давление выше требования ГОСТ 31311-2005
- повышенная механическая прочность к гидроударам достигается за счет использования сварочных контроллеров последнего поколения
- стойкость к агрессивной среде соответствует категории C2 по ISO 12944-2-1998



### НАДЕЖНОСТЬ

- немецкие фитинги
- бесшумный встраиваемый клапан Danfoss RA-N 013G1382
- производство сертифицировано
- гарантийный срок 10 лет
- срок эксплуатации 25 лет



### ТЕРМОСТОЙКОЕ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ

- создание антакоррозийного слоя химическими компонентами производства BASF при подготовке поверхностей радиатора к покраске
- нанесение грунтовочного слоя на все поверхности радиатора
- эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 80 мкм яркого белоснежного цвета, не желтеющее в течении эксплуатационного срока и сохраняющее до 90% блеска
- более 50 цветовых решений радиаторов



### БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

- легкость монтажа на стену любой степени готовности
- удобство монтажа в транспортировочной упаковке — два слоя термоусадочной пленки сохранят радиаторы в идеальном состоянии при ремонтных и отделочных работах

# ВИДЫ РАДИАТОРОВ PRIMOCLIMA

## Радиаторы Primoclima Premium

Представлены широким ассортиметом типов и размеров.

Размерный ряд включает радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 до 3 000 мм с шагом 100 мм.

Варианты исполнения:

**Standart** — с приваренными элементами креплений

**Universal** — без приваренных элементов креплений

Подключение:

**Compact (C)** — с боковым подключением

**Valve Compact (VC)** — с нижним подключением



**тип 10** — 1 панель

**тип 11** — 1 панель +  
1 конвектор

**тип 20** — 2 панели

**тип 21** — 2 панели +  
1 конвектор

**тип 22** — 2 панели +  
2 конвектора

**тип 30** — 3 панели

**тип 33** — 3 панели +  
3 конвектора

## Радиаторы Primoclima Hygiene

Состоят только из панелей отопления.

Приборы такой конструкции не накапливают пыли и просты в уходе, так как обеспечен легкий доступ к каждой из поверхностей. Такой прибор легко мыть, рекомендован для медицинских и детских учреждений.

Размерный ряд включает радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 до 3 000 мм с шагом 100 мм.

Варианты исполнения:

**Standart** — с приваренными элементами креплений

Подключение:

**Compact Hygiene (CH)** — с боковым подключением

**Valve Compact Hygiene (VCH)** — с нижним подключением



**Основные особенности  
радиаторов  
Primoclima Hygiene**

**тип 10 H** — 1 панель

**тип 20 H** — 2 панели

**тип 30 H** — 3 панели

- отсутствие конвективных панелей и защитных крышек
- лаконичный внешний вид
- можно регулировать температуру при нижнем подключении

## Радиаторы Primoclima Modern

Декоративные радиаторы Primoclima Modern сохраняют все технические характеристики базовых моделей, отличаются современным и стильным внешним видом.

Размерный ряд включает горизонтальные радиаторы высотой от 200 до 600 мм, длиной от 400 до 3 000 мм с шагом 100 мм.

Вертикальные радиаторы высотой от 400 до 3 000 мм и длиной от 200 до 500 мм с шагом 100 мм.

Варианты исполнения:

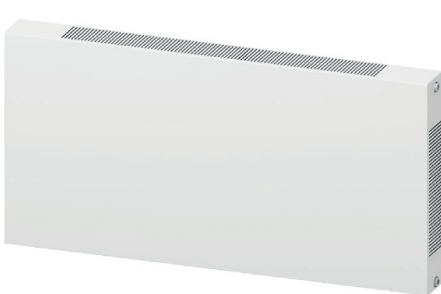
**Modern** — горизонтальное исполнение

**Modern Vertical** — вертикальное исполнение

Подключение:

**Compact (CM)** — с боковым подключением

**Valve Compact (VCM)** — с нижним подключением



**Горизонтальное исполнение**

**тип 20** — 2 панели

**тип 21** — 2 панели + 1 конвектор

**тип 22** — 2 панели + 2 конвектора

**тип 30** — 3 панели

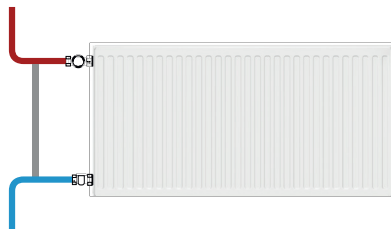
**тип 30** — 3 панели + 3 конвектора

**Вертикальное  
исполнение**

**тип 20** — 2 панели

## ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### Для однотрубной системы



Боковое одностороннее подключение

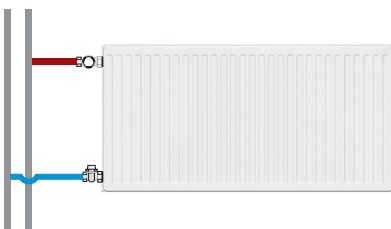


Диагональное подключение



Двухстороннее подключение

### Для двухтрубной системы



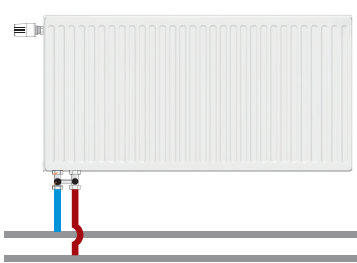
Боковое одностороннее подключение



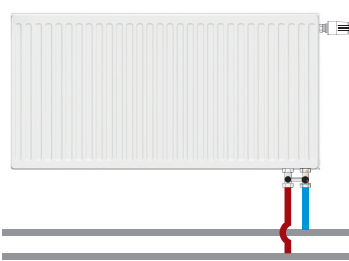
Диагональное подключение



Двухстороннее подключение

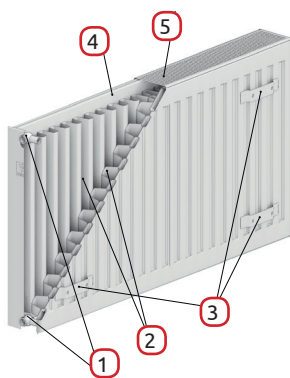


Нижнее левое подключение



Нижнее правое подключение

### Радиатор в разрезе



- 1) фитинг резьбовой G1/2"
- 2) конвективная панель
- 3) монтажная пластина
- 4) отопительная панель
- 5) воздуховыпускная решетка



**Нижнее подключение:**  
движение теплоносителя

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



**Терmostатический элемент DANFOSS RTR-C 013G7070**

Радиаторные термоэлементы RTR-C предназначены для использования на радиаторных клапанах Danfoss в любых системах отопления.

Терmostатический элемент RTR-C представляет собой автоматический пропорциональный регулятор с небольшой зоной пропорциональности.



**Терmostатический элемент DANFOSS OEM/RTR 013G7097**

Терmostатический элемент со встроенным температурным датчиком.

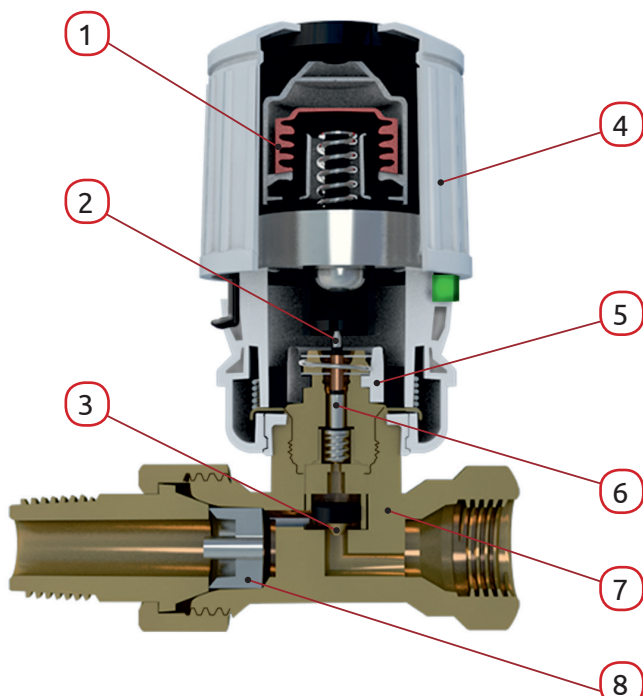
Состоит из двух частей: элемента терmostатического типа RTR и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RTR-N (для двухтрубных систем) или типа RTR-G (для однотрубных систем).



**Терmostатический элемент М 30x1.5**

Элемент терmostатический предназначен для эксплуатации совместно с клапанами терmostатическими и вставками вентильными терmostатическими, имеющими присоединительную резьбу M30x1.5, для автоматического регулирования расхода теплоносителя в зависимости от температуры воздуха в помещении.

## ТЕРМОГОЛОВКА DANFOSS В РАЗРЕЗЕ



- 1 сильфон
- 2 сальник
- 3 конус клапана
- 4 корпус термоголовки
- 5 преднастройка
- 6 кран-букса
- 7 корпус клапана
- 8 выравнивающее сопло

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



**Кронштейн напольный  
PKZ, Италия**

Напольные кронштейны для панельных радиаторов Primoclima Premium с боковым и нижним подключением высотой 200-600 мм типов 11C/VC, 21C/VC, 22C/VC, 33C/VC, без центральных разъемов. Конфигурация для готового пола.

Комплект состоит из 2 напольных кронштейнов PKZ белого цвета.



**Кронштейн напольный  
универсальный К 11.31,  
Россия**

Напольный кронштейн K11.31 предназначен для крепления стальных панельных радиаторов Primoclima Premium с боковым и нижним подключением, высотой 200-600 мм типов 11C/VC, 21C/VC, 22C/VC, 33C/VC. Рекомендовано использовать при длине радиатора 400-1600мм два кронштейна, от 1700 мм — три.



**Кронштейн напольный  
универсальный KN 4.70,  
Россия**

Предназначен для крепления радиаторов на чистовой и черновой пол. Для радиаторов с боковым подключением с приварными элементами высотой 300-600 мм, типов 10CH, 11C, 20CH, 21C, 22C, 30CH, 33C. Рекомендовано использовать при длине прибора 400-1600 мм два кронштейна, от 1700 мм — три.



**Кронштейн настенный  
F7V EASY, H=500 мм,  
Италия**

Настенные кронштейны для радиаторов Primoclima Premium высотой 500 мм, типов 21C/VC, 22C/VC, 33C/VC. Мультирегулируемая верхняя часть, каждый кронштейн выдерживает до 150 кг.

Если радиатор монтируется с помощью настенных кронштейнов F7V EASY, то установка соответствует классу 3VDI 6036.



**Кронштейн настенный  
YK, H=300 мм, H=500 мм,  
Турция**

Применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов Primoclima Premium типов 21C/VC, 22C/VC, 33C/VC. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора.

Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм.



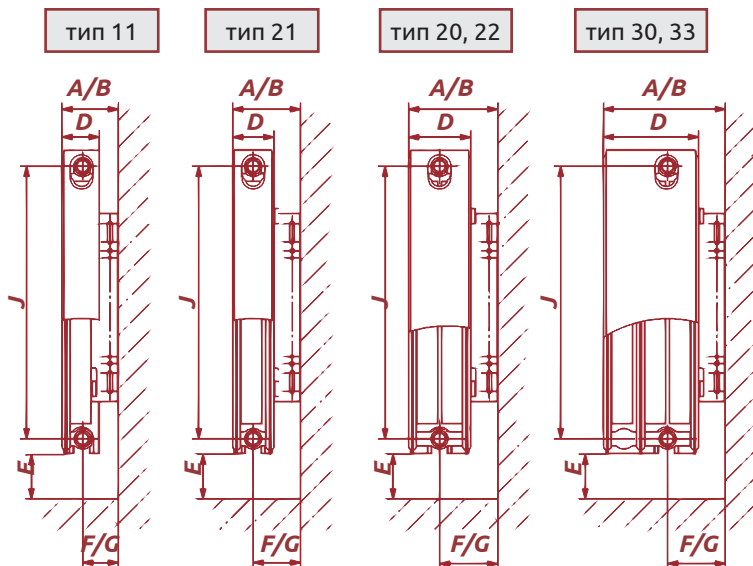
**Кронштейн настенный  
K 17.3, Россия**

Применяется для настенного монтажа радиаторов Primoclima Premium типов 21C/VC, 22C/VC, 33C/VC. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора.

Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм.

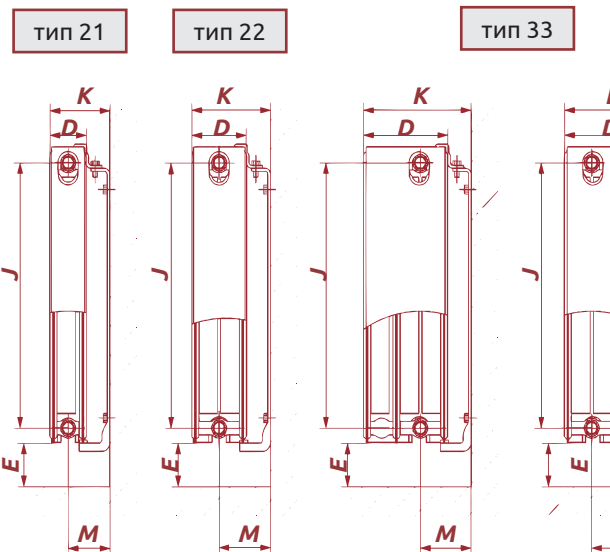
## КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ К СТЕНЕ

**Монтажные размеры при установке радиаторов Primoclima**  
с боковым подключением (С) и нижним подключением (VC)



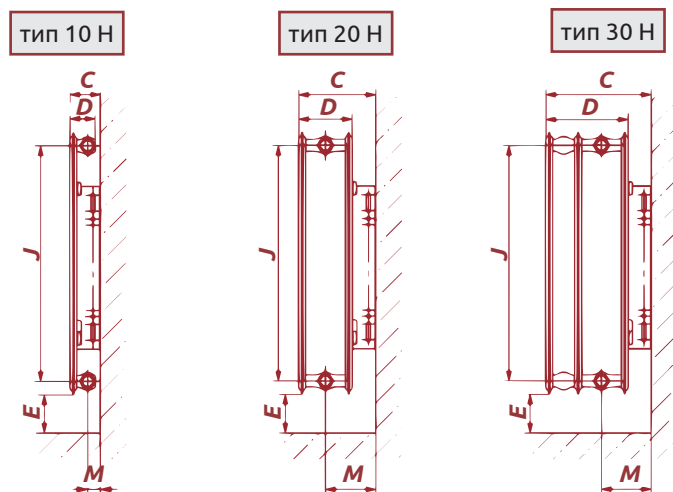
**Радиаторы PRIMOCLIMA PREMIUM  
крепление STANDART**

	A, мм	B, мм	D, мм	E не мене- ее, мм	F, мм	G, мм
тип 11	77	92	65	75	44	59
тип 21	97	112	68	85	63	78
тип 20, 22	132	147	102	105	80	95
тип 30, 33	186	201	157	130	80	95



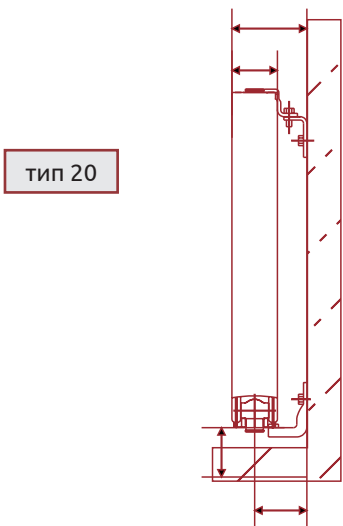
**Радиаторы PRIMOCLIMA PREMIUM  
крепление Universal**

	D, мм	E не мене- ее, мм	K не мене- ее, мм	M не мене- ее, мм	N не мене- ее, мм
тип 21	68	85	98	63	-
тип 22	102	105	132	80	-
тип 33	157	130	187	80	135



**Радиаторы PRIMOCLIMA HYGIENE  
крепление Standart**

	C, мм	D, мм	E не мене- ее, мм	H, мм
тип 10 H	113	48.5	85	120
тип 20 H	202	102	105	145
тип 30 H	257	157	130	145



**Радиаторы PRIMOCLIMA MODERN Vertical  
крепление Universal**

	A, мм	B, мм	C не менее, мм	D, мм
тип 20	97	69	85	63

**Межосевое расстояние между нижними патрубками:**

- для радиаторов длиной 300 мм — 249 мм;
- для радиаторов длиной 500 мм — 449 мм;

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Размеры А и F — для варианта установки элемента крепления большой полкой к стене.
- Размеры В и G — для варианта установки элементов крепления малой полкой к стене.
- Размеры С и Н — для радиаторов исполнения Hygiene.
- Размер J — межосевое расстояние между боковыми патрубками:
  - для радиаторов высотой 200 мм — 149 мм;
  - для радиаторов высотой 300 мм — 249 мм;
  - для радиаторов высотой 400 мм — 349 мм;
  - для радиаторов высотой 500 мм — 449 мм;
  - для радиаторов высотой 600 мм — 549 мм;
- Межосевое расстояние между нижними патрубками для радиаторов с нижним подключением — 50 мм.
- Расстояние от оси крайнего нижнего патрубка до торца бокового патрубка для радиаторов с нижним подключением — 32 мм.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ РАДИАТОРОВ

<b>Тип радиатора</b>	C11, C20, C21, C22, C33, CH10, CH20, C H30, C M20,C M21, C M22, C M30, C M33	VC11, VC20, VC21, VC22, VC33, VC H10, VC H20, VCH 30, VC M20,CM21, VC M22, VC M30, VC M33	VC21, VC22, VC33	C MV 20
<b>Вид крепления</b>	Standart	Standart	Universal	Universal
<b>Радиатор</b>	1	1	1	1
<b>Паспорт</b>	1	1	1	1
<b>Упаковка</b>	1	1	1	1
<b>Кронштейн монтажный</b>	2 (3)	2 (3)	-	-
<b>Комплект монтажный</b>	1	1	1	1
<b>Термостатич. вентильная вставка M30x1.5 или Danfoss</b>	-	1	1	-

Радиаторы высотой 200 мм выпускаются только с креплением Universal

Радиаторы длиной (или высотой для радиаторов исполнения Modern Vertical) до 1600 мм комплектуются двумя кронштейнами монтажными.

Радиаторы от 1700 до 3000 мм комплектуются тремя кронштейнами.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА РАДИАТОРОВ

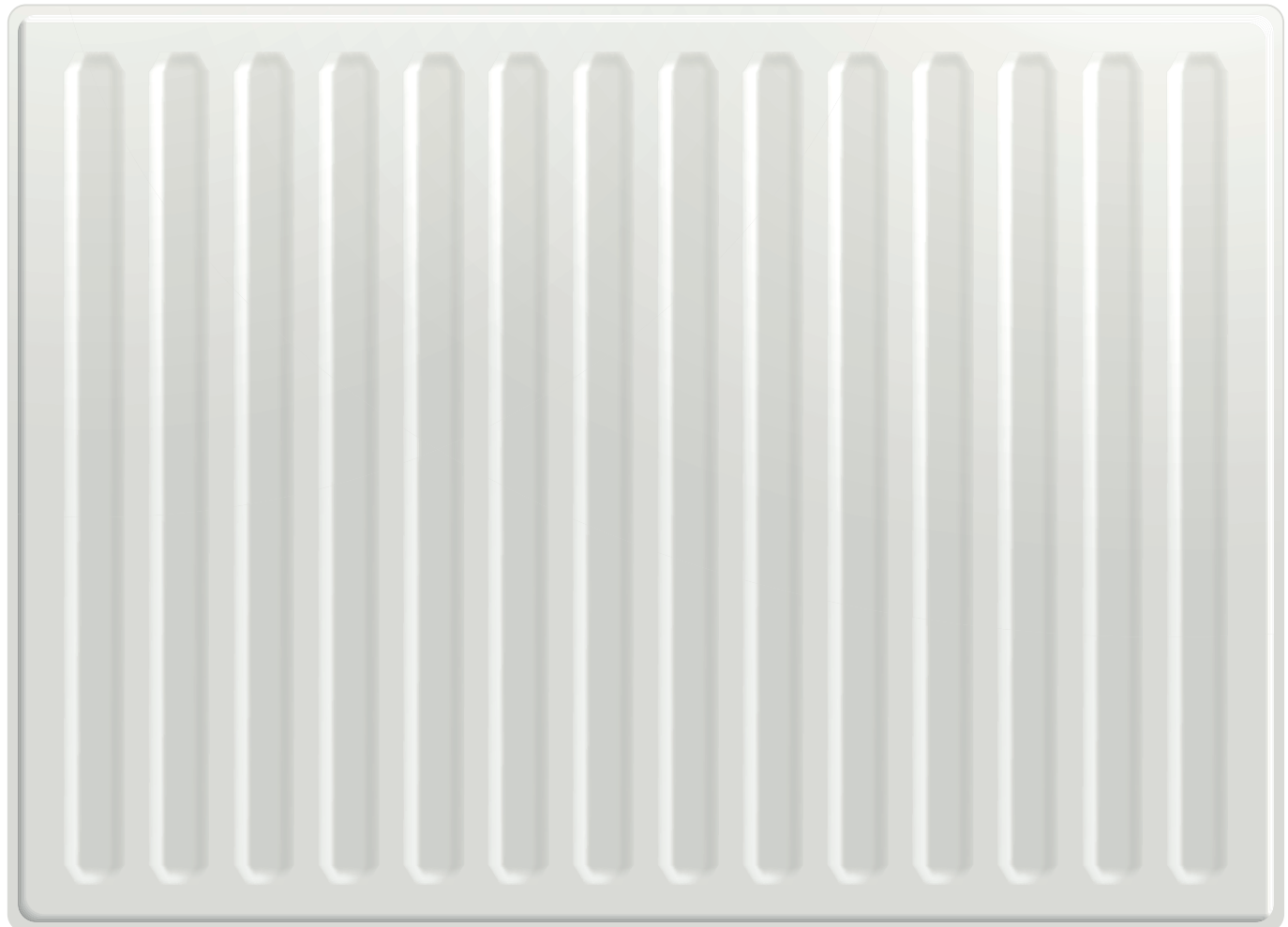
Варианты расцветок стальных панельных радиаторов Primoclima. Вы можете придать своему отопительному прибору оригинальный вид, который подчеркнет Ваш интерьер.

1000	1001	1002	1003	1004	6001	6002	6003	6004	6005
1005	1006	1007	1011	1012	6006	6007	6008	6009	6010
1013	1014	1015	1016	1016	6011	6012	6013	6014	6015
1018	1019	1020	1021	1023	6016	6017	6018	6019	6020
1024	1026	1027	1028	1032	6021	6022	6024	6025	6026
1033	1034	1035	1036	1037	6027	6028	6029	6032	6033
2000	2001	2002	2003	2004	6034	6035	6036	7000	7001
2005	2007	2008	2009	2010	7002	7003	7004	7005	7006
2011	2012	2013	3000	3001	7008	7009	7010	7011	7012
3002	3003	3004	3005	3007	7013	7015	7016	7021	7022
3009	3011	3012	3013	3014	7023	7024	7026	7030	7031
3015	3016	3017	3018	3020	7032	7033	7034	7035	7036
3022	3024	3026	3027	3031	7037	7038	7039	7040	7042
3032	3033	4001	4002	4003	7043	7044	7045	7046	7047
4004	4005	4006	4007	4008	7048	8000	8001	8002	8003
4009	4010	4011	4012	5000	8004	8007	8008	8011	8012
5001	5002	5003	5004	5005	8014	8015	8016	8017	8019
5007	5008	5009	5010	5011	8022	8023	8024	8025	8028
5012	5013	5014	5015	5017	8029	9001	9002	9003	9004
5018	5019	5020	5021	5022	9005	9006	9007	9010	9011
5023	5024	5025	5026	6000	9016	9017	9018	9022	9023

Цветопередача может быть искажена. Для верного подбора цвета используйте оригинальную палитру RAL

## Технические характеристики стальных панельных радиаторов

— **PRIMOCLIMA** —



## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 10

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт*	Вес, кг	Объем, л
C 10x300x400	327	2.91	0.75
C 10x300x500	365	3.48	0.94
C 10x300x600	402	4.06	1.13
C 10x300x700	439	4.63	1.32
C 10x300x800	482	5.19	1.51
C 10x300x900	526	5.76	1.7
C 10x300x1000	614	6.34	1.89
C 10x300x1100	656	6.92	2.08
C 10x300x1200	698	7.48	2.27
C 10x300x1300	740	8.05	2.46
C 10x300x1400	782	8.63	2.65
C 10x300x1500	824	9.20	2.84
C 10x300x1600	866	9.76	3.03
C 10x300x1700	908	10.40	3.22
C 10x300x1800	950	10.99	3.41
C 10x300x1900	992	11.56	3.6
C 10x300x2000	1034	12.12	3.79
C 10x300x2100	1076	12.69	3.98
C 10x300x2200	1118	13.27	4.17
C 10x300x2300	1160	13.84	4.36
C 10x300x2400	1202	14.40	4.55
C 10x300x2500	1243	14.98	4.74
C 10x300x2600	1285	15.55	4.93
C 10x300x2800	1369	16.69	5.31
C 10x300x3000	1453	17.83	5.69
C 10x400x400	378	2.96	0.88
C 10x400x500	421	3.70	1.1
C 10x400x600	465	4.44	1.32
C 10x400x700	511	5.18	1.54
C 10x400x800	583	5.92	1.76
C 10x400x900	656	6.66	1.98
C 10x400x1000	729	7.40	2.2
C 10x400x1100	802	8.14	2.42
C 10x400x1200	875	8.88	2.64

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт*	Вес, кг	Объем, л
C 10x400x1300	948	9.62	2.86
C 10x400x1400	1021	10.36	3.08
C 10x400x1500	1094	11.10	3.3
C 10x400x1600	1167	11.84	3.52
C 10x400x1700	1240	12.58	3.74
C 10x400x1800	1313	13.32	3.96
C 10x400x1900	1386	14.06	4.18
C 10x400x2000	1459	14.80	4.4
C 10x400x2100	1532	15.54	4.62
C 10x400x2200	1605	16.28	4.84
C 10x400x2300	1677	17.02	5.06
C 10x400x2400	1750	17.76	5.28
C 10x400x2500	1823	18.50	5.5
C 10x400x2600	1896	19.24	5.72
C 10x400x2800	2042	20.72	6.16
C 10x400x3000	2188	22.20	6.6
C 10x500x400	419	4.59	1.12
C 10x500x500	492	5.58	1.4
C 10x500x600	566	6.56	1.68
C 10x500x700	642	7.55	1.96
C 10x500x800	719	8.55	2.24
C 10x500x900	799	9.53	2.52
C 10x500x1000	878	10.52	2.8
C 10x500x1100	960	11.52	3.08
C 10x500x1200	1033	12.51	3.36
C 10x500x1300	1105	13.50	3.64
C 10x500x1400	1179	14.49	3.92
C 10x500x1500	1252	15.47	4.2
C 10x500x1600	1324	16.46	4.48
C 10x500x1700	1397	17.53	4.76
C 10x500x1800	1470	18.53	5.04
C 10x500x1900	1543	19.51	5.32
C 10x500x2000	1616	20.50	5.6
C 10x500x2100	1688	21.50	5.88

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт*	Вес, кг	Объем, л
C 10x500x2200	1761	22.48	6.16
C 10x500x2300	1834	23.47	6.44
C 10x500x2400	1950	24.46	6.72
C 10x500x2500	2031	25.45	7
C 10x500x2600	2113	26.45	7.28
C 10x500x2800	2275	28.43	7.84
C 10x500x3000	2438	30.41	8.4
C 10x600x400	463	4.52	1.28
C 10x600x500	538	5.65	1.6
C 10x600x600	614	6.78	1.92
C 10x600x700	717	7.91	2.24
C 10x600x800	819	9.04	2.56
C 10x600x900	921	10.17	2.88
C 10x600x1000	1023	11.30	3.2
C 10x600x1100	1126	12.43	3.52
C 10x600x1200	1229	13.56	3.84
C 10x600x1300	1331	14.69	4.16
C 10x600x1400	1433	15.82	4.48
C 10x600x1500	1536	16.95	4.8
C 10x600x1600	1638	18.08	5.12
C 10x600x1700	1740	19.21	5.44
C 10x600x1800	1842	20.34	5.76
C 10x600x1900	1945	21.47	6.08
C 10x600x2000	2048	22.60	6.4
C 10x600x2100	2149	23.73	6.72
C 10x600x2200	2251	24.86	7.04
C 10x600x2300	2355	25.99	7.36
C 10x600x2400	2456	27.12	7.68
C 10x600x2500	2558	28.25	8
C 10x600x2600	2661	29.38	8.32
C 10x600x2800	2865	31.64	8.96
C 10x600x3000	3071	33.90	9.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 10

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 10x300x400	327	3.19	0.75
VC 10x300x500	365	3.76	0.94
VC 10x300x600	402	4.34	1.13
VC 10x300x700	439	4.91	1.32
VC 10x300x800	482	5.47	1.51
VC 10x300x900	526	6.04	1.7
VC 10x300x1000	614	6.62	1.89
VC 10x300x1100	656	7.20	2.08
VC 10x300x1200	698	7.76	2.27
VC 10x300x1300	740	8.33	2.46
VC 10x300x1400	782	8.91	2.65
VC 10x300x1500	824	9.48	2.84
VC 10x300x1600	866	10.04	3.03
VC 10x300x1700	908	10.69	3.22
VC 10x300x1800	950	11.27	3.41
VC 10x300x1900	992	11.84	3.6
VC 10x300x2000	1034	12.40	3.79
VC 10x300x2100	1076	12.97	3.98
VC 10x300x2200	1118	13.55	4.17
VC 10x300x2300	1160	14.12	4.36
VC 10x300x2400	1202	14.68	4.55
VC 10x300x2500	1243	15.26	4.74
VC 10x300x2600	1285	15.84	4.93
VC 10x300x2800	1369	16.97	5.31
VC 10x300x3000	1453	18.12	5.69
VC 10x400x400	378	3.36	0.88
VC 10x400x500	421	4.10	1.1
VC 10x400x600	465	4.84	1.32
VC 10x400x700	511	5.58	1.54
VC 10x400x800	583	6.32	1.76
VC 10x400x900	656	7.06	1.98
VC 10x400x1000	729	7.80	2.2
VC 10x400x1100	802	8.54	2.42
VC 10x400x1200	875	9.28	2.64

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 10x400x1300	948	10.02	2.86
VC 10x400x1400	1021	10.76	3.08
VC 10x400x1500	1094	11.50	3.3
VC 10x400x1600	1167	12.24	3.52
VC 10x400x1700	1240	12.98	3.74
VC 10x400x1800	1313	13.72	3.96
VC 10x400x1900	1386	14.46	4.18
VC 10x400x2000	1459	15.20	4.4
VC 10x400x2100	1532	15.94	4.62
VC 10x400x2200	1605	16.68	4.84
VC 10x400x2300	1677	17.42	5.06
VC 10x400x2400	1750	18.16	5.28
VC 10x400x2500	1823	18.90	5.5
VC 10x400x2600	1896	19.64	5.72
VC 10x400x2800	2042	21.12	6.16
VC 10x400x3000	2188	22.60	6.6
VC 10x500x400	419	4.92	1.12
VC 10x500x500	492	5.91	1.4
VC 10x500x600	566	6.90	1.68
VC 10x500x700	642	7.88	1.96
VC 10x500x800	719	8.88	2.24
VC 10x500x900	799	9.87	2.52
VC 10x500x1000	878	10.84	2.8
VC 10x500x1100	960	11.85	3.08
VC 10x500x1200	1033	12.85	3.36
VC 10x500x1300	1105	13.84	3.64
VC 10x500x1400	1179	14.82	3.92
VC 10x500x1500	1252	15.81	4.2
VC 10x500x1600	1324	16.80	4.48
VC 10x500x1700	1397	17.87	4.76
VC 10x500x1800	1470	18.86	5.04
VC 10x500x1900	1543	19.85	5.32
VC 10x500x2000	1616	20.84	5.6
VC 10x500x2100	1688	21.83	5.88

