



КАТАЛОГ РАДИАТОРОВ

UA







Fondital является первым мировым производителем алюминиевых радиаторов, а также лидером по отопительным системам на международной арене. Успеха компании удалось достичь благодаря перспективным инновационным решениям, разрабатываемым научно-исследовательским отделом, обновлению продукции путем изучения изделий, непрерывному повышению квалификации

и подготовке человеческих ресурсов и вниманию к благосостоянию работников. Fondital не ограничивается обычным сотрудничеством по типу заказчик-поставщик, а устанавливает стратегические отношения, основанные на обмене информацией и внимании к клиенту, продолжая следовать своей философии экологической устойчивости.





КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ

Компания следует по пути инновации при разработке эффективной и экологически безопасной продукции, чутко отзываясь на потребности клиентов и создавая новые возможности для торговых партнеров на рынках разных стран.

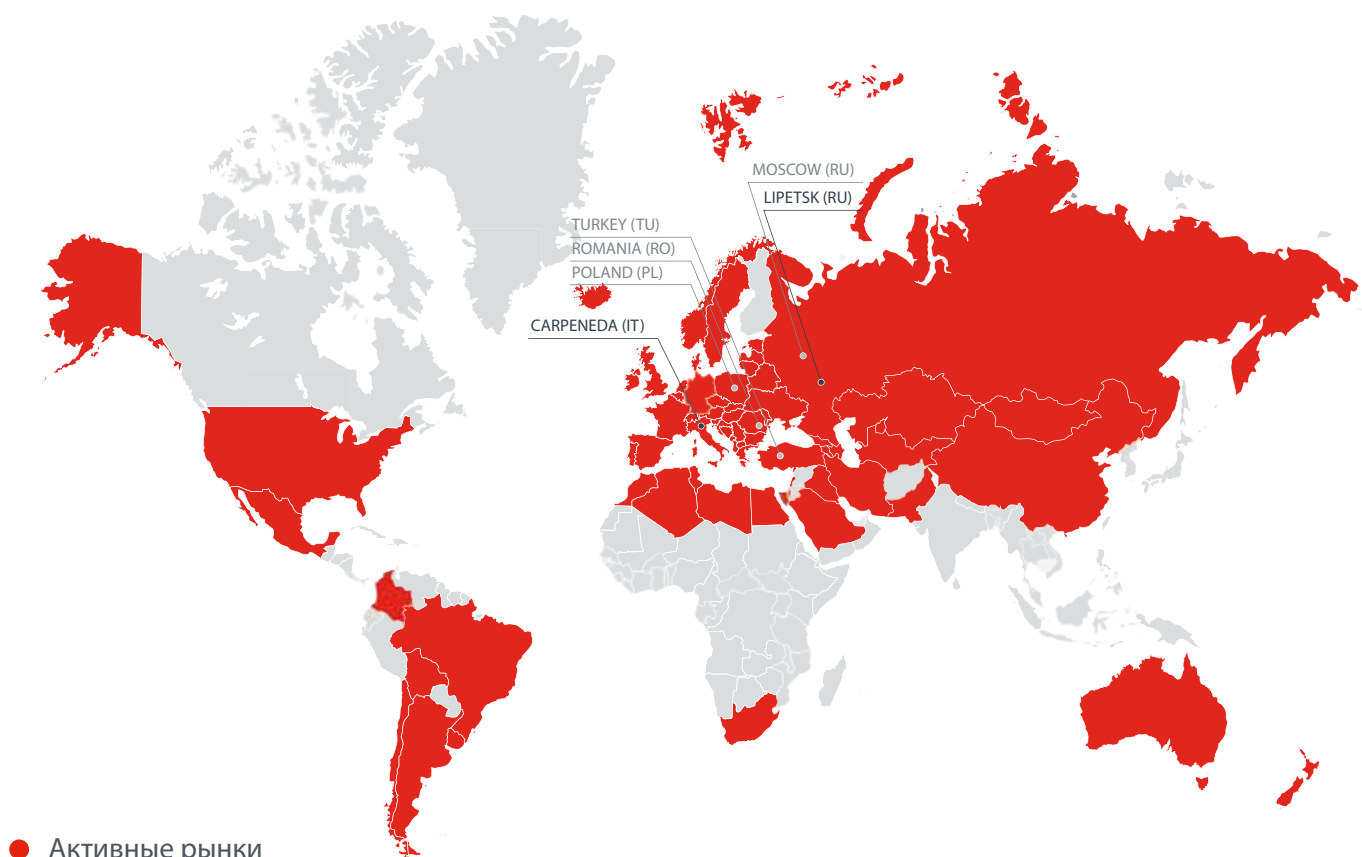
ЦЕЛЬ

Наша цель — быть самой лучшей передовой компанией по изготовлению отопительных систем, отвечающих на запросы наших заказчиков. Fondital, глубоко привязанная к своей территории, изготавливает изделия с учетом бережного отношения к окружающей среде и способствует устойчивому развитию.

FONDITAL В МИРЕ

Fondital занимает лидирующее положение на международной арене. Персонал, владеющий несколькими языками, и представительства обеспечивают постоянное присутствие на глобальном рынке, свидетельствуя о концепции развития, ориентированной на потребителя.

Fondital — это постоянно развивающаяся компания благодаря своей способности интерпретировать потребности клиентов и их изменения, а также умению непрерывно приспосабливать свое предложение под новые спросы рынка конечных потребителей, предлагая новые технологические решения и передовую продукцию.



НАШ АССОРТИМЕНТ



ЛИТЫЕ РАДИАТОРЫ



ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ
РАДИАТОРЫ



РАДИАТОРЫ АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАДИАТОРЫ



ГАЗОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ



КОНДЕНСАЦИОННЫЕ
КОТЛЫ



КОТЛЫ ТРАДИЦИОННОЙ
КОНСТРУКЦИИ



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО
ОТОПЛЕНИЯ



БОЙЛЕР

СТАДИИ ОБРАБОТКИ И ОКРАШИВАНИЯ

Тщательно проработанный процесс покраски радиаторов Fondital обеспечивает безупречный конечный результат, как в отношении внешнего вида, так и защиты металла. Окрашивание очень важно для предохранения металла от коррозии, которая может быть вызвана наличием агрессивных частиц в воздухе места установки радиатора. Для достижения наилучших результатов Fondital

предусматривает процесс покраски в два этапа: на первом осуществляется окрашивание методом анафореза, что крайне важно для защиты металла, а на втором – методом распыления для повышения степени защиты и придания изделию требуемого вида финишной отделки.





ЛИТЫЕ РАДИАТОРЫ

СТР. 11



ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ РАДИАТОРЫ

СТР. 31



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

СТР. 37

РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ



НИЗКАЯ ТЕПЛОВАЯ ИНЕРЦИЯ

Низкая тепловая инерция алюминия делает радиаторы Fondital идеальным нагревательным элементом для создания систем, способных быстро и точно реагировать на изменения температуры в помещении. Этот аспект, наиболее выраженный в низкотемпературных системах, обеспечивает более комфортную среду и лучшую экономию энергии.



НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ

По сравнению со стальными или чугунными радиаторами алюминиевые радиаторы Fondital отличаются более низким содержанием воды. Эта особенность позволяет системе быстрее достигать необходимой температуры, используя при этом меньшее количество топлива, что обеспечивает конечному пользователю еще более высокую экономию энергии.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Технические характеристики алюминия обеспечивают полную совместимость радиаторов Fondital с новейшими технологиями выработки тепла, такими как конденсационные котлы и тепловые насосы, что делает их идеальным решением как при замене существующих систем, так и при строительстве новых зданий.



ПРОСТОТА ХРАНЕНИЯ И УСТАНОВКИ

Радиаторы Fondital, которые могут быть собраны согласно конкретным потребностям, обеспечивают более гибкую конструкцию с точки зрения количества элементов батареи. Кроме того, при возникновении необходимости отрегулировать потребность в тепловой энергии помещения, можно просто добавить или снять алюминиевые элементы, не прибегая к более серьезным ремонтным работам. Легкость алюминия упрощает перемещение и установку радиатора.



100% КАЧЕСТВО «СДЕЛАНО В ИТАЛИИ»

Fondital производит радиаторы исключительно в Италии, используя только сертифицированное сырье. Алюминий, используемый для создания литых радиаторов, поставляется напрямую компанией Raffmetal в жидкой форме, он соответствует европейскому стандарту UNI EN 1676:1998, а его химический состав соответствует сплавам EN AB 46100 и EN AB 46000.



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ СНИЗУ

Предлагается монтажный комплект, который позволяет подключать радиатор к системам со стандартным подключением снизу с шагом 50 мм для стальных пластинчатых радиаторов. В комплект входит встроенный термостатируемый клапан.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ 100% ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫЙ ПРОДУКТ

Алюминий, используемый для производства радиаторов Fondital, на 100% изготовлен из переработанных материалов и, в свою очередь, полностью готов для вторичного использования. Это позволяет предоставить заказчику абсолютно экологичный продукт, изготовленный с соблюдением всех требований по защите окружающей среды.



ДВОЙНАЯ ОКРАСКА: АНАФОРЕЗ + ЭПОКСИДНЫЙ ПОРОШОК

Характерный внешний вид радиаторов Fondital стал возможен благодаря двойной окраске, которая обеспечивает блеск и защиту радиатора в течение долгого времени. В частности, нанесение первого слоя анафоретической окраски обеспечивает лучшую адгезию краски по всей поверхности радиатора, обеспечивая неизменность качества и цвета в течение долгого времени. Второе покрытие порошковой эпоксидной краской имеет стандартный белый цвет RAL 9010, обеспечивая одинаковый оттенок и блеск всех радиаторов даже при сборке элементов разных батарей.



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Международная доступность алюминиевых радиаторов Fondital и их способность адаптироваться к требованиям любого рынка подтверждаются рабочими характеристиками этих изделий: максимальное рабочее давление 16 бар, испытательное давление 100% продукции 24 бар, давление разрыва 60 бар достигнуто в лабораторных условиях.



ГАРАНТИЯ

Использование сертифицированных алюминиевых сплавов и инновационный процесс производства и контроля, обеспечиваемый Fondital, позволяют нам предоставить 10-летнюю гарантию на литые и декоративные радиаторы, которая расширяется до 20 лет на модели с антикоррозийной обработкой Aleternum, а также 12 и 15 лет на дизайн-радиаторы.



ПАТЕНТЫ

Среди многочисленных международных патентов, выданных на изделия Fondital, выделяется новая заглушка с термоэлектрической спайкой, которая делает радиатор еще больше прочным, улучшает внешний вид и заботится об окружающей среде, и внутренняя антикоррозийная обработка Aleternum, которая обеспечивает безупречную работу при более высоком pH-уровне воды, по сравнению с необработанным алюминием и сталью.





ЛИТЫЕ РАДИАТОРЫ

Alustal	стр. 12
Ardente C2- Libeccio C2	стр. 14
Exclusivo- Desideryo	стр. 16
Master	стр. 18
Blitz Super B4	стр. 20
Extrathermserir Super B4	стр. 22
Calidor Super B4	стр. 24
Aleternum B4	стр. 26
Радиаторы с нижним подключением	стр. 28





Преимущества алюминия

- Легкость радиатора
- Современный и привлекательный дизайн
- 100% перерабатываемый
- Отличный теплопроводник

Преимущества стали

- Повышенная стойкость к коррозии
- Рабочее давление 40 бар
- Давление разрыва выше 120 бар
- Период использования радиатора: 30 лет
- Возможность использования различных теплоносителей, таких как вода, масло, антифриз и пар



СЕКЦИЯ РАДИАТОРА



БАТАРЕИ

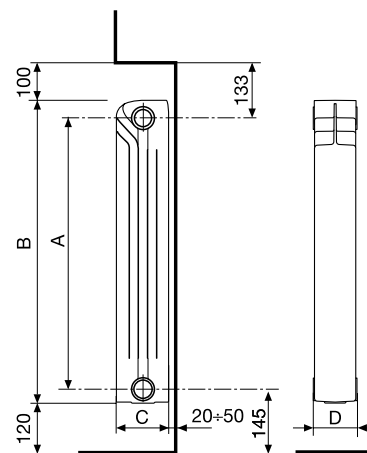
Модель 500: 6, 8, 10, 12 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010

На все модели **Alustal** предоставляется **20-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность		
	ΔТ 30	ΔТ 50	ΔТ 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
500/100	59,4	116,8	182,0









РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Код	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кВт
500/100	V901034	97	559	500	80	G1	0,18	1,3248	0,6557

Максимальное рабочее давление: 4000 кПа (40 бар)Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442.

Параграф	Описание	Код
	A 80 Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
	A 81 Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
	A 2/1 Ниппель прав./лев. G 1"	510011
	A 10/1 Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
	A 11/1 Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
	A 20 Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



Рабочее давление



3 международных патента



БАТАРЕИ

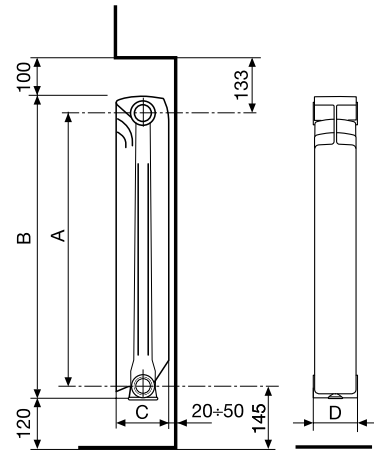
Модель 600/500: от 3 до 14 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010

На все модели предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
500/100	57,0	82,4	109,8	138,7	169,0
600/100	66,2	95,7	127,5	161,2	196,5









РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
	(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кВт
500/100	97	556	500	80	G1	0,26	1,2835	0,7240
600/100	97	656	600	80	G1	0,29	1,2851	0,8361

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °C

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
 A 80	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
 A 81	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
 A 2/1	Ниппель прав./лев. G 1"	510011
 A 10/1	Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
 A 11/1	Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
 A 20	Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037

exclusivo

desidero



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



Рабочее давление



3 международных патента



Мод. 350/700/800



Мод. 500



Мод. 600



БАТАРЕИ

Модель 800: от 3 до 10 элементов

Модель 700: от 3 до 12 элементов

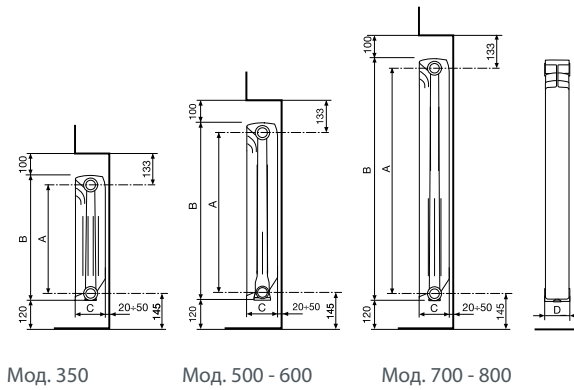
Модель 600/500/350: от 3 до 14 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010

На все модели предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
350/100	47,3	68,6	91,5	115,8	141,3
500/100	59,5	86,0	114,5	144,6	176,2
600/100	68,9	100,0	133,5	169,1	206,4
700/100	77,1	112,0	149,5	189,4	231,3
800/100	85,2	124,0	166,0	210,7	257,7









РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
	(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кМ
350/100	97	407	350	80	G1	0,21	1,2910	0,5865
500/100	97	556	500	80	G1	0,26	1,2823	0,7588
600/100	97	657	600	80	G1	0,29	1,2953	0,8410
700/100	97	757	700	80	G1	0,39	1,2970	0,9358
800/100	97	857	800	80	G1	0,43	1,3070	0,9992

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °C

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
 A 80	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
 A 81	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
 A 2/1	Ниппель прав./лев. G 1"	510011
 A 10/1	Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
 A 11/1	Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
 A 20	Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



Рабочее давление



3 международных патента



Мод. 350/700/800



Мод. 500/600



БАТАРЕИ

Модель 800: от 3 до 10 элементов

Модель 700: от 3 до 12 элементов

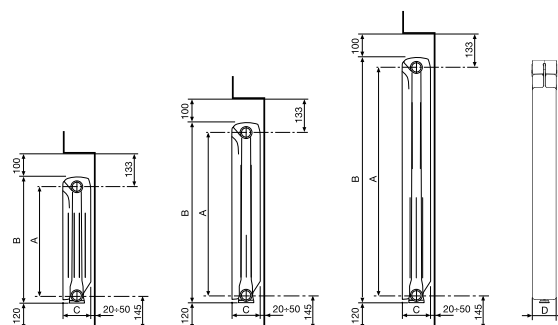
Модель 600/500/350: от 3 до 14 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010

На все модели **Master** предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
350/100	47,2	67,9	89,9	113,1	137,3
500/100	59,5	86,0	114,4	144,5	176,1
600/100	67,8	98,5	131,5	166,5	203,3
700/100	77,7	112,3	149,5	188,9	230,2
800/100	85,1	123,6	165,0	209,0	255,3



Мод. 350

Мод. 500 - 600

Мод. 700 - 800







РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

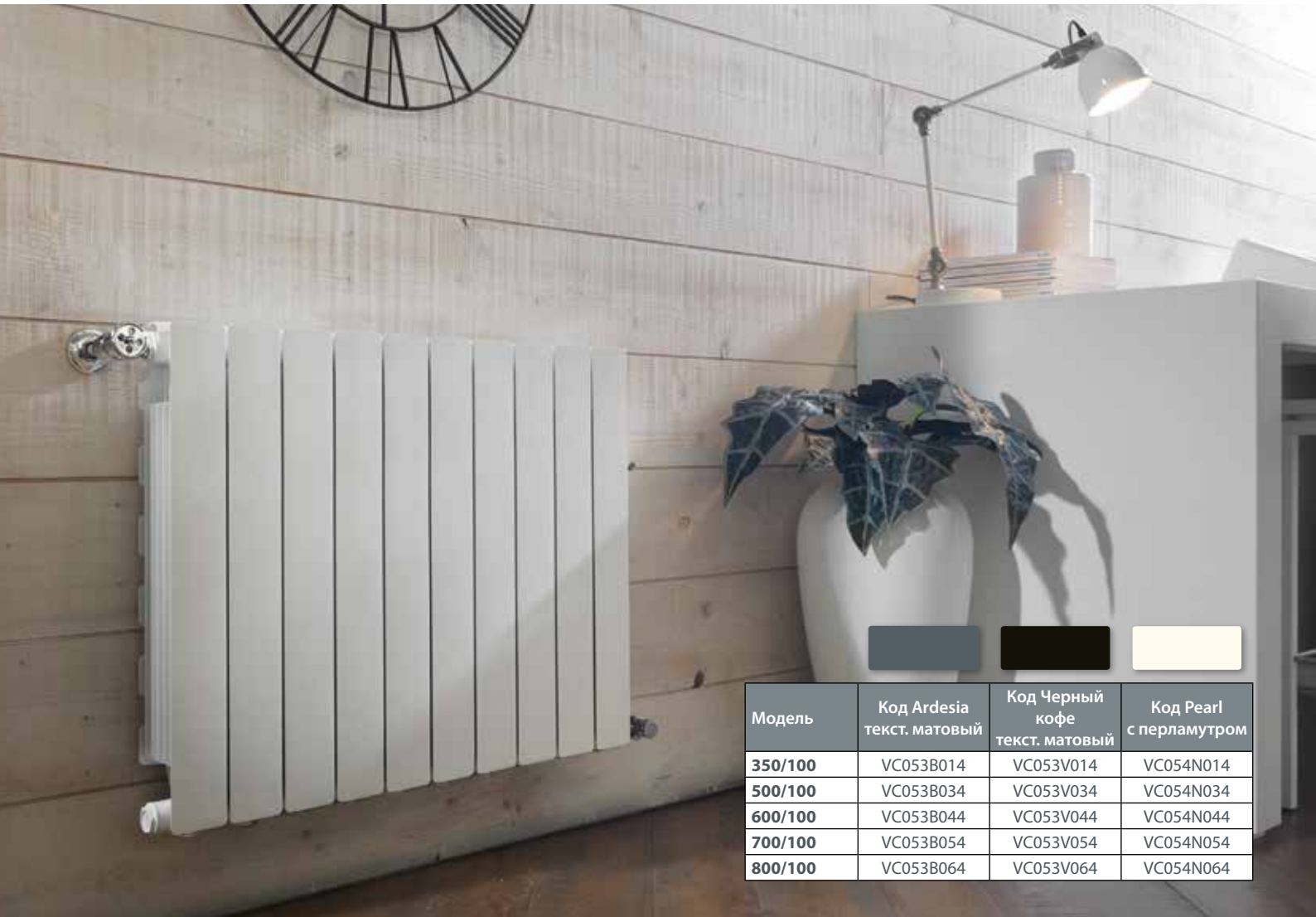
Модель	Код	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кВт
350/100	V686014	97	407	350	80	G1	0,20	1,2598	0,6506
500/100	V715034	97	557	500	80	G1	0,25	1,2813	0,7613
600/100	V715044	97	657	600	80	G1	0,29	1,2957	0,8270
700/100	V662054	97	757	700	80	G1	0,39	1,2819	0,9928
800/100	V662064	97	857	800	80	G1	0,42	1,2962	1,0360

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °C

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
	А 80 Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
	А 81 Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
	А 2/1 Ниппель прав./лев. G 1"	510011
	А 10/1 Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
	А 11/1 Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
	А 20 Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037



Модель	Код Ardesia текст. матовый	Код Черный кофе текст. матовый	Код Pearl с перламутром
350/100	VC053B014	VC053V014	VC054N014
500/100	VC053B034	VC053V034	VC054N034
600/100	VC053B044	VC053V044	VC054N044
700/100	VC053B054	VC053V054	VC054N054
800/100	VC053B064	VC053V064	VC054N064



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



16 bar
Рабочее давление



3 международных патента



КОМПЛЕКТ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ,
ПРЕДЛАГАЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
(ДОСТУПЕН ТОЛЬКО БЕЛЫЙ ЦВЕТ RAL 9010)

БАТАРЕИ

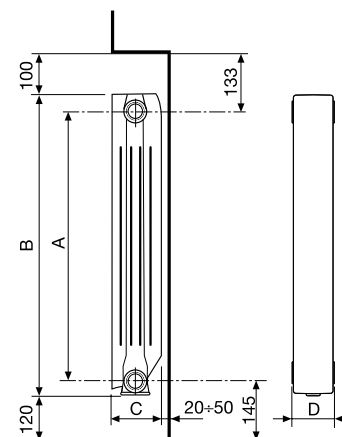
Модель 800: от 3 до 10 элементов
Модель 700: от 3 до 12 элементов
Модель 600/500/350: от 3 до 14 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010
Ardesia текстурированный матовый
Black coffee текстурированный матовый
Перламутровый Pearl

На все модели **Blitz Super B4** предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔТ 30	ΔТ 40	ΔТ 50	ΔТ 60	ΔТ 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
350/100	48,0	69,4	92,4	116,8	142,3
500/100	63,7	92,7	124,0	157,2	192,1
600/100	73,8	107,3	143,5	181,9	222,3
700/100	82,6	120,9	162,5	206,8	253,6
800/100	90,3	132,4	178,2	227,1	278,8











РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Код Белый RAL 9010	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кВт
350/100	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	1,2818	0,6139
500/100	V693034	97	557	500	80	G1	0,27	1,3027	0,7587
600/100	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	1,3015	0,8822
700/100	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	1,3238	0,9155
800/100	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	1,3301	0,9796

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °CХарактеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
 A 80	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
 A 81	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
 A 2/1	Ниппель прав./лев. G 1"	510011
 A 10/1	Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
 A 11/1	Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
 A 20	Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037
	- Комплект боковины 350 мм - Цвет: Белый RAL 9010	550360
	- Комплект боковины 500 мм - Цвет: Белый RAL 9010	550361
	- Комплект боковины 600 мм - Цвет: Белый RAL 9010	550362
	- Комплект боковины 700 мм - Цвет: Белый RAL 9010	550363
	- Комплект боковины 800 мм - Цвет: Белый RAL 9010	550364
	- Комплект заглушек и крепления 1/2" - Цвет: BLACK COFFEE ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ МАТОВЫЙ	550129V
	- Комплект заглушек и крепления 1/2" - Цвет: ARDESIA ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ МАТОВЫЙ	550129E
	- Комплект заглушек и крепления 1/2" - Цвет: PEARL С ПЕРЛАМУТРОМ	550129NP



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



Рабочее давление



3 международных патента



БАТАРЕИ

Модель 800: от 3 до 10 элементов

Модель 700: от 3 до 12 элементов

Модель 600/500/350: от 3 до 14 элементов

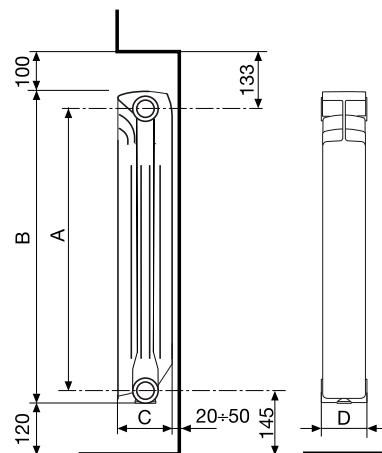
ЦВЕТА

Белый RAL 9010

Изделие поставляется под брендом 

На все модели **Extrathermsirir Super B4** предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
350/100	47,3	68,6	91,5	115,8	141,3
500/100	64,4	93,4	124,6	157,6	192,3
600/100	74,3	107,7	143,6	181,7	221,7
700/100	82,9	120,8	161,7	205,1	250,9
800/100	91,9	133,6	178,7	226,5	276,9









РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
	(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	км
350/100	97	407	350	80	G1	0,21	1,2910	0,5865
500/100	97	557	500	80	G1	0,26	1,2917	0,7957
600/100	97	657	600	80	G1	0,3	1,2902	0,9230
700/100	97	757	700	80	G1	0,36	1,3064	0,9752
800/100	97	857	800	80	G1	0,39	1,3022	1,0956

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °CХарактеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
 A 80	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
 A 81	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
 A 2/1	Ниппель прав./лев. G 1"	510011
 A 10/1	Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
 A 11/1	Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
 A 20	Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



Рабочее давление



3 международных патента



БАТАРЕИ

Модель 800: от 3 до 10 элементов

Модель 700: от 3 до 12 элементов

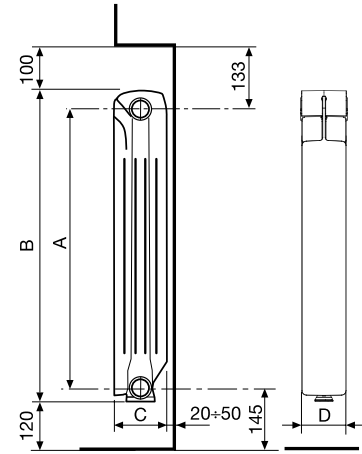
Модель 600/500/350: от 3 до 14 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010

На все модели **Calidor Super B4** предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔТ 30	ΔТ 40	ΔТ 50	ΔТ 60	ΔТ 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
350/100	47,2	67,9	89,9	113,1	137,3
500/100	64,1	92,8	123,8	156,5	190,9
600/100	74,0	107,5	143,6	182,0	222,3
700/100	83,1	120,7	161,3	204,5	249,8
800/100	91,1	132,7	177,7	225,6	276,0









РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Код	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		(С) мм	(В) мм	(А) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кВт
350/100	V690014	97	407	350	80	G1	0,20	1,2598	0,6506
500/100	V690034	97	558	500	80	G1	0,26	1,2890	0,7991
600/100	V690044	97	658	600	80	G1	0,31	1,2981	0,8950
700/100	V690054	97	758	700	80	G1	0,36	1,2998	0,9986
800/100	V690064	97	858	800	80	G1	0,39	1,3085	1,0635

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °СХарактеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
 A 80	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
 A 81	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
 A 2/1	Ниппель прав./лев. G 1"	510011
 A 10/1	Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
 A 11/1	Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
 A 20	Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037

Aleternum® B4



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Рабочее давление



4 международных патента

Взрывобезопасный продукт.

На все модели **Aleternum B4** предоставляется **20-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.



ОБРАБОТКА ALETERNUM



БАТАРЕИ

Модель 800: 6, 8 и 10 элементов

Модель 700: 6, 8, 10 и 12 элементов

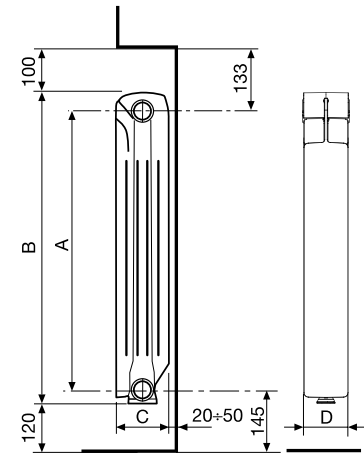
Модель 600/500/350: 6, 8, 10, 12 и 14 элементов

ЦВЕТА

Белый RAL 9010

Внутреннее антикоррозийное покрытие
Aleternum® в стандартном оснащении

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
350/100	47,2	67,9	89,9	113,1	137,3
500/100	64,1	92,8	123,8	156,5	190,9
600/100	74,0	107,5	143,6	182,0	222,3
700/100	83,1	120,7	161,3	204,5	249,8
800/100	91,1	132,7	177,7	225,6	276,0









РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Код	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм	дюймы	литры/элемент.	шт.	кВт
350/100	V701014	97	407	350	80	G1	0,20	1,2598	0,6506
500/100	V701034	97	558	500	80	G1	0,26	1,2890	0,7991
600/100	V701044	97	658	600	80	G1	0,31	1,2981	0,8950
700/100	V701054	97	758	700	80	G1	0,36	1,2998	0,9986
800/100	V701064	97	858	800	80	G1	0,39	1,3085	1,0635

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °CХарактеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

Параграф	Описание	Код
 A 80	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением	550103
 A 81	Монтажный комплект для радиаторов включает в себя: 2 правые переходные муфты G 1/2"; 2 оцинкованные и окрашенные левые переходные муфты G 1/2"; 4 уплотнения; 1 ручной воздухоотводчик G 1/2" с уплотнением; 1 глухая заглушка G 1/2" с уплотнением; 3 кронштейна	550104
 A 2/1	Ниппель прав./лев. G 1"	510011
 A 10/1	Прокладки для ниппелей 1" (не содержат асбеста)	530105
 A 11/1	Прокладки для заглушек 1" (не содержат асбеста)	530108
 A 20	Комплект из двух регулируемых кронштейнов с покрытием	550037

РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гидравлическое соединение снизу



Простота хранения и установки



Рабочее давление



Эксклюзивный патент



ПРИМЕР ЭКСТРАПОЛЯЦИИ КОДА

Радиатор Calidor Super B4 600/100 с 9 элементами:
V69004409

Правый элемент: **V690044DX**

Клапан: **520205DS**

На все модели предоставляется **10-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

A



ПРАВЫЙ КОМПЛЕКТ



B



ЛЕВЫЙ КОМПЛЕКТ



C



520215M

C



520216P

C



520205DS

РАДИАТОР С КРЕПЛЕНИЕМ СНИЗУ ПРАВЫЙ

ЭЛЕМЕНТ:
 МОДЕЛЬ РАДИАТОРА С ВКЛЮЧЕННЫМ КОМПЛЕКТОМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СНИЗУ СПРАВА (**A**)

КОМПЛЕКТ КЛАПАНА (**C**) (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

РАДИАТОР С КРЕПЛЕНИЕМ СНИЗУ ЛЕВЫЙ

ЭЛЕМЕНТ:
 МОДЕЛЬ РАДИАТОРА С ВКЛЮЧЕННЫМ КОМПЛЕКТОМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СНИЗУ СЛЕВА (**B**)

КОМПЛЕКТ КЛАПАНА (**C**) (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

ВЕРХНИЙ КЛАПАН





Модель Calidor Super B4	Код
500/100 прав.	V690034DX
500/100 лев.	V690034SX
600/100 прав.	V690044DX
600/100 лев.	V690044SX
700/100 прав.	V690054DX
700/100 лев.	V690054SX
800/100 прав.	V690064DX
800/100 лев.	V690064SX




Значения мощности указаны в описании соответствующей модели на стр. 15

Модель Blitz Super B4	Код
350/100 прав.	V693014DX
350/100 лев.	V693014SX
500/100 прав.	V693034DX
500/100 лев.	V693034SX
600/100 прав.	V693044DX
600/100 лев.	V693044SX
700/100 прав.	V693054DX
700/100 лев.	V693054SX
800/100 прав.	V693064DX
800/100 лев.	V693064SX

Значения мощности указаны в описании соответствующей модели на стр. 17

Модель Extrathermserir Super B4	Код
500/100 прав.	V689034DX
500/100 лев.	V689034SX
600/100 прав.	V689044DX
600/100 лев.	V689044SX
700/100 прав.	V689054DX
700/100 лев.	V689054SX
800/100 прав.	V689064DX
800/100 лев.	V689064SX

Значения мощности указаны в описании соответствующей модели на стр. 19

Параграф	Описание	Код
	КОМПЛЕКТ КЛАПАНА НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ СНИЗУ ПР/ЛЕВ - Н-образный клапан с шагом 50 мм - Резьба 3/4 евроконус - Никелированная латунь с запорным клапаном - Включены винты/уплотнительные кольца для монтажа крепежного элемента снизу	520215M
	КОМПЛЕКТ КЛАПАНА НАПОЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ СНИЗУ ПР/ЛЕВ - Н-образный клапан с шагом 50 мм - Резьба 3/4 евроконус - Никелированная латунь с запорным клапаном - Включены винты/уплотнительные кольца для монтажа крепежного элемента снизу	520216P
	КОМПЛЕКТ КЛАПАНА КРЕПЛЕНИЯ СНИЗУ ПР/ЛЕВ С ОБВОДОМ - Н-образный клапан с шагом 50 мм - Резьба 3/4 евроконус - Никелированная латунь с закрытием и регулируемым обводом - Включены винты/уплотнительные кольца для монтажа крепежного элемента снизу - Регулируемый обвод для однотрубной системы	520205DS





ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ РАДИАТОРЫ

Garda S/90 Aleternum

стр. 32

Maior S90 Aleternum

стр. 34





Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



16 bar Рабочее давление



БАТАРЕИ

3, 4, 5, 6 элементов

Водная диафрагма (заглушка регулятора потока) включена в комплектацию.

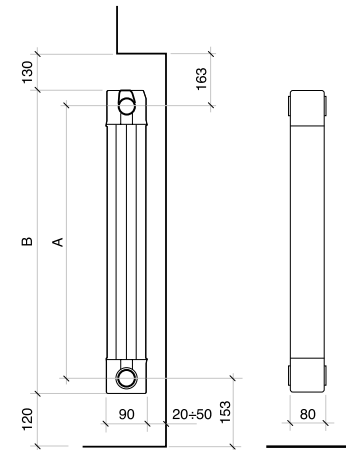
ЦВЕТА

Белый RAL 9010

Внутреннее антикоррозийное покрытие
Aleternum в стандартном оснащении

На все модели **Garda 5/90 Aleternum** предоставляется **20-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔТ 30	ΔТ 40	ΔТ 50	ΔТ 60	ΔТ 70
	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент
900	90,9	134,4	182,0	233,3	287,7
1000	97,2	143,9	195,0	250,0	308,5
1200	111,3	164,6	223,0	285,8	352,5
1400	124,8	184,6	250,0	320,3	395,1
1600	135,9	202,4	275,0	354,8	439,2
1800	150,0	221,6	300,0	384,2	473,6
2000	159,5	237,9	324,0	418,0	518,0











РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Код	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		мм	(B) мм	(A) мм	мм	дюймы	литры/элемент	шт.	кВт
900	83AA14	90	966	900	80	G1	0,43	1,3605	0,8886
1000	83BA14	90	1066	1000	80	G1	0,47	1,3630	0,9426
1200	83CA14	90	1266	1200	80	G1	0,55	1,3610	1,0864
1400	83DA14	90	1466	1400	80	G1	0,62	1,3600	1,2227
1600	83EA14	90	1666	1600	80	G1	0,70	1,3843	1,2260
1800	83FA14	90	1866	1800	80	G1	0,78	1,3570	1,4846
2000	83GA14	90	2066	2000	80	G1	0,86	1,3905	1,4083

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар)

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Cetiat - Нотифицированный орган № 1623.

Параграф	Описание	Код
	А 72 Комплект - заглушки/переходные муфты/кронштейны 1/2" белого цвета (Необработанные кронштейны, неокрашенные): 1 воздухоотводчик 1/2"; 1 правая заглушка; 1 левая заглушка; 2 правые переходные муфты 1/2"; 2 левые переходные муфты 1/2"; 4 уплотнительных кольца; 2 опорных кронштейна	550118
	А 73 Комплект - заглушки/переходные муфты/кронштейны 3/4" белого цвета (Необработанные кронштейны, неокрашенные): 1 воздухоотводчик 3/4"; 1 правая заглушка; 1 левая заглушка; 2 правые переходные муфты 3/4"; 2 левые переходные муфты 3/4"; 4 уплотнительных кольца; 2 опорных кронштейна	550119
	А 30/1 Резиновая заглушка регулятора потока (водная диафрагма)	521011
	А 32/1 Уплотнительное кольцо для ниппелей, заглушек и переходных муфт	530102
	А 33/1 Ниппель для дизайн-радиаторов	521012
	А 36/4 Держатель полотенец с 4 элементами - Цвет: Белый RAL 9010	570014
	А 36/5 Держатель полотенец с 5 элементами - Цвет: Белый RAL 9010	570024
	А 36/6 Держатель полотенец с 6 элементами - Цвет: Белый RAL 9010	570124



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



Простота хранения и установки



Рабочее давление



БАТАРЕИ

3, 4, 5, 6 элементов
Водная диафрагма (заглушка регулятора потока)
включена в комплектацию.

ЦВЕТА

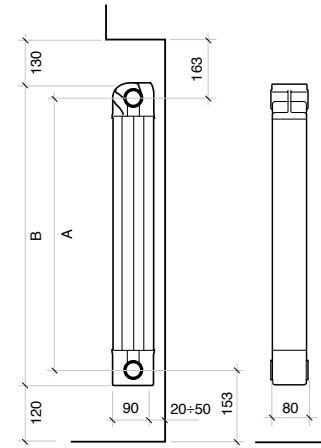
Белый RAL 9010

Внутреннее антикоррозийное покрытие
Aleternum® в стандартном оснащении

Изделие поставляется под брендом 

На все модели **Maior S90 Aleternum** предоставляется **20-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент	Вт/элемент
900	91,0	134,9	183,0	234,8	289,9
1000	96,7	143,5	195,0	250,5	309,6
1200	110,7	164,2	223,0	286,3	353,7
1400	123,8	183,5	249,0	319,5	394,6
1600	134,5	201,2	275,0	355,0	440,5
1800	148,6	219,9	298,0	382,0	471,3
2000	157,8	236,1	322,8	416,7	517,1







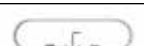
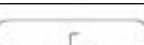
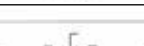
РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Код	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
		мм	(B) мм	(A) мм	мм	дюймы	литры/элемент	шт.	кВт
900	88AA14	90	966	900	80	G1	0,42	1,3669	0,8712
1000	88BA14	90	1066	1000	80	G1	0,47	1,3740	0,9029
1200	88CA14	90	1266	1200	80	G1	0,55	1,3711	1,0443
1400	88DA14	90	1466	1400	80	G1	0,65	1,3682	1,1794
1600	88EA14	90	1666	1600	80	G1	0,74	1,4005	1,1479
1800	88FA14	90	1866	1800	80	G1	0,83	1,3623	1,4444
2000	88GA14	90	2066	2000	80	G1	0,92	1,4007	1,3463

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар)

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Cetiat - Нотифицированный орган № 1623.

Параграф	Описание	Код
	А 72 Комплект - заглушки/переходные муфты/кронштейны 1/2" белого цвета (Необработанные кронштейны, неокрашенные): 1 воздухоотводчик 1/2"; 1 правая заглушка; 1 левая заглушка; 2 правые переходные муфты 1/2"; 2 левые переходные муфты 1/2"; 4 уплотнительных кольца; 2 опорных кронштейна	550118
	А 73 Комплект - заглушки/переходные муфты/кронштейны 3/4" белого цвета (Необработанные кронштейны, неокрашенные): 1 воздухоотводчик 3/4"; 1 правая заглушка; 1 левая заглушка; 2 правые переходные муфты 3/4"; 2 левые переходные муфты 3/4"; 4 уплотнительных кольца; 2 опорных кронштейна	550119
	А 30/1 Резиновая заглушка регулятора потока (водная диафрагма)	521011
	А 32/1 Уплотнительное кольцо для ниппелей, заглушек и переходных муфт	530102
	А 33/1 Ниппель для дизайн-радиаторов	521012
	А 36/4 Держатель полотенец с 4 элементами - Цвет: Белый RAL 9010	570014
	А 36/5 Держатель полотенец с 5 элементами - Цвет: Белый RAL 9010	570024
	А 36/6 Держатель полотенец с 6 элементами - Цвет: Белый RAL 9010	570124





ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

Mood	стр. 38
Tribeca	стр. 42



Mood



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



16
bar

Рабочее давление



Доступны для заказа 24 цвета



CE¹⁴



Радиатор Mood: с декором

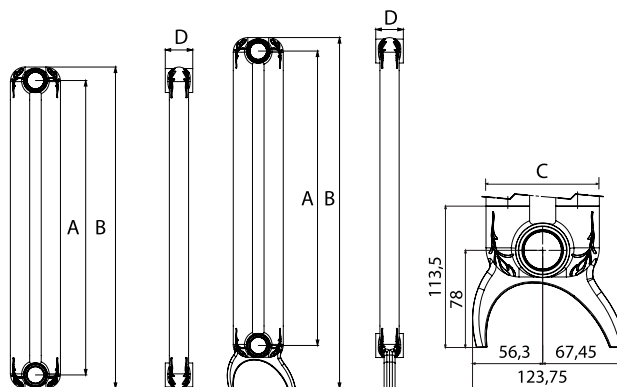
Модель Mood с ножкой поставляется с межсексовым расстоянием от 1000 до 2000 мм.

Ножки этой модели выполняют только эстетическую функцию, радиатор необходимо прикрепить к стене с помощью кронштейнов.

Внутреннее антикоррозийное покрытие
Aleternum® в стандартном оснащении

На все модели **Mood** предоставляется **15-летняя** гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

МЕЖОСЕВЫЕ РАССТОЯНИЯ:	СОСТАВЛЕНИЕ БАТАРЕЙ:
235 - 335 - 350 - 435 - 500 - 535 - 600	Батареи от 4 до 20 элементов
685 - 700 - 800 - 835	Батареи от 4 до 16 элементов
900 - 935 - 1000 - 1135 - 1200 - 1400 - 1435 - 1600 - 1735 - 1800 - 1935 - 2000	Батареи от 4 до 9 элементов



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Тепловая мощность				
	ΔТ 30 Вт/элемент.	ΔТ 40 Вт/элемент.	ΔТ 50 Вт/элемент.	ΔТ 60 Вт/элемент.	ΔТ 70 Вт/элемент.
235	16,0	23,1	30,6	38,6	46,9
335	21,1	30,5	40,5	51,1	62,3
350	21,8	31,5	41,9	52,9	64,4
435	25,6	37,1	49,4	62,5	76,1
500	28,5	41,3	55,1	69,7	85,0
535	30,1	43,6	58,2	73,6	89,8
600	32,9	47,8	63,8	80,8	98,6
685	36,6	53,3	71,2	90,2	110,2
700	37,3	54,2	72,5	91,8	112,2
800	41,6	60,6	81,1	102,8	125,8
835	43,1	62,8	84,1	106,7	130,5
900	45,9	67,0	89,7	113,9	139,3

Модель	Тепловая мощность				
	ΔТ 30 Вт/элемент.	ΔТ 40 Вт/элемент.	ΔТ 50 Вт/элемент.	ΔТ 60 Вт/элемент.	ΔТ 70 Вт/элемент.
935	47,5	69,2	92,7	117,7	144,0
1000	50,3	73,4	98,3	124,9	152,8
1135	56,2	82,0	110,0	139,8	171,2
1200	59,9	87,5	115,7	149,3	182,8
1400	67,9	99,2	133,3	169,6	207,9
1435	69,5	101,6	136,4	173,5	212,7
1600	77,1	112,6	151,2	192,3	235,6
1735	83,4	121,8	163,4	207,8	254,6
1800	86,4	126,3	169,4	215,4	263,9
1935	92,9	135,7	181,9	231,3	283,3
2000	96,1	140,2	188,1	239,0	292,7

Модель	Глубина	Высота *	Межосевое расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
	(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм/элемент.	дюймы	литры/элемент.	шт.	км
235	90	284	235	50	G1	0,43	1,2665	0,2158
335	90	384	335	50	G1	0,58	1,2792	0,2718
350	90	399	350	50	G1	0,71	1,2800	0,2799
435	90	484	435	50	G1	0,85	1,2849	0,3243
500	90	549	500	50	G1	0,95	1,2885	0,3566
535	90	584	535	50	G1	1,00	1,2905	0,3734
600	90	649	600	50	G1	1,10	1,2942	0,4037
685	90	734	685	50	G1	1,15	1,2990	0,4418
700	90	749	700	50	G1	1,18	1,2999	0,4484
800	90	849	800	50	G1	1,34	1,3055	0,4907
835	90	884	835	50	G1	1,38	1,3075	0,5050
900	90	949	900	50	G1	1,50	1,3091	0,5353
935	90	984	935	50	G1	1,56	1,3100	0,5514
1000	90	1049	1000	50	G1	1,66	1,3115	0,5812
1135	90	1184	1135	50	G1	1,88	1,3149	0,6420
1200	90	1249	1200	50	G1	1,98	1,3164	0,6709
1400	90	1449	1400	50	G1	2,28	1,3213	0,7583
1435	90	1484	1435	50	G1	2,36	1,3210	0,7771
1600	90	1649	1600	50	G1	2,60	1,3192	0,8673
1735	90	1784	1735	50	G1	2,85	1,3178	0,9430
1800	90	1849	1800	50	G1	2,95	1,3171	0,9801
1935	90	1984	1935	50	G1	3,10	1,3156	1,0585
2000	90	2049	2000	50	G1	3,22	1,3150	1,0970

* Высота радиатора с ножкой увеличивается на 54 мм по сравнению с указанной в таблице.

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °C

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

ПРИМЕР ЭКСТРАПОЛЯЦИИ КОДА

Радиатор Mood 600 10 эл. цвет Белый глянцевый
Например: **EA10C0 + 04 + 10**

Радиатор Mood 600 12 эл. цвет Ardesia глянцевый
Например: **EA10C0 + 2B + 12**

Чтобы вывести код выбранного радиатора, к коду необходимо добавить четыре последние цифры, обозначающие: цвет и количество элементов.

Модель	Код
235	EA11A0 xx xx
335	EA11B0 xx xx
350	EA10A0 xx xx
435	EA11C0 xx xx
500	EA10B0 xx xx
535	EA11D0 xx xx
600	EA10C0 xx xx
685	EA11E0 xx xx
700	EA10D0 xx xx
800	EA10E0 xx xx
835	EA11F0 xx xx
900	EA10F0 xx xx

Модель	Код
935	EA11G0 xx xx
1000	EA10G0 xx xx
1135	EA11H0 xx xx
1200	EA10H0 xx xx
1400	EA10I0 xx xx
1435	EA11I0 xx xx
1600	EA10L0 xx xx
1735	EA11L0 xx xx
1800	EA10M0 xx xx
1935	EA11M0 xx xx
2000	EA10N0 xx xx


Модель с ножкой	Код
1000	EA30G0 xx xx
1135	EA31H0 xx xx
1200	EA30H0 xx xx
1400	EA30I0 xx xx
1435	EA31I0 xx xx
1600	EA30L0 xx xx
1735	EA31L0 xx xx
1800	EA30M0 xx xx
1935	EA31M0 xx xx
2000	EA30N0 xx xx






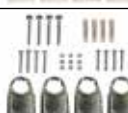
ЦВЕТА



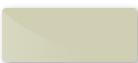
Смотрите таблицу на следующей странице

ОТДЕЛКИ

ГЛЯНЦЕВЫЙ
МАТОВЫЙ
ТЕКСТУРНАЯ МАТОВАЯ
С ПЕРЛАМУТРОМ

Параграф	Описание	Цвет	Код
	<p>Крепежный комплект с зажимами + заглушки и переходные муфты:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 плоский воздухоотводчик ½ 2 пластиковые крышки 1 плоская заглушка ½ 2 переходные муфты ½ прав. 2 переходные муфты ½ лев. 3 кронштейна из листового металла 3 пластиковые крышки 3 правых зажима 3 левых зажима 4 уплотнительных кольца 1" 1 резиновая заглушка регулятора потока <p>Цветные модели: применить надбавку 45% относительно белого глянца (RAL 9010)</p>	Белый	550122
		Белый - перламутровый	550122MP
		Corvino текстурированный матовый	550122L
		Corvino глянцевый	550122LL
		Перламутровый Pearl	550122NP
		Pearl глянцевый	550122NL
		Pearl матовый	550122NO
		Organza глянцевый	550122DL
		Organza матовый	550122DO
		Turtle матовый	550122PO
		Turtle текстурированный матовый	550122P
		Copper глянцевый	550122CL
		Copper текстурированный матовый	550122C
		Silver глянцевый	550122FL
		Silver текстурированный матовый	550122F
		Ardesia глянцевый	550122EL
		Ardesia текстурированный матовый	550122E
		Rubino глянцевый	550122BL
		Heloise текстурированный матовый	550122H
		Turquoise beach глянцевый	550122IL
Grafite текстурированный матовый	550122R		
Terra bruciato глянцевый	550122SL		
Black coffee текстурированный матовый	550122V		
Metropolitan текстурированный матовый	550122T		

Параграф	Описание	Код
	Комплект держателя полотенец с декором 237 мм	570125
	Комплект держателя полотенец с декором 337 мм	570126
	Комплект держателя полотенец с декором 437 мм	570127
	Комплект держателя полотенец с декором 537 мм	570128
	A 30/2 Заглушка регулятора потока для Mood - Tribeca 50 мм (водная диафрагма)	521011M
	A 32/1 Уплотнительное кольцо для ниппелей, заглушек и переходных муфт	530102
	A 33/1 Ниппель для дизайн-радиаторов	521012
	A 74 Крепежный комплект для горизонтальной установки - Цвет: Белый (4 шт.)	550120
	A 75 Крепежный комплект для горизонтальной установки - Цвет: Хром (4 шт.)	550121

	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ	ТЕКСТУРНАЯ МАТОВАЯ	С ПЕРЛАМУТРОМ
БЕЛЫЙ				
	Код 04			Код 4М
CORVINO				
	Код 2L		Код 3L	
METROPOLITAN				
			Код 3Т	
BLACK COFFEE				
			Код 3V	
PEARL				
	Код 2N	Код 5N		Код 4N
ORGANZA				
	Код 2D	Код 5D		
TURTLE				
		Код 5P	Код 3P	
COPPER				
	Код 2С		Код 3С	
TERRA BRUCIATA				
	Код 2S			
SILVER				
	Код 2F		Код 3F	
GRAFITE				
			Код 3R	
ARDESIA				
	Код 2B		Код 3B	
RUBINO				
	Код 2A			
HELOISE				
			Код 3H	
TURQUOISE BEACH				
	Код 2I			

Цвета, ввиду технических типографских ограничений, необходимо считать ориентировочными, и не являются обязывающими.

Цветные модели: применить надбавку 45% на основе белого глянцевого (RAL 9010)

Tribeca Aleternum®



Низкая тепловая инерция



Низкое содержание воды



Гибкость



16 bar Рабочее давление



Доступны для заказа 24 цвета



CE₁₄

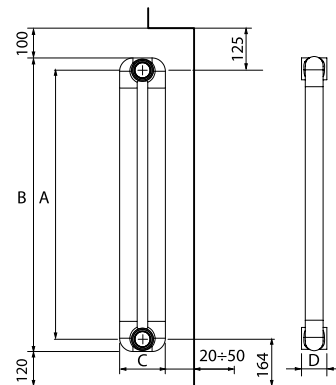


Рadiator Tribeca: без декора.

Внутреннее антикоррозийное покрытие
Aleternum® в стандартном оснащении

На все модели Tribeca предоставляется 15-летняя гарантия, начиная с даты установки, распространяющаяся на производственные дефекты, при условии, что система установлена надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами и указаниями, касающимися установки, использования и правильного техобслуживания, приведенными в настоящем каталоге.

МЕЖСЕВЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ:	СОСТАВЛЕНИЕ БАТАРЕЙ:
235 - 335 - 350 - 435 - 500 - 535 - 600	Батареи от 4 до 20 элементов
685 - 700 - 800 - 835	Батареи от 4 до 16 элементов
900 - 935 - 1000 - 1135 - 1200 - 1400 1435 - 1600 - 1735 - 1935	Батареи от 4 до 9 элементов
1800 - 2000	Батареи от 4 до 12 элементов



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
235	16,0	23,1	30,6	38,6	46,9
335	21,1	30,5	40,5	51,1	62,3
350	21,8	31,5	41,9	52,9	64,4
435	25,6	37,1	49,4	62,5	76,1
500	28,5	41,3	55,1	69,7	85,0
535	30,1	43,6	58,2	73,6	89,8
600	32,9	47,8	63,8	80,8	98,6
685	36,6	53,3	71,2	90,2	110,2
700	37,3	54,2	72,5	91,8	112,2
800	41,6	60,6	81,1	102,8	125,8
835	43,1	62,8	84,1	106,7	130,5
900	45,9	67,0	89,7	113,9	139,3

Модель	Тепловая мощность				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.	Вт/элемент.
935	47,5	69,2	92,7	117,7	144,0
1000	50,3	73,4	98,3	124,9	152,8
1135	56,2	82,0	110,0	139,8	171,2
1200	59,9	87,5	115,7	149,3	182,8
1400	67,9	99,2	133,3	169,6	207,9
1435	69,5	101,6	136,4	173,5	212,7
1600	77,1	112,6	151,2	192,3	235,6
1735	83,4	121,8	163,4	207,8	254,6
1800	86,4	126,3	169,4	215,4	263,9
1935	92,9	135,7	181,9	231,3	283,3
2000	96,1	140,2	188,1	239,0	292,7

Модель	Глубина	Высота	Межсезонное расстояние	Ширина	Диаметр соединений	Содержание воды	Показатель	Коэффициент
	(C) мм	(B) мм	(A) мм	(D) мм/элемент.	дюймы	литры/элемент.	шт.	км
235	90	284	235	50	G1	0,43	1,2665	0,2158
335	90	384	335	50	G1	0,58	1,2792	0,2718
350	90	399	350	50	G1	0,71	1,2800	0,2799
435	90	484	435	50	G1	0,85	1,2849	0,3243
500	90	549	500	50	G1	0,95	1,2885	0,3566
535	90	584	535	50	G1	1,00	1,2905	0,3734
600	90	649	600	50	G1	1,10	1,2942	0,4037
685	90	734	685	50	G1	1,15	1,2990	0,4418
700	90	749	700	50	G1	1,18	1,2999	0,4484
800	90	849	800	50	G1	1,34	1,3055	0,4907
835	90	884	835	50	G1	1,38	1,3075	0,5050
900	90	949	900	50	G1	1,50	1,3091	0,5353
935	90	984	935	50	G1	1,56	1,3100	0,5514
1000	90	1049	1000	50	G1	1,66	1,3115	0,5812
1135	90	1184	1135	50	G1	1,88	1,3149	0,6420
1200	90	1249	1200	50	G1	1,98	1,3164	0,6709
1400	90	1449	1400	50	G1	2,28	1,3213	0,7583
1435	90	1484	1435	50	G1	2,36	1,3210	0,7771
1600	90	1649	1600	50	G1	2,60	1,3192	0,8673
1735	90	1784	1735	50	G1	2,85	1,3178	0,9430
1800	90	1849	1800	50	G1	2,95	1,3171	0,9801
1935	90	1984	1935	50	G1	3,10	1,3156	1,0585
2000	90	2049	2000	50	G1	3,22	1,3150	1,0970

Максимальное рабочее давление: 1600 кПа (16 бар) Максимальная рабочая температура: 120 °C

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$

Опубликованные значения тепловой мощности соответствуют европейскому стандарту EN 442-1:2014 и сертифицированы Лабораторией M.R.T. Политехнического института Милана - Нотифицированный орган № 1695.

ПРИМЕР ЭКСТРАПОЛЯЦИИ КОДА

Радиатор Tribeca 600 10 эл. цвет Белый глянецвый.
Например: **EA20C0 + 04 + 10**

Радиатор Tribeca 600 12 эл. цвет Ardesia глянецвый.
Например: **EA20C0 + 2B + 12**

Чтобы вывести код выбранного радиатора, к коду необходимо добавить четыре последние цифры, обозначающие: цвет и количество элементов.

Модель	Код
235	EA21A0 xx xx
335	EA21B0 xx xx
350	EA20A0 xx xx
435	EA21C0 xx xx
500	EA20B0 xx xx
535	EA21D0 xx xx
600	EA20C0 xx xx
685	EA21E0 xx xx

Модель	Код
700	EA20D0 xx xx
800	EA20E0 xx xx
835	EA21F0 xx xx
900	EA20F0 xx xx
935	EA21G0 xx xx
1000	EA20G0 xx xx
1135	EA21H0 xx xx
1200	EA20H0 xx xx


Модель	Код
1400	EA20I0 xx xx
1435	EA21I0 xx xx
1600	EA20L0 xx xx
1735	EA21L0 xx xx
1800	EA20M0 xx xx
1935	EA21M0 xx xx
2000	EA20N0 xx xx







ЦВЕТА

Смотрите таблицу на следующей странице

ОТДЕЛКИ

ГЛЯНЦЕВЫЙ
МАТОВЫЙ
ТЕКСТУРНАЯ МАТОВАЯ
С ПЕРЛАМУТРОМ

Параграф	Описание	Цвет	Код
	<p>Крепежный комплект с зажимами + заглушки и переходные муфты:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 плоский воздухоотводчик 1/2 2 пластиковые крышки 1 плоская заглушка 1/2 2 переходные муфты 1/2 прав. 2 переходные муфты 1/2 лев. 3 кронштейна из листового металла 3 пластиковые крышки 3 правых зажима 3 левых зажима 4 уплотнительных кольца 1" 1 резиновая заглушка регулятора потока <p>Цветные модели: применить надбавку 45% относительно белого глянца (RAL 9010)</p>	Белый	550122
		Белый - перламутровый	550122MP
		Corvino текстурированный матовый	550122L
		Corvino глянецвый	550122LL
		Перламутровый Pearl	550122NP
		Pearl матовый	550122NL
		Pearl глянецвый	550122NO
		Organza глянецвый	550122DL
		Organza матовый	550122DO
		Turtle матовый	550122PO
		Turtle текстурированный матовый	550122P
		Copper глянецвый	550122CL
		Copper текстурированный матовый	550122C
		Silver глянецвый	550122FL
		Silver текстурированный матовый	550122F
		Ardesia глянецвый	550122EL
		Ardesia текстурированный матовый	550122E
		Rubino глянецвый	550122BL
		Heloise текстурированный матовый	550122H
		Turquoise beach глянецвый	550122IL
Grafite текстурированный матовый	550122R		
Terra bruciato глянецвый	550122SL		
Black coffee текстурированный матовый	550122V		
Metropolitan текстурированный матовый	550122T		

Параграф	Описание	Код
	Комплект держателя полотенец с декором 237 мм	570125
	Комплект держателя полотенец с декором 337 мм	570126
	Комплект держателя полотенец с декором 437 мм	570127
	Комплект держателя полотенец с декором 537 мм	570128
	A 30/2 Заглушка регулятора потока для Mood - Tribeca 50 мм (водная диафрагма)	521011M
	A 32/1 Уплотнительное кольцо для ниппелей, заглушек и переходных муфт	530102
	A 33/1 Ниппель для дизайн-радиаторов	521012
	A 74 Крепежный комплект для горизонтальной установки - Цвет: Белый (4 шт.)	550120
	A 75 Крепежный комплект для горизонтальной установки - Цвет: Хром (4 шт.)	550121

	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ	ТЕКСТУРНАЯ МАТОВАЯ	С ПЕРЛАМУТРОМ
БЕЛЫЙ				
	Код 04			Код 4М
CORVINO				
	Код 2L		Код 3L	
METROPOLITAN				
			Код 3Т	
BLACK COFFEE				
			Код 3V	
PEARL				
	Код 2N	Код 5N		Код 4N
ORGANZA				
	Код 2D	Код 5D		
TURTLE				
		Код 5P	Код 3P	
COPPER				
	Код 2С		Код 3С	
TERRA BRUCIATA				
	Код 2S			
SILVER				
	Код 2F		Код 3F	
GRAFITE				
			Код 3R	
ARDESIA				
	Код 2B		Код 3B	
RUBINO				
	Код 2A			
HELOISE				
			Код 3H	
TURQUOISE BEACH				
	Код 2I			

Цвета, ввиду технических типографских ограничений, необходимо считать ориентировочными, и не являются обязывающими.

Цветные модели: применить надбавку 45% на основе белого глянцевого (RAL 9010)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Uff. Pub. Fondital - CTC 03 P 565 - 02 | Marzo 2022 (03/2022)

FONDITAL S.p.A. Società a unico socio

Via Cerreto, 40

25079 VOBARNO (Brescia) Italia

Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =