



Цены I/2017 | действительны с 13.02.2017

Вертикальные радиаторы Verteo



Fühl Dich wohl. Kermi.

Verteo Profil (FSN)

Вертикальные радиаторы Kermi Verteo Profil — это прогрессивное тепло, воплощенное в современном дизайне. Выразительные вертикальные панели придадут уточненный вид помещению, подчеркнут индивидуальность интерьера. Передняя профильная панель гармонично впишется в оформление жилого пространства, особенно там, где нет места для стандартных горизонтальных радиаторов. Все двух панельные радиаторы Verteo оснащены инновационной технологией therm-x2, обеспечивающей последовательное протекание теплоносителя через панели вертикального радиатора, что увеличивает интенсивность теплоотдачи и сокращает время нагрева радиатора.

Программа поставки:

- Типы: 10, 20, 21, 22
- 6 типоразмеров по ширине: 300, 400, 500, 600, 700, 800 мм
- 5 типоразмеров по высоте: 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 мм
- Подключение: нижнее, верхнее, нижнее по центру.
- Крепежный комплект входит в поставку
- Стандартный цвет белый (RAL 9016).
- Возможно окраска в любой цвет RAL или из палитры Kermi (опц.)

Условия эксплуатации:

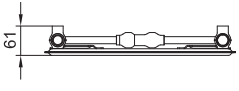
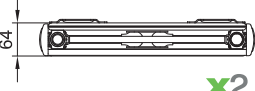
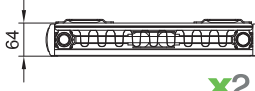
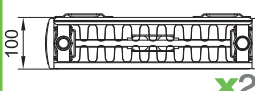
- Рабочая температура: макс. 110°C
- Рабочее давление: 10 бар
- Контрольное давление 13 бар

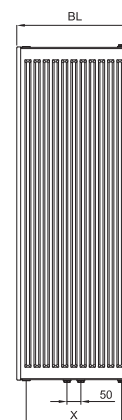


Артикул:

FSN 20 160 060 1 X3K

- Цвет Керми белый (RAL 9016)
- Монтажная длина
- Монтажная высота
- Тип

Пример оформления заказа:		Тип 10				Тип 20					Тип 21					Тип 22				
Тип 10, 2200 x 500 мм = Арт. FSN10 220 0501X3K Тип 20, 1800 x 500 мм = Арт. FSN20 180 0501X3K Тип 21, 1600 x 600 мм = Арт. FSN21 160 0601X3K Тип 22, 2000 x 400 мм = Арт. FSN22 200 0401X3K																				
		Однорядный Арт. № FSN10...				Двухрядный Арт. № FSN20...					Двухрядный с одним рядом конвективного оребрения. Арт. № FSN21...					Двухрядный с двумя рядами конвективного оребрения. Арт. № FSN22...				
Монтажная высота (BH), мм		1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400
Монтажная длина (BL), мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C																		
300	Батт 90/70°C					912	1048	1123	1218	1283	958	1093	1169	1265	1344	1269	1393	1510	1628	1743
	Цена евро					329,22	361,46	386,10	410,10	455,22	391,62	424,42	456,49	479,14	530,74	483,71	513,54	547,39	577,00	639,63
400	Батт 90/70°C	1050	1168	1274	1420	1203	1384	1482	1608	1693	1372	1518	1669	1829	1977	1783	1957	2119	2272	2314
	Цена евро	216,00	238,19	254,81	278,63	359,64	402,16	431,11	464,14	489,46	433,74	479,22	526,21	546,55	579,78	562,95	592,90	628,54	659,58	708,45
500	Батт 90/70°C	1260	1401	1529	1703	1495	1719	1840	1997	2103	1697	1878	2065	2261	2444	2208	2424	2629	2819	2888
	Цена евро	224,41	246,93	266,50	290,10	383,35	425,89	456,59	497,26	524,75	476,59	514,74	552,45	582,74	627,71	627,34	657,39	695,43	727,56	773,31
600	Батт 90/70°C	1470	1635	1784	1987	1786	2053	2199	2386	2513	2018	2234	2457	2690	2740	2629	2888	3136	3364	3464
	Цена евро	237,76	260,92	285,63	314,71	400,85	449,49	481,74	532,72	546,51	502,40	540,98	579,01	616,29	651,55	663,94	691,73	729,55	760,69	794,03
700	Батт 90/70°C	1470	1635	1784	1987	2078	2389	2557	2776	2923	2339	2590	2847	3114	3218	3046	3350	3640	3907	4044
	Цена евро	276,45	303,33	326,61	353,83	458,11	512,99	549,61	598,38	625,47	566,57	601,42	642,97	683,41	724,76	673,14	696,20	731,07	759,16	817,41
800	Батт 90/70°C					2368	2723	2917	3165	3332	2633	2898	3163	3430	3699	3360	3702	4029	4335	4625
	Цена евро					460,27	519,47	552,50	607,71	655,16	568,75	605,40	643,64	688,67	756,99	589,16	673,15	720,91	769,32	840,11



x = BL - 54 mm
X – межрядное расстояние
BL – монтажная длина

Verteo Plan (PSN)

Kermi Verteo Plan — это вертикальные радиаторы с гладкой передней панелью. Вертикальные радиаторы идеально подходят для помещений с панорамными окнами, веранд, зимних садов и любых других помещений, архитектурный облик которых создают большие окна или низкие подоконники и где нет возможности поставить стандартный радиатор. Все вертикальные радиаторы Verteo Plan оснащены инновационной технологией therm-x2, обеспечивающей последовательное протекание теплоносителя через панели радиатора.

Программа поставки:

- Типы: 20, 21, 22
- 6 типоразмеров по ширине: 300, 400, 500, 600, 700, 800 мм
- 5 типоразмеров по высоте: 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 мм
- Подключение: нижнее, верхнее, нижнее по центру.
- Крепежный комплект входит в поставку
- Стандартный цвет белый (RAL 9016).
- Возможно окраска в любой цвет RAL или из палитры Kermi (опц.)

Условия эксплуатации:

- Рабочая температура: макс. 110° C
- Рабочее давление: 10 бар
- Контрольное давление 13 бар



Артикул:

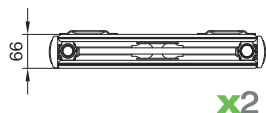
PSN 20 160 060 1 X3K

- Цвет Керми белый (RAL 9016)
- Монтажная длина
- Монтажная высота
- Тип

Пример оформления заказа:

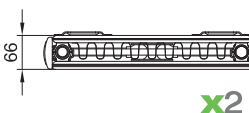
Тип 20, 1800 x 500 мм =
Арт. PSN20 180 0501X3K
Тип 21, 1600 x 600 мм =
Арт. PSN21 160 0601X3K
Тип 22, 2000 x 400 мм =
Арт. PSN22 200 0401X3K

Тип 20



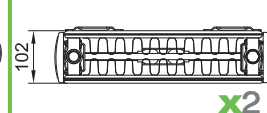
Двухрядный
Арт. № PSN20...

Тип 21



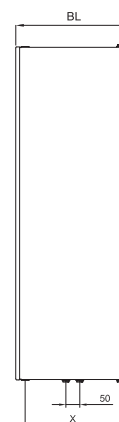
Двухрядный с одним рядом конвективного
оребрения. Арт. № PSN21...

Тип 22



Двухрядный с двумя рядами конвективного
оребрения. Арт. № PSN22...

		Тип 20					Тип 21					Тип 22				
Монтажная высота (BH), мм		1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400
Монтажная длина (BL), мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C														
300	Ватт 90/70°C	826	938	1029	1082	1171	883	966	1049	1134	1220	1168	1288	1402	1509	1612
	Цена евро	399,67	452,51	469,95	508,18	562,74	468,80	532,98	538,84	583,18	646,04	571,56	655,54	674,23	708,68	772,12
400	Ватт 90/70°C	1089	1238	1358	1427	1545	1286	1414	1531	1639	1761	1665	1831	1987	2132	2293
	Цена евро	431,68	482,62	517,38	556,95	616,80	520,45	574,99	631,51	655,89	720,28	675,56	711,53	754,28	791,56	862,12
500	Ватт 90/70°C	1353	1538	1687	1772	1919	1583	1743	1887	2016	2168	2061	2267	2461	2640	2844
	Цена евро	460,11	511,15	547,89	596,75	658,90	571,83	617,74	662,99	699,29	766,78	752,84	788,92	834,51	873,20	948,55
600	Ватт 90/70°C	1618	1838	2015	2118	2293	1876	2069	2239	2390	2575	2454	2700	2932	3144	3391
	Цена евро	481,09	539,37	578,05	639,49	699,20	602,98	649,21	694,91	739,61	810,53	796,68	830,02	875,50	912,88	990,82
700	Ватт 90/70°C	1881	2138	2344	2464	2668	2165	2392	2589	2763	2980	2844	3130	3400	3647	3938
	Цена евро	549,75	615,56	659,60	718,08	793,47	679,82	721,70	771,54	820,18	897,89	807,72	835,50	877,35	911,03	995,85
800	Ватт 90/70°C	2145	2437	2673	2808	3042	2364	2590	2819	3044	3272	3219	3537	3841	4150	4450
	Цена евро	580,45	650,82	707,93	761,74	840,77	727,72	729,61	810,12	862,93	947,23	830,71	873,22	919,46	967,92	1049,16



x = BL - 54 mm
X — межсоединительное
расстояние
BL — монтажная
длина

Verteo Line (PLS)

Для тех, кто хочет гораздо больше, чем просто энергоэффективность. Verteo Line создаёт место для радиаторов там, где его собственно быть и не должно. Verteo Line становится компактным решением для гармоничного оформления жилого пространства. Великолепно подходит для комнат с высокими потолками, идеален для небольших помещений, которые не предоставляют больших возможностей для установки стандартного горизонтального радиатора. Вертикальное исполнение и передняя панель с утончённым линейным профилем подчёркивают при этом тонкий характер радиатора Verteo Line. Благодаря использованию инновационной технологии therm-x2 радиатор обеспечивает снижение энергозатрат и повышает комфорт в помещении. Превосходно сочетаются с современными системами отопления с низкой температурой теплоносителя в подающем трубопроводе.

Программа поставки:

- Типы: 20, 21, 22
- 6 типоразмеров по ширине: 300, 400, 500, 600, 700, 800 мм
- 5 типоразмеров по высоте: 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 мм
- Подключение: нижнее, верхнее, нижнее по центру.
- Крепежный комплект входит в поставку
- Стандартный цвет белый (RAL 9016).
- Возможно окраска в любой цвет RAL или из палитры Kermit (опц.)

Условия эксплуатации:

- Рабочая температура: макс. 110° C
- Рабочее давление: 10 бар
- Контрольное давление 13 бар



Артикул:

PLS 20 160 060 1 X3K

- Цвет Керми белый (RAL 9016)
- Монтажная длина
- Монтажная высота
- Тип

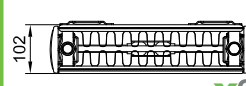
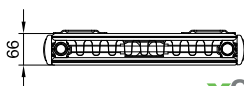
Пример оформления заказа:

Тип 20, 1800 x 500 мм =
Арт. PLS20 180 0501X3K
Тип 21, 1600 x 600 мм =
Арт. PLS21 160 0601X3K
Тип 22, 2000 x 400 мм =
Арт. PLS22 200 0401X3K

Тип 20

Тип 21

Тип 22

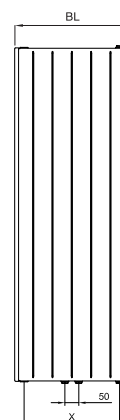


Двухрядный
Арт. № PLS20...

Двухрядный с одним рядом конвективного
оребрения. Арт. № FSN21...

Двухрядный с двумя рядами конвективного
оребрения. Арт. № PLS22...

		1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400	1600	1800	2000	2200	2400
Монтажная высота (BH), мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20 °C														
Монтажная длина (BL), мм																
300	Ватт 90/70°C	826	938	1029	1082	1171	883	966	1049	1134	1220	1168	1288	1402	1509	1612
	Цена евро	411,53	451,82	482,62	512,63	569,03	489,52	530,53	570,62	598,92	663,43	604,63	641,92	684,23	721,24	799,53
400	Ватт 90/70°C	1089	1238	1358	1427	1545	1286	1414	1531	1639	1761	1665	1831	1987	2132	2293
	Цена евро	449,54	502,69	538,89	580,17	611,83	542,17	599,03	657,77	683,20	724,73	703,69	741,12	785,67	824,48	885,55
500	Ватт 90/70°C	1353	1538	1687	1772	1919	1583	1743	1887	2016	2168	2061	2267	2461	2640	2844
	Цена евро	479,19	532,36	570,74	621,58	655,94	595,73	643,43	690,57	728,43	784,64	784,17	821,74	869,29	909,46	966,64
600	Ватт 90/70°C	1618	1838	2015	2118	2293	1876	2069	2239	2390	2575	2454	2700	2932	3144	3391
	Цена евро	501,06	561,86	602,17	665,91	683,14	628,00	676,22	723,76	770,36	814,44	829,93	864,66	911,93	950,86	992,55
700	Ватт 90/70°C	1881	2138	2344	2464	2668	2165	2392	2589	2763	2980	2844	3130	3400	3647	3938
	Цена евро	572,64	641,24	687,01	747,97	781,84	708,20	751,78	803,71	854,26	905,95	841,42	870,25	913,84	948,96	1021,28
800	Ватт 90/70°C	2145	2437	2673	2808	3042	2364	2590	2819	3044	3272	3219	3537	3841	4150	4450
	Цена евро	575,34	649,34	690,63	759,64	818,94	710,94	756,75	804,55	860,85	946,24	736,45	841,45	901,14	961,65	1050,14



x = BL - 54 mm

X – межосевое расстояние

BL – монтажная длина

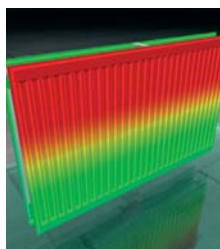


Технология therm-x2®. Максимально эффективное использование энергии

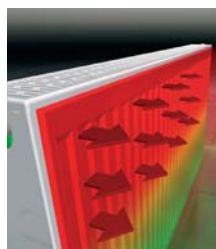
Энергосберегающие радиаторы для всех современных систем отопления

Уникальная запатентованная технология therm-x2 с последовательным протеканием теплоносителя через панели обеспечивает высокую энергоэффективность радиатора, существенно большую динамику теплоотдачи и оптимальный тепловой комфорт.

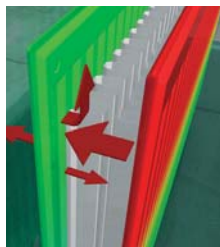
В основе технологии therm-x2 лежит совершенно новый принцип последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора. Теплоноситель из подающего трубопровода сначала поступает в переднюю панель. В режиме неполной нагрузки отопительной системы, например в межсезонье, передней панели обычно достаточно для прогрева помещения, а задняя панель выполняет функцию теплового экрана. И лишь в режиме полной нагрузки задняя панель начинает отдавать тепло в полную мощность и, благодаря конвекционным свойствам, её работа способствует еще более быстрому нагреву помещения. В результате достигается КПД, который в сегменте панельных радиаторов до сих пор считался недостижимым.



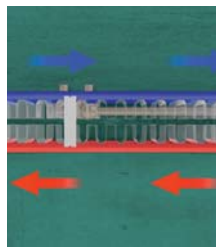
- Сокращение времени нагрева до 25% благодаря последовательному протеканию теплоносителя через панели радиатора



- Увеличение интенсивности комфортного излучения тепла до 100 % благодаря более высокой средней температуре поверхности передней панели



- Функция «защитного экрана» в режиме неполной нагрузки при небольшом потоке теплоносителя. Тепло не уходит в стену, и, отражаясь от задней панели, передается в помещение



- До 11 % больше полезного тепла и экономии энергии посредством повышения энергетической эффективности и сокращения потерь при производстве и распределении тепла



Raumklima | Duschdesign

ООО «АФГ РУС»,
127106, Москва,
Алтуфьевское шоссе, 1

Тел.: +7 495 646 27 19

info@afg-rus.ru
www.kermi.ru

A company of Arbonia Group
ARBONIA 