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 10x500x2200	1761	22.82	6.16
VC 10x500x2300	1834	23.81	6.44
VC 10x500x2400	1950	24.79	6.72
VC 10x500x2500	2031	25.79	7
VC 10x500x2600	2113	26.79	7.28
VC 10x500x2800	2275	28.76	7.84
VC 10x500x3000	2438	30.74	8.4
VC 10x600x400	463	4.92	1.28
VC 10x600x500	538	6.05	1.6
VC 10x600x600	614	7.18	1.92
VC 10x600x700	717	8.31	2.24
VC 10x600x800	819	9.44	2.56
VC 10x600x900	921	10.57	2.88
VC 10x600x1000	1023	11.70	3.2
VC 10x600x1100	1126	12.83	3.52
VC 10x600x1200	1229	13.96	3.84
VC 10x600x1300	1331	15.09	4.16
VC 10x600x1400	1433	16.22	4.48
VC 10x600x1500	1536	17.35	4.8
VC 10x600x1600	1638	18.48	5.12
VC 10x600x1700	1740	19.61	5.44
VC 10x600x1800	1842	20.74	5.76
VC 10x600x1900	1945	21.87	6.08
VC 10x600x2000	2048	23.00	6.4
VC 10x600x2100	2149	24.13	6.72
VC 10x600x2200	2251	25.26	7.04
VC 10x600x2300	2355	26.39	7.36
VC 10x600x2400	2456	27.52	7.68
VC 10x600x2500	2558	28.65	8
VC 10x600x2600	2661	29.78	8.32
VC 10x600x2800	2865	32.04	8.96
VC 10x600x3000	3071	34.30	9.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 11

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 11x300x400	397	3.93	0.75
C 11x300x500	460	4.69	0.94
C 11x300x600	520	5.46	1.13
C 11x300x700	590	6.22	1.32
C 11x300x800	665	6.98	1.51
C 11x300x900	751	7.75	1.7
C 11x300x1000	829	8.52	1.89
C 11x300x1100	893	9.28	2.08
C 11x300x1200	958	10.04	2.27
C 11x300x1300	1022	10.80	2.46
C 11x300x1400	1087	11.57	2.65
C 11x300x1500	1152	12.33	2.84
C 11x300x1600	1216	13.09	3.03
C 11x300x1700	1281	13.93	3.22
C 11x300x1800	1345	14.70	3.41
C 11x300x1900	1410	15.46	3.6
C 11x300x2000	1475	16.22	3.79
C 11x300x2100	1539	16.98	3.98
C 11x300x2200	1604	17.75	4.17
C 11x300x2300	1668	18.51	4.36
C 11x300x2400	1733	19.27	4.55
C 11x300x2500	1798	20.03	4.74
C 11x300x2600	1907	20.79	4.93
C 11x300x2800	2054	22.32	5.31
C 11x300x3000	2201	23.84	5.69
C 11x400x400	488	4.92	0.88
C 11x400x500	610	6.15	1.1
C 11x400x600	732	7.38	1.32
C 11x400x700	854	8.61	1.54
C 11x400x800	977	9.84	1.76
C 11x400x900	1098	11.07	1.98
C 11x400x1000	1221	12.30	2.2
C 11x400x1100	1342	13.53	2.42
C 11x400x1200	1465	14.76	2.64

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 11x400x1300	1586	15.99	2.86
C 11x400x1400	1708	17.22	3.08
C 11x400x1500	1829	18.45	3.3
C 11x400x1600	1952	19.68	3.52
C 11x400x1700	2073	20.91	3.74
C 11x400x1800	2196	22.14	3.96
C 11x400x1900	2316	23.37	4.18
C 11x400x2000	2440	24.60	4.4
C 11x400x2100	2562	25.83	4.62
C 11x400x2200	2684	27.06	4.84
C 11x400x2300	2807	28.29	5.06
C 11x400x2400	2927	29.52	5.28
C 11x400x2500	3049	30.75	5.5
C 11x400x2600	3173	31.98	5.72
C 11x400x2800	3416	34.44	6.16
C 11x400x3000	3661	36.90	6.6
C 11x500x400	562	6.36	1.12
C 11x500x500	668	7.71	1.4
C 11x500x600	769	9.05	1.68
C 11x500x700	888	10.40	1.96
C 11x500x800	1001	11.75	2.24
C 11x500x900	1116	13.10	2.52
C 11x500x1000	1234	14.45	2.8
C 11x500x1100	1353	15.80	3.08
C 11x500x1200	1460	17.14	3.36
C 11x500x1300	1567	18.49	3.64
C 11x500x1400	1674	19.84	3.92
C 11x500x1500	1781	21.18	4.2
C 11x500x1600	1936	22.53	4.48
C 11x500x1700	2057	23.96	4.76
C 11x500x1800	2178	25.31	5.04
C 11x500x1900	2299	26.65	5.32
C 11x500x2000	2420	28.00	5.6
C 11x500x2100	2541	29.35	5.88

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 11x500x2200	2662	30.69	6.16
C 11x500x2300	2783	32.04	6.44
C 11x500x2400	2903	33.39	6.72
C 11x500x2500	3025	34.73	7
C 11x500x2600	3145	36.08	7.28
C 11x500x2800	3388	38.78	7.84
C 11x500x3000	3630	41.47	8.4
C 11x600x400	655	7.48	1.28
C 11x600x500	794	9.35	1.6
C 11x600x600	933	11.22	1.92
C 11x600x700	1073	13.09	2.24
C 11x600x800	1213	14.96	2.56
C 11x600x900	1352	16.83	2.88
C 11x600x1000	1489	18.70	3.2
C 11x600x1100	1630	20.57	3.52
C 11x600x1200	1768	22.44	3.84
C 11x600x1300	1928	24.31	4.16
C 11x600x1400	2094	26.18	4.48
C 11x600x1500	2248	28.05	4.8
C 11x600x1600	2405	29.92	5.12
C 11x600x1700	2560	31.79	5.44
C 11x600x1800	2715	33.66	5.76
C 11x600x1900	2872	35.53	6.08
C 11x600x2000	3026	37.40	6.4
C 11x600x2100	3179	39.27	6.72
C 11x600x2200	3338	41.14	7.04
C 11x600x2300	3492	43.01	7.36
C 11x600x2400	3660	44.88	7.68
C 11x600x2500	3711	46.75	8
C 11x600x2600	3969	48.62	8.32
C 11x600x2800	4281	52.36	8.96
C 11x600x3000	4590	56.10	9.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 11

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 11x300x400	397	4.21	0.75
VC 11x300x500	460	4.97	0.94
VC 11x300x600	520	5.74	1.13
VC 11x300x700	590	6.50	1.32
VC 11x300x800	665	7.26	1.51
VC 11x300x900	751	8.03	1.7
VC 11x300x1000	829	8.80	1.89
VC 11x300x1100	893	9.56	2.08
VC 11x300x1200	958	10.32	2.27
VC 11x300x1300	1022	11.08	2.46
VC 11x300x1400	1087	11.85	2.65
VC 11x300x1500	1152	12.61	2.84
VC 11x300x1600	1216	13.37	3.03
VC 11x300x1700	1281	14.22	3.22
VC 11x300x1800	1345	14.98	3.41
VC 11x300x1900	1410	15.74	3.6
VC 11x300x2000	1475	16.50	3.79
VC 11x300x2100	1539	17.26	3.98
VC 11x300x2200	1604	18.03	4.17
VC 11x300x2300	1668	18.79	4.36
VC 11x300x2400	1733	19.55	4.55
VC 11x300x2500	1798	20.31	4.74
VC 11x300x2600	1907	21.08	4.93
VC 11x300x2800	2054	22.60	5.31
VC 11x300x3000	2201	24.13	5.69
VC 11x400x400	488	5.23	0.88
VC 11x400x500	610	6.46	1.1
VC 11x400x600	732	7.69	1.32
VC 11x400x700	854	8.92	1.54
VC 11x400x800	977	10.15	1.76
VC 11x400x900	1098	11.38	1.98
VC 11x400x1000	1221	12.30	2.2
VC 11x400x1100	1342	13.84	2.42
VC 11x400x1200	1465	15.07	2.64

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 11x400x1300	1586	16.30	2.86
VC 11x400x1400	1708	17.53	3.08
VC 11x400x1500	1829	18.76	3.3
VC 11x400x1600	1952	19.99	3.52
VC 11x400x1700	2073	21.22	3.74
VC 11x400x1800	2196	22.45	3.96
VC 11x400x1900	2316	23.68	4.18
VC 11x400x2000	2440	24.91	4.4
VC 11x400x2100	2562	26.14	4.62
VC 11x400x2200	2684	27.37	4.84
VC 11x400x2300	2807	28.60	5.06
VC 11x400x2400	2927	29.83	5.28
VC 11x400x2500	3049	31.06	5.5
VC 11x400x2600	3173	32.29	5.72
VC 11x400x2800	3416	34.75	6.16
VC 11x400x3000	3661	37.21	6.6
VC 11x500x400	562	6.69	1.12
VC 11x500x500	668	8.04	1.4
VC 11x500x600	769	9.39	1.68
VC 11x500x700	888	10.73	1.96
VC 11x500x800	1001	12.08	2.24
VC 11x500x900	1116	13.44	2.52
VC 11x500x1000	1234	14.77	2.8
VC 11x500x1100	1353	16.13	3.08
VC 11x500x1200	1460	17.48	3.36
VC 11x500x1300	1567	18.83	3.64
VC 11x500x1400	1674	20.17	3.92
VC 11x500x1500	1781	21.52	4.2
VC 11x500x1600	1936	22.87	4.48
VC 11x500x1700	2057	24.30	4.76
VC 11x500x1800	2178	25.64	5.04
VC 11x500x1900	2299	26.99	5.32
VC 11x500x2000	2420	28.34	5.6
VC 11x500x2100	2541	29.68	5.88

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 11x500x2200	2662	31.03	6.16
VC 11x500x2300	2783	32.38	6.44
VC 11x500x2400	2903	33.72	6.72
VC 11x500x2500	3025	35.07	7
VC 11x500x2600	3145	36.42	7.28
VC 11x500x2800	3388	39.11	7.84
VC 11x500x3000	3630	41.80	8.4
VC 11x600x400	655	7.83	1.28
VC 11x600x500	794	9.70	1.6
VC 11x600x600	933	11.57	1.92
VC 11x600x700	1073	13.44	2.24
VC 11x600x800	1213	15.31	2.56
VC 11x600x900	1352	17.18	2.88
VC 11x600x1000	1489	18.70	3.2
VC 11x600x1100	1630	20.92	3.52
VC 11x600x1200	1768	22.79	3.84
VC 11x600x1300	1928	24.66	4.16
VC 11x600x1400	2094	26.53	4.48
VC 11x600x1500	2248	28.40	4.8
VC 11x600x1600	2405	30.27	5.12
VC 11x600x1700	2560	32.14	5.44
VC 11x600x1800	2715	34.01	5.76
VC 11x600x1900	2872	35.88	6.08
VC 11x600x2000	3026	37.75	6.4
VC 11x600x2100	3179	39.62	6.72
VC 11x600x2200	3338	41.49	7.04
VC 11x600x2300	3492	43.36	7.36
VC 11x600x2400	3660	45.23	7.68
VC 11x600x2500	3711	47.10	8
VC 11x600x2600	3969	48.97	8.32
VC 11x600x2800	4281	52.71	8.96
VC 11x600x3000	4590	56.45	9.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 20

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 20x300x400	409	5.48	1.5
C 20x300x500	486	6.63	1.88
C 20x300x600	563	7.77	2.26
C 20x300x700	639	8.93	2.64
C 20x300x800	724	10.05	3.02
C 20x300x900	811	11.20	3.4
C 20x300x1000	967	12.44	3.78
C 20x300x1100	1052	13.58	4.16
C 20x300x1200	1138	14.71	4.54
C 20x300x1300	1224	15.85	4.92
C 20x300x1400	1309	17.01	5.3
C 20x300x1500	1395	18.24	5.68
C 20x300x1600	1480	19.37	6.06
C 20x300x1700	1566	19.60	6.44
C 20x300x1800	1652	21.73	6.82
C 20x300x1900	1737	22.88	7.2
C 20x300x2000	1822	24.09	7.58
C 20x300x2100	1949	25.24	7.96
C 20x300x2200	2042	26.40	8.34
C 20x300x2300	2134	27.54	8.72
C 20x300x2400	2227	28.67	9.1
C 20x300x2500	2320	29.81	9.48
C 20x300x2600	2413	30.96	9.86
C 20x300x2800	2599	33.23	10.62
C 20x300x3000	2784	35.53	11.38
C 20x400x400	531	6.12	1.8
C 20x400x500	664	7.65	2.25
C 20x400x600	797	9.18	2.7
C 20x400x700	929	10.71	3.15
C 20x400x800	1063	12.24	3.6
C 20x400x900	1195	13.77	4.05
C 20x400x1000	1328	15.30	4.5
C 20x400x1100	1460	16.83	4.95
C 20x400x1200	1594	18.36	5.4

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 20x400x1300	1726	19.89	5.85
C 20x400x1400	1859	21.42	6.3
C 20x400x1500	1991	22.95	6.75
C 20x400x1600	2125	24.48	7.2
C 20x400x1700	2257	26.01	7.65
C 20x400x1800	2391	26.01	8.1
C 20x400x1900	2522	29.07	8.55
C 20x400x2000	2656	30.60	9
C 20x400x2100	2788	32.13	9.45
C 20x400x2200	2921	33.66	9.9
C 20x400x2300	3054	35.19	10.35
C 20x400x2400	3185	36.72	10.8
C 20x400x2500	3319	38.25	11.25
C 20x400x2600	3453	39.78	11.7
C 20x400x2800	3715	42.84	12.6
C 20x400x3000	3983	45.90	13.5
C 20x500x400	650	8.86	2.25
C 20x500x500	774	10.83	2.82
C 20x500x600	900	12.81	3.38
C 20x500x700	1027	14.78	3.94
C 20x500x800	1157	16.78	4.5
C 20x500x900	1290	18.75	5.07
C 20x500x1000	1426	20.82	5.63
C 20x500x1100	1564	22.80	6.19
C 20x500x1200	1686	24.80	6.76
C 20x500x1300	1810	26.77	7.32
C 20x500x1400	1983	28.75	7.88
C 20x500x1500	2124	30.81	8.44
C 20x500x1600	2266	32.78	9.01
C 20x500x1700	2408	34.86	9.58
C 20x500x1800	2550	36.84	10.14
C 20x500x1900	2690	38.81	10.7
C 20x500x2000	2832	40.87	11.27
C 20x500x2100	2974	42.87	11.83

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 20x500x2200	3116	44.84	12.39
C 20x500x2300	3257	46.81	12.95
C 20x500x2400	3399	48.79	13.52
C 20x500x2500	3540	50.78	14.08
C 20x500x2600	3682	52.77	14.64
C 20x500x2800	3965	56.72	15.77
C 20x500x3000	4249	60.69	16.9
C 20x600x400	661	9.20	2.64
C 20x600x500	801	11.50	3.3
C 20x600x600	940	13.80	3.96
C 20x600x700	1083	16.10	4.62
C 20x600x800	1224	18.40	5.28
C 20x600x900	1354	20.70	5.94
C 20x600x1000	1503	23.00	6.6
C 20x600x1100	1644	25.30	7.26
C 20x600x1200	1783	27.60	7.92
C 20x600x1300	1945	29.90	8.58
C 20x600x1400	2111	32.20	9.24
C 20x600x1500	2268	34.50	9.9
C 20x600x1600	2423	36.80	10.56
C 20x600x1700	2579	39.10	11.22
C 20x600x1800	2738	41.40	11.88
C 20x600x1900	2894	43.70	12.54
C 20x600x2000	3051	46.00	13.2
C 20x600x2100	3204	48.30	13.86
C 20x600x2200	3364	50.60	14.52
C 20x600x2300	3520	52.90	15.18
C 20x600x2400	3688	55.20	15.84
C 20x600x2500	3845	57.50	16.5
C 20x600x2600	3898	59.80	17.16
C 20x600x2800	4314	64.40	18.48
C 20x600x3000	4626	69.00	19.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 20

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 20x300x400	409	5.76	1.5
VC 20x300x500	486	6.91	1.88
VC 20x300x600	563	8.05	2.26
VC 20x300x700	639	9.21	2.64
VC 20x300x800	724	10.34	3.02
VC 20x300x900	811	11.48	3.4
VC 20x300x1000	967	12.72	3.78
VC 20x300x1100	1052	13.86	4.16
VC 20x300x1200	1138	14.99	4.54
VC 20x300x1300	1224	16.13	4.92
VC 20x300x1400	1309	17.29	5.3
VC 20x300x1500	1395	18.53	5.68
VC 20x300x1600	1480	19.65	6.06
VC 20x300x1700	1566	20.87	6.44
VC 20x300x1800	1652	22.01	6.82
VC 20x300x1900	1737	23.16	7.2
VC 20x300x2000	1822	24.37	7.58
VC 20x300x2100	1949	25.52	7.96
VC 20x300x2200	2042	26.68	8.34
VC 20x300x2300	2134	27.82	8.72
VC 20x300x2400	2227	28.95	9.1
VC 20x300x2500	2320	30.10	9.48
VC 20x300x2600	2413	31.24	9.86
VC 20x300x2800	2599	33.51	10.62
VC 20x300x3000	2784	35.82	11.38
VC 20x400x400	531	6.52	1.8
VC 20x400x500	664	8.05	2.25
VC 20x400x600	797	9.58	2.7
VC 20x400x700	929	11.11	3.15
VC 20x400x800	1063	12.64	3.6
VC 20x400x900	1195	14.17	4.05
VC 20x400x1000	1328	15.70	4.5
VC 20x400x1100	1460	17.23	4.95
VC 20x400x1200	1594	18.76	5.4

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 20x400x1300	1726	20.29	5.85
VC 20x400x1400	1859	21.82	6.3
VC 20x400x1500	1991	23.35	6.75
VC 20x400x1600	2125	24.88	7.2
VC 20x400x1700	2257	26.41	7.65
VC 20x400x1800	2391	26.41	8.1
VC 20x400x1900	2522	29.47	8.55
VC 20x400x2000	2656	31.00	9
VC 20x400x2100	2788	32.53	9.45
VC 20x400x2200	2921	34.06	9.9
VC 20x400x2300	3054	35.59	10.35
VC 20x400x2400	3185	37.12	10.8
VC 20x400x2500	3319	38.65	11.25
VC 20x400x2600	3453	40.18	11.7
VC 20x400x2800	3715	43.24	12.6
VC 20x400x3000	3983	46.30	13.5
VC 20x500x400	650	9.19	2.25
VC 20x500x500	774	11.17	2.82
VC 20x500x600	900	13.14	3.38
VC 20x500x700	1027	15.12	3.94
VC 20x500x800	1157	17.11	4.5
VC 20x500x900	1290	19.09	5.07
VC 20x500x1000	1426	21.16	5.63
VC 20x500x1100	1564	23.14	6.19
VC 20x500x1200	1686	25.13	6.76
VC 20x500x1300	1810	27.11	7.32
VC 20x500x1400	1983	29.08	7.88
VC 20x500x1500	2124	31.14	8.44
VC 20x500x1600	2266	33.11	9.01
VC 20x500x1700	2408	35.20	9.58
VC 20x500x1800	2550	37.17	10.14
VC 20x500x1900	2690	39.15	10.7
VC 20x500x2000	2832	41.21	11.27
VC 20x500x2100	2974	43.20	11.83

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 20x500x2200	3116	45.18	12.39
VC 20x500x2300	3257	47.15	12.95
VC 20x500x2400	3399	49.13	13.52
VC 20x500x2500	3540	51.11	14.08
VC 20x500x2600	3682	53.11	14.64
VC 20x500x2800	3965	57.06	15.77
VC 20x500x3000	4249	61.03	16.9
VC 20x600x400	661	9.60	2.64
VC 20x600x500	801	11.90	3.3
VC 20x600x600	940	14.20	3.96
VC 20x600x700	1083	16.50	4.62
VC 20x600x800	1224	18.80	5.28
VC 20x600x900	1354	21.10	5.94
VC 20x600x1000	1503	23.40	6.6
VC 20x600x1100	1644	25.70	7.26
VC 20x600x1200	1783	28.00	7.92
VC 20x600x1300	1945	30.30	8.58
VC 20x600x1400	2111	32.60	9.24
VC 20x600x1500	2268	34.90	9.9
VC 20x600x1600	2423	37.20	10.56
VC 20x600x1700	2579	39.50	11.22
VC 20x600x1800	2738	41.80	11.88
VC 20x600x1900	2894	44.10	12.54
VC 20x600x2000	3051	46.40	13.2
VC 20x600x2100	3204	48.70	13.86
VC 20x600x2200	3364	51.00	14.52
VC 20x600x2300	3520	53.30	15.18
VC 20x600x2400	3688	55.60	15.84
VC 20x600x2500	3845	57.90	16.5
VC 20x600x2600	3898	60.20	17.16
VC 20x600x2800	4314	64.80	18.48
VC 20x600x3000	4626	69.40	19.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 20

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 20x300x400	409	5.48	1.5
C 20x300x500	486	6.63	1.88
C 20x300x600	563	7.77	2.26
C 20x300x700	639	8.93	2.64
C 20x300x800	724	10.05	3.02
C 20x300x900	811	11.20	3.4
C 20x300x1000	967	12.44	3.78
C 20x300x1100	1052	13.58	4.16
C 20x300x1200	1138	14.71	4.54
C 20x300x1300	1224	15.85	4.92
C 20x300x1400	1309	17.01	5.3
C 20x300x1500	1395	18.24	5.68
C 20x300x1600	1480	19.37	6.06
C 20x300x1700	1566	19.60	6.44
C 20x300x1800	1652	21.73	6.82
C 20x300x1900	1737	22.88	7.2
C 20x300x2000	1822	24.09	7.58
C 20x300x2100	1949	25.24	7.96
C 20x300x2200	2042	26.40	8.34
C 20x300x2300	2134	27.54	8.72
C 20x300x2400	2227	28.67	9.1
C 20x300x2500	2320	29.81	9.48
C 20x300x2600	2413	30.96	9.86
C 20x300x2800	2599	33.23	10.62
C 20x300x3000	2784	35.53	11.38
C 20x400x400	531	6.12	1.8
C 20x400x500	664	7.65	2.25
C 20x400x600	797	9.18	2.7
C 20x400x700	929	10.71	3.15
C 20x400x800	1063	12.24	3.6
C 20x400x900	1195	13.77	4.05
C 20x400x1000	1328	15.30	4.5
C 20x400x1100	1460	16.83	4.95
C 20x400x1200	1594	18.36	5.4

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 20x400x1300	1726	19.89	5.85
C 20x400x1400	1859	21.42	6.3
C 20x400x1500	1991	22.95	6.75
C 20x400x1600	2125	24.48	7.2
C 20x400x1700	2257	26.01	7.65
C 20x400x1800	2391	26.01	8.1
C 20x400x1900	2522	29.07	8.55
C 20x400x2000	2656	30.60	9
C 20x400x2100	2788	32.13	9.45
C 20x400x2200	2921	33.66	9.9
C 20x400x2300	3054	35.19	10.35
C 20x400x2400	3185	36.72	10.8
C 20x400x2500	3319	38.25	11.25
C 20x400x2600	3453	39.78	11.7
C 20x400x2800	3715	42.84	12.6
C 20x400x3000	3983	45.90	13.5
C 20x500x400	650	8.86	2.25
C 20x500x500	774	10.83	2.82
C 20x500x600	900	12.81	3.38
C 20x500x700	1027	14.78	3.94
C 20x500x800	1157	16.78	4.5
C 20x500x900	1290	18.75	5.07
C 20x500x1000	1426	20.82	5.63
C 20x500x1100	1564	22.80	6.19
C 20x500x1200	1686	24.80	6.76
C 20x500x1300	1810	26.77	7.32
C 20x500x1400	1983	28.75	7.88
C 20x500x1500	2124	30.81	8.44
C 20x500x1600	2266	32.78	9.01
C 20x500x1700	2408	34.86	9.58
C 20x500x1800	2550	36.84	10.14
C 20x500x1900	2690	38.81	10.7
C 20x500x2000	2832	40.87	11.27
C 20x500x2100	2974	42.87	11.83

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 20x500x2200	3116	44.84	12.39
C 20x500x2300	3257	46.81	12.95
C 20x500x2400	3399	48.79	13.52
C 20x500x2500	3540	50.78	14.08
C 20x500x2600	3682	52.77	14.64
C 20x500x2800	3965	56.72	15.77
C 20x500x3000	4249	60.69	16.9
C 20x600x400	661	9.20	2.64
C 20x600x500	801	11.50	3.3
C 20x600x600	940	13.80	3.96
C 20x600x700	1083	16.10	4.62
C 20x600x800	1224	18.40	5.28
C 20x600x900	1354	20.70	5.94
C 20x600x1000	1503	23.00	6.6
C 20x600x1100	1644	25.30	7.26
C 20x600x1200	1783	27.60	7.92
C 20x600x1300	1945	29.90	8.58
C 20x600x1400	2111	32.20	9.24
C 20x600x1500	2268	34.50	9.9
C 20x600x1600	2423	36.80	10.56
C 20x600x1700	2579	39.10	11.22
C 20x600x1800	2738	41.40	11.88
C 20x600x1900	2894	43.70	12.54
C 20x600x2000	3051	46.00	13.2
C 20x600x2100	3204	48.30	13.86
C 20x600x2200	3364	50.60	14.52
C 20x600x2300	3520	52.90	15.18
C 20x600x2400	3688	55.20	15.84
C 20x600x2500	3845	57.50	16.5
C 20x600x2600	3898	59.80	17.16
C 20x600x2800	4314	64.40	18.48
C 20x600x3000	4626	69.00	19.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 20

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 20x300x400	409	5.76	1.5
VC 20x300x500	486	6.91	1.88
VC 20x300x600	563	8.05	2.26
VC 20x300x700	639	9.21	2.64
VC 20x300x800	724	10.34	3.02
VC 20x300x900	811	11.48	3.4
VC 20x300x1000	967	12.72	3.78
VC 20x300x1100	1052	13.86	4.16
VC 20x300x1200	1138	14.99	4.54
VC 20x300x1300	1224	16.13	4.92
VC 20x300x1400	1309	17.29	5.3
VC 20x300x1500	1395	18.53	5.68
VC 20x300x1600	1480	19.65	6.06
VC 20x300x1700	1566	20.87	6.44
VC 20x300x1800	1652	22.01	6.82
VC 20x300x1900	1737	23.16	7.2
VC 20x300x2000	1822	24.37	7.58
VC 20x300x2100	1949	25.52	7.96
VC 20x300x2200	2042	26.68	8.34
VC 20x300x2300	2134	27.82	8.72
VC 20x300x2400	2227	28.95	9.1
VC 20x300x2500	2320	30.10	9.48
VC 20x300x2600	2413	31.24	9.86
VC 20x300x2800	2599	33.51	10.62
VC 20x300x3000	2784	35.82	11.38
VC 20x400x400	531	6.52	1.8
VC 20x400x500	664	8.05	2.25
VC 20x400x600	797	9.58	2.7
VC 20x400x700	929	11.11	3.15
VC 20x400x800	1063	12.64	3.6
VC 20x400x900	1195	14.17	4.05
VC 20x400x1000	1328	15.70	4.5
VC 20x400x1100	1460	17.23	4.95
VC 20x400x1200	1594	18.76	5.4

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 20x400x1300	1726	20.29	5.85
VC 20x400x1400	1859	21.82	6.3
VC 20x400x1500	1991	23.35	6.75
VC 20x400x1600	2125	24.88	7.2
VC 20x400x1700	2257	26.41	7.65
VC 20x400x1800	2391	26.41	8.1
VC 20x400x1900	2522	29.47	8.55
VC 20x400x2000	2656	31.00	9
VC 20x400x2100	2788	32.53	9.45
VC 20x400x2200	2921	34.06	9.9
VC 20x400x2300	3054	35.59	10.35
VC 20x400x2400	3185	37.12	10.8
VC 20x400x2500	3319	38.65	11.25
VC 20x400x2600	3453	40.18	11.7
VC 20x400x2800	3715	43.24	12.6
VC 20x400x3000	3983	46.30	13.5
VC 20x500x400	650	9.19	2.25
VC 20x500x500	774	11.17	2.82
VC 20x500x600	900	13.14	3.38
VC 20x500x700	1027	15.12	3.94
VC 20x500x800	1157	17.11	4.5
VC 20x500x900	1290	19.09	5.07
VC 20x500x1000	1426	21.16	5.63
VC 20x500x1100	1564	23.14	6.19
VC 20x500x1200	1686	25.13	6.76
VC 20x500x1300	1810	27.11	7.32
VC 20x500x1400	1983	29.08	7.88
VC 20x500x1500	2124	31.14	8.44
VC 20x500x1600	2266	33.11	9.01
VC 20x500x1700	2408	35.20	9.58
VC 20x500x1800	2550	37.17	10.14
VC 20x500x1900	2690	39.15	10.7
VC 20x500x2000	2832	41.21	11.27
VC 20x500x2100	2974	43.20	11.83

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 20x500x2200	3116	45.18	12.39
VC 20x500x2300	3257	47.15	12.95
VC 20x500x2400	3399	49.13	13.52
VC 20x500x2500	3540	51.11	14.08
VC 20x500x2600	3682	53.11	14.64
VC 20x500x2800	3965	57.06	15.77
VC 20x500x3000	4249	61.03	16.9
VC 20x600x400	661	9.60	2.64
VC 20x600x500	801	11.90	3.3
VC 20x600x600	940	14.20	3.96
VC 20x600x700	1083	16.50	4.62
VC 20x600x800	1224	18.80	5.28
VC 20x600x900	1354	21.10	5.94
VC 20x600x1000	1503	23.40	6.6
VC 20x600x1100	1644	25.70	7.26
VC 20x600x1200	1783	28.00	7.92
VC 20x600x1300	1945	30.30	8.58
VC 20x600x1400	2111	32.60	9.24
VC 20x600x1500	2268	34.90	9.9
VC 20x600x1600	2423	37.20	10.56
VC 20x600x1700	2579	39.50	11.22
VC 20x600x1800	2738	41.80	11.88
VC 20x600x1900	2894	44.10	12.54
VC 20x600x2000	3051	46.40	13.2
VC 20x600x2100	3204	48.70	13.86
VC 20x600x2200	3364	51.00	14.52
VC 20x600x2300	3520	53.30	15.18
VC 20x600x2400	3688	55.60	15.84
VC 20x600x2500	3845	57.90	16.5
VC 20x600x2600	3898	60.20	17.16
VC 20x600x2800	4314	64.80	18.48
VC 20x600x3000	4626	69.40	19.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 21

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 21x200x600	418	6.39	1.5
C 21x200x700	485	7.45	1.75
C 21x200x800	555	8.5	2
C 21x200x900	626	9.56	2.25
C 21x200x1000	699	10.35	2.5
C 21x200x1100	773	11.66	2.75
C 21x200x1200	849	12.72	3
C 21x200x1300	925	13.78	3.25
C 21x200x1400	1003	14.83	3.5
C 21x200x1500	1072	15.89	3.75
C 21x200x1600	1140	16.94	4
C 21x200x1700	1208	18	4.25
C 21x200x1800	1278	19.05	4.5
C 21x200x1900	1348	20.11	4.75
C 21x200x2000	1418	21.16	5
C 21x200x2100	1490	22.22	5.25
C 21x200x2200	1561	23.27	5.5
C 21x200x2300	1632	24.33	5.75
C 21x200x2400	1703	25.38	6
C 21x200x2500	1772	26.44	6.25
C 21x200x2600	1843	27.49	6.5
C 21x200x2800	1987	29.6	7
C 21x200x3000	2127	31.71	7.5
C 21x300x400	494	6.22	1.5
C 21x300x500	583	7.55	1.75
C 21x300x600	672	8.89	2
C 21x300x700	761	10.22	2.25
C 21x300x800	860	11.55	2.5
C 21x300x900	960	12.89	2.75
C 21x300x1000	1142	14.28	3
C 21x300x1100	1241	15.61	3.25
C 21x300x1200	1340	16.94	3.5
C 21x300x1300	1439	18.28	3.75
C 21x300x1400	1537	19.61	4
C 21x300x1500	1636	21.00	4.25

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 21x300x1600	1735	22.33	4.5
C 21x300x1700	1874	23.73	4.75
C 21x300x1800	1984	25.07	5
C 21x300x1900	2095	26.40	5.25
C 21x300x2000	2205	27.79	5.5
C 21x300x2100	2315	29.12	5.75
C 21x300x2200	2425	30.46	6
C 21x300x2300	2535	31.79	6.25
C 21x300x2400	2645	33.12	6.5
C 21x300x2500	2756	34.46	7
C 21x300x2600	2866	35.79	7.5
C 21x300x2800	3086	38.46	8
C 21x300x3000	3307	41.12	8.5
C 21x400x400	607	7.52	1.8
C 21x400x500	758	9.40	2.25
C 21x400x600	910	11.28	2.7
C 21x400x700	1061	13.16	3.15
C 21x400x800	1213	15.04	3.6
C 21x400x900	1364	16.92	4.05
C 21x400x1000	1516	18.80	4.5
C 21x400x1100	1667	20.68	4.95
C 21x400x1200	1820	22.56	5.4
C 21x400x1300	1972	24.44	5.85
C 21x400x1400	2123	26.32	6.3
C 21x400x1500	2275	28.20	6.75
C 21x400x1600	2426	30.08	7.2
C 21x400x1700	2579	31.96	7.65
C 21x400x1800	2729	33.84	8.1
C 21x400x1900	2881	35.72	8.55
C 21x400x2000	3033	37.60	9
C 21x400x2100	3187	39.48	9.45
C 21x400x2200	3339	41.36	9.9
C 21x400x2300	3487	43.24	10.35
C 21x400x2400	3639	45.12	10.8
C 21x400x2500	3791	47.00	11.25

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 21x400x2600	3942	48.88	11.7
C 21x400x2800	4249	52.64	12.6
C 21x400x3000	4549	56.40	13.5
C 21x500x400	721	10.33	2.25
C 21x500x500	874	12.66	2.82
C 21x500x600	1031	14.70	3.38
C 21x500x700	1190	17.34	3.94
C 21x500x800	1353	19.68	4.5
C 21x500x900	1520	22.01	5.07
C 21x500x1000	1689	24.41	5.63
C 21x500x1100	1905	26.75	6.19
C 21x500x1200	2077	29.08	6.76
C 21x500x1300	2251	31.42	7.32
C 21x500x1400	2424	33.76	7.88
C 21x500x1500	2596	36.16	8.44
C 21x500x1600	2770	38.49	9.01
C 21x500x1700	2943	40.90	9.58
C 21x500x1800	3116	43.24	10.14
C 21x500x1900	3289	45.57	10.7
C 21x500x2000	3462	47.97	11.27
C 21x500x2100	3635	50.31	11.83
C 21x500x2200	3808	52.65	12.39
C 21x500x2300	3982	54.98	12.95
C 21x500x2400	4155	57.32	13.52
C 21x500x2500	4327	59.66	14.08
C 21x500x2600	4501	61.99	14.64
C 21x500x2800	4847	66.67	15.77
C 21x500x3000	5193	71.34	16.9
C 21x600x400	814	11.32	2.64
C 21x600x500	981	14.15	3.3
C 21x600x600	1153	16.98	3.96
C 21x600x700	1322	19.81	4.62
C 21x600x800	1489	22.64	5.28
C 21x600x900	1647	25.47	5.94
C 21x600x1000	1828	28.30	6.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 21

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x200x600	418	6.59	1.5
VC 21x200x700	485	7.65	1.75
VC 21x200x800	555	8.70	2
VC 21x200x900	626	9.76	2.25
VC 21x200x1000	699	10.55	2.5
VC 21x200x1100	773	11.86	2.75
VC 21x200x1200	849	12.92	3
VC 21x200x1300	925	13.98	3.25
VC 21x200x1400	1003	15.03	3.5
VC 21x200x1500	1072	16.09	3.75
VC 21x200x1600	1140	17.14	4
VC 21x200x1700	1208	18.20	4.25
VC 21x200x1800	1278	19.25	4.5
VC 21x200x1900	1348	20.31	4.75
VC 21x200x2000	1418	21.36	5
VC 21x200x2100	1490	22.42	5.25
VC 21x200x2200	1561	23.47	5.5
VC 21x200x2300	1632	24.53	5.75
VC 21x200x2400	1703	25.58	6
VC 21x200x2500	1772	26.64	6.25
VC 21x200x2600	1843	27.69	6.5
VC 21x200x2800	1987	29.80	7
VC 21x200x3000	2127	31.91	7.5
VC 21x300x400	494	6.50	1.5
VC 21x300x500	583	7.84	1.88
VC 21x300x600	672	9.17	2.26
VC 21x300x700	761	10.50	2.64
VC 21x300x800	860	11.84	3.02
VC 21x300x900	960	13.17	3.4
VC 21x300x1000	1142	14.56	3.78
VC 21x300x1100	1241	15.89	4.16
VC 21x300x1200	1340	17.22	4.54
VC 21x300x1300	1439	18.56	4.92
VC 21x300x1400	1537	19.89	5.3
VC 21x300x1500	1636	21.28	5.68

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x300x1600	1735	22.61	6.06
VC 21x300x1700	1874	24.02	6.44
VC 21x300x1800	1984	25.35	6.82
VC 21x300x1900	2095	26.68	7.2
VC 21x300x2000	2205	28.07	7.58
VC 21x300x2100	2315	29.40	7.96
VC 21x300x2200	2425	30.74	8.34
VC 21x300x2300	2535	32.07	8.72
VC 21x300x2400	2645	33.40	9.1
VC 21x300x2500	2756	34.74	9.48
VC 21x300x2600	2866	36.07	9.86
VC 21x300x2800	3086	38.74	10.62
VC 21x300x3000	3307	41.41	11.38
VC 21x400x400	607	7.83	1.8
VC 21x400x500	758	9.71	2.25
VC 21x400x600	910	11.59	2.7
VC 21x400x700	1061	13.47	3.15
VC 21x400x800	1213	15.35	3.6
VC 21x400x900	1364	17.23	4.05
VC 21x400x1000	1516	18.80	4.5
VC 21x400x1100	1667	20.99	4.95
VC 21x400x1200	1820	22.87	5.4
VC 21x400x1300	1972	24.75	5.85
VC 21x400x1400	2123	26.63	6.3
VC 21x400x1500	2275	28.51	6.75
VC 21x400x1600	2426	30.39	7.2
VC 21x400x1700	2579	32.27	7.65
VC 21x400x1800	2729	34.15	8.1
VC 21x400x1900	2881	36.03	8.55
VC 21x400x2000	3033	37.91	9
VC 21x400x2100	3187	39.79	9.45
VC 21x400x2200	3339	41.67	9.9
VC 21x400x2300	3487	43.55	10.35
VC 21x400x2400	3639	45.43	10.8
VC 21x400x2500	3791	47.31	11.25

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x400x2600	3942	49.19	11.7
VC 21x400x2800	4249	52.95	12.6
VC 21x400x3000	4549	56.71	13.5
VC 21x500x400	721	10.66	2.25
VC 21x500x500	874	13.00	2.82
VC 21x500x600	1031	15.34	3.38
VC 21x500x700	1190	17.67	3.94
VC 21x500x800	1353	20.01	4.5
VC 21x500x900	1520	22.35	5.07
VC 21x500x1000	1689	24.74	5.63
VC 21x500x1100	1905	27.08	6.19
VC 21x500x1200	2077	29.41	6.76
VC 21x500x1300	2251	31.75	7.32
VC 21x500x1400	2424	34.09	7.88
VC 21x500x1500	2596	36.48	8.44
VC 21x500x1600	2770	38.82	9.01
VC 21x500x1700	2943	41.23	9.58
VC 21x500x1800	3116	43.56	10.14
VC 21x500x1900	3289	45.90	10.7
VC 21x500x2000	3462	48.29	11.27
VC 21x500x2100	3635	50.63	11.83
VC 21x500x2200	3808	52.97	12.39
VC 21x500x2300	3982	55.30	12.95
VC 21x500x2400	4155	57.64	13.52
VC 21x500x2500	4327	59.98	14.08
VC 21x500x2600	4501	62.32	14.64
VC 21x500x2800	4847	66.99	15.77
VC 21x500x3000	5193	71.66	16.9
VC 21x600x400	814	11.67	2.64
VC 21x600x500	981	14.50	3.3
VC 21x600x600	1153	17.33	3.96
VC 21x600x700	1322	20.16	4.62
VC 21x600x800	1489	22.99	5.28
VC 21x600x900	1647	25.82	5.94
VC 21x600x1000	1828	28.30	6.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C** - Compact боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 21 UNIVERSAL (без приварные элементов крепления)

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x200x600 universal	418	6.59	1.5
VC 21x200x700 universal	485	7.65	1.75
VC 21x200x800 universal	555	8.70	2
VC 21x200x900 universal	626	9.76	2.25
VC 21x200x1000 universal	699	10.55	2.5
VC 21x200x1100 universal	773	11.86	2.75
VC 21x200x1200 universal	849	12.92	3
VC 21x200x1300 universal	925	13.98	3.25
VC 21x200x1400 universal	1003	15.03	3.5
VC 21x200x1500 universal	1072	16.09	3.75
VC 21x200x1600 universal	1140	17.14	4
VC 21x200x1700 universal	1208	18.20	4.25
VC 21x200x1800 universal	1278	19.25	4.5
VC 21x200x1900 universal	1348	20.31	4.75
VC 21x200x2000 universal	1418	21.36	5
VC 21x200x2100 universal	1490	22.42	5.25
VC 21x200x2200 universal	1561	23.47	5.5
VC 21x200x2300 universal	1632	24.53	5.75
VC 21x200x2400 universal	1703	25.58	6
VC 21x200x2500 universal	1772	26.64	6.25
VC 21x200x2600 universal	1843	27.69	6.5
VC 21x200x2800 universal	1987	29.80	7
VC 21x200x3000 universal	2127	31.91	7.5
VC 21x300x400 universal	494	6.50	1.5
VC 21x300x500 universal	583	7.84	1.88
VC 21x300x600 universal	672	9.17	2.26
VC 21x300x700 universal	761	10.50	2.64
VC 21x300x800 universal	860	11.84	3.02
VC 21x300x900 universal	960	13.17	3.4
VC 21x300x1000 universal	1142	14.56	3.78
VC 21x300x1100 universal	1241	15.89	4.16

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x300x1200 universal	1340	17.22	4.54
VC 21x300x1300 universal	1439	18.56	4.92
VC 21x300x1400 universal	1537	19.89	5.3
VC 21x300x1500 universal	1636	21.28	5.68
VC 21x300x1600 universal	1735	22.61	6.06
VC 21x300x1700 universal	1874	24.02	6.44
VC 21x300x1800 universal	1984	25.35	6.82
VC 21x300x1900 universal	2095	26.68	7.2
VC 21x300x2000 universal	2205	28.07	7.58
VC 21x300x2100 universal	2315	29.40	7.96
VC 21x300x2200 universal	2425	30.74	8.34
VC 21x300x2300 universal	2535	32.07	8.72
VC 21x300x2400 universal	2645	33.40	9.1
VC 21x300x2500 universal	2756	34.74	9.48
VC 21x300x2600 universal	2866	36.07	9.86
VC 21x300x2800 universal	3086	38.74	10.62
VC 21x300x3000 universal	3307	41.41	11.38
VC 21x400x400 universal	607	7.83	1.8
VC 21x400x500 universal	758	9.71	2.25
VC 21x400x600 universal	910	11.59	2.7
VC 21x400x700 universal	1061	13.47	3.15
VC 21x400x800 universal	1213	15.35	3.6
VC 21x400x900 universal	1364	17.23	4.05
VC 21x400x1000 universal	1516	18.80	4.5
VC 21x400x1100 universal	1667	20.99	4.95
VC 21x400x1200 universal	1820	22.87	5.4
VC 21x400x1300 universal	1972	24.75	5.85
VC 21x400x1400 universal	2123	26.63	6.3
VC 21x400x1500 universal	2275	28.51	6.75
VC 21x400x1600 universal	2426	30.39	7.2
VC 21x400x1700 universal	2579	32.27	7.65

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C** - Compact боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 21 UNIVERSAL (без приварные элементов крепления)

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x400x1800 universal	2729	34.15	8.1
VC 21x400x1900 universal	2881	36.03	8.55
VC 21x400x2000 universal	3033	37.91	9
VC 21x400x2100 universal	3187	39.79	9.45
VC 21x400x2200 universal	3339	41.67	9.9
VC 21x400x2300 universal	3487	43.55	10.35
VC 21x400x2400 universal	3639	45.43	10.8
VC 21x400x2500 universal	3791	47.31	11.25
VC 21x400x2600 universal	3942	49.19	11.7
VC 21x400x2800 universal	4249	52.95	12.6
VC 21x400x3000 universal	4549	56.71	13.5
VC 21x500x400 universal	721	10.66	2.25
VC 21x500x500 universal	874	13.00	2.82
VC 21x500x600 universal	1031	15.34	3.38
VC 21x500x700 universal	1190	17.67	3.94
VC 21x500x800 universal	1353	20.01	4.5
VC 21x500x900 universal	1520	22.35	5.07
VC 21x500x1000 universal	1689	24.74	5.63
VC 21x500x1100 universal	1905	27.08	6.19
VC 21x500x1200 universal	2077	29.41	6.76
VC 21x500x1300 universal	2251	31.75	7.32
VC 21x500x1400 universal	2424	34.09	7.88
VC 21x500x1500 universal	2596	36.48	8.44
VC 21x500x1600 universal	2770	38.82	9.01
VC 21x500x1700 universal	2943	41.23	9.58
VC 21x500x1800 universal	3116	43.56	10.14
VC 21x500x1900 universal	3289	45.90	10.7
VC 21x500x2000 universal	3462	48.29	11.27
VC 21x500x2100 universal	3635	50.63	11.83
VC 21x500x2200 universal	3808	52.97	12.39
VC 21x500x2300 universal	3982	55.30	12.95

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 21x500x2400 universal	4155	57.64	13.52
VC 21x500x2500 universal	4327	59.98	14.08
VC 21x500x2600 universal	4501	62.32	14.64
VC 21x500x2800 universal	4847	66.99	15.77
VC 21x500x3000 universal	5193	71.66	16.9
VC 21x600x400 universal	814	11.67	2.64
VC 21x600x500 universal	981	14.50	3.3
VC 21x600x600 universal	1153	17.33	3.96
VC 21x600x700 universal	1322	20.16	4.62
VC 21x600x800 universal	1489	22.99	5.28
VC 21x600x900 universal	1647	25.82	5.94
VC 21x600x1000 universal	1828	28.30	6.6
VC 21x600x1100 universal	1998	31.48	7.26
VC 21x600x1200 universal	2164	34.31	7.92
VC 21x600x1300 universal	2357	37.14	8.58
VC 21x600x1400 universal	2556	39.97	9.24
VC 21x600x1500 universal	2744	42.80	9.9
VC 21x600x1600 universal	2934	45.63	10.56
VC 21x600x1700 universal	3121	48.46	11.22
VC 21x600x1800 universal	3311	51.29	11.88
VC 21x600x1900 universal	3499	54.12	12.54
VC 21x600x2000 universal	3687	56.95	13.2
VC 21x600x2100 universal	4073	59.78	13.86
VC 21x600x2200 universal	4063	62.61	14.52
VC 21x600x2300 universal	4252	65.44	15.18
VC 21x600x2400 universal	4451	68.27	15.84
VC 21x600x2500 universal	4639	71.10	16.5
VC 21x600x2600 universal	4829	73.93	17.16
VC 21x600x2800 universal	5214	79.59	18.48
VC 21x600x3000 universal	5582	85.25	19.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 22

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 22x200x600	609	7.89	1.5
C 22x200x700	701	9.20	1.75
C 22x200x800	793	10.50	2
C 22x200x900	886	11.81	2.25
C 22x200x1000	978	12.85	2.5
C 22x200x1100	1071	14.41	2.75
C 22x200x1200	1163	15.72	3
C 22x200x1300	1255	17.03	3.25
C 22x200x1400	1348	18.33	3.5
C 22x200x1500	1440	19.64	3.75
C 22x200x1600	1533	20.94	4
C 22x200x1700	1624	22.25	4.25
C 22x200x1800	1717	23.55	4.5
C 22x200x1900	1812	24.86	4.75
C 22x200x2000	1906	26.16	5
C 22x200x2100	2003	27.47	5.25
C 22x200x2200	2098	28.77	5.5
C 22x200x2300	2193	30.08	5.75
C 22x200x2400	2289	31.38	6
C 22x200x2500	2381	32.69	6.25
C 22x200x2600	2477	33.99	6.5
C 22x200x2800	2669	36.60	7
C 22x200x3000	2858	39.21	7.5
C 22x300x400	594	7.16	1.5
C 22x300x500	711	8.67	1.88
C 22x300x600	852	10.17	2.26
C 22x300x700	1050	11.68	2.64
C 22x300x800	1180	13.18	3.02
C 22x300x900	1311	14.69	3.4
C 22x300x1000	1441	16.29	3.78
C 22x300x1100	1571	17.79	4.16
C 22x300x1200	1701	19.30	4.54
C 22x300x1300	1871	20.80	4.92
C 22x300x1400	2015	22.31	5.3
C 22x300x1500	2159	23.90	5.68

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 22x300x1600	2303	25.41	6.06
C 22x300x1700	2446	26.00	6.44
C 22x300x1800	2590	28.49	6.82
C 22x300x1900	2734	30.00	7.2
C 22x300x2000	2879	31.59	7.58
C 22x300x2100	3023	33.10	7.96
C 22x300x2200	3167	34.61	8.34
C 22x300x2300	3310	36.11	8.72
C 22x300x2400	3454	37.62	9.1
C 22x300x2500	3598	39.12	9.48
C 22x300x2600	3742	40.63	9.86
C 22x300x2800	4029	43.64	10.62
C 22x300x3000	4317	46.65	11.38
C 22x400x400	761	8.80	1.8
C 22x400x500	951	11.00	2.25
C 22x400x600	1142	13.20	2.7
C 22x400x700	1332	15.40	3.15
C 22x400x800	1523	17.60	3.6
C 22x400x900	1713	19.80	4.05
C 22x400x1000	1903	22.00	4.5
C 22x400x1100	2093	24.20	4.95
C 22x400x1200	2283	26.40	5.4
C 22x400x1300	2474	28.60	5.85
C 22x400x1400	2664	30.80	6.3
C 22x400x1500	2857	33.00	6.75
C 22x400x1600	3044	35.20	7.2
C 22x400x1700	3236	37.40	7.65
C 22x400x1800	3426	39.60	8.1
C 22x400x1900	3618	41.80	8.55
C 22x400x2000	3806	44.00	9
C 22x400x2100	3997	46.20	9.45
C 22x400x2200	4188	48.40	9.9
C 22x400x2300	4377	50.60	10.35
C 22x400x2400	4569	52.80	10.8
C 22x400x2500	4760	55.00	11.25

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 22x400x2600	4947	57.20	11.7
C 22x400x2800	5329	61.60	12.6
C 22x400x3000	5709	66.00	13.5
C 22x500x400	891	11.94	2.25
C 22x500x500	1093	14.61	2.82
C 22x500x600	1300	17.29	3.38
C 22x500x700	1510	19.96	3.94
C 22x500x800	1725	22.64	4.5
C 22x500x900	1997	25.31	5.07
C 22x500x1000	2242	28.07	5.63
C 22x500x1100	2491	30.75	6.19
C 22x500x1200	2718	33.43	6.76
C 22x500x1300	2944	36.10	7.32
C 22x500x1400	3171	38.78	7.88
C 22x500x1500	3397	41.54	8.44
C 22x500x1600	3624	44.21	9.01
C 22x500x1700	3850	46.96	9.58
C 22x500x1800	4076	49.64	10.14
C 22x500x1900	4303	52.31	10.7
C 22x500x2000	4529	55.07	11.27
C 22x500x2100	4756	57.75	11.83
C 22x500x2200	4982	60.42	12.39
C 22x500x2300	5209	63.09	12.95
C 22x500x2400	5436	65.77	13.52
C 22x500x2500	5663	68.45	14.08
C 22x500x2600	5889	71.12	14.64
C 22x500x2800	6342	76.47	15.77
C 22x500x3000	6795	81.82	16.9
C 22x600x400	1123	13.36	2.64
C 22x600x500	1348	16.70	3.3
C 22x600x600	1576	20.04	3.96
C 22x600x700	1803	23.38	4.62
C 22x600x800	2030	26.72	5.28
C 22x600x900	2240	30.06	5.94
C 22x600x1000	2481	33.40	6.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 22

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x200x600	609	8.09	1.5
VC 22x200x700	701	9.40	1.75
VC 22x200x800	793	10.70	2
VC 22x200x900	886	12.01	2.25
VC 22x200x1000	978	13.05	2.5
VC 22x200x1100	1071	14.61	2.75
VC 22x200x1200	1163	15.92	3
VC 22x200x1300	1255	17.23	3.25
VC 22x200x1400	1348	18.53	3.5
VC 22x200x1500	1440	19.84	3.75
VC 22x200x1600	1533	21.14	4
VC 22x200x1700	1624	22.45	4.25
VC 22x200x1800	1717	23.75	4.5
VC 22x200x1900	1812	25.06	4.75
VC 22x200x2000	1906	26.36	5
VC 22x200x2100	2003	27.67	5.25
VC 22x200x2200	2098	28.97	5.5
VC 22x200x2300	2193	30.28	5.75
VC 22x200x2400	2289	31.58	6
VC 22x200x2500	2381	32.89	6.25
VC 22x200x2600	2477	34.19	6.5
VC 22x200x2800	2669	36.80	7
VC 22x200x3000	2858	39.41	7.5
VC 22x300x400	594	7.44	1.5
VC 22x300x500	711	8.95	1.88
VC 22x300x600	852	10.45	2.26
VC 22x300x700	1050	11.96	2.64
VC 22x300x800	1180	13.47	3.02
VC 22x300x900	1311	14.97	3.4
VC 22x300x1000	1441	16.57	3.78
VC 22x300x1100	1571	18.07	4.16
VC 22x300x1200	1701	19.58	4.54
VC 22x300x1300	1871	21.08	4.92
VC 22x300x1400	2015	22.59	5.3
VC 22x300x1500	2159	24.19	5.68

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x300x1600	2303	25.69	6.06
VC 22x300x1700	2446	27.27	6.44
VC 22x300x1800	2590	28.77	6.82
VC 22x300x1900	2734	30.28	7.2
VC 22x300x2000	2879	31.87	7.58
VC 22x300x2100	3023	33.38	7.96
VC 22x300x2200	3167	34.89	8.34
VC 22x300x2300	3310	36.39	8.72
VC 22x300x2400	3454	37.90	9.1
VC 22x300x2500	3598	39.41	9.48
VC 22x300x2600	3742	40.91	9.86
VC 22x300x2800	4029	43.92	10.62
VC 22x300x3000	4317	46.94	11.38
VC 22x400x400	761	9.11	1.8
VC 22x400x500	951	11.31	2.25
VC 22x400x600	1142	13.51	2.7
VC 22x400x700	1332	15.71	3.15
VC 22x400x800	1523	17.91	3.6
VC 22x400x900	1713	20.11	4.05
VC 22x400x1000	1903	22.00	4.5
VC 22x400x1100	2093	24.51	4.95
VC 22x400x1200	2283	26.71	5.4
VC 22x400x1300	2474	28.91	5.85
VC 22x400x1400	2664	31.11	6.3
VC 22x400x1500	2857	33.31	6.75
VC 22x400x1600	3044	35.51	7.2
VC 22x400x1700	3236	37.71	7.65
VC 22x400x1800	3426	39.91	8.1
VC 22x400x1900	3618	42.11	8.55
VC 22x400x2000	3806	44.31	9
VC 22x400x2100	3997	46.51	9.45
VC 22x400x2200	4188	48.71	9.9
VC 22x400x2300	4377	50.91	10.35
VC 22x400x2400	4569	53.11	10.8
VC 22x400x2500	4760	55.31	11.25

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x400x2600	4947	57.51	11.7
VC 22x400x2800	5329	61.91	12.6
VC 22x400x3000	5709	66.31	13.5
VC 22x500x400	891	12.27	2.25
VC 22x500x500	1093	14.95	2.82
VC 22x500x600	1300	17.62	3.38
VC 22x500x700	1510	20.30	3.94
VC 22x500x800	1725	22.97	4.5
VC 22x500x900	1997	25.65	5.07
VC 22x500x1000	2242	28.41	5.63
VC 22x500x1100	2491	31.09	6.19
VC 22x500x1200	2718	33.76	6.76
VC 22x500x1300	2944	36.44	7.32
VC 22x500x1400	3171	39.11	7.88
VC 22x500x1500	3397	41.87	8.44
VC 22x500x1600	3624	44.54	9.01
VC 22x500x1700	3850	47.30	9.58
VC 22x500x1800	4076	49.97	10.14
VC 22x500x1900	4303	52.65	10.7
VC 22x500x2000	4529	55.41	11.27
VC 22x500x2100	4756	58.08	11.83
VC 22x500x2200	4982	60.76	12.39
VC 22x500x2300	5209	63.43	12.95
VC 22x500x2400	5436	66.11	13.52
VC 22x500x2500	5663	68.78	14.08
VC 22x500x2600	5889	71.46	14.64
VC 22x500x2800	6342	76.81	15.77
VC 22x500x3000	6795	82.16	16.9
VC 22x600x400	1123	13.71	2.64
VC 22x600x500	1348	17.05	3.3
VC 22x600x600	1576	20.39	3.96
VC 22x600x700	1803	23.73	4.62
VC 22x600x800	2030	27.07	5.28
VC 22x600x900	2240	30.41	5.94
VC 22x600x1000	2481	33.40	6.6

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 22 UNIVERSAL (без приварные элементов крепления)

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x200x600 universal	609	8.09	1.5
VC 22x200x700 universal	701	9.40	1.75
VC 22x200x800 universal	793	10.70	2
VC 22x200x900 universal	886	12.01	2.25
VC 22x200x1000 universal	978	13.05	2.5
VC 22x200x1100 universal	1071	14.61	2.75
VC 22x200x1200 universal	1163	15.92	3
VC 22x200x1300 universal	1255	17.23	3.25
VC 22x200x1400 universal	1348	18.53	3.5
VC 22x200x1500 universal	1440	19.84	3.75
VC 22x200x1600 universal	1533	21.14	4
VC 22x200x1700 universal	1624	22.45	4.25
VC 22x200x1800 universal	1717	23.75	4.5
VC 22x200x1900 universal	1812	25.06	4.75
VC 22x200x2000 universal	1906	26.36	5
VC 22x200x2100 universal	2003	27.67	5.25
VC 22x200x2200 universal	2098	28.97	5.5
VC 22x200x2300 universal	2193	30.28	5.75
VC 22x200x2400 universal	2289	31.58	6
VC 22x200x2500 universal	2381	32.89	6.25
VC 22x200x2600 universal	2477	34.19	6.5
VC 22x200x2800 universal	2669	36.80	7
VC 22x200x3000 universal	2858	39.41	7.5
VC 22x300x400 universal	594	7.44	1.5
VC 22x300x500 universal	711	8.95	1.88
VC 22x300x600 universal	852	10.45	2.26
VC 22x300x700 universal	1050	11.96	2.64
VC 22x300x800 universal	1180	13.47	3.02
VC 22x300x900 universal	1311	14.97	3.4
VC 22x300x1000 universal	1441	16.57	3.78
VC 22x300x1100 universal	1571	18.07	4.16

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x300x1200 universal	1701	19.58	4.54
VC 22x300x1300 universal	1871	21.08	4.92
VC 22x300x1400 universal	2015	22.59	5.3
VC 22x300x1500 universal	2159	24.19	5.68
VC 22x300x1600 universal	2303	25.69	6.06
VC 22x300x1700 universal	2446	27.27	6.44
VC 22x300x1800 universal	2590	28.77	6.82
VC 22x300x1900 universal	2734	30.28	7.2
VC 22x300x2000 universal	2879	31.87	7.58
VC 22x300x2100 universal	3023	33.38	7.96
VC 22x300x2200 universal	3167	34.89	8.34
VC 22x300x2300 universal	3310	36.39	8.72
VC 22x300x2400 universal	3454	37.90	9.1
VC 22x300x2500 universal	3598	39.41	9.48
VC 22x300x2600 universal	3742	40.91	9.86
VC 22x300x2800 universal	4029	43.92	10.62
VC 22x300x3000 universal	4317	46.94	11.38
VC 22x400x400 universal	761	9.11	1.8
VC 22x400x500 universal	951	11.31	2.25
VC 22x400x600 universal	1142	13.51	2.7
VC 22x400x700 universal	1332	15.71	3.15
VC 22x400x800 universal	1523	17.91	3.6
VC 22x400x900 universal	1713	20.11	4.05
VC 22x400x1000 universal	1903	22.00	4.5
VC 22x400x1100 universal	2093	24.51	4.95
VC 22x400x1200 universal	2283	26.71	5.4
VC 22x400x1300 universal	2474	28.91	5.85
VC 22x400x1400 universal	2664	31.11	6.3
VC 22x400x1500 universal	2857	33.31	6.75
VC 22x400x1600 universal	3044	35.51	7.2
VC 22x400x1700 universal	3236	37.71	7.65

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 22 UNIVERSAL (без приварные элементов крепления)

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x400x1800 universal	3426	39.91	8.1
VC 22x400x1900 universal	3618	42.11	8.55
VC 22x400x2000 universal	3806	44.31	9
VC 22x400x2100 universal	3997	46.51	9.45
VC 22x400x2200 universal	4188	48.71	9.9
VC 22x400x2300 universal	4377	50.91	10.35
VC 22x400x2400 universal	4569	53.11	10.8
VC 22x400x2500 universal	4760	55.31	11.25
VC 22x400x2600 universal	4947	57.51	11.7
VC 22x400x2800 universal	5329	61.91	12.6
VC 22x400x3000 universal	5709	66.31	13.5
VC 22x500x400 universal	891	12.27	2.25
VC 22x500x500 universal	1093	14.95	2.82
VC 22x500x600 universal	1300	17.62	3.38
VC 22x500x700 universal	1510	20.30	3.94
VC 22x500x800 universal	1725	22.97	4.5
VC 22x500x900 universal	1997	25.65	5.07
VC 22x500x1000 universal	2242	28.41	5.63
VC 22x500x1100 universal	2491	31.09	6.19
VC 22x500x1200 universal	2718	33.76	6.76
VC 22x500x1300 universal	2944	36.44	7.32
VC 22x500x1400 universal	3171	39.11	7.88
VC 22x500x1500 universal	3397	41.87	8.44
VC 22x500x1600 universal	3624	44.54	9.01
VC 22x500x1700 universal	3850	47.30	9.58
VC 22x500x1800 universal	4076	49.97	10.14
VC 22x500x1900 universal	4303	52.65	10.7
VC 22x500x2000 universal	4529	55.41	11.27
VC 22x500x2100 universal	4756	58.08	11.83
VC 22x500x2200 universal	4982	60.76	12.39
VC 22x500x2300 universal	5209	63.43	12.95

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 22x500x2400 universal	5436	66.11	13.52
VC 22x500x2500 universal	5663	68.78	14.08
VC 22x500x2600 universal	5889	71.46	14.64
VC 22x500x2800 universal	6342	76.81	15.77
VC 22x500x3000 universal	6795	82.16	16.9
VC 22x600x400 universal	1123	13.71	2.64
VC 22x600x500 universal	1348	17.05	3.3
VC 22x600x600 universal	1576	20.39	3.96
VC 22x600x700 universal	1803	23.73	4.62
VC 22x600x800 universal	2030	27.07	5.28
VC 22x600x900 universal	2240	30.41	5.94
VC 22x600x1000 universal	2481	33.40	6.6
VC 22x600x1100 universal	2709	37.09	7.26
VC 22x600x1200 universal	2934	40.43	7.92
VC 22x600x1300 universal	3193	43.77	8.58
VC 22x600x1400 universal	3456	47.11	9.24
VC 22x600x1500 universal	3708	50.45	9.9
VC 22x600x1600 universal	960	53.79	10.56
VC 22x600x1700 universal	4213	57.13	11.22
VC 22x600x1800 universal	4466	60.47	11.88
VC 22x600x1900 universal	4719	63.81	12.54
VC 22x600x2000 universal	4971	67.15	13.2
VC 22x600x2100 universal	5217	70.49	13.86
VC 22x600x2200 universal	5476	73.83	14.52
VC 22x600x2300 universal	5730	77.17	15.18
VC 22x600x2400 universal	5993	80.51	15.84
VC 22x600x2500 universal	6143	83.85	16.5
VC 22x600x2600 universal	5478	87.19	17.16
VC 22x600x2800 universal	7004	93.87	18.48
VC 22x600x3000 universal	7509	100.55	19.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 30

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 30x300x400	513	8.16	2.25
C 30x300x500	634	9.88	2.82
C 30x300x600	754	11.60	3.39
C 30x300x700	875	13.32	3.96
C 30x300x800	996	15.01	4.53
C 30x300x900	1117	16.73	5.1
C 30x300x1000	1237	18.59	5.67
C 30x300x1100	1358	20.31	6.24
C 30x300x1200	1479	22.00	6.81
C 30x300x1300	1599	23.74	7.38
C 30x300x1400	1730	25.46	7.95
C 30x300x1500	1895	27.32	8.52
C 30x300x1600	2026	29.01	9.09
C 30x300x1700	2158	30.80	9.66
C 30x300x1800	2290	32.52	10.23
C 30x300x1900	2422	34.24	10.8
C 30x300x2000	2533	36.07	11.37
C 30x300x2100	2684	37.79	11.94
C 30x300x2200	2816	39.51	12.51
C 30x300x2300	2958	41.24	13.08
C 30x300x2400	3090	42.93	13.65
C 30x300x2500	3221	44.65	14.22
C 30x300x2600	3353	46.37	14.79
C 30x300x2800	3616	49.78	15.93
C 30x300x3000	3879	53.22	17.07
C 30x400x400	714	9.20	2.68
C 30x400x500	892	11.50	3.35
C 30x400x600	1070	13.80	4.02
C 30x400x700	1249	16.10	4.69
C 30x400x800	1427	18.40	5.36
C 30x400x900	1605	20.70	6.03
C 30x400x1000	1784	23.00	6.7
C 30x400x1100	1963	25.30	7.37
C 30x400x1200	2142	27.60	8.04

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 30x400x1300	2320	29.90	8.71
C 30x400x1400	2498	32.20	9.38
C 30x400x1500	2676	34.50	10.05
C 30x400x1600	2855	36.80	10.72
C 30x400x1700	3033	39.10	11.39
C 30x400x1800	3212	41.40	12.06
C 30x400x1900	3389	43.70	12.73
C 30x400x2000	3569	46.00	13.4
C 30x400x2100	3747	48.30	14.07
C 30x400x2200	3925	50.60	14.74
C 30x400x2300	4104	52.90	15.41
C 30x400x2400	4281	55.20	16.08
C 30x400x2500	4459	57.50	16.75
C 30x400x2600	4639	59.80	17.42
C 30x400x2800	4995	64.40	18.76
C 30x400x3000	5352	69.00	20.10
C 30x500x400	883	13.22	3.37
C 30x500x500	1059	16.18	4.21
C 30x500x600	1235	19.14	5.05
C 30x500x700	1411	22.11	5.89
C 30x500x800	1587	25.10	6.74
C 30x500x900	1763	28.06	7.58
C 30x500x1000	1988	31.17	8.42
C 30x500x1100	2187	34.13	9.26
C 30x500x1200	2386	37.12	10.11
C 30x500x1300	2584	40.10	10.95
C 30x500x1400	2783	43.06	11.8
C 30x500x1500	2981	46.17	12.64
C 30x500x1600	3181	49.13	13.48
C 30x500x1700	3380	52.20	14.32
C 30x500x1800	3578	55.16	15.17
C 30x500x1900	3777	58.13	16.01
C 30x500x2000	3975	61.23	16.85
C 30x500x2100	4175	64.22	17.69

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 30x500x2200	4373	67.19	18.54
C 30x500x2300	4572	70.16	19.38
C 30x500x2400	4771	73.13	20.22
C 30x500x2500	4969	76.09	21.06
C 30x500x2600	5169	79.08	21.91
C 30x500x2800	5566	85.01	23.6
C 30x500x3000	5963	90.97	25.28
C 30x600x400	969	13.84	3.92
C 30x600x500	1163	17.30	4.9
C 30x600x600	1364	20.76	5.88
C 30x600x700	1562	24.22	6.86
C 30x600x800	1760	27.68	7.84
C 30x600x900	1944	31.14	8.82
C 30x600x1000	2154	34.60	9.8
C 30x600x1100	2354	38.06	10.78
C 30x600x1200	2548	41.52	11.76
C 30x600x1300	2775	44.98	12.74
C 30x600x1400	3037	48.44	13.72
C 30x600x1500	3224	51.90	14.7
C 30x600x1600	3652	55.36	15.68
C 30x600x1700	3668	58.82	16.66
C 30x600x1800	3888	62.28	17.64
C 30x600x1900	4109	65.74	18.62
C 30x600x2000	4330	69.20	19.6
C 30x600x2100	4545	72.66	20.58
C 30x600x2200	4703	76.12	21.56
C 30x600x2300	4990	79.58	22.54
C 30x600x2400	5220	83.04	23.52
C 30x600x2500	5442	86.50	24.5
C 30x600x2600	5663	89.96	25.48
C 30x600x2800	6105	96.88	27.44
C 30x600x3000	6545	103.80	29.4

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 30

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 30x300x400	513	8.44	2.25
VC 30x300x500	634	10.16	2.82
VC 30x300x600	754	11.88	3.39
VC 30x300x700	875	13.60	3.96
VC 30x300x800	996	15.29	4.53
VC 30x300x900	1117	17.01	5.1
VC 30x300x1000	1237	18.88	5.67
VC 30x300x1100	1358	20.60	6.24
VC 30x300x1200	1479	22.29	6.81
VC 30x300x1300	1599	24.02	7.38
VC 30x300x1400	1730	25.74	7.95
VC 30x300x1500	1895	27.60	8.52
VC 30x300x1600	2026	29.29	9.09
VC 30x300x1700	2158	31.08	9.66
VC 30x300x1800	2290	32.80	10.23
VC 30x300x1900	2422	34.52	10.8
VC 30x300x2000	2533	36.35	11.37
VC 30x300x2100	2684	38.07	11.94
VC 30x300x2200	2816	39.79	12.51
VC 30x300x2300	2958	41.52	13.08
VC 30x300x2400	3090	43.21	13.65
VC 30x300x2500	3221	44.93	14.22
VC 30x300x2600	3353	46.65	14.79
VC 30x300x2800	3616	50.06	15.93
VC 30x300x3000	3879	53.52	17.07
VC 30x400x400	714	9.60	2.68
VC 30x400x500	892	11.90	3.35
VC 30x400x600	1070	14.20	4.02
VC 30x400x700	1249	16.50	4.69
VC 30x400x800	1427	18.80	5.36
VC 30x400x900	1605	21.10	6.03
VC 30x400x1000	1784	23.40	6.7
VC 30x400x1100	1963	25.70	7.37
VC 30x400x1200	2142	28.00	8.04

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 30x400x1300	2320	30.30	8.71
VC 30x400x1400	2498	32.60	9.38
VC 30x400x1500	2676	34.90	10.05
VC 30x400x1600	2855	37.20	10.72
VC 30x400x1700	3033	39.50	11.39
VC 30x400x1800	3212	41.80	12.06
VC 30x400x1900	3389	44.10	12.73
VC 30x400x2000	3569	46.40	13.4
VC 30x400x2100	3747	48.70	14.07
VC 30x400x2200	3925	51.00	14.74
VC 30x400x2300	4104	53.30	15.41
VC 30x400x2400	4281	55.60	16.08
VC 30x400x2500	4459	57.90	16.75
VC 30x400x2600	4639	60.20	17.42
VC 30x400x2800	4995	64.80	18.76
VC 30x400x3000	5352	69.40	20.10
VC 30x500x400	883	13.55	3.37
VC 30x500x500	1059	16.51	4.21
VC 30x500x600	1235	19.48	5.05
VC 30x500x700	1411	22.44	5.89
VC 30x500x800	1587	25.44	6.74
VC 30x500x900	1763	28.41	7.58
VC 30x500x1000	1988	31.50	8.42
VC 30x500x1100	2187	34.47	9.26
VC 30x500x1200	2386	37.46	10.11
VC 30x500x1300	2584	40.44	10.95
VC 30x500x1400	2783	43.40	11.8
VC 30x500x1500	2981	46.50	12.64
VC 30x500x1600	3181	49.47	13.48
VC 30x500x1700	3380	52.53	14.32
VC 30x500x1800	3578	55.50	15.17
VC 30x500x1900	3777	58.46	16.01
VC 30x500x2000	3975	61.57	16.85
VC 30x500x2100	4175	64.56	17.69

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 30x500x2200	4373	67.52	18.54
VC 30x500x2300	4572	70.50	19.38
VC 30x500x2400	4771	73.46	20.22
VC 30x500x2500	4969	76.42	21.06
VC 30x500x2600	5169	79.42	21.91
VC 30x500x2800	5566	85.35	23.6
VC 30x500x3000	5963	91.30	25.28
VC 30x600x400	969	14.24	3.92
VC 30x600x500	1163	17.70	4.9
VC 30x600x600	1364	21.16	5.88
VC 30x600x700	1562	24.62	6.86
VC 30x600x800	1760	28.08	7.84
VC 30x600x900	1944	31.54	8.82
VC 30x600x1000	2154	35.00	9.8
VC 30x600x1100	2354	38.46	10.78
VC 30x600x1200	2548	41.92	11.76
VC 30x600x1300	2775	45.38	12.74
VC 30x600x1400	3037	48.84	13.72
VC 30x600x1500	3224	52.30	14.7
VC 30x600x1600	3652	55.76	15.68
VC 30x600x1700	3668	59.22	16.66
VC 30x600x1800	3888	62.68	17.64
VC 30x600x1900	4109	66.14	18.62
VC 30x600x2000	4330	69.60	19.6
VC 30x600x2100	4545	73.06	20.58
VC 30x600x2200	4703	76.52	21.56
VC 30x600x2300	4990	79.98	22.54
VC 30x600x2400	5220	83.44	23.52
VC 30x600x2500	5442	86.90	24.5
VC 30x600x2600	5663	90.36	25.48
VC 30x600x2800	6105	97.28	27.44
VC 30x600x3000	6545	104.20	29.4

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 33

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 33x200x600	832	11.79	2.28
C 33x200x700	1010	13.75	2.66
C 33x200x800	1154	15.70	3.04
C 33x200x900	1298	17.66	3.42
C 33x200x1000	1442	19.35	3.8
C 33x200x1100	1586	21.56	4.18
C 33x200x1200	1730	23.52	4.56
C 33x200x1300	1875	25.48	4.94
C 33x200x1400	2018	27.43	5.32
C 33x200x1500	2163	29.39	5.7
C 33x200x1600	2307	31.34	6.08
C 33x200x1700	2451	33.30	6.46
C 33x200x1800	2595	35.25	6.84
C 33x200x1900	2740	37.21	7.22
C 33x200x2000	2884	39.16	7.6
C 33x200x2100	3028	41.12	7.98
C 33x200x2200	3172	43.07	8.36
C 33x200x2300	3315	45.03	8.74
C 33x200x2400	3460	46.98	9.12
C 33x200x2500	3605	48.94	9.5
C 33x200x2600	3749	50.89	9.88
C 33x200x2800	4037	54.80	10.64
C 33x200x3000	4326	58.71	11.4
C 33x300x400	800	10.65	2.25
C 33x300x500	1010	12.91	2.82
C 33x300x600	1220	15.17	3.39
C 33x300x700	1430	17.43	3.96
C 33x300x800	1642	19.69	4.53
C 33x300x900	1852	21.95	5.1
C 33x300x1000	2062	24.35	5.67
C 33x300x1100	2272	26.61	6.24
C 33x300x1200	2482	28.87	6.81
C 33x300x1300	2692	31.14	7.38
C 33x300x1400	2902	33.40	7.95
C 33x300x1500	3112	35.80	8.52

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 33x300x1600	3322	38.06	9.09
C 33x300x1700	3532	40.39	9.66
C 33x300x1800	3742	42.65	10.23
C 33x300x1900	3952	44.91	10.8
C 33x300x2000	4162	47.31	11.37
C 33x300x2100	4372	49.57	11.94
C 33x300x2200	4583	51.83	12.51
C 33x300x2300	4792	54.09	13.08
C 33x300x2400	5001	56.35	13.65
C 33x300x2500	5212	58.61	14.22
C 33x300x2600	5421	60.87	14.79
C 33x300x2800	5842	65.39	15.93
C 33x300x3000	6262	69.91	17.07
C 33x400x400	1129	13.24	2.68
C 33x400x500	1412	16.55	3.35
C 33x400x600	1694	19.86	4.02
C 33x400x700	1976	23.17	4.69
C 33x400x800	2258	26.48	5.36
C 33x400x900	2540	29.79	6.03
C 33x400x1000	2822	33.10	6.7
C 33x400x1100	3105	36.41	7.37
C 33x400x1200	3387	39.72	8.04
C 33x400x1300	3670	43.03	8.71
C 33x400x1400	3952	46.34	9.38
C 33x400x1500	4235	49.65	10.05
C 33x400x1600	4516	52.96	10.72
C 33x400x1700	4800	56.27	11.39
C 33x400x1800	5081	59.58	12.06
C 33x400x1900	5364	62.89	12.73
C 33x400x2000	5645	66.20	13.4
C 33x400x2100	5928	69.51	14.07
C 33x400x2200	6209	72.82	14.74
C 33x400x2300	6491	76.13	15.41
C 33x400x2400	6775	79.44	16.08
C 33x400x2500	7056	82.75	16.75

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
C 33x400x2600	7339	86.06	17.42
C 33x400x2800	7905	92.68	18.76
C 33x400x3000	8467	99.30	20.10
C 33x500x400	1223	17.82	3.37
C 33x500x500	1501	21.83	4.21
C 33x500x600	1173	25.84	5.05
C 33x500x700	2167	29.86	5.89
C 33x500x800	2502	33.87	6.74
C 33x500x900	2844	37.88	7.58
C 33x500x1000	3193	42.04	8.42
C 33x500x1100	3547	46.05	9.26
C 33x500x1200	3869	50.06	10.11
C 33x500x1300	4192	54.08	10.95
C 33x500x1400	4514	58.09	11.8
C 33x500x1500	4836	62.25	12.64
C 33x500x1600	5159	66.26	13.48
C 33x500x1700	5481	70.35	14.32
C 33x500x1800	5803	74.36	15.17
C 33x500x1900	6126	78.38	16.01
C 33x500x2000	6448	82.53	16.85
C 33x500x2100	6770	86.54	17.69
C 33x500x2200	7093	90.56	18.54
C 33x500x2300	7416	94.57	19.38
C 33x500x2400	7738	98.59	20.22
C 33x500x2500	8061	102.60	21.06
C 33x500x2600	8383	106.61	21.91
C 33x500x2800	9027	114.64	23.6
C 33x500x3000	9672	122.67	25.28
C 33x600x400	1557	20.08	3.92
C 33x600x500	1863	25.10	4.9
C 33x600x600	2173	30.12	5.88
C 33x600x700	2481	35.14	6.86
C 33x600x800	2788	40.16	7.84
C 33x600x900	3073	45.18	8.82
C 33x600x1000	3402	50.20	9.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**C M** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**C MV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 33

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x200x600	832	11.99	2.28
VC 33x200x700	1010	13.95	2.66
VC 33x200x800	1154	15.90	3.04
VC 33x200x900	1298	17.86	3.42
VC 33x200x1000	1442	19.55	3.8
VC 33x200x1100	1586	21.76	4.18
VC 33x200x1200	1730	23.72	4.56
VC 33x200x1300	1875	25.68	4.94
VC 33x200x1400	2018	27.63	5.32
VC 33x200x1500	2163	29.59	5.7
VC 33x200x1600	2307	31.54	6.08
VC 33x200x1700	2451	33.50	6.46
VC 33x200x1800	2595	35.45	6.84
VC 33x200x1900	2740	37.41	7.22
VC 33x200x2000	2884	39.36	7.6
VC 33x200x2100	3028	41.32	7.98
VC 33x200x2200	3172	43.27	8.36
VC 33x200x2300	3315	45.23	8.74
VC 33x200x2400	3460	47.18	9.12
VC 33x200x2500	3605	49.14	9.5
VC 33x200x2600	3749	51.09	9.88
VC 33x200x2800	4037	55.00	10.64
VC 33x200x3000	4326	58.91	11.4
VC 33x300x400	800	10.93	2.25
VC 33x300x500	1010	13.19	2.82
VC 33x300x600	1220	15.45	3.39
VC 33x300x700	1430	17.71	3.96
VC 33x300x800	1642	19.97	4.53
VC 33x300x900	1852	22.23	5.1
VC 33x300x1000	2062	24.64	5.67
VC 33x300x1100	2272	26.90	6.24
VC 33x300x1200	2482	29.16	6.81
VC 33x300x1300	2692	31.42	7.38
VC 33x300x1400	2902	33.68	7.95
VC 33x300x1500	3112	36.08	8.52

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x300x1600	3322	38.34	9.09
VC 33x300x1700	3532	40.67	9.66
VC 33x300x1800	3742	42.93	10.23
VC 33x300x1900	3952	45.19	10.8
VC 33x300x2000	4162	47.59	11.37
VC 33x300x2100	4372	49.85	11.94
VC 33x300x2200	4583	52.11	12.51
VC 33x300x2300	4792	54.37	13.08
VC 33x300x2400	5001	56.63	13.65
VC 33x300x2500	5212	58.89	14.22
VC 33x300x2600	5421	61.15	14.79
VC 33x300x2800	5842	65.67	15.93
VC 33x300x3000	6262	70.21	17.07
VC 33x400x400	1129	13.55	2.68
VC 33x400x500	1412	16.86	3.35
VC 33x400x600	1694	20.17	4.02
VC 33x400x700	1976	23.48	4.69
VC 33x400x800	2258	26.79	5.36
VC 33x400x900	2540	30.10	6.03
VC 33x400x1000	2822	33.10	6.7
VC 33x400x1100	3105	36.72	7.37
VC 33x400x1200	3387	40.03	8.04
VC 33x400x1300	3670	43.34	8.71
VC 33x400x1400	3952	46.65	9.38
VC 33x400x1500	4235	49.96	10.05
VC 33x400x1600	4516	53.27	10.72
VC 33x400x1700	4800	56.58	11.39
VC 33x400x1800	5081	59.89	12.06
VC 33x400x1900	5364	63.20	12.73
VC 33x400x2000	5645	66.51	13.4
VC 33x400x2100	5928	69.82	14.07
VC 33x400x2200	6209	73.13	14.74
VC 33x400x2300	6491	76.44	15.41
VC 33x400x2400	6775	79.75	16.08
VC 33x400x2500	7056	83.06	16.75

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x400x2600	7339	86.37	17.42
VC 33x400x2800	7905	92.99	18.76
VC 33x400x3000	8467	99.61	20.10
VC 33x500x400	1223	18.15	3.37
VC 33x500x500	1501	22.16	4.21
VC 33x500x600	1173	26.18	5.05
VC 33x500x700	2167	30.19	5.89
VC 33x500x800	2502	34.21	6.74
VC 33x500x900	2844	38.23	7.58
VC 33x500x1000	3193	42.37	8.42
VC 33x500x1100	3547	46.39	9.26
VC 33x500x1200	3869	50.40	10.11
VC 33x500x1300	4192	54.42	10.95
VC 33x500x1400	4514	58.43	11.8
VC 33x500x1500	4836	62.58	12.64
VC 33x500x1600	5159	66.60	13.48
VC 33x500x1700	5481	70.68	14.32
VC 33x500x1800	5803	74.70	15.17
VC 33x500x1900	6126	78.71	16.01
VC 33x500x2000	6448	82.87	16.85
VC 33x500x2100	6770	86.88	17.69
VC 33x500x2200	7093	90.89	18.54
VC 33x500x2300	7416	94.91	19.38
VC 33x500x2400	7738	98.92	20.22
VC 33x500x2500	8061	102.93	21.06
VC 33x500x2600	8383	106.95	21.91
VC 33x500x2800	9027	114.98	23.6
VC 33x500x3000	9672	123.00	25.28
VC 33x600x400	1557	20.43	3.92
VC 33x600x500	1863	25.45	4.9
VC 33x600x600	2173	30.47	5.88
VC 33x600x700	2481	35.49	6.86
VC 33x600x800	2788	40.51	7.84
VC 33x600x900	3073	45.53	8.82
VC 33x600x1000	3402	50.20	9.8

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VCH** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VCM** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 33 UNIVERSAL (без приварные элементов крепления)

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x200x600 universal	832	11.99	2.28
VC 33x200x700 universal	1010	13.95	2.66
VC 33x200x800 universal	1154	15.90	3.04
VC 33x200x900 universal	1298	17.86	3.42
VC 33x200x1000 universal	1442	19.55	3.8
VC 33x200x1100 universal	1586	21.76	4.18
VC 33x200x1200 universal	1730	23.72	4.56
VC 33x200x1300 universal	1875	25.68	4.94
VC 33x200x1400 universal	2018	27.63	5.32
VC 33x200x1500 universal	2163	29.59	5.7
VC 33x200x1600 universal	2307	31.54	6.08
VC 33x200x1700 universal	2451	33.50	6.46
VC 33x200x1800 universal	2595	35.45	6.84
VC 33x200x1900 universal	2740	37.41	7.22
VC 33x200x2000 universal	2884	39.36	7.6
VC 33x200x2100 universal	3028	41.32	7.98
VC 33x200x2200 universal	3172	43.27	8.36
VC 33x200x2300 universal	3315	45.23	8.74
VC 33x200x2400 universal	3460	47.18	9.12
VC 33x200x2500 universal	3605	49.14	9.5
VC 33x200x2600 universal	3749	51.09	9.88
VC 33x200x2800 universal	4037	55.00	10.64
VC 33x200x3000 universal	4326	58.91	11.4
VC 33x300x400 universal	800	10.93	2.25
VC 33x300x500 universal	1010	13.19	2.82
VC 33x300x600 universal	1220	15.45	3.39
VC 33x300x700 universal	1430	17.71	3.96
VC 33x300x800 universal	1642	19.97	4.53
VC 33x300x900 universal	1852	22.23	5.1
VC 33x300x1000 universal	2062	24.64	5.67
VC 33x300x1100 universal	2272	26.90	6.24

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x300x1200 universal	2482	29.16	6.81
VC 33x300x1300 universal	2692	31.42	7.38
VC 33x300x1400 universal	2902	33.68	7.95
VC 33x300x1500 universal	3112	36.08	8.52
VC 33x300x1600 universal	3322	38.34	9.09
VC 33x300x1700 universal	3532	40.67	9.66
VC 33x300x1800 universal	3742	42.93	10.23
VC 33x300x1900 universal	3952	45.19	10.8
VC 33x300x2000 universal	4162	47.59	11.37
VC 33x300x2100 universal	4372	49.85	11.94
VC 33x300x2200 universal	4583	52.11	12.51
VC 33x300x2300 universal	4792	54.37	13.08
VC 33x300x2400 universal	5001	56.63	13.65
VC 33x300x2500 universal	5212	58.89	14.22
VC 33x300x2600 universal	5421	61.15	14.79
VC 33x300x2800 universal	5842	65.67	15.93
VC 33x300x3000 universal	6262	70.21	17.07
VC 33x400x400 universal	1129	13.55	2.68
VC 33x400x500 universal	1412	16.86	3.35
VC 33x400x600 universal	1694	20.17	4.02
VC 33x400x700 universal	1976	23.48	4.69
VC 33x400x800 universal	2258	26.79	5.36
VC 33x400x900 universal	2540	30.10	6.03
VC 33x400x1000 universal	2822	33.10	6.7
VC 33x400x1100 universal	3105	36.72	7.37
VC 33x400x1200 universal	3387	40.03	8.04
VC 33x400x1300 universal	3670	43.34	8.71
VC 33x400x1400 universal	3952	46.65	9.38
VC 33x400x1500 universal	4235	49.96	10.05
VC 33x400x1600 universal	4516	53.27	10.72
VC 33x400x1700 universal	4800	56.58	11.39

## Технические характеристики радиаторов PRIMOCLIMA PREMIUM | HYGIENE

### Расшифровка аббревиатур и сокращений

**C - Compact** боковое подключение

**VC** - Valve Compact нижнее подключение

**CH** - Compact Hygiene боковое подключение

**VC H** - Valve Compact Hygiene нижнее подключение

**CM** - Compact боковое подключение MODERN

**VC M** - Valve Compact нижнее подключение MODERN

**CMV** - вертикальное исполнение MODERN VERTICAL

\* Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009. Δt=70

### ТИП 33 UNIVERSAL (без приварные элементов крепления)

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x400x1800 universal	5081	59.89	12.06
VC 33x400x1900 universal	5364	63.20	12.73
VC 33x400x2000 universal	5645	66.51	13.4
VC 33x400x2100 universal	5928	69.82	14.07
VC 33x400x2200 universal	6209	73.13	14.74
VC 33x400x2300 universal	6491	76.44	15.41
VC 33x400x2400 universal	6775	79.75	16.08
VC 33x400x2500 universal	7056	83.06	16.75
VC 33x400x2600 universal	7339	86.37	17.42
VC 33x400x2800 universal	7905	92.99	18.76
VC 33x400x3000 universal	8467	99.61	20.10
VC 33x500x400 universal	1223	18.15	3.37
VC 33x500x500 universal	1501	22.16	4.21
VC 33x500x600 universal	1173	26.18	5.05
VC 33x500x700 universal	2167	30.19	5.89
VC 33x500x800 universal	2502	34.21	6.74
VC 33x500x900 universal	2844	38.23	7.58
VC 33x500x1000 universal	3193	42.37	8.42
VC 33x500x1100 universal	3547	46.39	9.26
VC 33x500x1200 universal	3869	50.40	10.11
VC 33x500x1300 universal	4192	54.42	10.95
VC 33x500x1400 universal	4514	58.43	11.8
VC 33x500x1500 universal	4836	62.58	12.64
VC 33x500x1600 universal	5159	66.60	13.48
VC 33x500x1700 universal	5481	70.68	14.32
VC 33x500x1800 universal	5803	74.70	15.17
VC 33x500x1900 universal	6126	78.71	16.01
VC 33x500x2000 universal	6448	82.87	16.85
VC 33x500x2100 universal	6770	86.88	17.69
VC 33x500x2200 universal	7093	90.89	18.54
VC 33x500x2300 universal	7416	94.91	19.38

Наимено-вание	Мощ-ность, Вт	Вес, кг	Объем, л
VC 33x500x2400 universal	7738	98.92	20.22
VC 33x500x2500 universal	8061	102.93	21.06
VC 33x500x2600 universal	8383	106.95	21.91
VC 33x500x2800 universal	9027	114.98	23.6
VC 33x500x3000 universal	9672	123.00	25.28
VC 33x600x400 universal	1557	20.43	3.92
VC 33x600x500 universal	1863	25.45	4.9
VC 33x600x600 universal	2173	30.47	5.88
VC 33x600x700 universal	2481	35.49	6.86
VC 33x600x800 universal	2788	40.51	7.84
VC 33x600x900 universal	3073	45.53	8.82
VC 33x600x1000 universal	3402	50.20	9.8
VC 33x600x1100 universal	3711	55.57	10.78
VC 33x600x1200 universal	4015	60.59	11.76
VC 33x600x1300 universal	4368	65.61	12.74
VC 33x600x1400 universal	4721	70.63	13.72
VC 33x600x1500 universal	5064	75.65	14.7
VC 33x600x1600 universal	5407	80.67	15.68
VC 33x600x1700 universal	5751	85.69	16.66
VC 33x600x1800 universal	6092	90.71	17.64
VC 33x600x1900 universal	2436	95.73	18.62
VC 33x600x2000 universal	6780	100.75	19.6
VC 33x600x2100 universal	7116	105.77	20.58
VC 33x600x2200 universal	7466	110.79	21.56
VC 33x600x2300 universal	7807	115.81	22.54
VC 33x600x2400 universal	8160	120.83	23.52
VC 33x600x2500 universal	8504	125.85	24.5
VC 33x600x2600 universal	8486	130.87	25.48
VC 33x600x2800 universal	9533	140.91	27.44
VC 33x600x3000 universal	10218	150.95	29.4



# ДЛЯ ЗАМЕТОК

# PRIMO CLIMA

(антифриз для систем отопления)

ANTIFROST

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕКОМЕНДУЕТ



Теплоноситель PRIMOCLIMA ANTIFROST  
для закрытых и открытых систем отопления

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий коэффициент теплопроводности
- Долгий срок эксплуатации
- Не токсичен
- Экономичность, надежность
- Изготавливается на основе глицерина, этиленгликоля, пропиленгликоля



**МТК**

МОСКОВСКАЯ  
ТЕПЛОВАЯ  
КОМПАНИЯ

•••  •••  
**PRIMOCLIMA**  
•••  •••

г. Москва, проспект Андропова, д. 22

Телефон: +7 (495) 980-01-77

E-mail: [hello@mtk-gr.ru](mailto:hello@mtk-gr.ru)

Сайт: [www.mtk-gr.ru](http://www.mtk-gr.ru)