



Дизайн-радиаторы

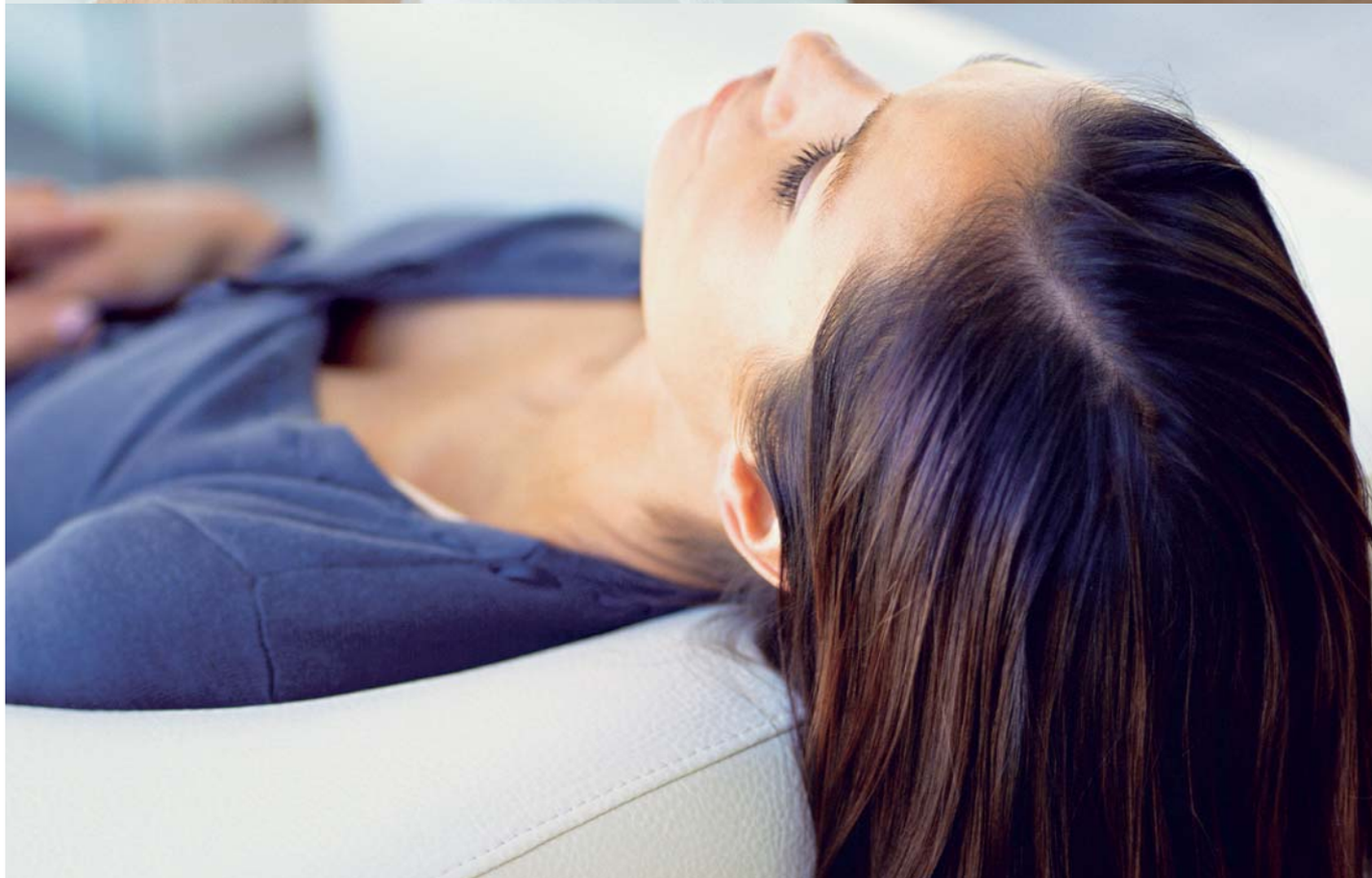
Индивидуальный
комфорт для
ванных комнат и
жилых помещений

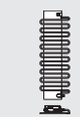
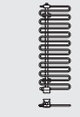
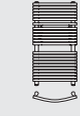
Цены и техника
I/2008



DIN EN 442





			Страница
Почему Вы вправе ожидать большего от Kermi.			2
Эстетика тепла для индивидуальных запросов.			4
JIVE			Jive однослойный Jive многослойный 6 8
НОВЫЙ CREDO-DUO			Новый Credo-Duo 10
CREDO-HALF			Credo-Half 12
НОВЫЙ ICARO			Новый Icaro 14
CREDO-SWING			Credo-Swing Credo-Swing-V 16 18
CREDO-TWIST			Credo-Twist Credo-Twist-V 20 22
CREDO			Credo Credo-V 24 26
НОВЫЙ CREDO-UNO			Новый Credo-Uno-K Новый Credo-Uno 28 30
BASIC			Basic-50 32
B24			B24-R B24-S 34 36
KAROTHERM			Karotherm 38
CREDO-TECHNO			Credo-Techno 42
VISTO			Visto однослойный Visto двухслойный 44 46
Аксессуары			48
xlink + Credo-Duo II / Credo-V / Credo-Uno II			54
Дополнительный режим электрообогрева / электрообогрев			56
Дополнительный режим электрообогрева			58
Электрообогрев			64
Технические характеристики			72
Kermi Hygienic. Антибактериальное покрытие для радиаторов			86
Свежие краски для мира тепла			87
Заказ			89

Рекомендованная
цена без НДС.

Мы оставляем за собой
право на технические
изменения.

За ошибки и опечатки
ответственности не несем.

Схематические
изображения представляют
примеры изделий,
изображенные на схемах
детали не входят в объем
поставки.

Особенности полиграфии
не позволяют исключить
возможность искажения
цветопередачи.

Договора заключаются на
основании Общих условий
заключения договоров
Kermi GmbH.

© Kermi GmbH,
Панкофен-Банхоф 1,
94447 Платтлинг, Германия

Изделие, включая все
его детали, защищено
авторским правом. Любое
использование вне узких
рамок закона об авторском
праве без разрешения
автора недопустимо
и преследуется по закону.
Особенно это относится к
размножению, переводам,
созданию микрофильмов
и записи и обработке на
электронных носителях
информации.

ПОЧЕМУ ВЫ ВПРАВЕ ОЖИДАТЬ БОЛЬШЕГО ОТ KERMI.



Компетенция от Kermi.

Свежесть и комфорт: у Kermi Вы найдете и то, и другое в уникальном исполнении. В основе наших ноу-хау лежит более чем 30-летний опыт наших специалистов. Будучи одним из предприятий группы AFG Arbonia-Forster-Group с головным подразделением в Нижней Баварии, мы принадлежим к числу ведущих производителей Европы, как в секторе отопительных приборов, так и в секторе душевых кабин. В двух наших производственных подразделениях трудятся более 1700 сотрудников, которые с помощью современных технологий, высочайших стандартов качества и необычного дизайна обеспечивают продвижение на рынок новых тенденций. Дизайнеры нашего конструкторского отдела, работая в атмосфере творчества, создают инновации, которые по-новому определяют понятие тепла, как с точки зрения формы, так и с точки зрения функциональности. Гибкость, надежность и простота являются сильными качествами Kermi, поскольку ориентированность на интересы клиентов и надежный сервис занимают важное место в нашей корпоративной системе, охватывающей филиалы, внутренние подразделения и мощную сервисную службу. Благодаря этому мы в состоянии предоставлять нашим клиентам не только высококачественную продукцию, но и практические решения.

Тепло – это наш жизненный эликсир, который слишком ценен для компромиссов.

Наш дом может быть прекрасным местом, если приятный климат позаботится о том, чтобы мы почувствовали себя в наших четырех стенах по-настоящему комфортно. Поэтому лучше всего сразу же довериться сильной марке. Kermi является образцовым специалистом в области отопительной и душевой техники, обладающим многолетним опытом и новаторским духом. Так, например, мы первыми в отрасли производства

отопительных приборов создали полностью автоматизированную технологическую линию и стали применять высококачественное двуслойное лакокрасочное покрытие Kermi. Не случайно сегодня мы принадлежим к числу ведущих производителей Европы, чьи целевые установки и трендовые дизайнерские идеи направлены на то, чтобы помочь Вам создать вокруг себя атмосферу уюта и комфорта.



Доверие - хорошо. Гарантия - лучше.

Марка «Kermi» обеспечивает Вам не только свободу выбора из уникального по своему составу программного ассортимента, но и гарантию высочайшего стандарта качества и инновационной технологии во всем, начиная со строгого отбора материала и высокой точности производственных процессов на самых современных технологических линиях и заканчивая тщательным заключительным контролем. Все это фирма «Kermi» может подтвердить документально:

знаком качества RAL, гарантированной тепловой мощностью, расширенной гарантией и, не в последнюю очередь, бескомпромиссной системой обеспечения качества в соответствии с DIN EN ISO 9001:2000.

Наши высокие требования предъявляются ко всему, вплоть до предоставления необычного сервиса и четкой структуры сбыта. Поэтому Вы сможете найти продукцию фирмы «Kermi» только у квалифицированных продавцов отопительного оборудования и сантехники.



На Интернет-сайте www.kermi.ru Вы сможете найти и больше узнать о нашей марке, о самом предприятии «Kermi», а также получить всю детальную информацию о программе отопительной техники и душевых кабин от фирмы «Kermi».

ЭСТЕТИКА ТЕПЛА ДЛЯ ИНДИ- ВИДУАЛЬНЫХ ЗАПРОСОВ.



Знак Института RAL
как гарантия высокого
качества.



Тепловая мощность
в соответствии
с европейской нормой
DIN EN 442



Система обеспечения
качества в соответствии
с DIN EN 9001:2000



Надежный
и качественный
продукт
в соответствии с EN 14428



Креативный дизайн для современных ванных комнат и гостиных.

Индивидуальная форма и высокое качество делают дизайн-радиаторы фирмы Kerמי ценными элементами интерьера жилого пространства и ванных комнат. Помимо неповторимой, отмеченной многочисленными наградами эстетики и

топового качества материалов дизайн-радиаторы фирмы Kerמי отличает высокий уровень комфорта и способность прекрасно вписываться в современный интерьер благодаря прогрессивной цветовой концепции, а также высочайшие стандарты качества и инновационные технологии. Этому способствует строгий отбор материалов, точность современных технологических линий и окончательный контроль.

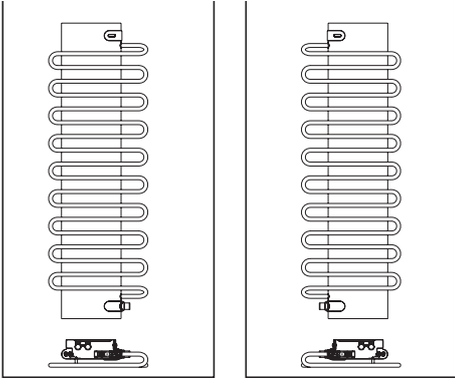


Все вышесказанное подтверждается знаком качества Института RAL, высокой тепловой мощностью, расширенной гарантией и бескомпромиссной системой обеспечения качества в соответствии с нормой DIN EN ISO 9001:2000.

Вентильный
радиатор водяного
отопления с головкой
термостата

LIVE ОДНОСЛОЙНЫЙ





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность														
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС				
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт		55/45-24°C ватт	Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1500	500	140	1,3978	500	551	435	268	377	218	CRV2A150050 ... K	958,-	1065,-	1137,-	1458,-
1500	600	140	1,3634	500	618	490	305	427	250	CRV2A150060 ... K	998,-	1108,-	1180,-	1498,-
1800	500	140	1,3751	800	667	528	328	460	268	CRV2A180050 ... K	1058,-	1175,-	1247,-	1558,-
1800	600	140	1,3873	800	728	575	355	500	290	CRV2A180060 ... K	1098,-	1218,-	1290,-	1598,-

- Цена 1: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL 9016)
 Цена 2: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL
 Цена 4: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL

- Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 90° C
 Технические характеристики: см. стр. 72



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Live-E только электрообогрев см. стр. 66



Плюсы:

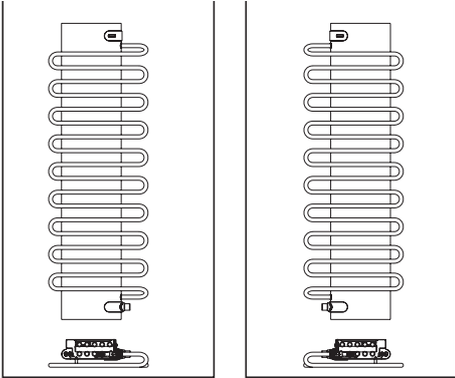
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + С предварительно настроенной вентильной вставкой
- + Со встроенной головкой термостата
- + Открытый с боков змеевик для упрощения развешивания полотенец
- + Место подключения и крепления скрыты экраном
- + Змеевик цвета хром
- + Двухцветное исполнение (экран контрастирует по цвету с радиатором)



Вентильный
радиатор водяного
отопления с головкой
термостата

LIVE МНОГОСЛОЙНЫЙ





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность														
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность						№ артикула	Цена в EUR без НДС			
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1500	500	140	1,3597	800	783	622	388	542	318	CRV3A150050 ... K	1078,-	1185,-	1257,-	1578,-
1500	600	140	1,3580	800	865	687	429	599	352	CRV3A150060 ... K	1118,-	1228,-	1300,-	1618,-
1800	500	140	1,3546	1100	952	757	473	660	388	CRV3A180050 ... K	1178,-	1295,-	1367,-	1678,-
1800	600	140	1,3634	1100	1050	833	519	726	425	CRV3A180060 ... K	1218,-	1338,-	1410,-	1718,-

- Цена 1: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL 9016)
 Цена 2: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL
 Цена 4: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 90° C
 Технические характеристики: см. стр. 72



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Live-E только электрообогрев см. стр. 66



Плюсы:

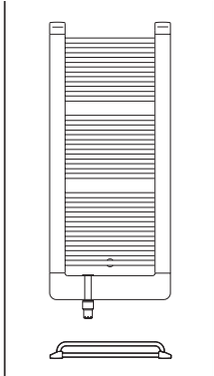
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Высокая тепловая мощность благодаря второй нагревательной секции за экраном
- + С предварительно настроенной вентильной вставкой
- + Со встроенной головкой термостата
- + Открытый с боков змеевик для упрощения развешивания полотенец
- + Место подключения и крепления скрыты экраном
- + Змеевик цвета хром
- + Двухцветное исполнение (экран контрастирует по цвету с радиатором)



Вентильный
радиатор водяного
отопления с головкой
термостата

НОВЫЙ CREDO-DUO





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность Электро-комплект ватт	Тепловая мощность					№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС		
					75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цена 1	Цена 2	Цена 3
1091	471	81	1,2407	500	619	500	323	440	268	CDV21100045 . КХК	748,-	883,-	955,-
1091	621	81	1,2412	800	806	651	420	573	350	CDV21100060 . КХК	753,-	893,-	965,-
1471	471	81	1,2498	800	866	700	452	616	376	CDV21140045 . КХК	832,-	967,-	1039,-
1471	621	81	1,2504	1100	1127	911	589	802	490	CDV21140060 . КХК	809,-	949,-	1021,-
1471	771	81	1,2511	1500	1384	1119	723	985	602	CDV21140075 . КХК	890,-	1035,-	1107,-
1889	471	81	1,2549	1100	1142	923	597	813	497	CDV21180045 . КХК	1005,-	1150,-	1222,-
1889	621	81	1,2554	1500	1487	1203	779	1059	648	CDV21180060 . КХК	979,-	1135,-	1207,-
1889	771	81	1,2560	1500	1827	1478	958	1302	798	CDV21180075 . КХК	1083,-	1249,-	1321,-

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие:
 Рабочее давление:
 Условия эксплуатации:

Технические характеристики:

EUR 144,- к цене 1
 макс. 10 бар
 температура воды до 110° С, в сочетании с xlink макс.
 температура в подающем трубопроводе 70° С, макс.
 рабочее давление 6 бар, подающий трубопровод
 всегда слева

см. стр. 73



Режим электрообогрева:

⊕ Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62



Аксессуары и принадлежности:

- ⊕ Крючок для полотенца
- ⊕ Закрытый полотенцедержатель
- ⊕ Открытый полотенцедержатель
- ⊕ Полочка для полотенца со стеклянной вставкой
- ⊕ Щетка для чистки



Плюсы:

- ⊕ Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- ⊕ Встроенный вентильный блок, двусторонний вентиль, независимо от направления течения теплоносителя
- ⊕ Центральное присоединение, расстояние между втулками 50-мм
- ⊕ Со встроенной головкой термостата
- ⊕ В серийном исполнении подающий трубопровод слева. Возможно расположение справа
- ⊕ Простой монтаж силами одного человека
- ⊕ Двойной змеевик, обеспечивающий особенно высокую тепловую мощность



Соединительная гарнитура xlink для дополнительного присоединения напольного отопления см. стр. 54

- ⊕ Инновационная интеграция напольного отопления и радиатора для ванной
- ⊕ Все соединения скрыты экраном
- ⊕ Подключение радиатора для ванной и напольного отопления к одному центральному стыку трубопроводной сети
- ⊕ Не требуется дополнительного регулирующего контура для напольного отопления
- ⊕ Не требуется установка отдельной настенной коробки для регулирования напольного отопления

Радиатор водяного
отопления
с резьбовыми
соединениями и
головкой термостата

CREDO-HALF

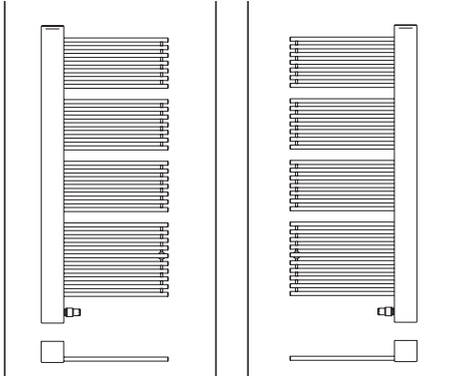
DESIGN PLUS



product
design
award

2006





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС			
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт		55/45-24°C ватт	Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2
1086	460	51	1,2294	500	432	351	229	310	191	CHV1A100045 ... K	691,-	781,-	853,-
1466	460	51	1,2282	500	603	490	320	432	267	CHV1A140045 ... K	798,-	896,-	968,-
1466	610	51	1,2334	800	796	646	421	570	351	CHV1A140060 ... K	828,-	931,-	1003,-
1884	460	51	1,2283	800	795	646	421	570	352	CHV1A180045 ... K	904,-	1021,-	1093,-
1884	610	51	1,2311	1100	1051	853	556	753	465	CHV1A180060 ... K	935,-	1058,-	1130,-

Цена 1: радиатор und экран серийного белого цвета (RAL 9016)

Цена 2: радиатор или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno

Цена 3: радиатор или экран оттенка Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие:

EUR 144,- к цене 1

При заказе указывайте: Примечание:

левостороннее или правостороннее исполнение возможна доукомплектация откидным полотенцедержателем. Дополнительная монтажная глубина при откинута полотенцедержателе: + 75 мм макс. 10 бар

Рабочее давление:

макс. 10 бар

Условия эксплуатации:

температура воды до 110° C

Технические характеристики:

см. стр. 73



Режим электрообогрева:

⊕ Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62

⊕ Credo-Half-E только электрообогрев см. стр. 66



Аксессуары и принадлежности:

⊕ Крючок для полотенца

⊕ Щетка для чистки

⊕ Головка термостата, поверхность облагороженная сталь



Плюсы:

⊕ Поперечные трубы открыты с боков для более удобного развешивания полотенец для сушки

⊕ Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic

⊕ Правостороннее или левостороннее исполнение по выбору

⊕ Присоединение с задней стороны расстояниен между втулками 50-мм

⊕ Резьбовые соединения для подающего и обратного трубопровода, скрытые экраном

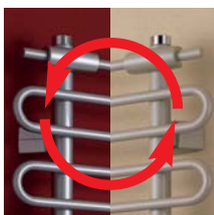
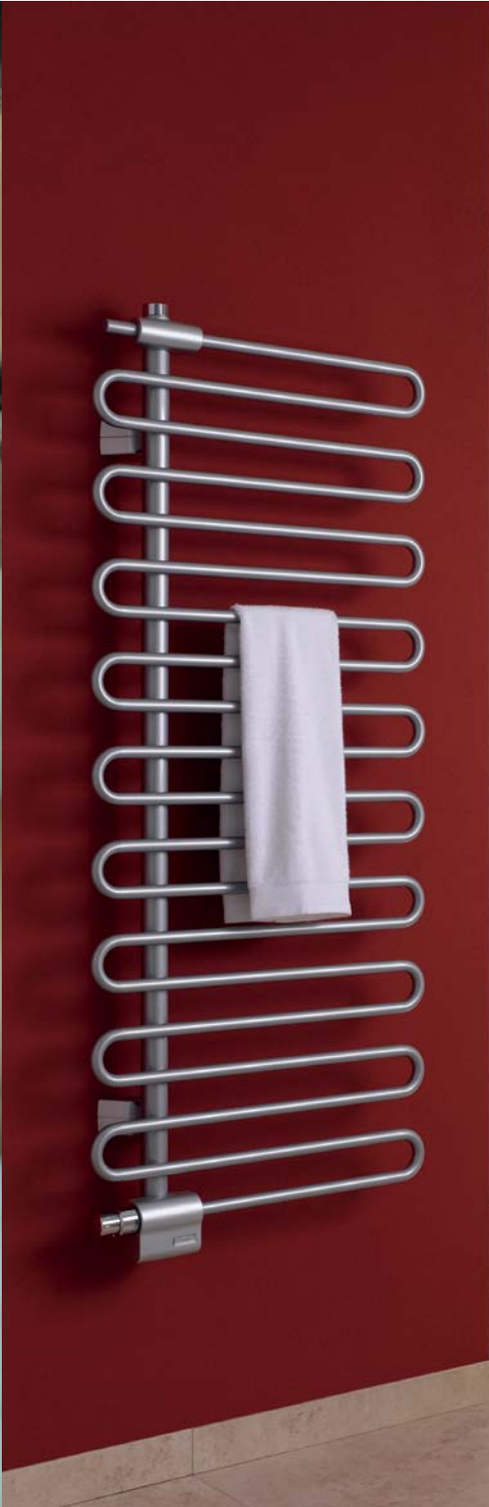
⊕ Со встроенной головкой термостата

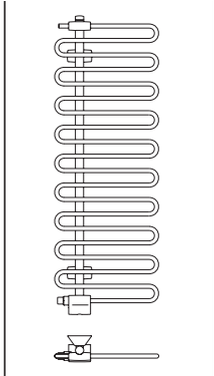
⊕ Двухцветное исполнение (экран контрастирует по цвету с радиатором)



Вентильный
радиатор водяного
отопления с головкой
термостата

НОВЫЙ ICARO





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность														
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность						№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС			
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
1446	400	58	1,2975	500	425	341	217	299	180	CRV1A140040 . ХХК	705,-	797,-	869,-	1453,-
1446	600	58	1,2738	500	588	474	304	416	253	CRV1A140060 . ХХК	726,-	820,-	892,-	1536,-
1866	400	58	1,2888	500	535	430	275	377	228	CRV1A180040 . ХХК	789,-	895,-	967,-	1697,-
1866	600	58	1,2423	800	740	599	389	529	325	CRV1A180060 . ХХК	817,-	927,-	999,-	1829,-

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL
 Цена 4: хром

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 100° C
 Технические характеристики: см. стр. 75



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Icaro II-E только электрообогрев см. стр. 67



Аксессуары и принадлежности:

- + Щетка для чистки



Плюсы:

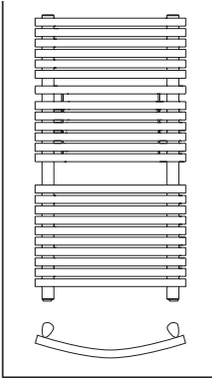
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + В наличии в хромированном исполнении
- + Встроенный вентильный блок
- + 50-миллиметровый стык с экраном и встроенной головкой термостата
- + Поворотный радиатор для подключения слева или справа
- + Открытый с боков змеевик для упрощения развешивания полотенец



Радиатор водяного
отопления

CREDO-SWING





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность														
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС				
				Электр. стержень ватт	Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт		70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт	Цвет и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2
878	455	104	1,143	300	500	484	399	268	355	227	CS010090045 . X . K	594,-	684,-	756,-
878	601	105	1,174	300	500	640	524	349	466	294	CS010090060 . X . K	656,-	747,-	819,-
878	746	102	1,207	300	800	801	653	429	578	360	CS010090075 . X . K	682,-	777,-	849,-
1294	455	104	1,188	300	800	714	584	386	518	325	CS010130045 . X . K	711,-	806,-	878,-
1294	601	105	1,176	615	800	944	773	514	687	433	CS010130060 . X . K	707,-	806,-	878,-
1294	746	102	1,163	615	1100	1180	969	646	862	545	CS010130075 . X . K	765,-	868,-	940,-
1838	455	104	1,148	615	1100	1015	835	560	744	474	CS010180045 . X . K	867,-	993,-	1065,-
1838	601	105	1,153	920	1500	1341	1103	738	982	624	CS010180060 . X . K	878,-	1008,-	1080,-
1838	746	102	1,158	920	1500	1677	1378	921	1226	778	CS010180075 . X . K	893,-	1029,-	1101,-

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016), 1 откидной полотенцедержатель из алюминия с лакировкой
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno, 1 откидной полотенцедержатель из алюминия с лакировкой
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL, 1 откидной полотенцедержатель из алюминия с лакировкой

Антибактериальное покрытие:
 Полотенцедержатель цвета хром: EUR 144,- к цене 1
 Длина скобы 455 / 601 мм EUR 45,- к цене 1, 2, 3 или 4
 Длина скобы 746 мм EUR 48,- к цене 1, 2, 3 или 4

Без дополнительной платы: полотенцедержатель под цвет радиатора.
 Примечание: При заказе указывать! возможна доукомплектация откидным полотенцедержателем. Дополнительная монтажная глубина при откинута полотенцедержателе: + 75 мм макс. 10 бар
 Рабочее давление: температура воды до 110° C
 Условия эксплуатации: см. стр. 76
 Технические характеристики:



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-Swing-E только электрообогрев см. стр. 67



Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + Полотенцедержатель изогнутой формы
- + Головка термостата, цвета хром или облагороженная сталь
- + Щетка для чистки



Плюсы:

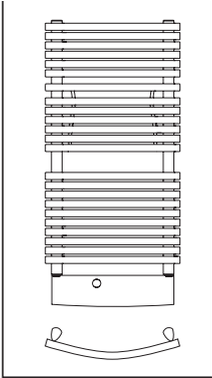
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Съемный полотенцедержатель
- + Возможна доукомплектация дополнительным полотенцедержателем



Вентильный
радиатор водяного
отопления

CREDO-SWING-V





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													№ артикула		
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					Цвет и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС					
				Электр. стержень ватт	Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт		70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	
987	455	104	1,156	300	500	542	446	298	396	252	CSV10100045 . X . K	719,-	808,-	880,-	
987	601	105	1,185	300	800	686	561	372	498	312	CSV10100060 . X . K	776,-	866,-	938,-	
987	746	102	1,214	300	800	828	674	442	596	370	CSV10100075 . X . K	837,-	932,-	1004,-	
1403	455	104	1,156	300	800	783	644	430	573	364	CSV10140045 . X . K	835,-	930,-	1002,-	
1403	601	105	1,156	615	1100	991	815	545	725	460	CSV10140060 . X . K	827,-	926,-	998,-	
1403	746	102	1,157	615	1100	1196	983	657	875	555	CSV10140075 . X . K	921,-	1025,-	1097,-	
1947	455	104	1,125	615	1100	1076	889	601	794	510	CSV10190045 . X . K	991,-	1117,-	1189,-	
1947	601	105	1,122	920	1500	1361	1125	762	1005	646	CSV10190060 . X . K	997,-	1127,-	1199,-	
1947	746	102	1,118	920	1500	1643	1359	921	1214	782	CSV10190075 . X . K	1049,-	1183,-	1255,-	

- Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016), 1 откидной полотенцедержатель из алюминия с лакировкой
- Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno, 1 откидной полотенцедержатель из алюминия с лакировкой
- Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL, 1 откидной полотенцедержатель из алюминия с лакировкой

- Антибактериальное покрытие:
Полотенцедержатель цвета хром: EUR 144,- к цене 1
- Длина скобы 455 / 601 мм EUR 45,- к цене 1, 2, 3 или 4
Длина скобы 746 мм EUR 48,- к цене 1, 2, 3 или 4
- Без дополнительной платы: полотенцедержатель под цвет радиатора.
При заказе указывать!
- Примечание: возможна доукомплектация откидным полотенцедержателем. Дополнительная монтажная глубина при откинута полотенцедержателе: + 75 мм макс. 10 бар
- Рабочее давление: температура воды до 110° C
- Условия эксплуатации: см. стр. 76
- Технические характеристики:



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-Swing-E только электрообогрев см. стр. 67



Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + Полотенцедержатель изогнутой формы
- + Головка термостата, цвета хром или облагороженная сталь
- + Щетка для чистки

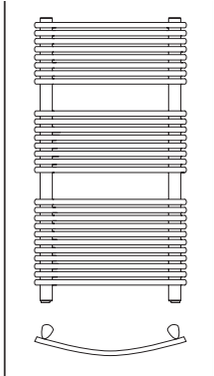


Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Съемный полотенцедержатель
- + Со встроенным вентильным блоком
- + Центральное присоединение, расстояние между втулками 50-мм.
- + Возможна доукомплектация дополнительным полотенцедержателем







Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность														
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС				
				Электр. стержень ватт	Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт		70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт	Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2
846	447	96	1,251	300	500	443	358	232	316	193	CW010080045 . XXX	405,-	495,-	567,-
846	594	97	1,239	300	500	600	486	316	429	264	CW010080060 . XXX	414,-	504,-	576,-
846	740	95	1,228	300	800	766	622	406	550	339	CW010080075 . XXX	450,-	544,-	616,-
1230	447	96	1,275	300	800	661	532	342	468	284	CW010120045 . XXX	513,-	607,-	679,-
1230	594	97	1,214	615	800	866	705	462	624	387	CW010120060 . XXX	503,-	602,-	674,-
1230	740	95	1,153	615	1100	1074	883	591	786	500	CW010120075 . XXX	536,-	639,-	711,-
1854	447	96	1,281	615	1100	993	799	512	702	424	CW010190045 . XXX	685,-	809,-	881,-
1854	594	97	1,210	920	1100	1234	1005	660	890	553	CW010190060 . XXX	675,-	806,-	878,-
1854	740	95	1,138	920	1500	1475	1216	819	1084	693	CW010190075 . XXX	691,-	827,-	899,-

Цена 1: серийный цвет белый (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие:

EUR 144,- к цене 1

Примечание:

возможна доукомплектация откидным полотенцедержателем. Дополнительная монтажная глубина при откинутом полотенцедержателе: + 75 мм макс. 10 бар

Рабочее давление:
 Условия эксплуатации:
 Технические характеристики:

температура воды до 110° C
 см. стр. 77



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-Twist-E только электрообогрев см. стр. 68



Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + Полотенцедержатель изогнутой формы
- + Головка термостата, цвета хром или облагороженная сталь
- + Щетка для чистки



Плюсы:

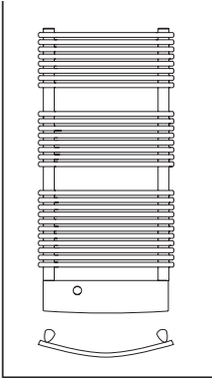
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Съемный полотенцедержатель
- + Возможна доукомплектация полотенцедержателем



Вентильный
радиатор водяного
отопления

CREDO-TWIST-V





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность

Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность					№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС				
				Электр. стержень ватт	Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт		70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
955	447	96	1,242	300	500	505	409	266	361	221	CWV10100045 . XXX	530,-	619,-	691,-
955	594	97	1,234	300	800	656	532	345	470	289	CWV10100060 . XXX	534,-	624,-	696,-
955	740	95	1,227	300	800	809	657	429	581	358	CWV10100075 . XXX	606,-	699,-	771,-
1339	447	96	1,260	300	800	724	585	377	515	314	CWV10130045 . XXX	637,-	731,-	803,-
1339	594	97	1,186	615	800	903	738	489	655	411	CWV10130060 . XXX	623,-	722,-	794,-
1339	740	95	1,111	615	1100	1096	908	617	812	524	CWV10130075 . XXX	691,-	795,-	867,-
1963	447	96	1,285	615	1100	1015	816	522	717	433	CWV10200045 . XXX	808,-	934,-	1006,-
1963	594	97	1,221	920	1100	1265	1028	672	909	563	CWV10200060 . XXX	796,-	927,-	999,-
1963	740	95	1,156	920	1500	1510	1241	830	1105	701	CWV10200075 . XXX	847,-	982,-	1054,-

Цена 1: серийный цвет белый (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие:

EUR 144,- к цене 1

Примечание:

возможна доукомплектация откидным полотенцедержателем. Дополнительная монтажная глубина при откинутом полотенцедержателе: + 75 мм

Рабочее давление:

макс. 10 бар

Условия эксплуатации:

температура воды до 110° C

Технические

характеристики:

см. стр. 77



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-Twist-E только электрообогрев см. стр. 68



Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + Полотенцедержатель изогнутой формы
- + Головка термостата, цвета хром или облагороженная сталь
- + Щетка для чистки



Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Съемный полотенцедержатель
- + Со встроенным вентильным блоком
- + Центральное присоединение, расстояние между втулками 50-мм
- + Возможна доукомплектация полотенцедержателем

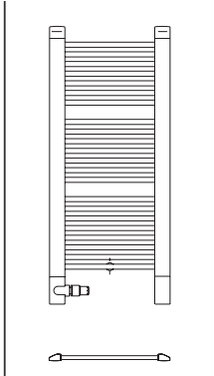
Радиатор водяного
отопления с
резьбовыми
соединениями и
головкой термостата

CREDO



reddot design award
winner 2005





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность						№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС		
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цена 1	Цена 2	Цена 3
1094	471	35	1,2307	500	422	343	223	302	187	C2N10100045 . KXX	421,-	510,-	582,-
1094	621	35	1,2319	500	544	441	288	390	240	C2N10100060 . KXX	431,-	523,-	595,-
1474	471	35	1,2425	500	594	481	313	424	261	C2N10140045 . KXX	509,-	601,-	673,-
1474	621	35	1,2430	800	767	621	403	548	336	C2N10140060 . KXX	485,-	585,-	657,-
1474	771	35	1,2436	800	935	757	492	668	410	C2N10140075 . KXX	547,-	651,-	723,-
1892	471	35	1,2411	800	788	638	415	563	346	C2N10180045 . KXX	665,-	790,-	862,-
1892	621	35	1,2419	1100	1017	824	535	727	446	C2N10180060 . KXX	638,-	768,-	840,-
1892	771	35	1,2427	1100	1240	1004	652	886	544	C2N10180075 . KXX	722,-	862,-	934,-

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 110° C
 Технические характеристики: см. стр. 78



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-E только электрообогрев см. стр. 68



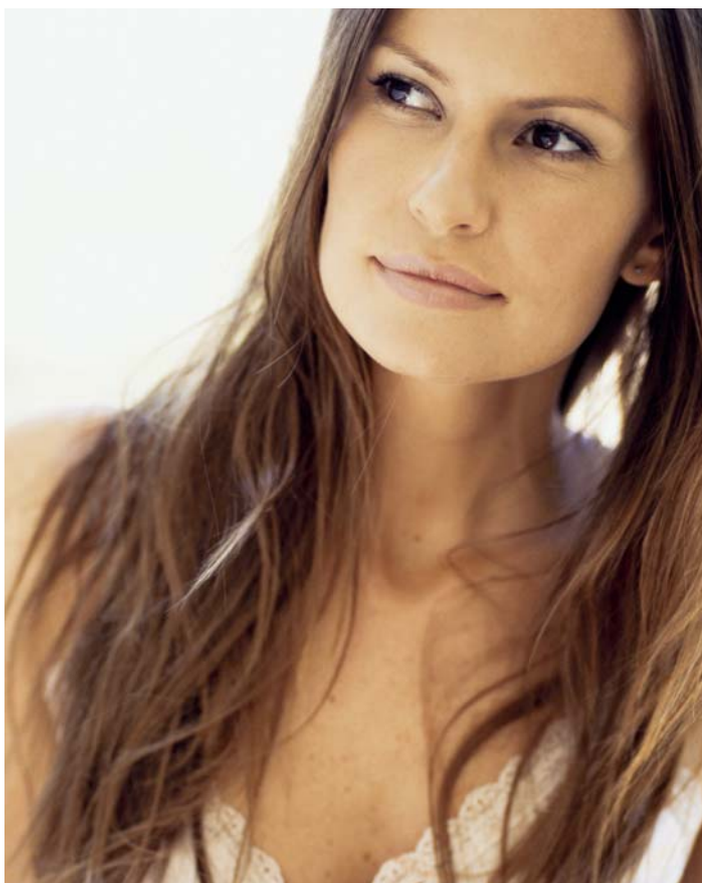
Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + Закрытый полотенцедержатель
- + Открытый полотенцедержатель
- + Полочка для полотенца со стеклянной вставкой
- + Щетка для чистки



Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Угловой вентиль и запирающее резьбовое соединение, двусторонний вентиль, независимо от направления течения теплоносителя
- + Со встроенной головкой термостата
- + Боковые соединения полностью скрыты экраном
- + В серийном исполнении подающий трубопровод слева. Возможно расположение справа
- + Простой монтаж силами одного человека



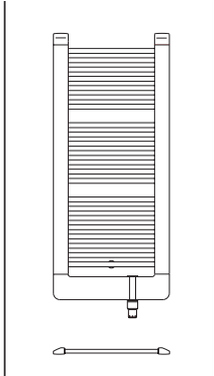
Вентильный
радиатор водяного
отопления с головкой
термостата

CREDO-V



reddot design award
winner 2005





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность						№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС		
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цена 1	Цена 2	Цена 3
1091	471	35	1,2307	500	422	343	223	302	187	C2V10100045 . KXK	469,-	558,-	630,-
1091	621	35	1,2319	500	544	441	288	390	240	C2V10100060 . KXK	474,-	566,-	638,-
1471	471	35	1,2425	500	594	481	313	424	261	C2V10140045 . KXK	544,-	636,-	708,-
1471	621	35	1,2430	800	767	621	403	548	336	C2V10140060 . KXK	521,-	621,-	693,-
1471	771	35	1,2436	800	935	757	492	668	410	C2V10140075 . KXK	604,-	709,-	781,-
1889	471	35	1,2411	800	788	638	415	563	346	C2V10180045 . KXK	699,-	824,-	896,-
1889	621	35	1,2419	1100	1017	824	535	727	446	C2V10180060 . KXK	673,-	803,-	875,-
1889	771	35	1,2427	1100	1240	1004	652	886	544	C2V10180075 . KXK	779,-	920,-	992,-

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие:
 Рабочее давление:
 Условия эксплуатации:

Технические характеристики:

EUR 144,- к цене 1
 макс. 10 бар
 температура воды до 110° C, в сочетании с xlink макс.
 температура в подающем трубопроводе 70° C, макс.
 рабочее давление 6 бар, подающий трубопровод
 всегда слева

см. стр. 78



Режим электрообогрева:

- ⊕ Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- ⊕ Credo-E только электрообогрев см. стр. 68



Аксессуары и принадлежности:

- ⊕ Крючок для полотенца
- ⊕ Закрытый полотенцедержатель
- ⊕ Открытый полотенцедержатель
- ⊕ Полочка для полотенца со стеклянной вставкой
- ⊕ Щетка для чистки



Плюсы:

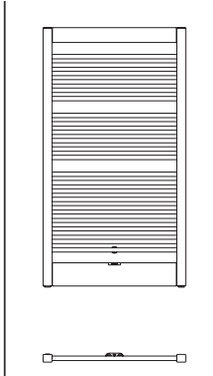
- ⊕ Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- ⊕ Встроенный вентильный блок, двусторонний вентиль, независимо от направления течения теплоносителя
- ⊕ Центральное присоединение, расстояние между втулками 50-мм
- ⊕ Со встроенной головкой термостата
- ⊕ В серийном исполнении подающий трубопровод слева. Возможно расположение справа
- ⊕ Простой монтаж силами одного человека



Соединительная гарнитура xlink для дополнительного подключения напольного отопления см. стр. 54

- ⊕ Инновационная интеграция напольного отопления и радиатора для ванной
- ⊕ Все соединения скрыты экраном
- ⊕ Подключение радиатора для ванной и напольного отопления к одному центральному стыку трубопроводной сети
- ⊕ Не требуется дополнительный регулирующий контур для напольного отопления
- ⊕ Не требуется установка отдельной настенной коробки для регулирования напольного отопления





Credo-Uno II-K
в продаже с 30.04.2008,
в хромированном
исполнении с 01.05.08



Радиаторы из
 стали
 Знак качества
 RAL.



Надежный и качественный
 продукт в соответствии
 с EN 442.

Цены и тепловая мощность											Цена в EUR без НДС			
Мон- тажная высота мм	Мон- тажная длина мм	Мон- тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность*					№ артикула Цвет и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	
				Электро- комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт						55/45-24°C ватт
789	490	35	1,2384	500	367	298	194	262	161	UNN10080045 . X . K	309,-	396,-	468,-	760,-
789	640	35	1,2355	500	457	371	241	327	201	UNN10080060 . X . K	319,-	409,-	481,-	838,-
789	790	35	1,2325	500	548	445	290	393	242	UNN10080075 . X . K	329,-	422,-	494,-	926,-
1169	490	35	1,2394	500	547	443	288	391	241	UNN10120045 . X . K	359,-	456,-	528,-	901,-
1169	640	35	1,2390	800	687	557	362	491	302	UNN10120060 . X . K	369,-	469,-	541,-	979,-
1169	790	35	1,2385	800	826	670	436	591	363	UNN10120075 . X . K	379,-	482,-	554,-	1112,-
1473	490	35	1,2402	800	691	560	364	494	304	UNN10150045 . X . K	409,-	516,-	588,-	1029,-
1473	640	35	1,2418	800	870	705	458	622	382	UNN10150060 . X . K	419,-	529,-	601,-	1119,-
1473	790	35	1,2433	1100	1049	850	552	749	460	UNN10150075 . X . K	429,-	542,-	614,-	1281,-
1777	490	35	1,2410	800	835	677	440	597	367	UNN10180045 . X . K	459,-	576,-	648,-	1158,-
1777	640	35	1,2446	1100	1054	854	554	752	462	UNN10180060 . X . K	469,-	589,-	661,-	1268,-
1777	790	35	1,2481	1100	1272	1029	667	907	556	UNN10180075 . X . K	479,-	602,-	674,-	1450,-

* На момент сдачи в печать зарегистрированные данные измерений отсутствовали. При необходимости они могут быть затребованы после начала продаж 30.04.2008 по интернету или у нашего отдела по обслуживанию внутренних клиентов.

Цена 1:
 Цена 2:
 Цена 3:
 Цена 4:

Антибактериальное покрытие:
 Bicolor:

Рабочее давление:
 Условия эксплуатации:

Технические характеристики:

серийный белый цвет (RAL 9016)
 санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 оттенки Metallic, цвета RAL
 хром

EUR 144,- к цене 1
 экраны сверху и внизу санитарных цветов,
 специальных оттенков, цветов RAL + EUR 45,-
 к цене 1, 2, 3 или 4
 экраны сверху и внизу цвета хром + EUR 145,-
 к цене 1, 2 или 3
 макс. 10 бар
 температура воды до 110° C, возможна работа
 в дополнительном режиме электрообогрева
 (макс. Температура в подающем трубопроводе 80° C),
 возможна доукомплектация электронагревательным
 стержнем

см. стр. 79



Режим электрообогрева

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-Uno II-E только электрообогрев см. стр. 69



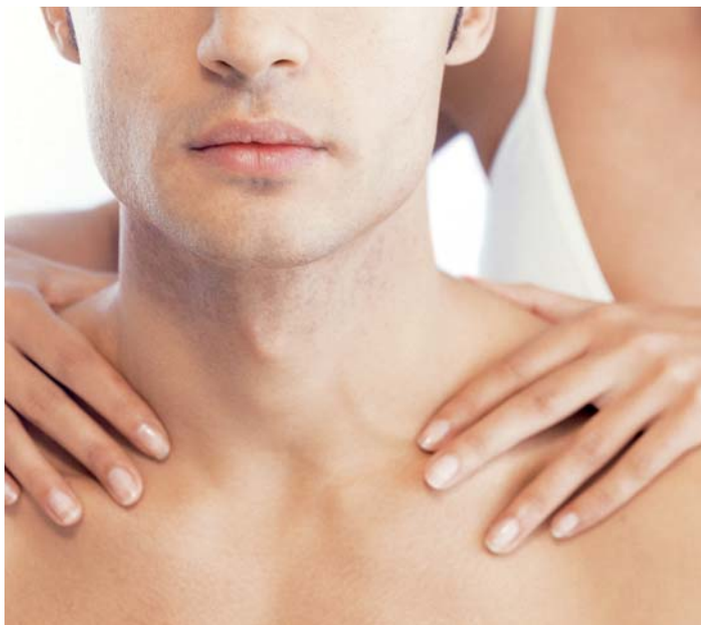
Аксессуары и принадлежности:

- + Акриловая крышка
- + Щетка для чистки
- + Другие аксессуары по запросу



Плюсы:

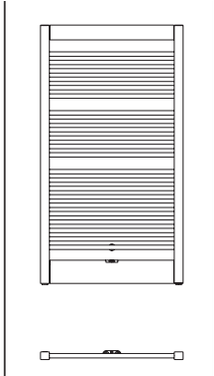
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Крепления и места подключения полностью скрыты металлическим экраном
- + Bicolor - экраны сверху и внизу контрастируют по цвету с радиатором
- + Возможно индивидуальное оформление посредством акрилового покрытия
- + В наличии в хромированном исполнении



Вентильный
радиатор водяного
отопления с головкой
термостата

CREDO-UNO II





Credo-Uno II
в продаже с 30.04.2008,
в хромированном
исполнении с 01.05.08



Радиаторы из
 стали
 Знак качества
 RAL.



Надежный и качественный
 продукт в соответствии
 с EN 442.

Цены и тепловая мощность														
Мон- тажная высота мм	Мон- тажная длина мм	Мон- тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность*					№ артикула	Цена в EUR без НДС				
				Электро- комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт		55/45-24°C ватт	Цвет и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89	Цена 1	Цена 2	Цена 3
789	490	41	1,2384	500	367	298	194	262	161	UNV10080045 . X . K	349,-	436,-	508,-	800,-
789	640	41	1,2355	500	457	371	241	327	201	UNV10080060 . X . K	359,-	449,-	521,-	878,-
789	790	41	1,2325	500	548	445	290	393	242	UNV10080075 . X . K	369,-	462,-	534,-	966,-
1169	490	41	1,2394	500	547	443	288	391	241	UNV10120045 . X . K	399,-	496,-	568,-	941,-
1169	640	41	1,2390	800	687	557	362	491	302	UNV10120060 . X . K	409,-	509,-	581,-	1019,-
1169	790	41	1,2385	800	826	670	436	591	363	UNV10120075 . X . K	419,-	522,-	594,-	1152,-
1473	490	41	1,2402	800	691	560	364	494	304	UNV10150045 . X . K	449,-	556,-	628,-	1069,-
1473	640	41	1,2418	800	870	705	458	622	382	UNV10150060 . X . K	459,-	569,-	641,-	1159,-
1473	790	41	1,2433	1100	1049	850	552	749	460	UNV10150075 . X . K	469,-	582,-	654,-	1321,-
1777	490	41	1,2410	800	835	677	440	597	367	UNV10180045 . X . K	499,-	616,-	688,-	1198,-
1777	640	41	1,2446	1100	1054	854	554	752	462	UNV10180060 . X . K	509,-	629,-	701,-	1308,-
1777	790	41	1,2481	1100	1272	1029	667	907	556	UNV10180075 . X . K	519,-	642,-	714,-	1490,-

* На момент сдачи в печать зарегистрированные данные измерений отсутствовали. При необходимости они могут быть затребованы после начала продаж 30.04.2008 по интернету или у нашего отдела по обслуживанию внутренних клиентов.

Цена 1:
 Цена 2:
 Цена 3:
 Цена 4:

Антибактериальное покрытие:
 Bicolor:

Рабочее давление:
 Условия эксплуатации:

Технические характеристики:

серийный белый цвет (RAL 9016)
 санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 оттенки Metallic, цвета RAL
 хром

EUR 144,- к цене 1
 экраны сверху и внизу санитарных цветов,
 специальных оттенков, цветов RAL + EUR 45,-
 к цене 1, 2, 3 или 4
 экраны сверху и внизу цвета хром + EUR 145,-
 к цене 1, 2 или 3
 макс. 10 бар
 температура воды до 110° С, возможна работа
 в дополнительном режиме электрообогрева
 (макс. температура в подающем трубопроводе 80° С),
 возможна доукомплектация электронагревательным
 стержнем. В сочетании с xlink макс. температура
 в подающем трубопроводе 70° С, макс. рабочее
 давление 6 бар, подающий трубопровод всегда слева

см. стр. 79



Режим электрообогрева

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- + Credo-Uno II-E только электрообогрев см. стр. 69



Аксессуары и принадлежности:

- + Акриловая крышка
- + Щетка для чистки
- + Другие аксессуары по запросу



Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Крепления и места подключений полностью скрыты металлическим экраном
- + Bicolor - экраны сверху и внизу контрастируют по цвету с радиатором
- + Возможно индивидуальное оформление посредством акрилового покрытия
- + В наличии в хромированном исполнении



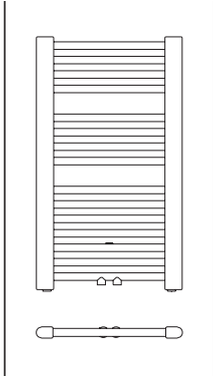
Соединительная гарнитура xlink для
 дополнительного подключения напольного
 отопления см. стр. 54

- + Инновационная интеграция напольного отопления и радиатора для ванной
- + Все соединения скрыты экраном
- + Подключение радиатора для ванной и напольного отопления к одному центральному стыку трубопроводной сети
- + Не требуется дополнительного регулирующего контура для напольного отопления
- + Не требуется установка отдельной настенной коробки для регулирования напольного отопления

Радиатор водяного
отопления

BASIC-50





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность												№ артикула				
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					Цвет - заказ см. стр. 89.				Цена в EUR без НДС			
				Электр. стержень ватт	Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4		
804	450	35	1,249	300	500	358	290	188	255	156	E001M080045 . XXXK	192,-	276,-	348,-	550,-	
804	599	35	1,249	300	500	460	372	241	328	201	E001M080060 . XXXK	196,-	282,-	354,-	640,-	
804	749	35	1,249	300	500	558	451	292	398	244	E001M080075 . XXXK	222,-	310,-	382,-	730,-	
804	899	35	1,249	615	800	654	529	343	466	286	E001M080090 . XXXK	228,-	318,-	390,-	820,-	
1172	450	35	1,281	300	500	517	416	266	366	221	E001M120045 . XXXK	233,-	320,-	392,-	650,-	
1172	599	35	1,281	615	800	670	539	345	474	286	E001M120060 . XXXK	228,-	320,-	392,-	760,-	
1172	749	35	1,281	615	800	820	660	423	580	351	E001M120075 . XXXK	248,-	345,-	417,-	940,-	
1172	899	35	1,281	920	1100	967	778	498	684	413	E001M120090 . XXXK	282,-	383,-	455,-	1090,-	
1448	450	35	1,278	615	500	640	515	331	453	274	E001M150045 . XXXK	261,-	378,-	450,-	770,-	
1148	599	35	1,278	615	800	827	666	427	585	354	E001M150060 . XXXK	273,-	395,-	467,-	920,-	
1448	749	35	1,278	920	1100	1013	816	523	717	434	E001M150075 . XXXK	289,-	415,-	487,-	1070,-	
1448	899	35	1,278	920	1100	1200	966	620	849	514	E001M150090 . XXXK	329,-	461,-	533,-	1310,-	
1770	450	35	1,275	615	800	789	636	408	559	339	E001M180045 . XXXK	290,-	407,-	479,-	880,-	
1770	599	35	1,275	920	1100	1022	823	528	724	439	E001M180060 . XXXK	301,-	423,-	495,-	1080,-	
1770	749	35	1,275	920	1100	1249	1006	646	885	536	E001M180075 . XXXK	331,-	457,-	529,-	1240,-	
1770	899	35	1,275	920	1500	1472	1186	761	1043	632	E001M180090 . XXXK	376,-	508,-	580,-	1540,-	

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL
 Цена 4: хром

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 Подключение сверху или справа или слева: EUR 50 к цене 1, 2 или 3
 Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 110° C
 Технические характеристики: см. стр. 80



Режим электрообогрева:

- ⊕ Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62
- ⊕ Basic-E только электрообогрев см. стр. 70



Аксессуары и принадлежности:

- ⊕ Крючок для полотенца
- ⊕ Полотенцедержатель прямой
- ⊕ Полочка для полотенца
- ⊕ Щетка для чистки
- ⊕ Вентильный блок с декоративным экраном цвета белый (RAL 9016), хром или облагороженная сталь
- ⊕ Головка термостата, цвета хром или облагороженная сталь

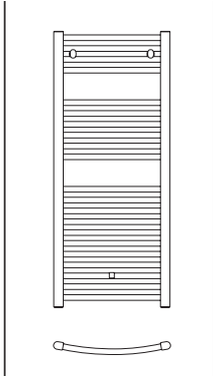


Плюсы:

- ⊕ Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- ⊕ В наличии вариант с нанесенной горячим способом оцинковкой с двухслойным покрытием (RAL 9016)
- ⊕ В наличии в хромированном исполнении
- ⊕ По выбору присоединение сбоку или по центру, расстояние между втулками 50-мм
- ⊕ Возможно расположение подающего трубопровода слева или справа
- ⊕ В наличии вариант с присоединением сверху, присоединение справа или слева, расстояние между втулками 50-мм.
- ⊕ В наличии вариант в виде перегородки







Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность						№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС		
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цена 1	Цена 2	
805	440	32	1,2180	500	321	261	171	231	143	BR010080045 . XXX	183,-	549,-	
805	490	32	1,2170	500	354	288	189	255	158	BR010080050 . XXX	185,-	556,-	
805	540	32	1,2160	500	386	314	206	278	172	BR010080055 . XXX	187,-	по заказу	
805	590	32	1,2150	500	418	340	223	301	187	BR010080060 . XXX	190,-	по заказу	
805	740	32	1,2110	500	511	416	273	368	229	BR010080075 . XXX	197,-	по заказу	
1173	440	32	1,2320	500	455	369	241	326	201	BR010120045 . XXX	226,-	по заказу	
1173	490	32	1,2300	500	501	407	265	359	222	BR010120050 . XXX	229,-	687,-	
1173	540	32	1,2290	500	547	444	290	392	242	BR010120055 . XXX	231,-	694,-	
1173	590	32	1,2280	500	592	481	314	425	262	BR010120060 . XXX	235,-	706,-	
1173	740	32	1,2250	800	724	588	384	520	321	BR010120075 . XXX	246,-	по заказу	
1495	440	32	1,2430	500	582	471	306	416	255	BR010150045 . XXX	263,-	по заказу	
1495	490	32	1,2420	500	641	519	337	458	281	BR010150050 . XXX	267,-	800,-	
1495	540	32	1,2410	800	699	566	368	499	307	BR010150055 . XXX	269,-	808,-	
1495	590	32	1,2400	800	757	613	399	541	333	BR010150060 . XXX	275,-	824,-	
1495	740	32	1,2370	800	927	752	489	663	408	BR010150075 . XXX	287,-	по заказу	
1771	440	32	1,2400	800	701	568	369	501	308	BR010180045 . XXX	293,-	по заказу	
1771	490	32	1,2390	800	772	626	407	552	340	BR010180050 . XXX	298,-	894,-	
1771	540	32	1,2390	800	842	683	444	602	370	BR010180055 . XXX	301,-	904,-	
1771	590	32	1,2380	800	911	739	480	652	401	BR010180060 . XXX	308,-	923,-	
1771	740	32	1,2370	800	1115	904	588	798	491	BR010180075 . XXX	323,-	969,-	

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: хром
 Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 110° С, возможна работа в дополнительном режиме электрообогрева (макс. температура в подающем трубопроводе 80° С)
 Технические характеристики: см. стр. 82



Аксессуары и принадлежности:

- ⊕ Крючок для полотенца
- ⊕ Полотенцедержатель
- ⊕ Полочка для полотенца
- ⊕ Щетка для чистки

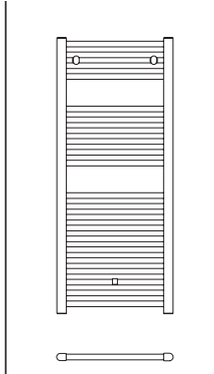


Плюсы:

- ⊕ Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- ⊕ Выборочные типоразмеры в хромированном исполнении
- ⊕ Расположение подающего трубопровода слева или справа
- ⊕ В наличии вариант в виде перегородки







Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность												
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность						№ артикула Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС	
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цена 1	Цена 2
805	390	32	1,219	500	289	235	154	208	129	BS010080040 . XXX	150,-	по заказу
805	440	32	1,2180	500	321	261	171	231	143	BS010080045 . XXX	152,-	457,-
805	490	32	1,2170	500	354	288	189	255	158	BS010080050 . XXX	155,-	465,-
805	540	32	1,2160	500	386	314	206	278	172	BS010080055 . XXX	159,-	по заказу
805	590	32	1,2150	500	418	340	223	301	187	BS010080060 . XXX	160,-	по заказу
805	740	32	1,2110	500	511	416	273	368	229	BS010080075 . XXX	167,-	по заказу
1173	390	32	1,2330	500	409	332	216	293	181	BS010120040 . XXX	186,-	по заказу
1173	440	32	1,2320	500	455	369	241	326	201	BS010120045 . XXX	189,-	по заказу
1173	490	32	1,2300	500	501	407	265	359	222	BS010120050 . XXX	192,-	576,-
1173	540	32	1,2290	500	547	444	290	392	242	BS010120055 . XXX	195,-	586,-
1173	590	32	1,2280	500	592	481	314	425	262	BS010120060 . XXX	198,-	595,-
1173	740	32	1,2250	800	724	588	384	520	321	BS010120075 . XXX	209,-	по заказу
1495	390	32	1,2440	500	523	424	275	373	229	BS010150040 . XXX	216,-	по заказу
1495	440	32	1,2430	500	582	471	306	416	255	BS010150045 . XXX	220,-	по заказу
1495	490	32	1,2420	500	641	519	337	458	281	BS010150050 . XXX	224,-	673,-
1495	540	32	1,2410	800	699	566	368	499	307	BS010150055 . XXX	228,-	685,-
1495	590	32	1,2400	800	757	613	399	541	333	BS010150060 . XXX	232,-	697,-
1495	740	32	1,2370	800	927	752	489	663	408	BS010150075 . XXX	245,-	по заказу
1771	390	32	1,2400	500	629	510	331	450	276	BS010180040 . XXX	240,-	по заказу
1771	440	32	1,2400	800	701	568	369	501	308	BS010180045 . XXX	245,-	по заказу
1771	490	32	1,2390	800	772	626	407	552	340	BS010180050 . XXX	250,-	751,-
1771	540	32	1,2390	800	842	683	444	602	370	BS010180055 . XXX	255,-	766,-
1771	590	32	1,2380	800	911	739	480	652	401	BS010180060 . XXX	260,-	781,-
1771	740	32	1,2370	800	1115	904	588	798	491	BS010180075 . XXX	276,-	827,-

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: хром

Рабочее давление: макс. 10 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 110° C, возможна работа в дополнительном режиме электрообогрева (макс. температура в подающем трубопроводе 80° C)

Технические характеристики: см. стр. 82



Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + Полотенцедержатель
- + Полочка для полотенца
- + Щетка для чистки

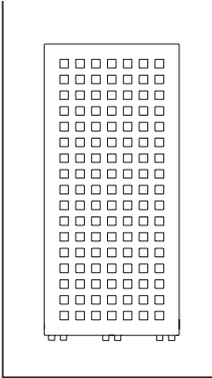


Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Выборочные типоразмеры в хромированном исполнении
- + Расположение подающего трубопровода слева или справа
- + В наличии вариант в виде перегородки







Радиаторы из стали
Знак качества RAL.

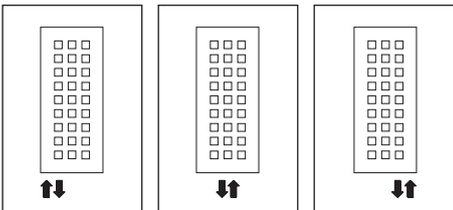


Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС			
				Электр. стержень ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт		55/45-24°C ватт	Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2
1232	433	22	1,310	-	552	442	280	387	232	КТ010123043 ..ХК	783,20	932,90	1004,90
1232	566	22	1,310	-	719	576	365	504	302	КТ010123056 ..ХК	935,80	1116,00	1188,00
1232	699	22	1,310	-	899	720	457	631	377	КТ010123070 ..ХК	1088,40	1299,20	1371,20
1498	433	22	1,310	-	651	521	331	457	273	КТ010150043 ..ХК	885,90	1056,10	1128,10
1498	566	22	1,310	-	848	679	431	595	356	КТ010150056 ..ХК	1072,40	1279,90	1351,90
1498	699	22	1,310	-	1060	850	539	744	445	КТ010150070 ..ХК	1258,80	1503,70	1575,70
1765	433	22	1,310	-	761	609	387	534	319	КТ010176043 ..ХК	988,00	1178,70	1250,70
1765	566	22	1,310	-	991	794	504	695	416	КТ010176056 ..ХК	1209,50	1444,50	1516,50
1765	699	22	1,310	-	1239	992	630	869	520	КТ010176070 ..ХК	1430,90	1710,20	1782,20
1964	433	22	1,310	-	843	675	428	591	354	КТ010196043 ..ХК	1064,60	1270,60	1342,60
1964	566	22	1,310	-	1098	879	558	770	461	КТ010196056 ..ХК	1312,20	1567,80	1639,80
1964	699	22	1,310	-	1372	1099	697	962	576	КТ010196070 ..ХК	1559,80	1864,90	1936,90

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 При заказе указывать: подключение внизу слева, внизу по центру или внизу справа
 Рабочее давление: макс. 4 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 100° С
 Технические характеристики: см. стр. 83



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 63
- + Karotherm-E только электрообогрев см. стр. 70



Аксессуары и принадлежности:

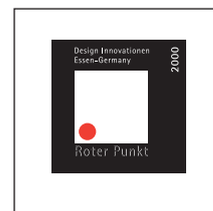
- + Вешалка для полотенца
- + Крепление для полотенцедержателя
- + Щетка для чистки
- + Набор креплений для регулирования расстояния от стены
- + Вентильный блок с декоративным экраном цвета белый (RAL 9016), хром или облагороженная сталь
- + Головка термостата, цвет хром или облагороженная сталь

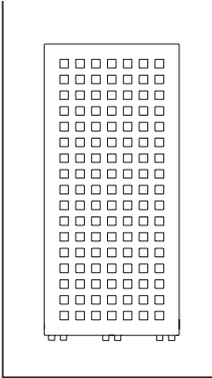


Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Решетка с квадратными отверстиями
- + В вертикальном формате, горизонтальном формате или квадратной формы
- + Продукт произведен с использованием современной лазерной сварки







Радиаторы из стали
Знак качества RAL.

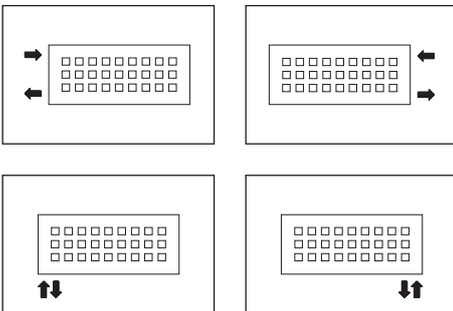


Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность													
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС			
				Электр. стержень ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт		55/45-24°C ватт	Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2
499	899	22	1,270	-	500	403	259	354	215	КТ010050090 ..ХК	675,40	810,50	882,50
499	1099	22	1,270	-	610	493	317	433	263	КТ010050110 ..ХК	765,20	918,30	990,30
499	1298	22	1,270	-	722	582	375	512	311	КТ010050130 ..ХК	855,50	1026,60	1098,60
632	899	22	1,270	-	634	511	329	449	273	КТ010063090 ..ХК	784,60	941,50	1013,50
632	1099	22	1,270	-	774	624	402	549	333	КТ010063110 ..ХК	900,60	1080,80	1152,80
632	1298	22	1,270	-	915	738	475	649	394	КТ010063130 ..ХК	1017,30	1220,70	1292,70

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016)
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
 При заказе указывать: подключение сбоку слева, сбоку справа, внизу слева или внизу справа
 Рабочее давление: макс. 4 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 100° C
 Технические характеристики: см. стр. 83



Режим электрообогрева:

- + Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 63
- + Karotherm-E только электрообогрев см. стр. 70



Аксессуары и принадлежности:

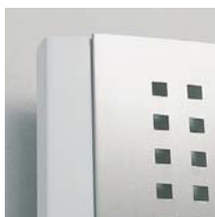
- + Вешалка для полотенца
- + Крепление для полотенцедержателя
- + Щетка для чистки
- + Набор креплений для регулирования расстояния от стены
- + Вентильный блок с декоративным экраном цвета белый (RAL 9016), хром или облагороженная сталь
- + Головка термостата, цвет хром или облагороженная сталь

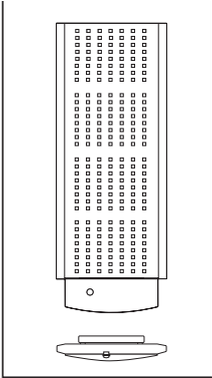


Плюсы:

- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Решетка с квадратными отверстиями
- + В вертикальном формате, горизонтальном формате или квадратной формы
- + Продукт произведен с использованием современной лазерной сварки







Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность												№ артикула		Цена в EUR без НДС	
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					Цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2				
				Электр. стержень ватт	Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт				70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		
1413	535	123	1,279	615	800	809	651	418	572	347	CTV20140055 . XDK	1436,-	1508,-		
1413	685	133	1,301	920	1100	1093	877	558	768	461	CTV20140070 . XDK	1649,-	1721,-		
1829	535	123	1,317	920	1100	1040	832	527	728	434	CTV20180055 . XDK	1678,-	1750,-		
1829	685	133	1,300	920	1500	1357	1089	693	954	573	CTV20180070 . XDK	1693,-	1765,-		

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016), санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno
Цена 2: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие: EUR 144,- к цене 1
Экран шлифованный облагороженная сталь.
Рабочее давление: макс. 10 бар
Условия эксплуатации: температура воды до 110° C
Технические характеристики: см. стр. 84



Режим электрообогрева:

+ Вариант с доп. режимом электрообогрева см. стр. 58 - 62



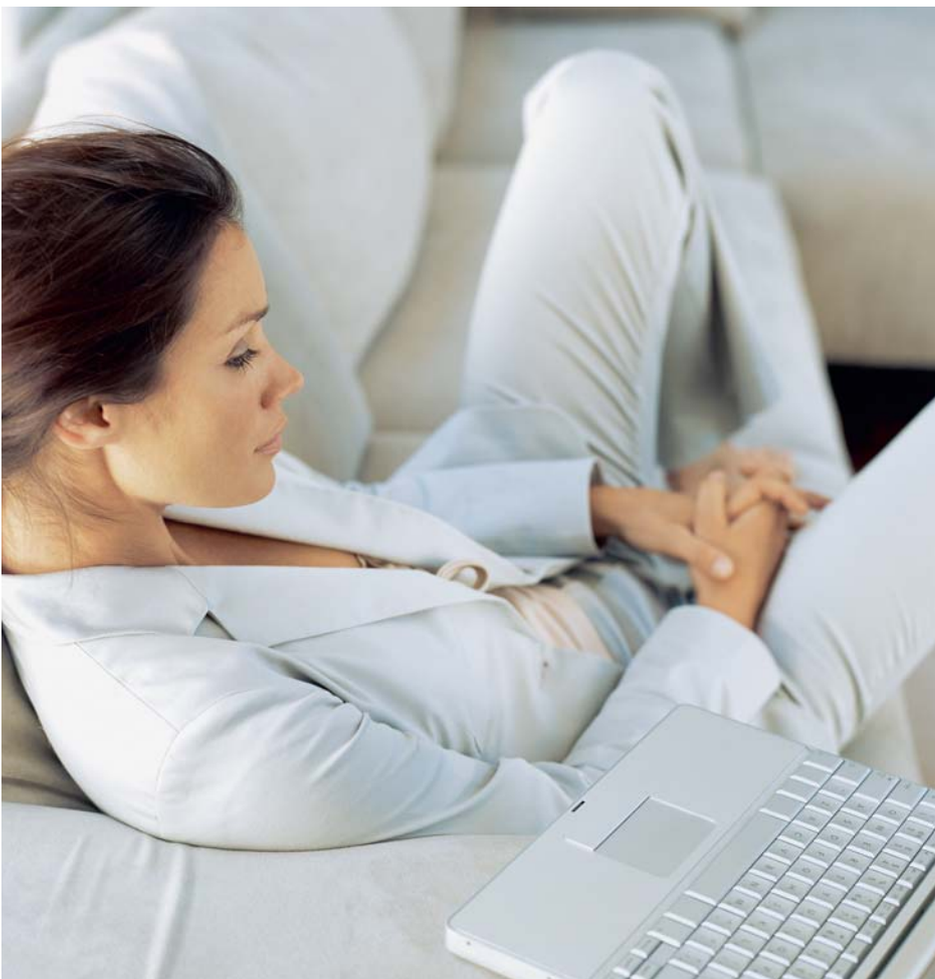
Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для одежды
- + Полотенцедержатель, крепление по краям
- + Полотенцедержатель, крепление по центру
- + Головка термостата, цвет хром или облагороженная сталь



Плюсы:

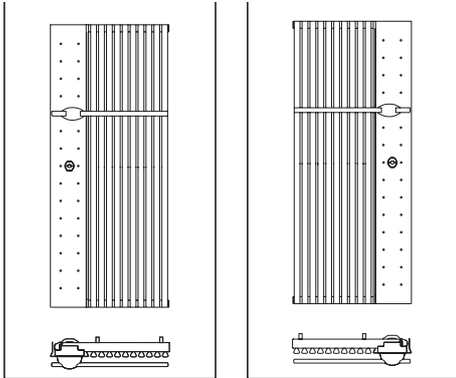
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Со встроенным вентильным блоком
- + Центральное присоединение, расстояние между втулками 50-мм
- + Экран шлифованный облагороженная сталь, облицовка радиатора любого цвета Kermi



Вентильный радиатор
водяного отопления

VISTO ОДНОСЛОЙНЫЙ





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность											№ артикула				
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС					
				Электро-комплект ватт	75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт		55/45-24°C ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5
1200	498	58	1,258	-	641	518	335	456	278	CVV10120045...K	831,-	954,-	1026,-	1095,-	1167,-
1200	632	58	1,260	-	865	699	451	615	375	CVV10120060...K	895,-	1030,-	1102,-	1161,-	1233,-
1800	498	58	1,266	-	907	732	471	644	392	CVV10180045...K	949,-	1091,-	1163,-	1311,-	1383,-
1800	632	58	1,267	-	1230	987	635	868	528	CVV10180060...K	1027,-	1182,-	1254,-	1390,-	1462,-
1800	798	58	1,269	-	1636	1319	849	1160	705	CVV10180075...K	1119,-	1287,-	1359,-	1482,-	1554,-

- Цена 1: полностью серийный белый цвет (RAL 9016), вкл. 1 полотенцедержатель серийного белого цвета (RAL 9016)
- Цена 2: радиатор + крепление для полотенцедержателя или экран + полотенцедержатель санитарных цветов, оттенка Soft, Nature, Ethno, вкл. 1 полотенцедержатель
- Цена 3: радиатор + крепление для полотенцедержателя или экран + полотенцедержатель оттенка Metallic, цвета RAL, вкл. 1 полотенцедержатель
- Цена 4: радиатор + крепление для полотенцедержателя серийного белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, оттенка Soft, Nature, Ethno и экран + полотенцедержатель полированная облагороженная сталь (хром), вкл. 1 полотенцедержатель
- Цена 5: радиатор + крепление для полотенцедержателя оттенка Metallic, цвета RAL и экран полированный облагороженная сталь (хром) + хромированный полотенцедержатель, вкл. 1 полотенцедержатель

Антибактериальное покрытие:

При заказе указывайте: Примечание:

Рабочее давление:

Условия эксплуатации:

Технические характеристики:

EUR 144,- к цене 1 левостороннее или правостороннее исполнение дополнительная монтажная глубина с полотенцедержателем: + 52 мм макс. 10 бар температура воды до 110° C см. стр. 85



Аксессуары и принадлежности:

- ✚ Крючок для полотенца
- ✚ Полотенцедержатель
- ✚ Щетка для чистки



Плюсы:

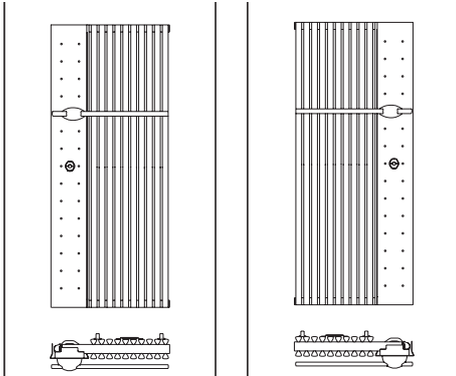
- ✚ Полотенцедержатель открыт с одной стороны для упрощения размещения полотенец
- ✚ Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- ✚ Правостороннее или левостороннее исполнение по выбору
- ✚ Со встроенным вентильным блоком
- ✚ Присоединение снизу, расстояние между втулками 50-мм
- ✚ Вентиль термостата расположен на удобной высоте
- ✚ Двухцветное исполнение (экран контрастирует по цвету с радиатором)
- ✚ В наличии с экраном цвета хром



Вентильный радиатор
водяного отопления

VISTO ДВУХСЛОЙНЫЙ





Радиаторы из стали
Знак качества RAL.



Надежный и качественный продукт в соответствии с EN 442.

Цены и тепловая мощность															
Мон-тажная высота мм	Мон-тажная длина мм	Мон-тажная глубина мм	Экспонент радиатора n	Тепловая мощность Электро-комплект ватт	Тепловая мощность					№ артикула	Цена в EUR без НДС				
					75/65-20°C ватт	70/55-20°C ватт	55/45-20°C ватт	70/55-24°C ватт	55/45-24°C ватт		Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
1200	498	80	1,282	-	853	686	440	603	365	CVV20120045...K	969,-	1115,-	1187,-	1235,-	1307,-
1200	632	80	1,282	-	1253	1008	646	886	536	CVV20120060...K	1078,-	1239,-	1311,-	1345,-	1417,-
1800	498	80	1,305	-	1271	1017	646	891	534	CVV20180045...K	1117,-	1284,-	1356,-	1480,-	1552,-
1800	632	80	1,296	-	1761	1401	893	1229	739	CVV20180060...K	1253,-	1442,-	1514,-	1616,-	1688,-
1800	798	80	1,284	-	2377	1914	1225	1680	1016	CVV20180075...K	1420,-	1633,-	1705,-	1782,-	1854,-

- Цена 1: полностью серийный белый цвет (RAL 9016), вкл. 1 полотенцедержатель серийного белого цвета (RAL 9016)
- Цена 2: радиатор + крепление для полотенцедержателя или экран + полотенцедержатель санитарных цветов, оттенка Soft, Nature, Ethno, вкл. 1 полотенцедержатель
- Цена 3: радиатор + крепление для полотенцедержателя или экран + полотенцедержатель оттенка Metallic, цвета RAL, вкл. 1 полотенцедержатель
- Цена 4: радиатор + крепление для полотенцедержателя серийного белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, оттенка Soft, Nature, Ethno и экран + полотенцедержатель полированная облагороженная сталь (хром), вкл. 1 полотенцедержатель
- Цена 5: радиатор + крепление для полотенцедержателя оттенка Metallic, цвета RAL и экран полированный облагороженная сталь (хром) + хромированный полотенцедержатель, вкл. 1 полотенцедержатель

Антибактериальное покрытие:

При заказе указывайте:
Примечание:

Рабочее давление:

Условия эксплуатации:

Технические

характеристики:

EUR 144,- к цене 1

левостороннее или правостороннее исполнение
дополнительная монтажная глубина
с полотенцедержателем: + 52 мм

макс. 10 бар

температура воды до 110° C

см. стр. 85



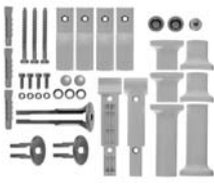
Аксессуары и принадлежности:

- + Крючок для полотенца
- + полотенцедержатель
- + Щетка для чистки



Плюсы:

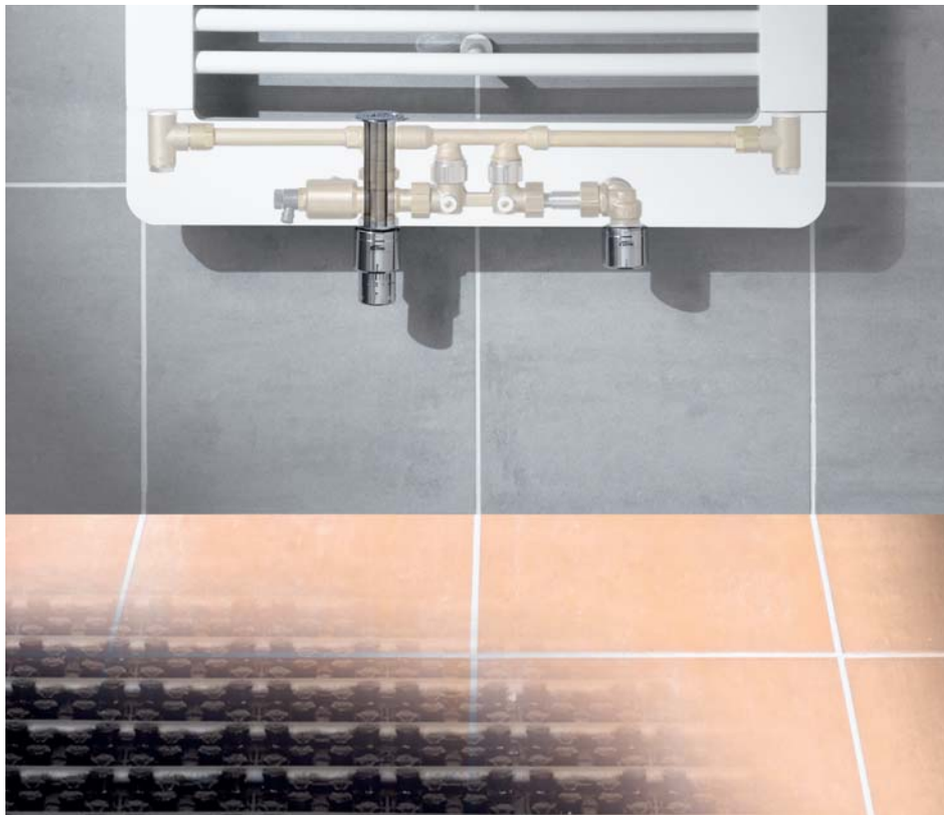
- + Полотенцедержатель открыт с одной стороны для упрощения размещения полотенец
- + Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic
- + Правостороннее или левостороннее исполнение по выбору
- + Со встроенным вентильным блоком
- + Присоединение снизу, расстояние между втулками 50-мм
- + Вентиль термостата расположен на удобной высоте
- + Двухцветное исполнение (экран контрастирует по цвету с радиатором)
- + В наличии с экраном цвета хром

	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	Цена в EUR без НДС	Jive однослойный, многослойный	Credo-Duo II	Credo-Half	Credo-Half-E	Icaro II	Icaro II-E	Credo-Swing	Credo-Swing-V	Credo-Swing-E	Credo-Twist	Credo-Twist-V	Credo-Twist-E	Credo	Credo-V	Credo-E	Credo-Uno II-K	Credo-Uno II	Credo-Uno II-E	Basic-50	Basic-E	KaroTherm	KaroTherm-E	Credo-Techno	Visto односл., двухсл.
 <p>Набор креплений для варианта в виде перегородки * При заказе указывать цвет</p> <p>Состав: 2 настенных кронштейна с крышками, 1 напольный кронштейн с крышкой, 3 дюбеля Ø 10, 3 болта 8 x 80, 1 воздушная заглушка, 2 колпачка</p> <p>Видимые детали белого цвета Видимые детали санитарных цветов, специальных оттенков</p>	<p>ZM00280002</p> <p>ZM0028*</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>	<p>55,20</p> <p>60,70</p>																				●	●				
 <p>Набор креплений регулируемый Расстояние от стены = 45 - 55 мм</p> <p>Состав: 4 разъемных навесных кронштейна , 4 настенных кронштейна, 4 болта 6 x 20, 4 болта 6 x 10, 4 дюбеля Ø 10, 4 болта 8 x 12, 8 U-образных шайб, 4 болта 7 x 55, 1 воздушная заглушка, 1 глухая пробка, 8 колпачков</p> <p>Видимые детали белого цвета Видимые детали санитарных цветов, оттенков Soft, Nature, Ethno* Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL* * При заказе указывать цвет</p>	<p>ZM00080001</p> <p>ZM0008*</p> <p>ZM0008*</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>	<p>55,00</p> <p>66,00</p> <p>74,20</p>																						●	●		
 <p>Клапанный блок угольной формы Резьбовое соединение с расстоянием между центрами ниппелей 50 мм. между радиатором и трубопроводной сетью со встроенным вентилем и декоративным экраном. Для подключения к радиатору с G 1/2" x 3/4". Соединения с трубопроводной сетью 3/4" евроконус (наружная резьба). Соединение для головки термостата M30 x 1,5. Вентиль регулируемый (состояние при доставке: для двухтрубных систем, вентиль настроен на большую пропускную способность, с защитным колпачком)</p> <p>Клапанный блок угольной формы, крышка белого цвета Клапанный блок угольной формы, крышка цвета хром</p> <p>После настройки байпасового винта подходит для однотрубных систем! Двусторонний термостатный вентиль (независимо от направления течения теплоносителя)</p>	<p>ZV00410001</p> <p>ZV00410002</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>	<p>45,50</p> <p>68,70</p>																				●	●				



Вентильный радиатор
и соединительная
гарнитура для
системы поддержания
постоянной
температуры пола

XLINK + CREDO-DUO II / CREDO-V / CREDO-UNO II



Соединительная гарнитура xlink для напольного отопления.

Гарнитура состоит из встроенного ограничителя температуры в обратном трубопроводе (ОТТ), блокиратора обратного нагрева, встроенного запорного угольной формы, а также воздушного и промывного клапанов. Соединение трубопровода и гарнитуры xlink осуществляется посредством клеммовых резьбовых соединений 4 x G 3/4" (наружная резьба). Макс. рабочее давление 6 бар. Подходит для подключения контура напольного отопления. Регулировка температуры в обратном трубопроводе осуществляется посредством головки ОТТ. Установка желаемого значения температуры осуществляется в соответствии со следующими параметрами:

Метка	1	2	3	4
t в обр. труб.	10° C	20° C	30° C	40° C

Рекомендуемый диапазон регулировки ОТТ лежит в пределах 2,5 (25° C) и 4 (40° C). Во избежание ошибок при регулировке предельное положение ограничено значением 4.

Следует обращать внимание на то, чтобы задаваемое значение было не ниже температуры в помещении. В противном случае ОТТ останется закрытым.

Примечание: Во избежание разницы температур на поверхности пола рекомендуется укладка нагревательного контура в форме улитки (бифилярно).

Соединительная гарнитура xlink для напольного отопления.

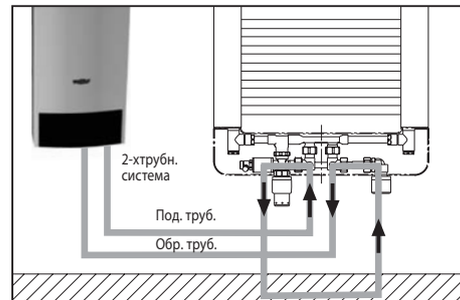
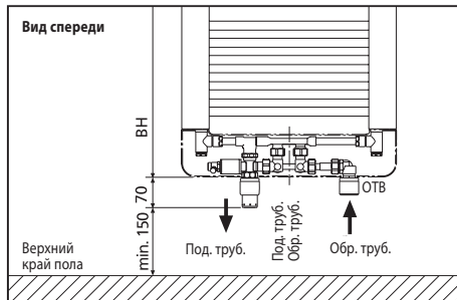
- + Инновационное соединение для напольного отопления и радиатора для ванных комнат
- + Вписывается в современный дизайн ванных комнат (места подключений полностью скрыты экраном)
- + Подключение радиатора и напольного отопления к водопроводной сети к одному центральному стыку
- + Не требует дополнительного регулирующего контура
- + Простое управление
- + Решение из первых рук с согласованием мест соединения
- + Не требует установки отдельной настенной коробки для регулирующего устройства напольного отопления
- + В комплект входит двухтрубный запирающий кран

Гарнитура xlink подключается напрямую к Credo-Duo II, Credo-V или Credo-Uno II. Место подключения скрывается пластиковым экраном радиатора. Ограничитель t теплоносителя в обратном трубопроводе (ОТТ) регулирует нагревательный контур напольного отопления и поддерживает установленное значение, независимо от t в помещении. t в помещении регулируется посредством головки термостата, серийно устанавливаемой в радиаторах Kermi Credo-Duo II, Credo-V или Credo-Uno II.

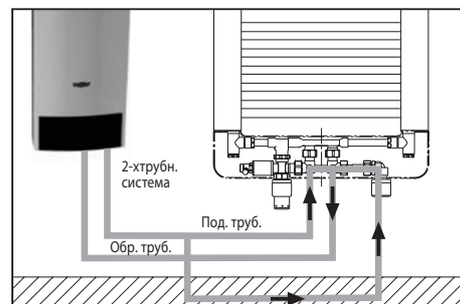
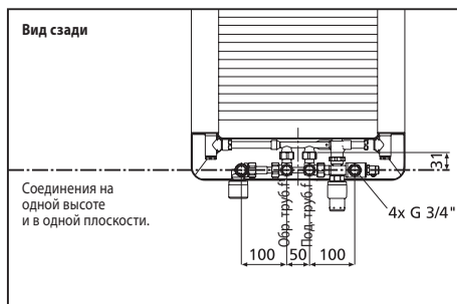
Примечание: Общая тепловая мощность системы складывается из тепловой мощности Credo-Duo II и подключенного контура напольного отопления.

Внимание: По причинам, обусловленным гидравликой, использование гарнитуры xlink ограничено двухтрубными отопительными системами. Для надлежащего течения теплоносителя в нагревательном контуре напольного отопления на первичной стороне требуется мин. дифференциальное давление 100 мбар! Установка осуществляется в комбинации с радиатором с макс. температурой воды в подающем трубопроводе 70° C.

Подключение xlink к Credo-Duo II, Credo-V или Credo-Uno II.



Подача-отвод теплоносителя из соединительной гарнитуры xlink



Подача-отвод теплоносителя из подающего трубопровода трубопроводной сети

Примечание: Для защиты от загрязнений и повреждений гарнитуры xlink во время строительных работ рекомендуется использовать узел предварительной сборки xlink.

Наименование артикула	№ артикула	Ед. поставки	Цена в EUR без НДС	Credo-Duo II	Credo-V	Credo-Uno II
 <p>Соединительная гарнитура xlink для напольного отопления Двухтрубная соединительная гарнитура для напольного отопления, центральное присоединение, расстояние между втулками 50-мм для радиаторов Kermi Credo-Duo II, Kermi Credo-V или Kermi Credo-Uno II. Необходимое дифференциальное давления: мин. 100 мбар. Рабочая температура (первичная сторона): макс. 70° C. Включает в себя ограничитель температуры теплоносителя в обратном трубопроводе с хромированной установочной головкой, блокиратор обратного нагрева, запорный кран в форме угла, подключаемый к трубопроводной сети, а также воздушный и промывной клапаны. Соотношение макс. отапливаемой площади пола и мощности см. в таблице параметров. Для любой монтажной длины Credo-Duo II, Credo-V или Credo-Uno II</p>	ZV00700001	1 шт.	180,80	•	•	•
 <p>Узел предварительной сборки xlink Для проведения точной предварительной сборки и проверки на герметичность трубных соединений. После завершения строительно - монтажных работ меняется на гарнитуру xlink (с принятием мер против загрязнений и повреждений). Соединения: 4 x G 3/4" (наружная резьба) в соответствии с DIN V 3838 на одной линии для соединения радиатора и напольного отопления. Соединения для подающего трубопровода слева. Соединения для обратного трубопровода справа. Расстояния между центрами втулок 100 - 50 - 100 мм. С воздушным и промывным клапанами. После демонтажа возможно повторное использование. Для любой монтажной длины Credo-Duo II, Credo-V или Credo-Uno II</p>	ZK00470001	1 шт.	34,90	•	•	•
 <p>Колено для труб из пластика Для простого соединения труб из пластика под углом 90° в зоне стены при подключении гарнитуры xlink для напольного отопления и узла предварительной сборки xlink. Не требует применения инструментов. Для пластиковых труб 10 - 16 мм 2 шт. в комплекте</p>	ZK00480001	1 комплект	5,70	•	•	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА / РЕЖИМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА



Модель с дополнительным режимом электрообогрева в качестве опции для поддержания комфортной температуры в межсезонье, а также сушки и подогрева полотенец. Или модель, работающая только в режиме электрообогрева, независимо от системы центрального отопления. Обе модели оснащены современными, простыми в эксплуатации регулирующими устройствами.



Наилучший вариант для любых требований и любой ситуации.

Дизайн-радиаторы фирмы Kermi оснащены производителем всем необходимым для работы от всех распространенных источников тепла, будь то масло или газ. Кроме стандартного присоединения к системе центрального отопления многие модели имеют опцию, позволяющую радиатору работать в дополнительном режиме электрообогрева для поддержания комфортной температуры в межсезонье, а также для сушки полотенец в летнее время. Те, кто не желает зависеть от прихотей центрального отопления, выбирают одну из моделей электрорадиаторов фирмы Kermi, в комплект которых входит нагревательный стержень с электронной регулировкой, жидкий теплоноситель и регулятор. Просто подключите электрорадиатор к электросети и наслаждайтесь излучаемым им теплом. Это решение особенно подходит для домов старой постройки, поскольку позволяет экономить время и деньги. И не важно, на что в итоге падет Ваш выбор: на модель радиатора с дополнительным режимом электрообогрева или полностью электрическую модель - в любом случае Вы получите высочайшее качество и идеальный комфорт. В зависимости от Ваших пожеланий и требований Вы можете выбрать два различных уровня комфорта:

Электрокомплект WRT. Высокий стандарт для плавного регулирования температуры в помещении.

Просто установите при помощи поворотного фазового регулятора нужную температуру, а электронный нагревательный стержень позаботится о том, чтобы окружить Вас приятным теплом. Встроенная защита от замерзания и защита от сухого хода заботятся о надежной и безопасной работе системы. А если будет необходимо в течение короткого времени нагреть помещение до определенной температуры, то при помощи функции "бустер" простым нажатием кнопки радиатор на 60 минут переводится в режим полной нагрузки.

Электрокомплект WIR. Все для создания индивидуального комфорта.

Если кто-то желает создавать в помещении микроклимат в соответствии со своими индивидуальными представлениями, для того незаменимым будет электрокомплект WIR. При помощи инфракрасного дистанционного регулятора, установленного в непосредственной близости от радиатора температура в помещении, а также функция полотенецесушителя программируются на весь день с 30-минутным интервалом. Несложно и интуитивно, без необходимости изучения скучного руководства по эксплуатации. Установка параметров осуществляется на сенсорном экране дистанционного регулятора касанием пальцев или при помощи стилуса. Заданные параметры посредством инфракрасного приемного модуля передаются на электронный нагревательный стержень. Система позволяет устанавливать нужную температуру в конкретный момент времени, а также экономит энергию благодаря оптимальным интервалам работы. Встроенная система защиты от замерзания и от сухого хода, а также компоненты, прошедшие проверку в независимых институтах, обеспечивают надежную и безопасную эксплуатацию.



В модели WRT нужно значение температуры в помещении устанавливается очень просто посредством поворотного фазового регулятора. При помощи функции "бустер" нажатием кнопки радиатор на 60 минут переводится в режим полной нагрузки.



Инфракрасный дистанционный регулятор, вариант WIR. Изготовлен по последнему слову техники для создания индивидуального комфорта.

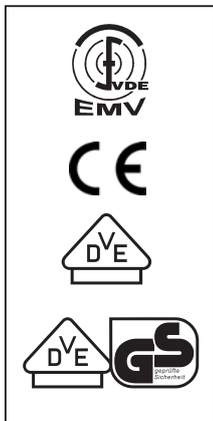


Несложно, логично и интуитивно. Простое программирование при помощи стилуса или касания пальцев.



Инфракрасный приемный модуль. Здесь заданные параметры передаются на электронный нагревательный стержень.

РАБОТА В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА



При работе в дополнительном режиме электрообогрева радиаторы подключены к сети водяного отопления.

Радиатор всегда должен быть заполнен водой и полностью деаэрирован. В противном случае при работе с электронагревательным стержнем нагрев будет осуществляться ненадлежащим образом. Следует обеспечить расширение объема воды в радиаторе и его попадание в расширительный сосуд как при работе с электронагревательным стержнем, так и без него, даже при закрытом впускном вентиле. При установке вентиля на обратном трубопроводе следует обеспечить его запирание одним инструментом, чтобы избежать нежелательной блокировки. При работе с электронагревательным стержнем этот вентиль всегда должен быть открыт.

Внимание:

Работа электронагревательного стержня может оказывать влияние на подключенные приборы учета затрат. По данному вопросу проконсультируйтесь с изготовителем Вашего прибора учета затрат.

При установке учитывать требования VDE 0100, часть 701!

Электрокомплект WIR или WRT для работы в дополнительном режиме электрообогрева



Электрокомплект WIR

Комплект состоит из настенного присоединительного элемента, инфракрасного дистанционного регулятора и электронного нагревательного стержня. Присоединительный элемент (класс защиты IP X4) устанавливается на подштукатурной розетке (головки винтов должны располагаться горизонтально на расстоянии 60 мм друг от друга). Нагревательный стержень с интегрированным устройством защиты от замерзания и сухого хода. Индикация функций нагрев/выкл./бустер/неисправность. Инфракрасный дистанционный регулятор (класс защиты III) с сенсорной панелью управления (touch screen) и встроенным в корпус стилусом. Дистанционный регулятор для регулирования температуры в помещении в течение запрограммированных временных интервалов.



Электрокомплект WRT

Комплект состоит из настенного органа управления, устанавливаемого на подштукатурной розетке (головки винтов должны располагаться горизонтально на расстоянии 60 мм друг от друга), и электронного нагревательного стержня.



Программируемый временной интервал: 30 минут. Не зависящая от температуры в помещении функция полотенцесушителя в течение запрограммированных временных интервалов. Программируемый временной интервал: 30 минут. 60-минутный бустер (полная нагрузка).

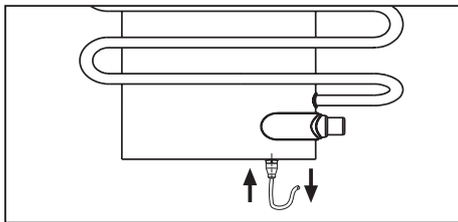
Плавная регулировка температуры в помещении или 60-минутный бустер (полная нагрузка). С интегрированным устройством защиты от замерзания и сухого хода. Индикация функций нагрев/выкл./бустер/неисправность.



Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	Цена в EUR без НДС	Живе односл.	Живе многосл.	Credo-Duo II	Credo-Half	Icaro II	Credo-Swing	Credo-Swing-V	Credo-Twist	Credo-Twist-V	Credo	Credo-V	Credo-Uno II-K	Credo-Uno II	Basic-50	Credo-Techno	
 <p>Электронагревательный стержень Не подходит для работы только в режиме электрообогрева! Требуется промежуточное включение часового реле. Внимание: только для дизайн-радиаторов фирмы Kermit!</p> <p>300 ватт / AC 230 V 615 ватт / AC 230 V 920 ватт / AC 230 V</p>	ZE00540001	1 шт.	125,80																
	ZE00540002	1 шт.	131,60						●	●	●							●	
	ZE00540003	1 шт.	137,60						●	●	●	●						●	●
 <p>Электрокомплект WRT Электрокомплект WRT состоит из настенного органа управления, устанавливаемого на подштукатурной розетке, и электронного нагревательного стержня. Данные о сопоставлении показателей мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Цены и тепловая мощность"!</p> <p>500 ватт / AC 230V 800 ватт / AC 230V 1100 ватт / AC 230V 1500 ватт / AC 230V</p>	ZE00010073	1 шт.	239,00	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ZE00010074	1 шт.	249,40	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ZE00010075	1 шт.	259,80		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ZE00010076	1 шт.	270,10			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>Электрокомплект WIR Электрокомплект WIR состоит из настенного присоединительного элемента, устанавливаемого на подштукатурной розетке, и инфракрасного дистанционного регулятора с сенсорной панелью управления (touch screen). Данные о сопоставлении показателей мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Цены и тепловая мощность"!</p> <p>500 ватт / AC 230V 800 ватт / AC 230V 1100 ватт / AC 230V 1500 ватт / AC 230V</p>	ZE00010077	1 шт.	384,40	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ZE00010078	1 шт.	394,80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ZE00010079	1 шт.	405,20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ZE00010080	1 шт.	415,60			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

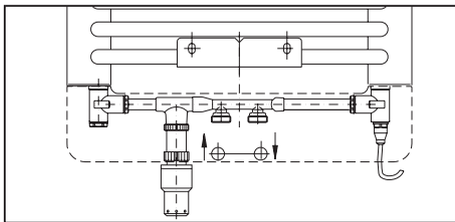
РАБОТА В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Подключение электронагревательного стержня



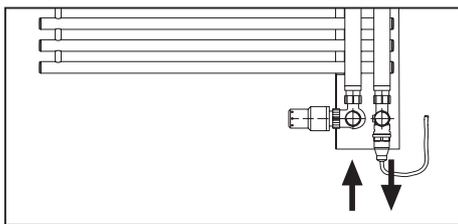
Jive

Возможна установка снизу. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем.



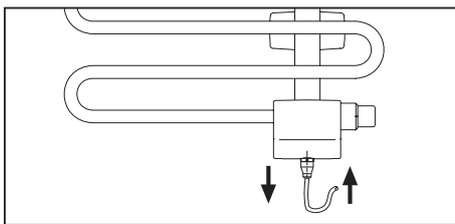
Credo-Duo II

Возможна установка снизу. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. При комбинировании Credo-Duo II, монтажная длина 471 мм, с соединительной гарнитурой xlink установка электронагревательного стержня возможна только снизу.



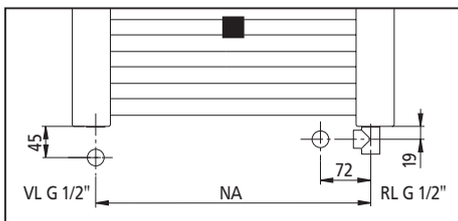
Credo-Half

Возможна установка снизу в запорном резьбовом соединении. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. Демонтаж радиатора возможен только после полного опорожнения тепловой сети, поскольку нагревательный стержень заходит в радиатор через запорное резьбовое соединение.



Icaro II

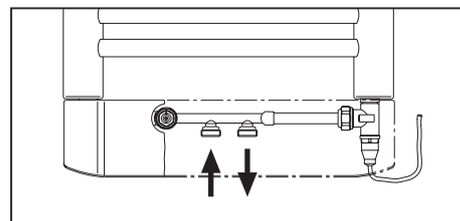
Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. Демонтаж радиатора возможен только после полного опорожнения тепловой сети, поскольку нагревательный стержень заходит в радиатор через запорное резьбовое соединение.



Credo-Swing

При установке электронагревательного стержня в подающем или обратном трубопроводе обязательно требуется тройник (соединения 2 x G 1/2" внутр. резьба, 1 x G 1/2" наруж. резьба). При применении углового вентиля R 1/2" в соотв. с DIN 3841 или EN 215-D расстояние от места подключения до нижнего края радиатора уменьшается с 45 мм до 19 мм.

По горизонтали место подключения сдвигается на 72 мм по направлению к центру радиатора. По этой причине доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна. При установке электронагревательного стержня в подающем трубопроводе необходимо убрать стояк.



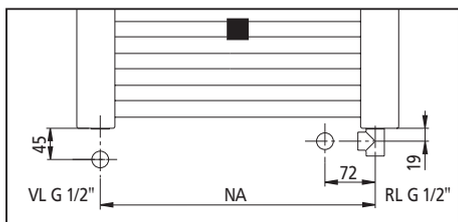
Credo-Swing-V

Возможна установка с левой и правой стороны снизу. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. При установке электронагревательного стержня в подающем трубопроводе необходимо убрать стояк.

Внимание: Для безупречной с точки зрения внешнего вида инсталляции рекомендуется располагать пустую розетку в непосредственной близости от радиатора.

Нагревательные элементы рассчитаны на использование в отопительных системах с максимальным рабочим давлением 10 бар. При установке силами заказчика обеспечивается наличие устройства дифференциальной защиты с порогом срабатывания 30 мА или ниже.

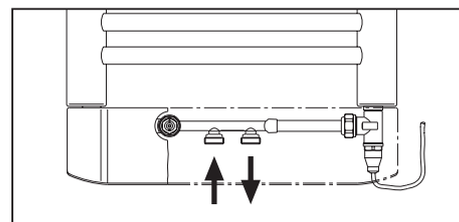
Подключение электронагревательного стержня



Credo-Twist

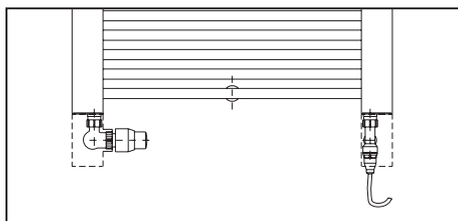
При установке электронагревательного стержня в подающем или обратном трубопроводе обязательно требуется тройник (соединения 2 x G 1/2 внутр. резьба, 1 x G 1/2\" наружн. резьба). При применении углового вентиля R 1/2 в соотв. с DIN 3841 или EN 215-D расстояние от места подключения до нижнего края радиатора уменьшается с 45 мм до 19 мм.

По горизонтали место подключения сдвигается на 72 мм по направлению к центру радиатора. По этой причине доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна. При установке электронагревательного стержня в подающем трубопроводе необходимо убрать стояк.



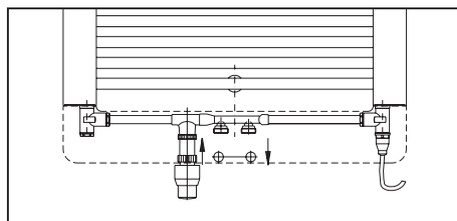
Credo-Twist-V

Возможна установка с левой и правой стороны снизу. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. При установке электронагревательного стержня в подающем трубопроводе необходимо убрать стояк.



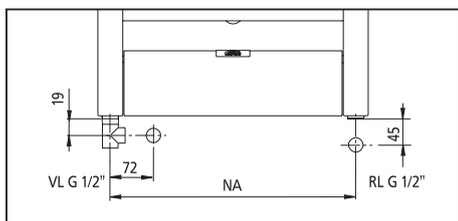
Credo

Возможна установка снизу в запорном резьбовом соединении. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. Демонтаж радиатора возможен только после полного опорожнения тепловой сети, поскольку нагревательный стержень заходит в радиатор через запорное резьбовое соединение.



Credo-V

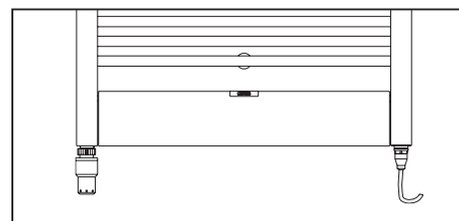
Возможна установка снизу. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. При комбинировании Credo-V, монтажная длина 471 мм, с соединительной гарнитурой xlink установка электронагревательного стержня возможна только с правой стороны снизу.



Credo-Uno II-K

При установке электронагревательного стержня в подающем или обратном трубопроводе обязательно требуется тройник (соединения 2 x G 1/2 внутр. резьба, 1 x G 1/2\" наружн. резьба). При применении углового вентиля R 1/2 в соотв. с DIN 3841 или EN 215-D расстояние от места подключения до нижнего края радиатора уменьшается с 45 мм до 19 мм.

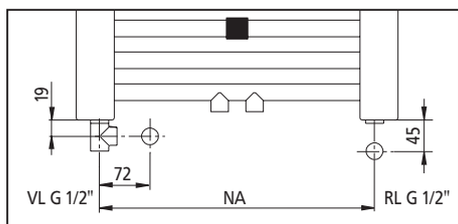
По горизонтали место подключения сдвигается на 77 мм по направлению к центру радиатора. По этой причине доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна. При установке электронагревательного стержня в подающем трубопроводе необходимо убрать стояк.



Credo-Uno II

Возможна установка снизу. Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем. При комбинировании Credo-V, монтажная длина 490 мм, с соединительной гарнитурой xlink установка электронагревательного стержня возможна только с правой стороны снизу.

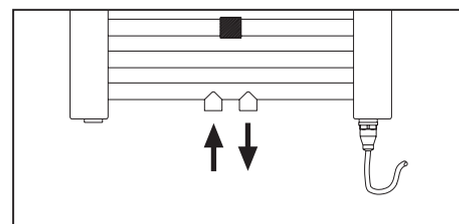
РАБОТА В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА



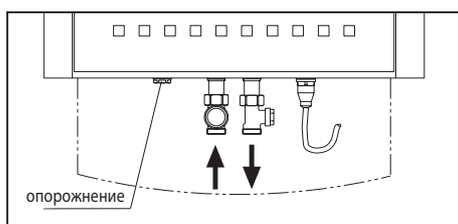
Basic-50

Присоединение подающего и обратного трубопровода в левом / правом коллекторе. При установке электронагревательного стержня в подающем или обратном трубопроводе в левом/правом коллекторе требуется тройник (соединения 2 x G 1/2 внутр. резьба, 1 x G 1/2" наружн. резьба). При применении углового вентиля R 1/2 в соотв. с DIN 3841 или EN 215-D

расстояние от места подключения до нижнего края радиатора уменьшается с 45 мм до 19 мм. По горизонтали место подключения сдвигается на 72 мм по направлению к центру радиатора. По этой причине доукомплектация электронагревательным стержнем после установки радиатора невозможна.



Центральное присоединение подающего и обратного трубопровода, расстояние между втулками 50 мм: установка электронагревательного стержня возможна в левом или правом без ограничений.



Credo-Techno

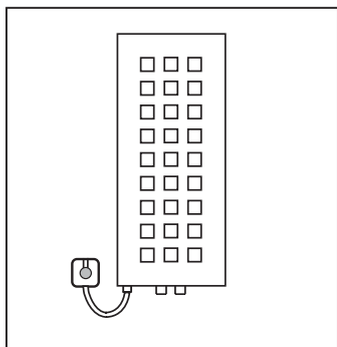
Возможна установка с левой и правой стороны снизу
Возможна доукомплектация электронагревательным стержнем.

Внимание: Для безупречной с точки зрения внешнего вида инсталляции рекомендуется располагать пустую розетку в непосредственной близости от радиатора.

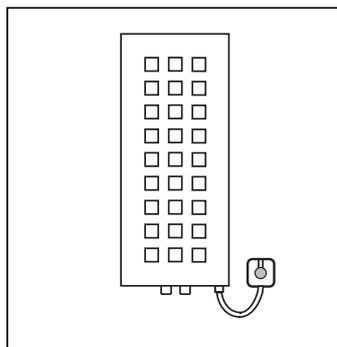
Нагревательные элементы рассчитаны на использование в отопительных системах с максимальным рабочим давлением 10 бар.

При установке силами заказчика обеспечивается наличие устройства дифференциальной защиты с порогом срабатывания 30 мА или ниже.

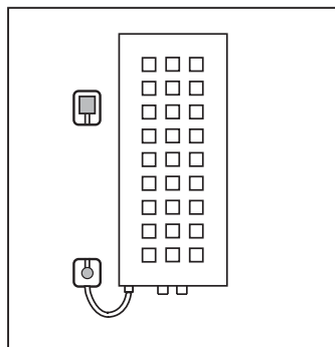
Karotherm для работы в дополнительном режиме электрообогрева



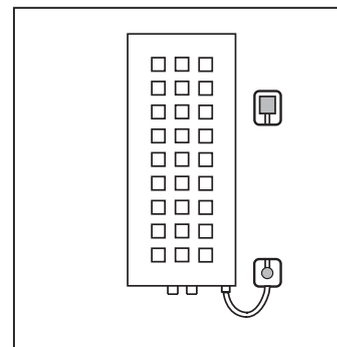
Вариант N: электрокомплект WRT слева



Вариант P: электрокомплект WRT справа



Вариант S: электрокомплект WIR слева



Вариант T: электрокомплект WIR справа

Цены и тепловая мощность														
Монтажн. высота	Монтажн. длина	Монт. глу-бина	Экспонент радиат.	Тепл. мощность				№ артикула Цвет и исполнение-заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС					
				Электро-комплект	75/65-20°C	70/55-20°C / 55/45-20°C	70/55-24°C / 55/45-24°C		Электрокомплект WRT			Электрокомплект WIR		
мм	мм	мм	п	ватт	ватт	ватт	ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	
1099	499	22	1,310	500	572	459 / 291	402 / 240	KTM10110050 .. XK	1134,50	1361,40	1433,40	1322,50	1549,40	1621,40
1099	699	22	1,310	800	802	642 / 408	562 / 336	KTM10110070 .. XK	1319,20	1583,10	1655,10	1507,20	1771,10	1843,10
1698	499	22	1,310	800	852	682 / 433	598 / 358	KTM10170050 .. XK	1378,80	1654,60	1726,60	1566,80	1842,60	1914,60
1698	699	22	1,310	1100	1192	954 / 606	836 / 500	KTM10170070 .. XK	1669,60	2003,50	2075,50	1857,60	2191,50	2263,50

- Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT
 Цена 2: санитарные цвета, оттенок Soft, оттенок Nature, оттенок Ethno и электрокомплект WRT
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT
 Цена 4: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR
 Цена 5: санитарные цвета, оттенок Soft, оттенок Nature, оттенок Ethno и электрокомплект WIR
 Цена 6: оттенок Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

- Антибактериальное покрытие: EUR 144 к цене 1 или 4
 При заказе указывать: электрокомплект WRT справа или слева или электрокомплект WIR справа или слева
 Рабочее давление: макс. 4 бар
 Условия эксплуатации: температура воды до 80° С. Электронагревательный стержень размещается на подштукатурной розетке и подключается к сети 230 V 50 Hz.

Технические характеристики: см. стр. 83

РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Электрокомплект WIR или WRT для работы только в режиме электрообогрева



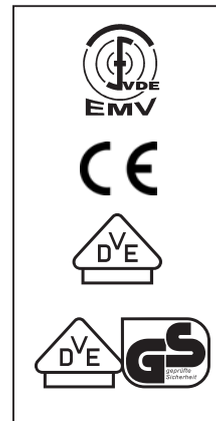
Электрокомплект WIR:

Комплект состоит из настенного присоединительного элемента, инфракрасного дистанционного регулятора и электронного нагревательного стержня. Присоединительный элемент (класс защиты IP X4) устанавливается на подштукатурной розетке (головки винтов должны располагаться горизонтально на расстоянии 60 мм друг от друга). Нагревательный стержень с интегрированным устройством от замерзания и сухого хода. Индикация функций нагрев/выкл./бустер/неисправность. Инфракрасный дистанционный регулятор (класс защиты III) с сенсорной панелью управления (touch screen) и встроенным в корпус стилусом. Дистанционный регулятор для регулирования температуры в помещении в течение программируемых временных интервалов (30 мин.). Не зависящая от температуры в помещении функция полотенцесушителя в течение программируемых временных интервалов (30 мин.). 60-минутный бустер (полная нагрузка).



Электрокомплект WRT:

Комплект состоит из настенного органа управления, устанавливаемого на подштукатурной розетке (головки винтов должны располагаться горизонтально на расстоянии 60 мм друг от друга), и электронного нагревательного стержня. Плавная регулировка температуры в помещении или 60 минутный бустер (полная нагрузка). С интегрированным устройством защиты от замерзания и сухого хода. Индикация функций нагрев/выкл./бустер/неисправность.



Внимание:

При установке учитывать требования VDE 0100, часть 701!

Нагревательные элементы рассчитаны на использование в отопительных системах с максимальным рабочим 10 бар.

При установке силами заказчика обеспечивается наличие устройства дифференциальной защиты с порогом срабатывания 30 mA или ниже.



РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Jive-E

Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота	Монтажная длина	Монтажная глубина	Тепловая мощность электро-комплекта	№ артикула	Цена в EUR без НДС								
					Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Электрокомплект WRT				Электро-комплект WIR			
						Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Цена 7	Цена 8
мм	мм	мм	ватт										
1500	500	140	500	CRE2A150050 ... K	1313,-	1420,-	1492,-	1813,-	1413,-	1520,-	1592,-	1913,-	
1500	600	140	500	CRE2A150060 ... K	1353,-	1463,-	1535,-	1853,-	1453,-	1563,-	1635,-	1953,-	
1800	500	140	800	CRE2A180050 ... K	1458,-	1575,-	1647,-	1958,-	1558,-	1675,-	1747,-	2058,-	
1800	600	140	800	CRE2A180060 ... K	1498,-	1618,-	1690,-	1998,-	1598,-	1718,-	1790,-	2098,-	

Цена 1: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 5: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 6: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

Цена 7: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Цена 8: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Jive-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

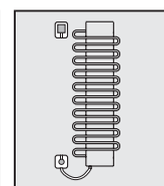
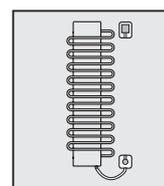
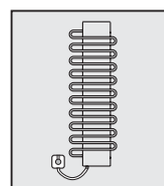
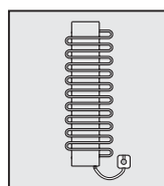
При заказе указывать:

N = Электрокомплект WRT слева

P = Электрокомплект WRT справа

S = Электрокомплект WIR слева

T = Электрокомплект WIR справа



Credo-Half-E

Цены и тепловая мощность											
Монтажная высота	Монтажная длина	Монтажная глубина	Тепловая мощность электро-комплекта	№ артикула	Цена в EUR без НДС						
					Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Электрокомплект WRT			Электро-комплект WIR		
						Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
мм	мм	мм	ватт								
1029	460	51	500	CHE1A100045 ...K	1059,-	1148,-	1220,-	1219,-	1308,-	1380,-	
1409	460	51	500	CHE1A140045 ...K	1165,-	1266,-	1338,-	1325,-	1426,-	1498,-	
1409	610	51	800	CHE1A140060 ...K	1201,-	1304,-	1376,-	1361,-	1464,-	1536,-	
1827	460	51	800	CHE1A180045 ...K	1277,-	1394,-	1466,-	1437,-	1554,-	1626,-	
1827	610	51	1100	CHE1A180060 ...K	1313,-	1432,-	1504,-	1473,-	1592,-	1664,-	

Цена 1: радиатор и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: радиатор или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: радиатор или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: радиатор и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 5: радиатор или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

Цена 6: радиатор или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Credo-Half-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

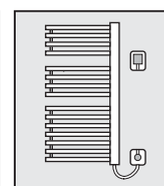
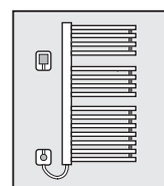
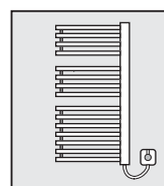
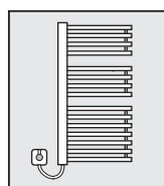
При заказе указывать:

N = Электрокомплект WRT слева

P = Электрокомплект WRT справа

S = Электрокомплект WIR слева

T = Электрокомплект WIR справа



Icaro II-E

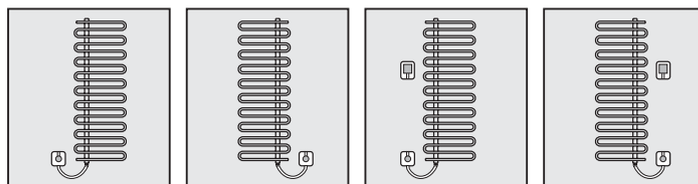
Цены и тепловая мощность												
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Тепловая мощность электро-комплекта ватт	№ артикула Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС							
					Электрокомплект WRT				Электро-комплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Цена 7	Цена 8
1464	400	58	500	CRE1A140040 ..XK	863,-	954,-	1026,-	1428,-	1013,-	1104,-	1176,-	1578,-
1464	600	58	500	CRE1A140060 ..XK	879,-	973,-	1045,-	1507,-	1029,-	1123,-	1195,-	1657,-
1884	400	58	500	CRE1A180040 ..XK	935,-	1041,-	1113,-	1661,-	1085,-	1191,-	1263,-	1811,-
1884	600	58	800	CRE1A180060 ..XK	962,-	1072,-	1144,-	1792,-	1112,-	1222,-	1294,-	1942,-

- Цена 1: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT
 Цена 4: хром и электрокомплект WRT
 Цена 5: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR
 Цена 6: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR
 Цена 7: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR
 Цена 8: хром и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Icaro II-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

При заказе указывать:

N = Электрокомплект WRT слева P = Электрокомплект WRT справа S = Электрокомплект WIR слева T = Электрокомплект WIR справа



Credo-Swing-E

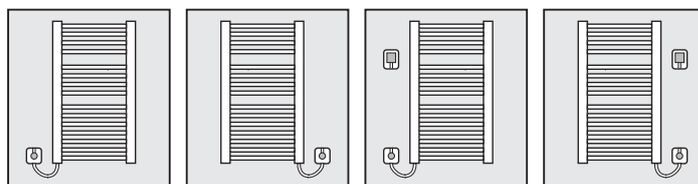
Цены и тепловая мощность											
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Тепловая мощность электро-комплекта ватт	№ артикула Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС						
					Электрокомплект WRT			Электро-комплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	
878	455	104	500	CSE10090045 ... K	978,-	1066,-	1138,-	1099,-	1187,-	1259,-	
878	601	105	500	CSE10090060 ... K	1037,-	1131,-	1203,-	1158,-	1252,-	1324,-	
878	746	102	800	CSE10090075 ... K	1064,-	1159,-	1231,-	1185,-	1280,-	1352,-	
1294	455	104	800	CSE10130045 ... K	1093,-	1188,-	1260,-	1216,-	1311,-	1383,-	
1294	601	105	800	CSE10130060 ... K	1137,-	1236,-	1308,-	1258,-	1357,-	1429,-	
1294	746	102	1100	CSE10130075 ... K	1195,-	1301,-	1373,-	1317,-	1423,-	1495,-	
1838	455	104	1100	CSE10180045 ... K	1298,-	1424,-	1496,-	1419,-	1545,-	1617,-	
1838	601	105	1500	CSE10180060 ... K	1356,-	1487,-	1559,-	1477,-	1608,-	1680,-	
1838	746	102	1500	CSE10180075 ... K	1373,-	1507,-	1579,-	1493,-	1627,-	1699,-	

- Цена 1: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT
 Цена 4: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR
 Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR
 Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Credo-Swing-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

При заказе указывать:

N = Электрокомплект WRT слева P = Электрокомплект WRT справа S = Электрокомплект WIR слева T = Электрокомплект WIR справа



РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Credo-Twist-E

Цены и тепловая мощность						Цена в EUR без НДС					
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Тепловая мощность электро-комплекта ватт	№ артикула Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Электрокомплект WRT			Электро-комплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	
846	447	96	500	CWE10080045 .. XK	789,-	879,-	951,-	908,-	998,-	1070,-	
846	594	97	500	CWE10080060 .. XK	795,-	887,-	959,-	916,-	1008,-	1080,-	
846	740	95	800	CWE10080075 .. XK	833,-	928,-	1000,-	954,-	1049,-	1121,-	
1230	447	96	800	CWE10120045 .. XK	895,-	990,-	1062,-	1016,-	1111,-	1183,-	
1230	594	97	800	CWE10120060 .. XK	934,-	1033,-	1105,-	1056,-	1155,-	1227,-	
1230	740	95	1100	CWE10120075 .. XK	966,-	1070,-	1142,-	1088,-	1192,-	1264,-	
1854	447	96	1100	CWE10190045 .. XK	1115,-	1241,-	1313,-	1235,-	1361,-	1433,-	
1854	594	97	1100	CWE10190060 .. XK	1154,-	1285,-	1357,-	1276,-	1407,-	1479,-	
1854	740	95	1500	CWE10190075 .. XK	1170,-	1306,-	1378,-	1291,-	1427,-	1499,-	

Цена 1: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Credo-Twist-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

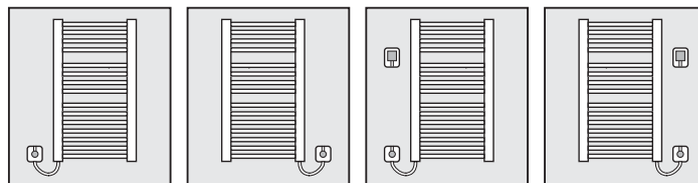
При заказе указывать:

N = Электрокомплект WRT слева

P = Электрокомплект WRT справа

S = Электрокомплект WIR слева

T = Электрокомплект WIR справа



Credo-E

Цены и тепловая мощность						Цена в EUR без НДС					
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Тепловая мощность электро-комплекта ватт	№ артикула Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Электрокомплект WRT			Электро-комплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	
987	471	35	500	C2E10100045 .. XK	803,-	892,-	964,-	925,-	1014,-	1086,-	
987	621	35	500	C2E10100060 .. XK	814,-	906,-	978,-	935,-	1027,-	1099,-	
1367	471	35	500	C2E10140045 .. XK	891,-	983,-	1055,-	1013,-	1105,-	1177,-	
1367	621	35	800	C2E10140060 .. XK	914,-	1014,-	1086,-	1037,-	1137,-	1209,-	
1367	771	35	800	C2E10140075 .. XK	977,-	1081,-	1153,-	1098,-	1202,-	1274,-	
1785	471	35	800	C2E10180045 .. XK	1095,-	1223,-	1295,-	1217,-	1345,-	1417,-	
1785	621	35	1100	C2E10180060 .. XK	1117,-	1247,-	1319,-	1237,-	1367,-	1439,-	
1785	771	35	1100	C2E10180075 .. XK	1201,-	1342,-	1414,-	1322,-	1463,-	1535,-	

Цена 1: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 4: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 5: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 6: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 7: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Credo-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

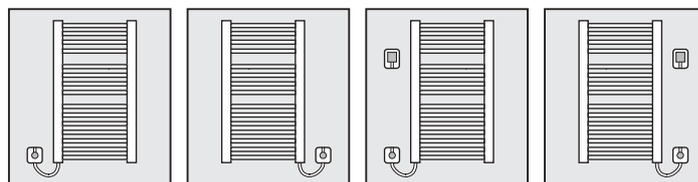
При заказе указывать:

N = Электрокомплект WRT слева

P = Электрокомплект WRT справа

S = Электрокомплект WIR слева

T = Электрокомплект WIR справа



Credo-Uno II-E

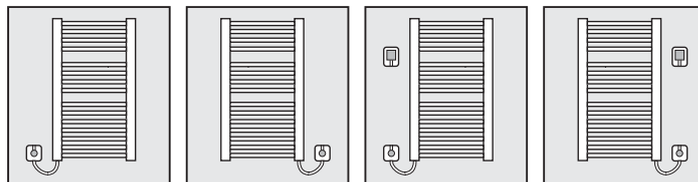
Цены и тепловая мощность													
Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Монтажная глубина мм	Тепловая мощность электро-комплекта ватт	№ артикула Цвет, исполнение и дополнит. цвет - заказ см. стр. 89.	Цена в EUR без НДС								
					Электрокомплект WRT				Электро-комплект WIR				
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Цена 7	Цена 8	
789	490	35	500	UNE10080045 ... K	704,-	791,-	863,-	1155,-	804,-	891,-	963,-	1255,-	
789	640	35	500	UNE10080060 ... K	714,-	804,-	876,-	1233,-	814,-	904,-	976,-	1333,-	
789	790	35	500	UNE10080075 ... K	724,-	817,-	889,-	1321,-	824,-	917,-	989,-	1421,-	
1169	490	35	500	UNE10120045 ... K	754,-	851,-	923,-	1296,-	854,-	951,-	1023,-	1396,-	
1169	640	35	800	UNE10120060 ... K	809,-	909,-	981,-	1419,-	909,-	1009,-	1081,-	1519,-	
1169	790	35	800	UNE10120075 ... K	819,-	922,-	994,-	1552,-	919,-	1022,-	1094,-	1652,-	
1473	490	35	800	UNE10150045 ... K	849,-	956,-	1028,-	1469,-	949,-	1056,-	1128,-	1569,-	
1473	640	35	800	UNE10150060 ... K	859,-	969,-	1041,-	1559,-	959,-	1069,-	1141,-	1659,-	
1473	790	35	1100	UNE10150075 ... K	914,-	1027,-	1099,-	1766,-	1014,-	1127,-	1199,-	1866,-	
1777	490	35	800	UNE10180045 ... K	899,-	1016,-	1088,-	1598,-	999,-	1116,-	1188,-	1698,-	
1777	640	35	1100	UNE10180060 ... K	954,-	1074,-	1146,-	1753,-	1054,-	1174,-	1246,-	1853,-	
1777	790	35	1100	UNE10180075 ... K	964,-	1087,-	1159,-	1935,-	1064,-	1187,-	1259,-	2035,-	

- Цена 1: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT
 Цена 4: хром и электрокомплект WRT
 Цена 5: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR
 Цена 6: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR
 Цена 7: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR
 Цена 8: хром и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Credo-Uno II-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

При заказе указывать:

- N = Электрокомплект WRT слева
 P = Электрокомплект WRT справа
 S = Электрокомплект WIR слева
 T = Электрокомплект WIR справа



РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Basic-E

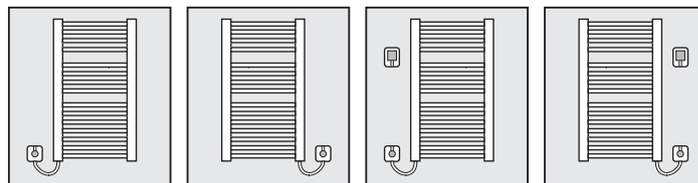
Цены и тепловая мощность						Цена в EUR без НДС					
Монтажная высота	Монтажная длина	Монтажная глубина	Тепловая мощность электро-комплекта	№ артикула	Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Электрокомплект WRT			Электро-комплект WIR		
						Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
мм	мм	мм	ватт								
804	450	35	500	E0E10080045..XK		550,-	633,-	705,-	664,-	747,-	819,-
804	599	35	500	E0E10080060..XK		555,-	641,-	713,-	669,-	755,-	827,-
804	749	35	500	E0E10080075..XK		580,-	668,-	740,-	695,-	783,-	855,-
804	899	35	800	E0E10080090..XK		631,-	722,-	794,-	745,-	836,-	908,-
1172	450	35	500	E0E10120045..XK		591,-	679,-	751,-	705,-	793,-	865,-
1172	599	35	800	E0E10120060..XK		631,-	724,-	796,-	745,-	838,-	910,-
1172	749	35	800	E0E10120075..XK		652,-	748,-	820,-	767,-	863,-	935,-
1172	899	35	1100	E0E10120090..XK		731,-	833,-	905,-	845,-	947,-	1019,-
1448	450	35	500	E0E10150045..XK		646,-	751,-	823,-	753,-	858,-	930,-
1448	599	35	800	E0E10150060..XK		692,-	800,-	872,-	803,-	911,-	983,-
1448	749	35	1100	E0E10150075..XK		706,-	818,-	890,-	818,-	930,-	1002,-
1448	899	35	1100	E0E10150090..XK		762,-	877,-	949,-	864,-	979,-	1051,-
1170	450	35	800	E0E10180045..XK		693,-	811,-	883,-	808,-	926,-	998,-
1770	599	35	1100	E0E10180060..XK		749,-	871,-	943,-	864,-	986,-	1058,-
1770	749	35	1100	E0E10180075..XK		779,-	906,-	978,-	894,-	1021,-	1093,-
1770	899	35	1500	E0E10180090..XK		825,-	956,-	1028,-	940,-	1071,-	1143,-

- Цена 1: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT
 Цена 4: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR
 Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR
 Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Basic-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

При заказе указывать:

- N = Электрокомплект WRT слева P = Электрокомплект WRT справа S = Электрокомплект WIR слева T = Электрокомплект WIR справа



Karotherm-E

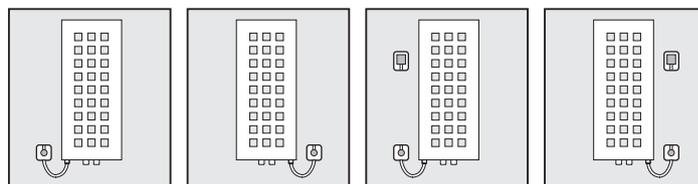
Цены и тепловая мощность						Цена в EUR без НДС					
Монтажная высота	Монтажная длина	Монтажная глубина	Тепловая мощность электро-комплекта	№ артикула	Цвет и исполнение - заказ см. стр. 89.	Электрокомплект WRT			Электро-комплект WIR		
						Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
мм	мм	мм	ватт								
1099	499	22	500	KTM10110050..XK		1321,00	1585,10	1657,10	1509,00	1773,10	1845,10
1099	699	22	800	KTM10110070..XK		1552,70	1863,20	1935,20	1740,70	2051,20	2123,20
1498	499	22	800	KTM10150050..XK		1528,00	1833,60	1905,60	1716,00	2021,60	2093,60
1498	699	22	1100	KTM10150070..XK		1847,70	2217,20	2289,20	2035,70	2405,20	2477,20

- Цена 1: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT
 Цена 4: серый/белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR
 Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR
 Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации: Модель Karotherm-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

При заказе указывать:

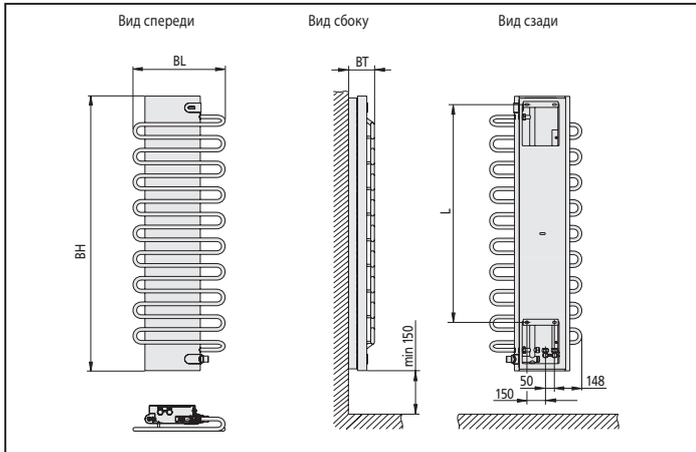
- N = Электрокомплект WRT слева P = Электрокомплект WRT справа S = Электрокомплект WIR слева T = Электрокомплект WIR справа





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Jive однослойный



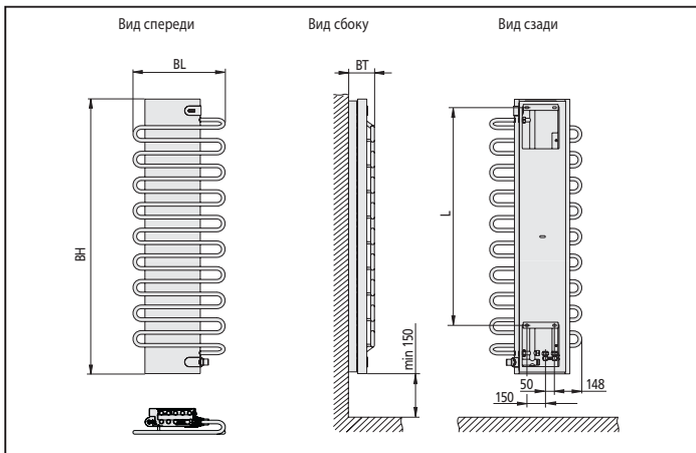
Технические характеристики

BH мм	BL мм	VT мм	NA мм	L мм	Вес кг	Водяной объем л
1500	500	140	50	1190	29,30	5,30
1500	600	140	50	1190	35,20	6,30
1800	500	140	50	1490	33,70	3,30
1800	600	140	50	1490	40,40	4,00

Экспликация:

BH:	фактическая монтажная высота	NA:	расстояние между центрами втулок
BL:	фактическая монтажная длина	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
VT:	монтажная глубина		
L:	расстояние между отверстиями сверху и снизу		

Jive многослойный



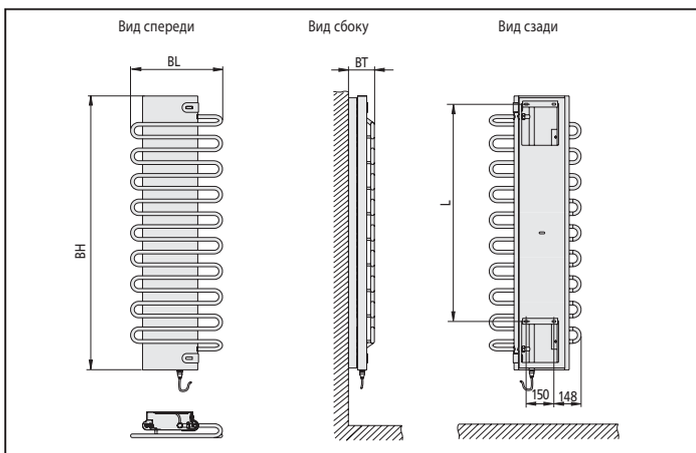
Технические характеристики

BH мм	BL мм	VT мм	NA мм	L мм	Вес кг	Водяной объем л
1500	500	140	50	1190	34,00	5,30
1500	600	140	50	1190	40,00	7,10
1800	500	140	50	1490	38,20	6,60
1800	600	140	50	1490	45,30	8,50

Экспликация:

BH:	фактическая монтажная высота	NA:	расстояние между центрами втулок
BL:	фактическая монтажная длина	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
VT:	монтажная глубина		
L:	расстояние между отверстиями сверху и снизу		

Jive-E



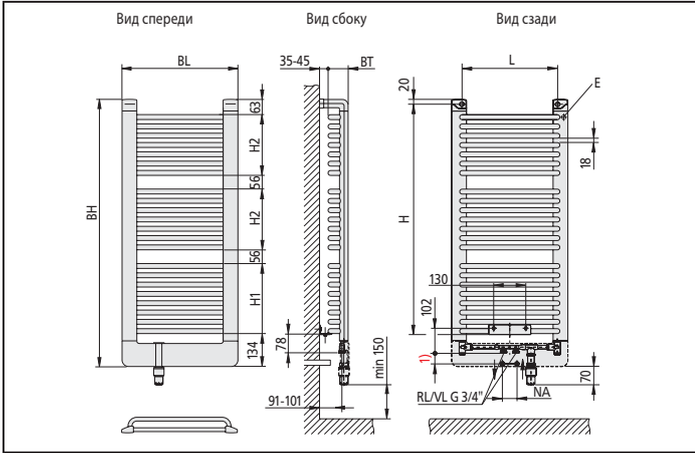
Технические характеристики

BH мм	BL мм	VT мм	L мм	Вес кг
1500	500	140	1190	29,30
1500	600	140	1190	35,20
1800	500	140	1490	33,70
1800	600	140	1490	40,40

Экспликация:

BH:	фактическая монтажная высота
BL:	фактическая монтажная длина
VT:	монтажная глубина
L:	расстояние между отверстиями сверху и снизу

Credo-Duo II

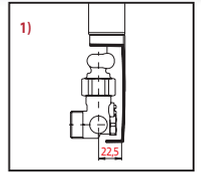


Технические характеристики									
BH	BL	BT	NA	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
1091	471	81	50	941	400	286	248	13,30	6,90
1091	621	81	50	941	550	286	248	16,80	8,50
1471	471	81	50	1321	400	362	248	18,60	9,50
1471	621	81	50	1321	550	362	248	23,50	11,90
1471	771	81	50	1321	700	362	248	28,20	14,40
1889	471	81	50	1739	400	438	362	24,70	13,00
1889	621	81	50	1739	550	438	362	31,40	16,60
1889	771	81	50	1739	700	438	362	38,30	19,80

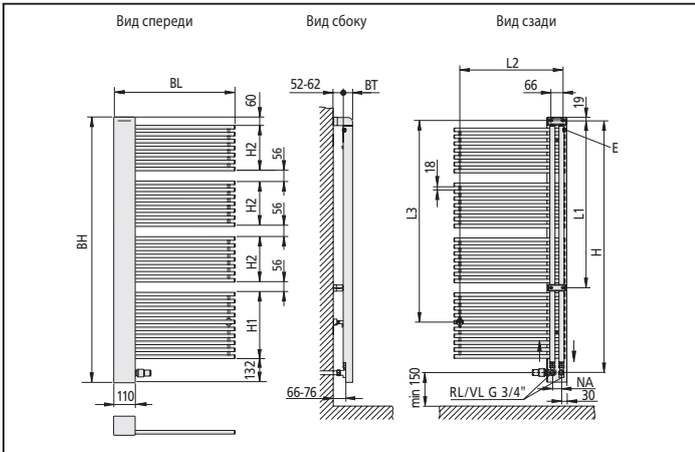
Экспликация:

BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от отверстия вверх до опорной поверхности стенового кронштейна

H1: нижний трубный блок
 H2: трубный блок
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами ниппелей
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод
 1) Учитывать монтажное пространство за экраном!



Credo-Half



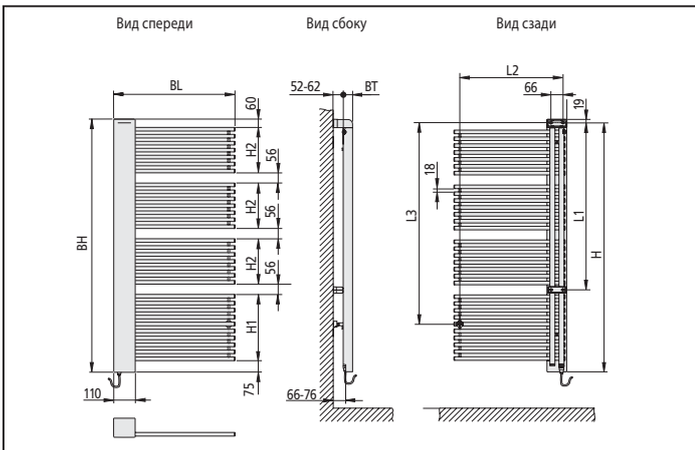
Технические характеристики											
BH	BL	BT	NA	H	H1	H2	L1	L2	L3	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
1086	460	51	50	1012	286	248	620	405,5	735	12,30	3,10
1466	460	51	50	1392	362	248	924	405,5	1114	17,00	4,40
1466	610	51	50	1392	362	248	924	555,5	1114	20,20	5,40
1884	460	51	50	1810	438	362	1266	405,5	1533	22,50	5,90
1884	610	51	50	1810	438	362	1266	555,5	1533	26,90	7,20

Экспликация:

BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 H: расстояние от верхнего крепления до центра соединительного трубопровода

H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L1, L2, L3: расстояния между отверстиями
 NA: расстояние между центрами ниппелей
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

Credo-Half-E

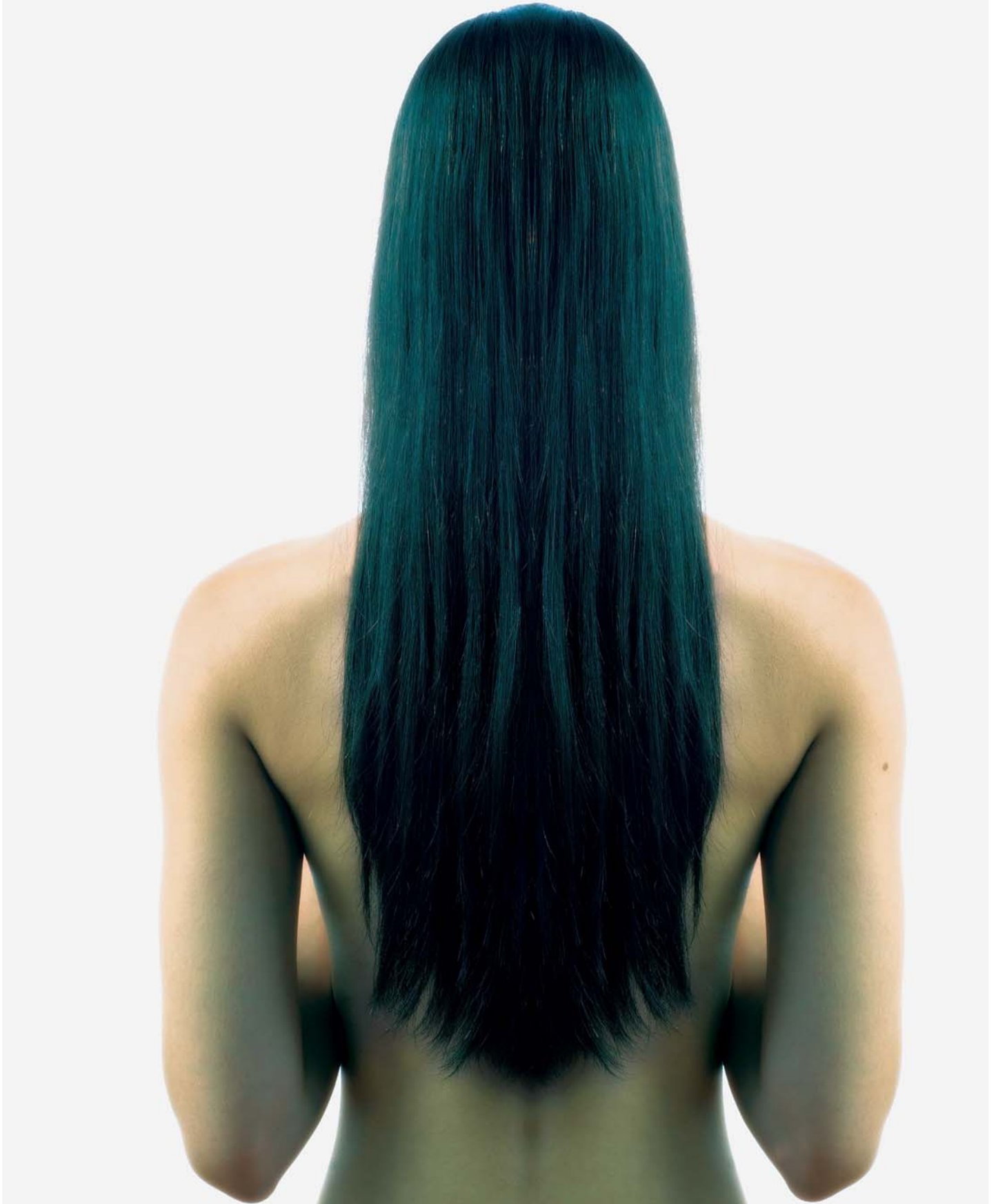


Технические характеристики									
BH	BL	BT	H	H1	H2	L1	L2	L3	Вес
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
1029	460	51	1010	286	248	620	405,5	735	16,20
1409	460	51	1390	362	248	924	405,5	1114	22,20
1409	610	51	1390	362	248	924	555,5	1114	26,20
1827	460	51	1808	438	362	1266	405,5	1533	29,20
1827	610	51	1808	438	362	1266	555,5	1533	34,90

Экспликация:

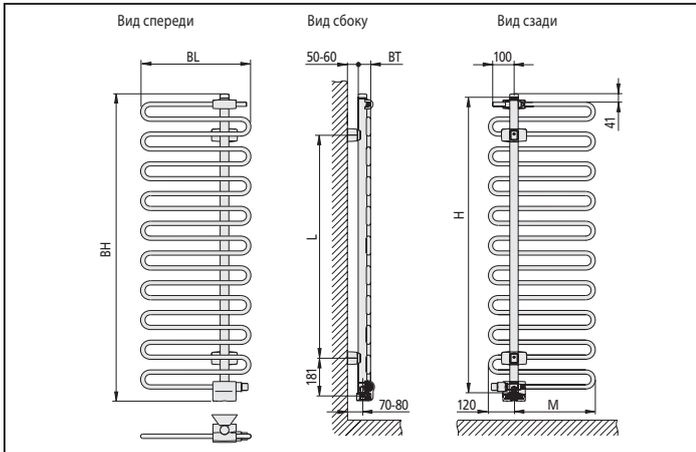
BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 H: расстояние от верхнего отверстия до нижнего края экрана

H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L1, L2, L3: расстояния между отверстиями



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Icaro II



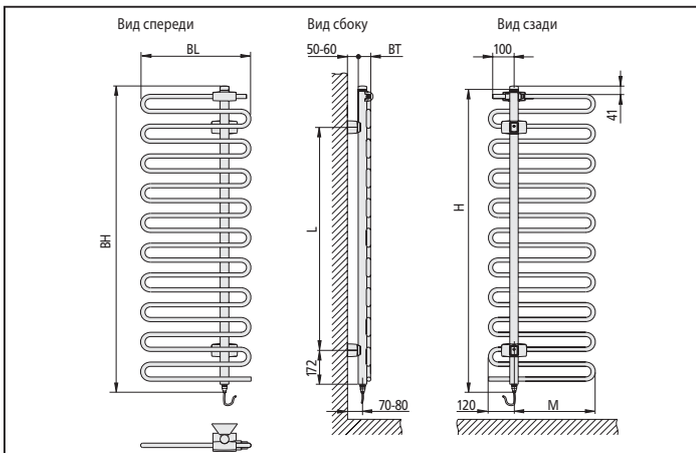
Технические характеристики									
BH	BL	VT	NA	H	L	M	Вес	Водяной	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л	
1446	400	58	50	1390	1050	280	9,90	3,20	
1446	600	58	50	1390	1050	480	12,70	4,80	
1866	400	58	50	1810	1470	280	12,03	4,13	
1866	600	58	50	1810	1470	480	15,63	6,13	

Экспликация:

BH: фактическая монтажная высота
BL: фактическая монтажная длина
VT: монтажная глубина
H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы

L: расстояние между отверстиями
M: расстояние от центра соединения до конца змеевика
NA: расстояние между центрами втулок
VL/RL: подающий или обратный трубопровод

Icaro II-E



Технические характеристики							
BH	BL	VT	H	L	M	Вес	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
1464	400	58	1400	1050	280	12,70	
1464	600	58	1400	1050	480	16,30	
1884	400	58	1820	1470	280	15,50	
1884	600	58	1820	1470	480	21,00	

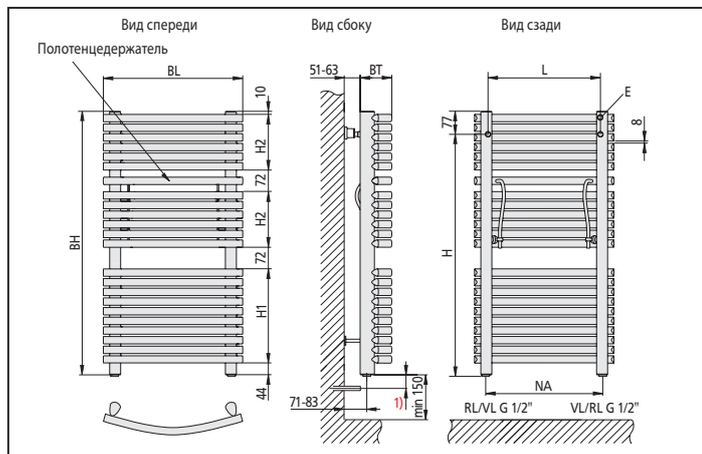
Экспликация:

BH: фактическая монтажная высота
BL: фактическая монтажная длина
VT: монтажная глубина
H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы

L: расстояние между отверстиями
M: расстояние от центра соединения до конца змеевика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Creedo-Swing



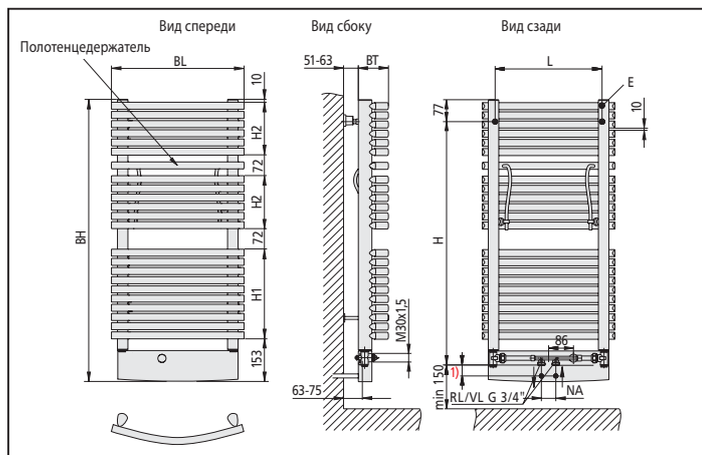
Технические характеристики

BH	BL	BT	NA мм	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм	кг	
878	455	104	385	807	373	312	184	12,55	4,66
878	601	105	535	807	525	312	184	15,25	5,56
878	746	102	685	807	678	312	184	17,92	6,48
1294	455	104	385	1223	373	376	216	18,43	6,94
1294	601	105	535	1223	525	376	216	22,40	8,29
1294	746	102	685	1223	678	376	216	25,67	9,68
1838	455	104	385	1767	373	504	248	26,35	10,02
1838	601	105	535	1767	525	504	248	31,46	11,98
1838	746	102	685	1767	678	504	248	37,90	14,00

Экспликация:

BH:	фактическая монтажная высота	H1:	нижний блок труб
BL:	фактическая монтажная длина	H2:	блок труб
BT:	монтажная глубина	L:	расстояние между отверстиями
E:	воздушный клапан	NA:	расстояние между центрами втулок
H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
		1)	подходящие резьбовые соединения

Creedo-Swing-V



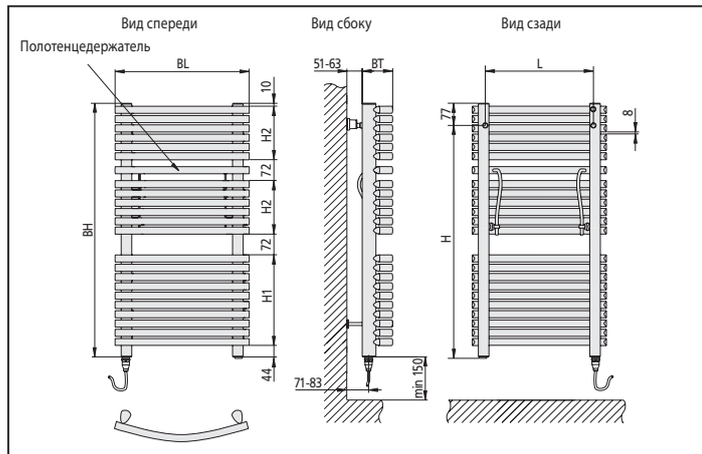
Технические характеристики

BH	BL	BT	NA	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
987	455	104	50	854	373	312	184	14,08	4,78
987	601	105	50	854	525	312	184	16,78	5,70
987	746	102	50	854	678	312	184	19,54	6,63
1403	455	104	50	1270	373	376	216	20,11	7,06
1403	601	105	50	1270	525	376	216	24,08	8,43
1403	746	102	50	1270	678	376	216	28,15	9,83
1947	455	104	50	1814	373	504	248	28,17	10,14
1947	601	105	50	1814	525	504	248	33,88	12,12
1947	746	102	50	1814	678	504	248	39,12	14,15

Экспликация:

BH:	фактическая монтажная высота	H1:	нижний блок труб
BL:	фактическая монтажная длина	H2:	блок труб
BT:	монтажная глубина	L:	расстояние между отверстиями
E:	воздушный клапан	NA:	расстояние между центрами втулок
H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
		1)	подходящие резьбовые соединения

Creedo-Swing-E



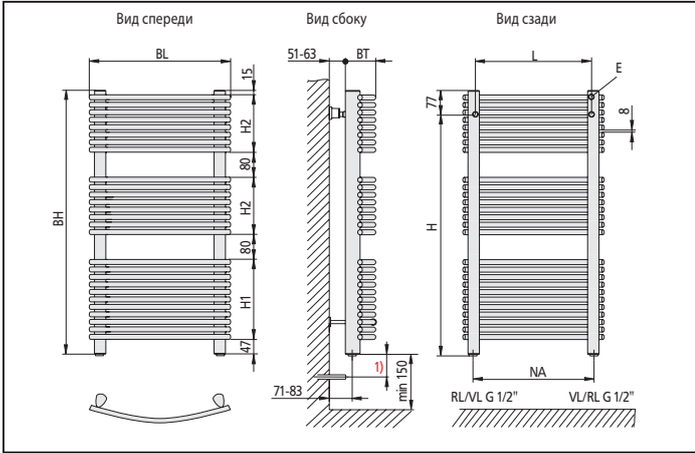
Технические характеристики

BH	BL	BT	H	L	H1	H2	Вес
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
878	455	104	807	373	312	184	17,13
878	601	105	807	525	312	184	20,77
878	746	102	807	678	312	184	24,52
1294	455	104	1223	373	376	216	25,09
1294	601	105	1223	525	376	216	30,58
1294	746	102	1223	678	376	216	35,96
1838	455	104	1767	373	504	248	36,20
1838	601	105	1767	525	504	248	43,68
1838	746	102	1767	678	504	248	51,46

Экспликация:

BH:	фактическая монтажная высота	H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы
BL:	фактическая монтажная длина	H1:	нижний блок труб
		H2:	блок труб
		L:	расстояние между отверстиями

Credo-Twist



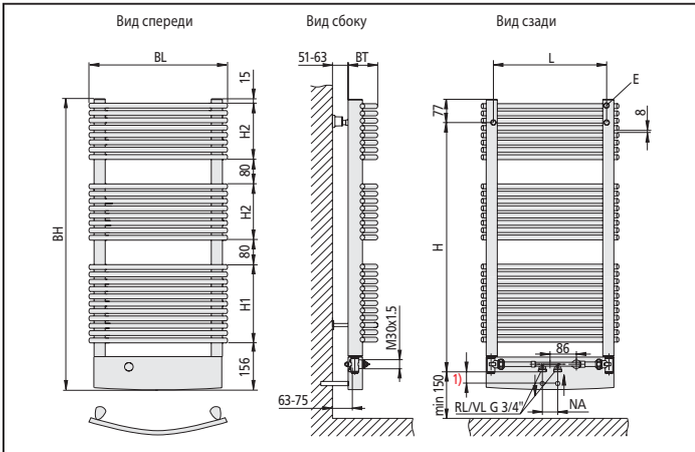
Технические характеристики									
BH	BL	BT	NA	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
846	447	96	385	775	373	256	184	8,04	3,57
846	594	97	535	775	525	256	184	9,31	4,16
846	740	95	685	775	678	256	184	10,76	4,76
1230	447	96	385	1159	373	304	208	11,72	5,25
1230	594	97	535	1159	525	304	208	13,70	6,12
1230	740	95	685	1159	678	304	208	15,84	7,01
1854	447	96	385	1783	373	352	208	17,42	7,89
1854	594	97	535	1783	525	352	208	20,57	9,20
1854	740	95	685	1783	678	352	208	23,79	10,54

Экспликация:

BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы

H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами втулок
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод
 1) подходящие резьбовые соединения

Credo-Twist-V



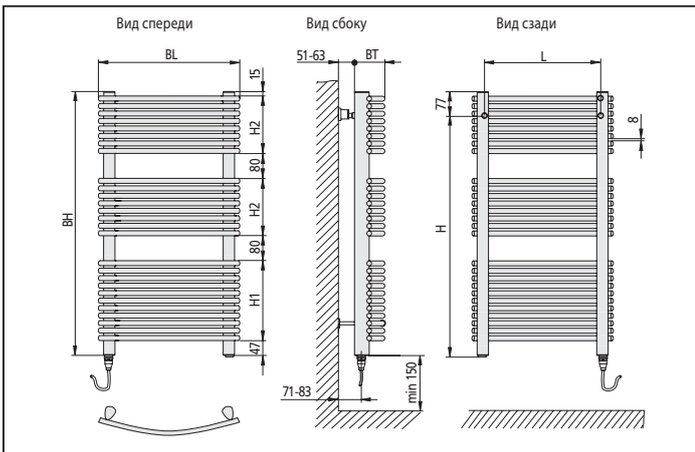
Технические характеристики									
BH	BL	BT	NA	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
955	447	96	50	822	373	256	184	9,57	3,69
955	594	97	50	822	525	256	184	10,84	4,28
955	740	95	50	822	678	256	184	12,29	4,88
1339	447	96	50	1206	373	304	208	13,40	5,39
1339	594	97	50	1206	525	304	208	15,38	6,26
1339	740	95	50	1206	678	304	208	17,52	7,15
1963	447	96	50	1830	373	352	208	19,24	8,04
1963	594	97	50	1830	525	352	208	22,39	9,35
1963	740	95	50	1830	678	352	208	25,61	10,69

Экспликация:

BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы

H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами втулок
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод
 1) подходящие резьбовые соединения

Credo-Twist-E



Технические характеристики							
BH	BL	BT	H	L	H1	H2	Вес
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
846	447	96	775	373	256	184	11,53
846	594	97	775	525	256	184	13,48
846	740	95	775	678	256	184	15,51
1230	447	96	1159	373	304	208	16,73
1230	594	97	1159	525	304	208	19,79
1230	740	95	1159	678	304	208	22,82
1854	447	96	1783	373	352	208	24,92
1854	594	97	1783	525	352	208	29,61
1854	740	95	1783	678	352	208	34,10

Экспликация:

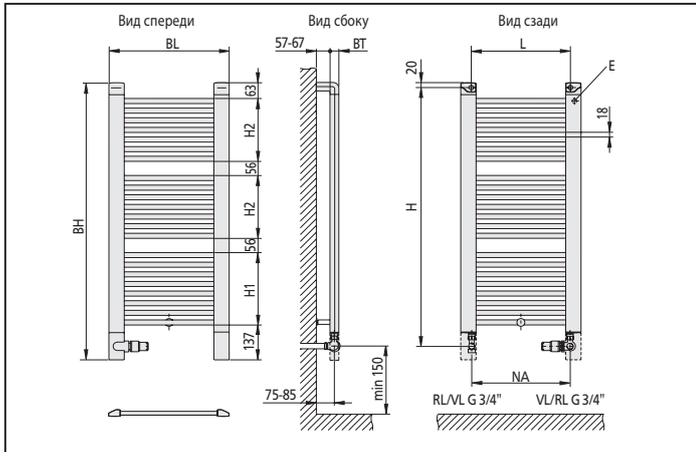
BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина

BT: монтажная глубина
 H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы

H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L: расстояние между отверстиями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

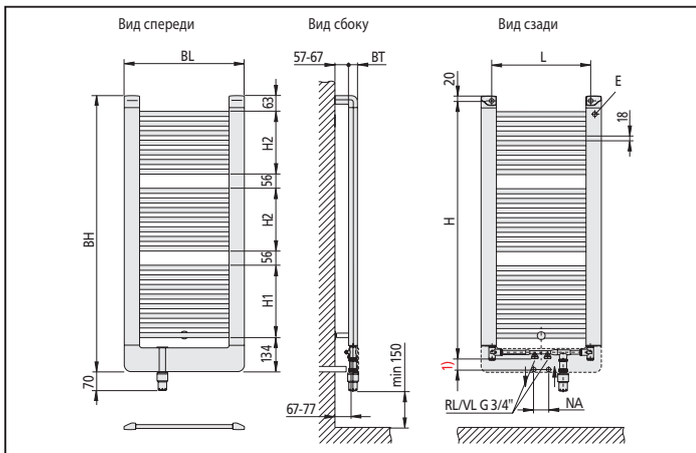
Credo



Технические характеристики									
BH	BL	BT	NA	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
1094	471	35	385	1021	400	286	248	7,60	4,60
1094	621	35	535	1021	550	286	248	9,10	5,40
1474	471	35	385	1401	400	362	248	10,60	6,30
1474	621	35	535	1401	550	362	248	12,70	7,50
1474	771	35	685	1401	700	362	248	14,60	8,90
1892	471	35	385	1819	400	438	362	13,90	8,60
1892	621	35	535	1819	550	438	362	16,80	10,70
1892	771	35	685	1819	700	438	362	19,90	12,30

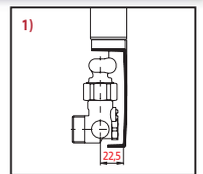
Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от отверстия до середины соединительного трубопровода
 H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами втулок
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

Credo-V

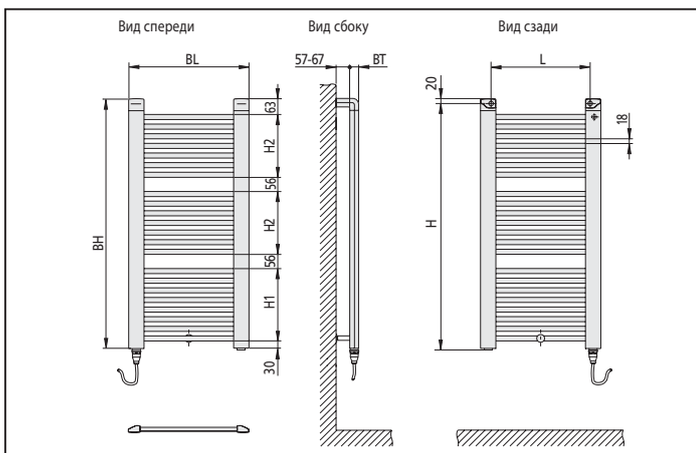


Технические характеристики									
BH	BL	BT	NA	H	L	H1	H2	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
1091	471	35	50	1018	400	286	248	7,60	4,60
1091	621	35	50	1018	550	286	248	9,10	5,40
1471	471	35	50	1398	400	362	248	10,60	6,30
1471	621	35	50	1398	550	362	248	12,70	7,50
1471	771	35	50	1398	700	362	248	14,60	8,90
1889	471	35	50	1816	400	438	362	13,90	8,60
1889	621	35	50	1816	550	438	362	16,80	10,70
1889	771	35	50	1816	700	438	362	19,90	12,30

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от отверстия до середины соединительного трубопровода
 H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами втулок
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод
 1) подходящие резьбовые соединения



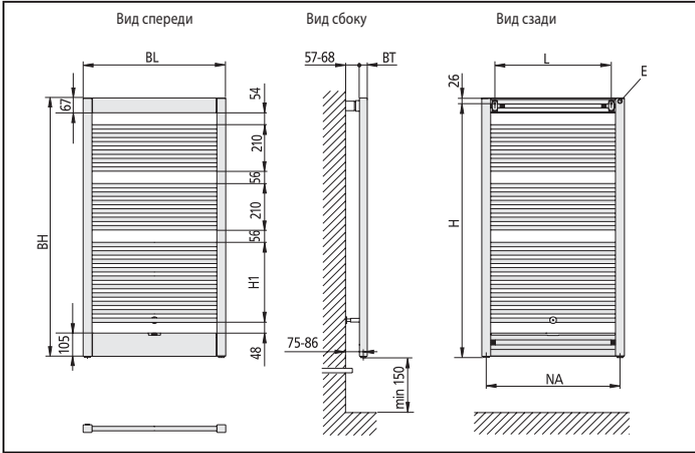
Credo-E



Технические характеристики								
BH	BL	BT	H	L	H1	H2	Вес	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
987	471	35	972	400	286	248	12,20	
987	621	35	972	550	286	248	14,50	
1367	471	35	1352	400	362	248	16,90	
1367	621	35	1352	550	362	248	20,20	
1367	771	35	1352	700	362	248	23,50	
1785	471	35	1770	400	438	362	22,50	
1785	621	35	1770	550	438	362	27,50	
1785	771	35	1770	700	438	362	32,50	

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы
 H1: нижний блок труб
 H2: блок труб
 L: расстояние между отверстиями

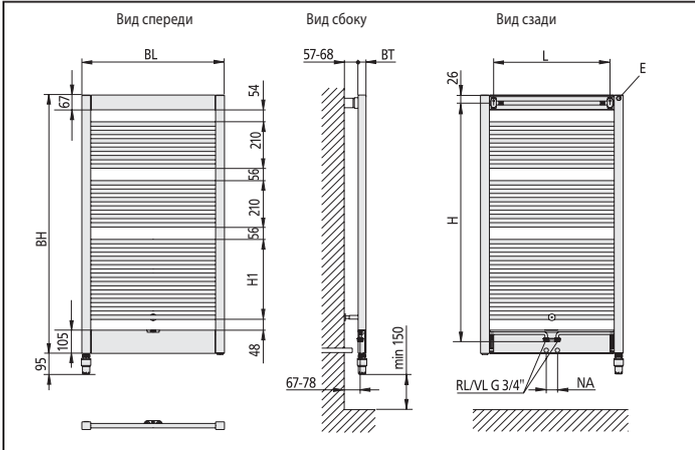
Crede-Uno II-K



Технические характеристики									
ВН	BL	BT	NA	H	L	H1	Вес	Водяной	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л	
789	490	35	450	768	372	248	8,08	3,65	
789	640	35	600	768	522	248	9,94	4,31	
789	790	35	750	768	672	248	11,80	4,96	
1169	490	35	450	1148	372	362	11,45	5,49	
1169	640	35	600	1148	522	362	14,01	6,50	
1169	790	35	750	1148	672	362	16,58	7,50	
1473	490	35	450	1452	372	400	14,10	6,95	
1473	640	35	600	1452	522	400	17,21	8,22	
1473	790	35	750	1452	672	400	20,32	9,49	
1777	490	35	450	1756	372	438	16,75	8,40	
1777	640	35	600	1756	522	438	20,41	9,94	
1777	790	35	750	1756	672	438	24,06	11,49	

Экспликация:
 ВН: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от отверстия до нижнего края соединительной резьбы
 H1: нижний блок труб
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами втулок
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

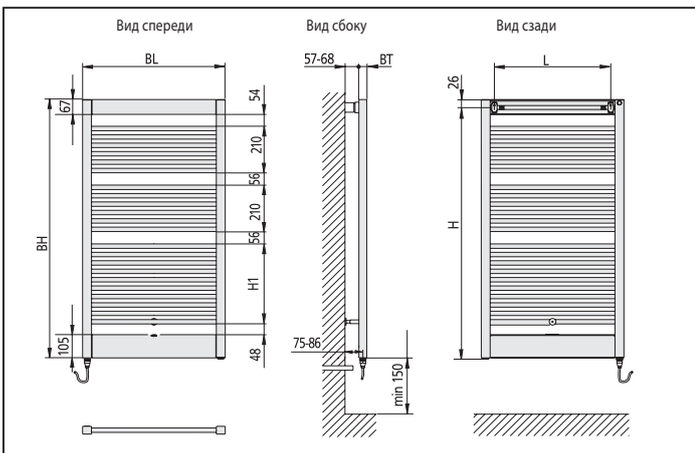
Crede-Uno II



Технические характеристики									
ВН	BL	BT	NA	H	L	H1	Вес	Водяной	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л	
789	490	41	50	708	372	248	7,68	3,47	
789	640	41	50	708	522	248	9,64	4,06	
789	790	41	50	708	672	248	11,43	4,65	
1169	490	41	50	1088	372	362	11,22	5,31	
1169	640	41	50	1088	522	362	13,71	6,25	
1169	790	41	50	1088	672	362	16,20	7,19	
1473	490	41	50	1392	372	400	13,88	6,77	
1473	640	41	50	1392	522	400	16,91	7,98	
1473	790	41	50	1392	672	400	19,94	9,18	
1777	490	41	50	1696	372	438	16,53	8,22	
1777	640	41	50	1696	522	438	20,11	9,70	
1777	790	41	50	1696	672	438	23,69	11,18	

Экспликация:
 ВН: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от отверстия до нижнего края соединительной резьбы
 H1: нижний блок труб
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами втулок
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

Crede-Uno II-E

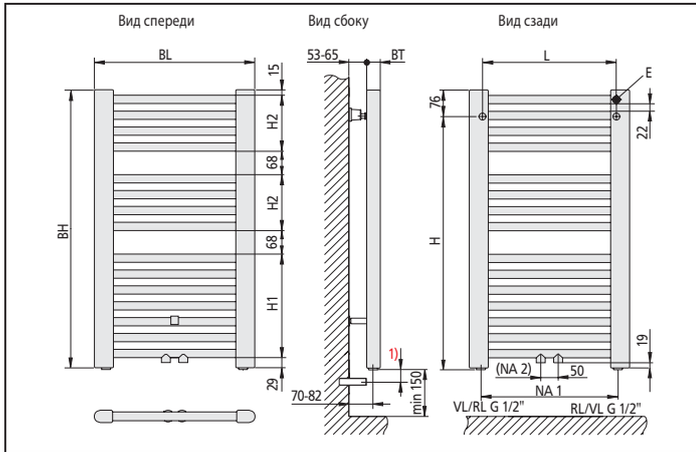


Технические характеристики							
ВН	BL	BT	H	L	H1	Вес	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
789	490	35	768	372	248	11,55	
789	640	35	768	522	248	14,03	
789	790	35	768	672	248	16,51	
1169	490	35	1148	372	362	16,67	
1169	640	35	1148	522	362	20,18	
1169	790	35	1148	672	362	23,70	
1473	490	35	1452	372	400	20,70	
1473	640	35	1452	522	400	25,02	
1473	790	35	1452	672	400	29,34	
1777	490	35	1756	372	438	24,73	
1777	640	35	1756	522	438	29,86	
1777	790	35	1756	672	438	34,97	

Экспликация:
 ВН: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 H: расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы
 H1: нижний блок труб
 L: расстояние между отверстиями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

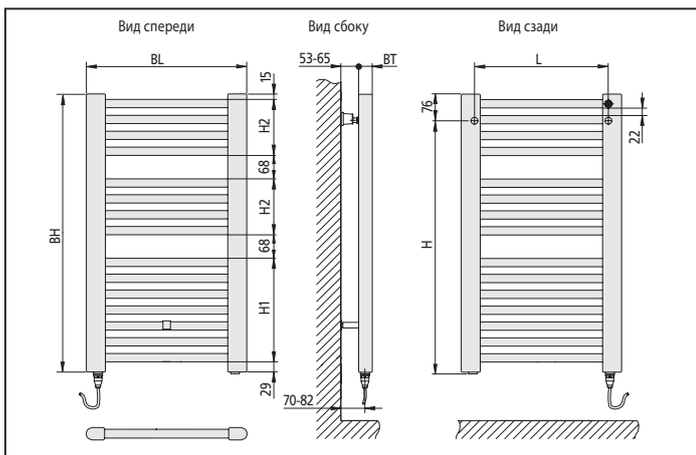
Basic-50



Технические характеристики											
BH	BL	BT	NA1	NA2	H	L	H1	H2	Вес	Водяной	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л	
804	450	35	385	50	734	395	300	162	7,38	3,67	
804	599	35	535	50	734	544	300	162	8,89	4,49	
804	749	35	685	50	734	694	300	162	10,41	5,31	
804	899	35	835	50	734	844	300	162	11,93	6,13	
1172	450	35	385	50	1102	395	300	208	10,82	5,38	
1172	599	35	535	50	1102	544	300	208	13,03	6,58	
1172	749	35	685	50	1102	694	300	208	15,26	7,79	
1172	899	35	835	50	1102	844	300	208	17,48	9,00	
1448	450	35	385	50	1377	395	438	254	14,40	7,01	
1448	599	35	535	50	1377	544	438	254	16,70	8,61	
1448	749	35	685	50	1377	694	438	254	19,10	10,20	
1448	899	35	835	50	1377	844	438	254	21,50	11,80	
1770	450	35	385	50	1700	395	438	254	16,56	8,25	
1770	599	35	535	50	1700	544	438	254	19,98	10,10	
1770	749	35	685	50	1700	694	438	254	23,42	11,97	
1770	899	35	835	50	1700	844	438	254	26,86	13,84	

Экспликация:	H1:	нижний блок труб
BH:	H2:	блок труб
BL:	L:	расстояние между отверстиями
BT:	NA1/	NA1/
E:	NA2:	расстояние между центрами втулок
H:	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
	1)	подходящие резьбовые соединения

Basic-E



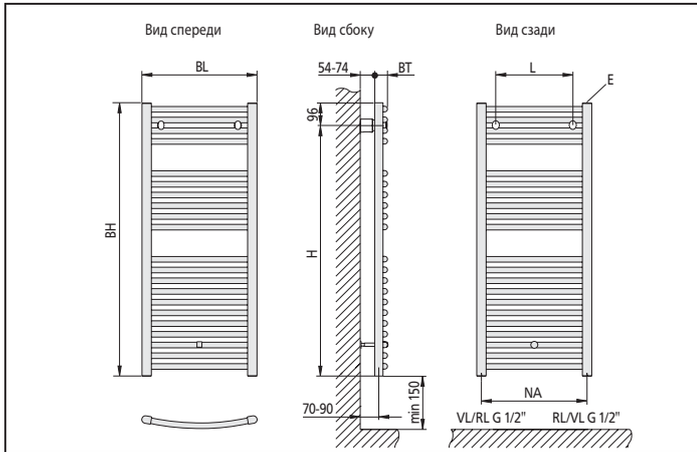
Технические характеристики								
BH	BL	BT	H	L	H1	H2	Вес	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
804	450	35	734	395	300	162	11,00	
804	599	35	734	544	300	162	13,20	
804	749	35	734	694	300	162	15,50	
804	899	35	734	844	300	162	17,70	
1172	450	35	1102	395	300	208	15,90	
1172	599	35	1102	544	300	208	19,20	
1172	749	35	1102	694	300	208	22,50	
1172	899	35	1102	844	300	208	25,80	
1448	450	35	1377	395	438	254	21,00	
1448	599	35	1377	544	438	254	24,80	
1448	749	35	1377	694	438	254	28,80	
1448	899	35	1377	844	438	254	32,70	
1770	450	35	1700	395	438	254	24,20	
1770	599	35	1700	544	438	254	29,30	
1770	749	35	1700	694	438	254	34,30	
1770	899	35	1700	844	438	254	39,40	

Экспликация:	H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы
BH:	H1:	нижний блок труб
BL:	H2:	блок труб
BT:	L:	расстояние между отверстиями



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

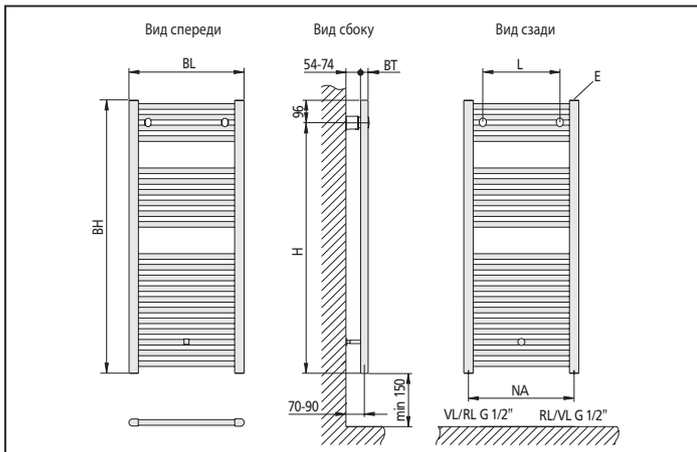
B 24-R



Технические характеристики							
BH	BL	BT	H	L	NA	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
805	440	32	714	240	400	6,20	3,5
805	490	32	714	290	450	6,60	3,8
805	540	32	714	340	500	7,00	4,0
805	590	32	714	390	550	7,50	4,2
805	740	32	714	540	700	8,50	5,2
1173	440	32	1082	240	400	9,40	5,4
1173	490	32	1082	290	450	9,90	5,7
1173	540	32	1082	340	500	10,20	5,9
1173	590	32	1082	390	550	10,40	6,3
1173	740	32	1082	540	700	12,10	7,3
1495	440	32	1404	240	400	11,00	6,2
1495	490	32	1404	290	450	11,80	6,8
1495	540	32	1404	340	500	12,30	7,1
1495	590	32	1404	390	550	13,60	7,9
1495	740	32	1404	540	700	15,30	9,0
1771	440	32	1679	240	400	13,30	7,7
1771	490	32	1679	290	450	14,20	8,0
1771	540	32	1679	340	500	14,80	8,7
1771	590	32	1679	390	550	15,60	9,5
1771	740	32	1679	540	700	18,30	11,1
1771	490	32	1679	290	450	14,20	8,0
1771	540	32	1679	340	500	14,80	8,7
1771	590	32	1679	390	550	15,60	9,5
1771	740	32	1679	540	700	18,30	11,1

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 H: расстояние от крепления до нижнего края
 L: расстояние между соединительной резьбы
 NA: расстояние между центрами nipples
 L: расстояние между отверстиями

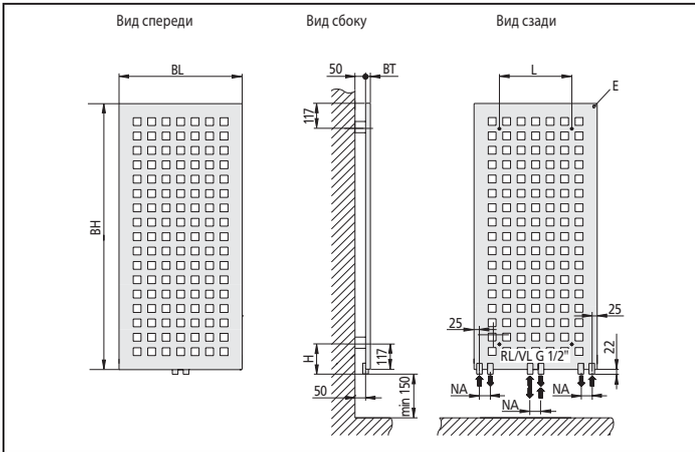
B 24-S



Технические характеристики							
BH	BL	BT	H	L	NA	Вес	Водяной объем л
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
805	390	32	714	190	350	5,9	3,3
805	440	32	714	240	400	6,20	3,5
805	490	32	714	290	450	6,60	3,8
805	540	32	714	340	500	7,00	4,0
805	590	32	714	390	550	7,50	4,2
805	740	32	714	540	700	8,50	5,2
1173	390	32	1082	190	350	8,40	4,7
1173	440	32	1082	240	400	9,40	5,4
1173	490	32	1082	290	450	9,90	5,7
1173	540	32	1082	340	500	10,20	5,9
1173	590	32	1082	390	550	10,40	6,3
1173	740	32	1082	540	700	12,10	7,3
1495	390	32	1404	190	350	10,60	5,9
1495	440	32	1404	240	400	11,00	6,2
1495	490	32	1404	290	450	11,80	6,8
1495	540	32	1404	340	500	12,30	7,1
1495	590	32	1404	390	550	13,60	7,9
1495	740	32	1404	540	700	15,30	9,0
1771	390	32	1679	190	350	12,60	7,1
1771	440	32	1679	240	400	13,30	7,7
1771	490	32	1679	290	450	14,20	8,0
1771	540	32	1679	340	500	14,80	8,7
1771	590	32	1679	390	550	15,60	9,5
1771	740	32	1679	540	700	18,30	11,1

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 H: расстояние от крепления до нижнего края
 L: расстояние между соединительной резьбы
 NA: расстояние между центрами nipples
 L: расстояние между отверстиями

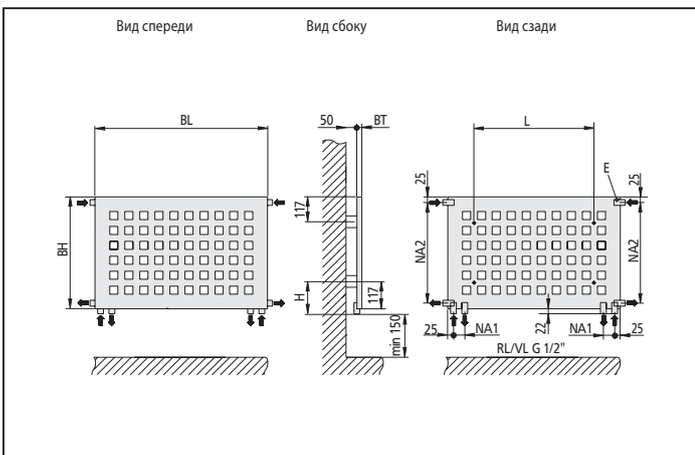
Karotherm



Технические характеристики							
BH	BL	BT	NA	H	L	Вес	Водяной
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л
1232	432	22	50	139	200	15,50	7,00
1232	566	22	50	139	333	20,20	9,10
1232	699	22	50	139	466	25,00	11,30
1498	432	22	50	139	200	18,80	8,60
1498	566	22	50	139	333	24,60	11,20
1498	699	22	50	139	466	30,40	13,80
1765	432	22	50	139	200	22,20	10,10
1765	566	22	50	139	333	29,00	13,20
1765	699	22	50	139	466	35,80	16,30
1964	432	22	50	139	200	24,70	11,30
1964	566	22	50	139	333	32,30	17,70
1964	699	22	50	139	466	39,80	18,20

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от крепления до нижнего края радиатора
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами ниппелей
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

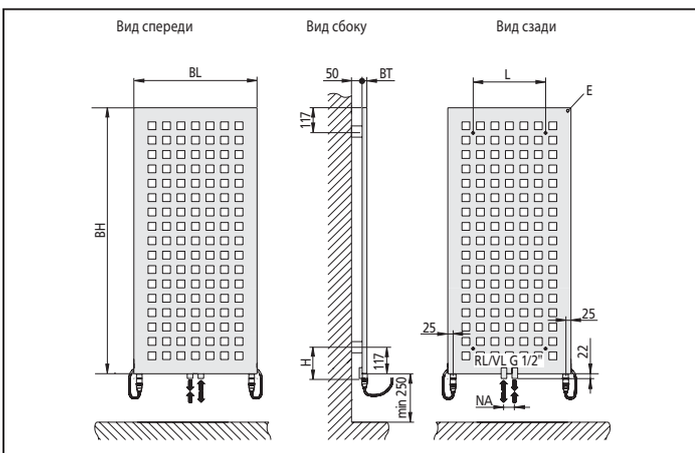
Karotherm



Технические характеристики								
BH	BL	BT	NA1	NA2	H	L	Вес	Водяной
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л
499	899	22	50	450	139	666	13,20	6,20
499	1099	22	50	450	139	866	16,20	7,60
499	1298	22	50	450	139	1066	19,10	9,00
632	899	22	50	584	139	666	16,80	7,80
632	1099	22	50	584	139	866	20,60	9,60
632	1298	22	50	584	139	1066	24,30	11,30

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от отверстия до нижнего края соединительной резьбы
 L: расстояние между отверстиями
 NA1: расстояние между центрами ниппелей
 NA2: расстояние между центрами ниппелей сбоку
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

Karotherm с дополнительным режимом электрообогрева

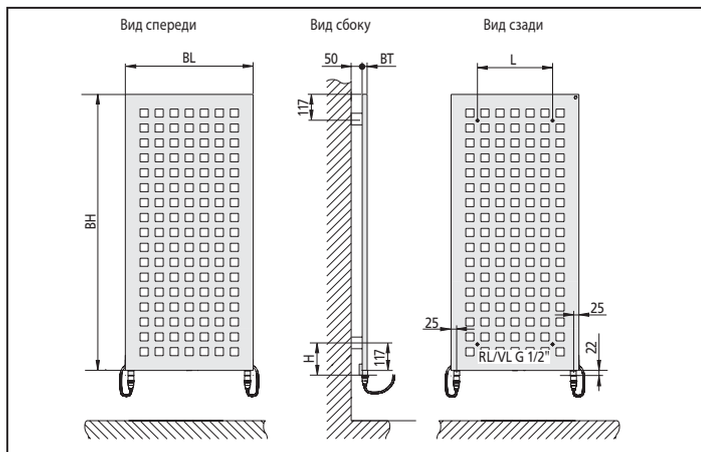


Технические характеристики							
BH	BL	BT	NA	H	L	Вес	Водяной
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л
1099	499	22	50	139	266	15,90	7,20
1099	699	22	50	139	466	22,30	10,00
1699	499	22	50	139	266	24,60	11,20
1699	699	22	50	139	466	34,40	15,70

Экспликация:
 BH: фактическая монтажная высота
 BL: фактическая монтажная длина
 BT: монтажная глубина
 E: воздушный клапан
 H: расстояние от крепления до нижнего края радиатора
 L: расстояние между отверстиями
 NA: расстояние между центрами ниппелей
 VL/RL: подающий или обратный трубопровод

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Karotherm-E



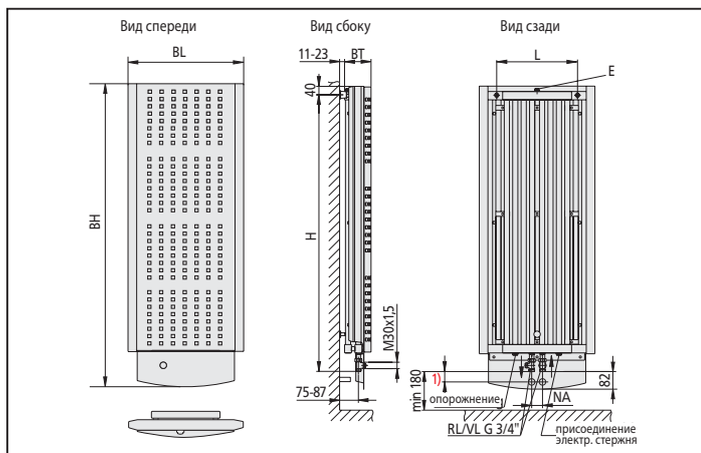
Технические характеристики

ВН мм	BL мм	VT мм	H мм	L мм	Вес кг
1099	499	22	139	266	23,20
1099	699	22	139	466	32,40
1498	499	22	139	266	31,80
1498	699	22	139	466	44,40

Экспликация:

ВН:	фактическая монтажная высота	H:	расстояние от крепления до нижнего края радиатора
BL:	фактическая монтажная длина	L:	расстояние между отверстиями
VT:	монтажная глубина		

Credo-Techno



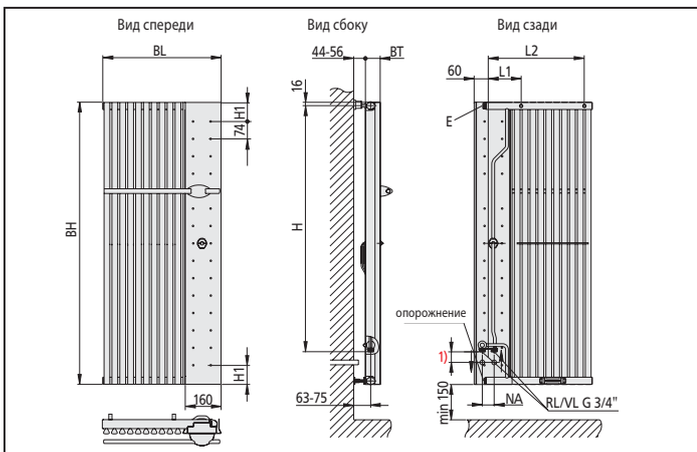
Технические характеристики

ВН мм	BL мм	VT мм	NA мм	H мм	L мм	Вес кг	Водяной объем л
1413	535	123	50	1291	374	36,20	9,90
1413	685	133	50	1291	530	46,60	14,20
1829	535	123	50	1708	374	46,10	13,20
1829	685	133	50	1708	530	60,00	18,60

Экспликация:

ВН:	фактическая монтажная высота	H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
BL:	фактическая монтажная длина	L:	расстояние между отверстиями	1)	подходящие резьбовые соединения
VT:	монтажная глубина	NA:	расстояние между центрами ниппелей		
E:	воздушный клапан				

Visto однослойный



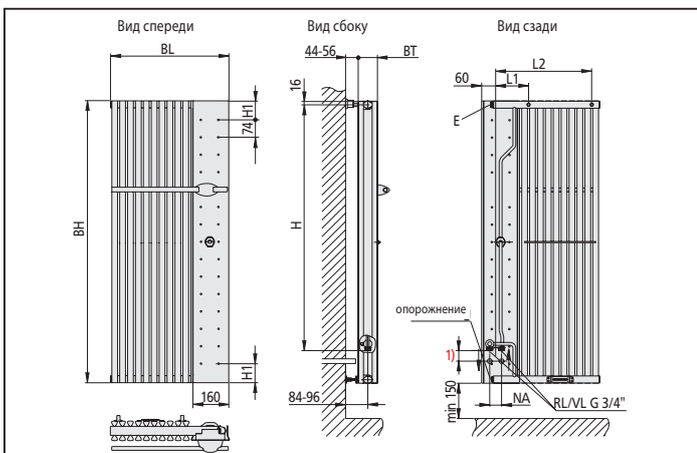
Технические характеристики

ВН	BL	BT	NA	H	H1	L1	L2	Вес	Водяной
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л
1200	498	58	50	1045	82	139	406	17,80	4,50
1200	632	58	50	1045	82	139	539	21,70	6,10
1800	498	58	50	1645	86	139	406	25,30	6,30
1800	632	58	50	1645	86	139	539	31,40	8,60
1800	798	58	50	1645	86	139	706	39,00	11,50

Экспликация:

ВН:	фактическая монтажная высота	H1:	расстояние от верхнего или нижнего края радиатора до точки крепления полотенце-держателя
BL:	фактическая монтажная длина	L1, L2:	расстояния между отверстиями
BT:	монтажная глубина	NA:	расстояние между центрами ниппелей
E:	воздушный клапан	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы	1)	подходящие резьбовые соединения

Visto двухслойный



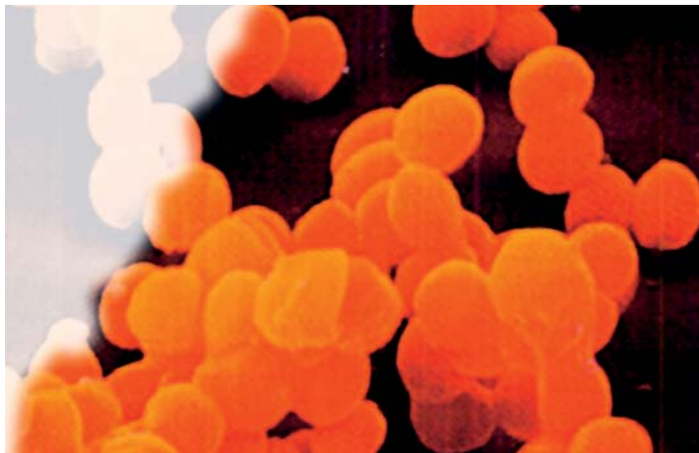
Технические характеристики

ВН	BL	BT	NA	H	H1	L1	L2	Вес	Водяной
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	объем л
1200	498	80	50	1045	82	139	406	27,20	8,00
1200	632	80	50	1045	82	139	539	35,20	11,10
1800	498	80	50	1645	86	139	406	39,50	11,80
1800	632	80	50	1645	86	139	539	51,40	16,10
1800	798	80	50	1645	86	139	706	66,40	21,70

Экспликация:

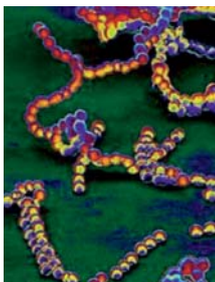
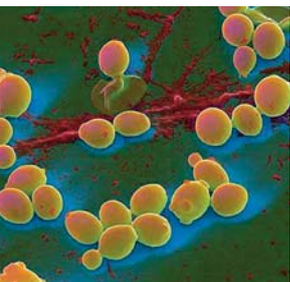
ВН:	фактическая монтажная высота	H1:	расстояние от верхнего или нижнего края радиатора до точки крепления полотенце-держателя
BL:	фактическая монтажная длина	L1, L2:	расстояния между отверстиями
BT:	монтажная глубина	NA:	расстояние между центрами ниппелей
E:	воздушный клапан	VL/RL:	подающий или обратный трубопровод
H:	расстояние от крепления до нижнего края соединительной резьбы	1)	подходящие резьбовые соединения

KERMI HYGIENIC. АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ.



Kermi Hygienic. Естественный защитный барьер против бактерий и грибов.

Число заболеваний, вызываемых устойчивыми к воздействию антибиотиков бактериями, продолжает расти. Поэтому все более важное значение приобретают санитарно-гигиенические условия личного пространства. Многие инфекции возникают в результате контакта с загрязненными поверхностями. Фирма Kermi первой применила в радиаторах антибактериальное покрытие, которое уже давно успешно оптимизирует санитарно-гигиенические условия в секторе бытовых приборов и санитарной техники. Оно препятствует размножению устойчивых к воздействию антибиотиков бактерий и грибов на поверхности радиатора и тем самым вносит ценный вклад в создание чистого и здорового окружения.

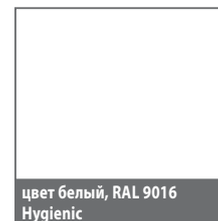


Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic представляет собой естественную субстанцию на основе серебра, которая обеспечивает надежную и долговременную защиту поверхности радиатора от болезнетворных бактерий и грибов.

Kermi Hygienic. Чистое и здоровое пространство.

Покрытие Kermi Hygienic содержит антибактериальные добавки с небольшим содержанием серебра. Освобождаясь, ионы серебра уничтожают бактерии и грибки сразу же после их соприкосновения с поверхностью радиатора. Абсолютно надежно и надолго. На высокоорганизованные организмы, такие как животные, растения и люди, никакого отрицательного влияния это не оказывает, поскольку серебро воздействует только на одноклеточные структуры. Серебро уже многие века применяется в медицине. Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic естественным способом препятствует переносу и распространению широкого спектра болезнетворных бактерий и грибов, внося ценный вклад в создание чистого и здорового пространства.

Антибактериальное покрытие Kermi Hygienic в наличии для всех дизайн-радиаторов Kermi белого цвета, RAL 9016.



цвет белый, RAL 9016
Hygienic

- активная и долговременная защита от устойчивых к воздействию антибиотиков бактерий и грибов
- абсолютно безопасно для растений, животных и людей
- эффективность и безопасность подтверждена научными исследованиями
- антибактериальное покрытие Kermi Hygienic вносит важный вклад в сохранение здоровья.

СЕРИЙНЫЙ ЦВЕТ



2 белый, RAL 9016

САНИТАРНЫЕ ЦВЕТА



R | ярко-белый, RAL 9010



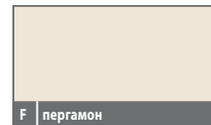
8 | манхэттен



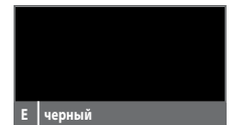
I | эгея



3 | багамабеж



F | пергамон



E | черный

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТТЕНКИ



Серия Soft

Благородная
матовая поверхность
с мягким эффектом
бархата и шелка.



белый, RAL 9016 Soft



ярко-белый, RAL 9010 Soft



манхэттен Soft



эгея Soft



багамабеж Soft



пергамон Soft



черный Soft



Серия Nature

Основные
естественные
оттенки, свежие
и выразительные.



стоун Nature



цитрус Nature



маис Nature



табачный Nature



атлантик Nature



Серия Ethno

Популярен как никогда:
теплые, насыщенные
тона экзотических
культур.



солярис Ethno



инка Ethno



кармина Ethno



терра Ethno



Серия Metallic

Блестательная
ретро-тенденция
пятидесятих годов,
получившая классиче-
ское воплощение
в великолепных
оттенках Metallic.



W серебристый Metallic



графитовый Metallic



Z хром *



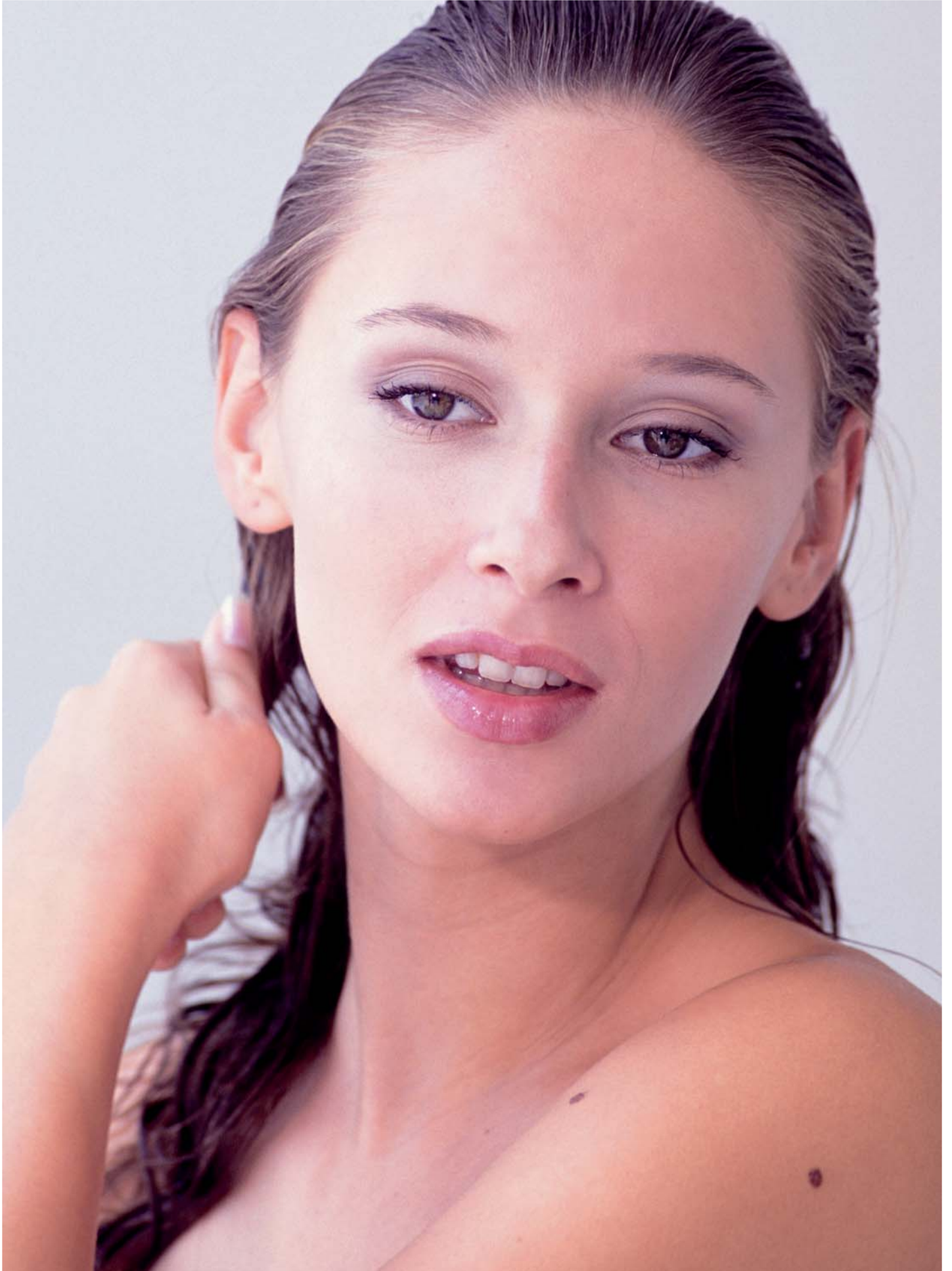
циркониевый Metallic



бронзовый Metallic

Также возможно по-
крытие любого цвета
RAL CLASSIC.

* Только для моделей
Jive (змеевик), новый
Icago, новый Credo-Uno
и Basic-50.



При заказе обращайтесь внимание на полноту № артикула и данных!

№ артикула / заказа указаны в таблице "Цены и тепловая мощность".

Отсутствующие пункты заполняются на основании приведенных ниже данных:

	модель	тип	НОМ. МОНТ. ВЫСОТА	НОМ. МОНТ. ДЛИНА	цвет	исполнение	доп. цвет	Kermi
	XXX	XX	XXX	XXX	 .	 .	 .	 K
Пример 1: Credo-Half 1466 x 460 мм, цвет белый (RAL 9016), левостороннее исполнение, экран белый (RAL 9016) = № артикула CHV1A140045 2 L 2 K	CHV	1A	140	045	2	L	2	K
Пример 2: Credo-Half 1466 x 460 мм, циркониевый Metallic, левостороннее исполнение, дополнительный цвет (экран) белый (RAL 9016) = № артикула CHV1A140045 Цвет радиатора циркониевый Metallic, левостороннее исполнение, дополнительный цвет (экран) белый (RAL 9016)	CHV	1A	140	045	Цвет радиатора циркониевый Metallic, левостороннее исполнение, дополнительный цвет (экран) белый (RAL 9016)			

Цвет	Исполнение	Дополнительный цвет
Серийный цвет 2 = белый (RAL 9016)	L = коллектор слева или экран слева	Серийный цвет 2 = белый (RAL 9016)
Антибактериальное покрытие = белый, RAL 9016 Hygienic	R = коллектор справа или экран справа N = электрокомплект WRT слева P = электрокомплект WRT справа S = электрокомплект WIR слева T = электрокомплект WIR справа	Антибактериальное покрытие = белый, RAL 9016 Hygienic
Санитарные цвета R = ярко белый, RAL 9010 8 = манхэттен 3 = багамаберж F = пергамон I = эгея E = черный	Karotherm 1 = присоединение сбоку слева 2 = присоединение сбоку справа 9 = присоединение внизу слева A = присоединение внизу справа M = присоединение внизу по центру	Санитарные цвета R = ярко белый, RAL 9010 8 = манхэттен 3 = багамаберж F = пергамон I = эгея E = черный
Специальные оттенки Серия Soft = белый, RAL 9016 Soft = ярко белый RAL 9010 Soft = манхэттен Soft = багамаберж Soft = пергамон Soft = эгея Soft = черный Soft	Kermi Decor B = присоединение по центру, без вентиля C = присоединение слева, без вентиля D = присоединение справа, без вентиля E = присоединение слева, вентиль слева F = присоединение справа, вентиль справа L = присоединение по центру, вентиль слева R = присоединение по центру, вентиль справа	Специальные оттенки Серия Soft = белый, RAL 9016 Soft = ярко белый RAL 9010 Soft = манхэттен Soft = багамаберж Soft = пергамон Soft = эгея Soft = черный Soft
Серия Nature = стон Nature = цитрус Nature = маис Nature = табачный Nature = атлантик Nature		Серия Nature = стон Nature = цитрус Nature = маис Nature = табачный Nature = атлантик Nature
Серия Ethno = солярис Ethno = инка Ethno = кармина Ethno = терра Ethno		Серия Ethno = солярис Ethno = инка Ethno = кармина Ethno = терра Ethno
Серия Metallic W = серебристый Metallic = графитовый Metallic = циркониевый Metallic = матово-бронзовый Metallic Z = хром		Серия Metallic W = серебристый Metallic = графитовый Metallic = циркониевый Metallic = матово-бронзовый Metallic Z = хром
RAL Classic = цвет RAL (указывайте номер цвета RAL)		RAL Classic = цвет RAL (указывайте номер цвета RAL)



Jive
Цветовые комбинации:
Змеевик: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL или хром.
Экран: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.

Credo-Half
Цветовые комбинации:
Экран: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.
Радиатор: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.

Новый Credo-Uno
Цветовые комбинации:
Экраны сверху и снизу: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL или хром. Радиатор: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL или хром.

Credo-Techno
Цветовые комбинации:
Экран: шлифованная облагороженная сталь. Облицовка радиатора: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.

Visto
Цветовые комбинации:
Экран/полотенцедержатель: хром или серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL. Радиатор и крепление полотенецдержателя: серый/белый цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL.



Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
D-94447 Plattling
GERMANY

Tel. +49 9931 / 501-158
Fax +49 9931 / 501-755

www.kermi.ru
info@kermi.com



A company in the
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG