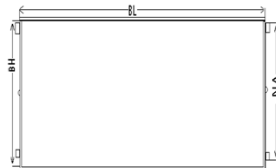


Plan-K - ГЛАДКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi
(цены включая принадлежность*)



Пример оформления заказа



BL монтажная длина
BH монтажная высота
NA расстояние между втулками

Main product table with columns for radiator type (Тип 10, 11, 12, 22, 33), height (305, 405, 505, 605, 705, 805, 905, 1005, 1105, 1205, 1305, 1405, 1605, 1805, 2005, 2305, 2605, 3005), width (305, 405, 505, 605, 905), and heat power. Includes technical diagrams for each type.

Описание

Радиаторы типа 10 (без конвектора): гладкие плоские радиаторы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью. Из листовой стали St. 12. 03. Профилированы с задней и внутренней стороны, ширина желобка 33.3 мм. Исполнение - изделие готово к монтажу, включая монтажный комплект.

Объем поставки

Тип 10: монтажный набор с вентиляционными заглушками, угловыми консолями и установленными заглушками. Тип 11-33: с верхней крышкой, боковыми экранами. Монтажный комплект с вентиляционными крышками и угловыми консолями прилагается, заглушки установлены.

Крепление

Крепёжные накладки на задней стенке радиатора - 4 шт. (начиная с монтажной длины 1800 мм - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия.

*К принадлежностям относятся: крепёжная консоль с отверстиями в соответствии с серией изделия.

Plan-K - ГЛАДКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi

(цены включая принадлежность*)

Присоединение

Внутренняя резьба 4 x G 1/2"

Расстояние между втулками

Монтажная высота 54 мм.

Внимание

Действие гарантии распространяется только на радиаторы установленные в закрытой системе отопления.

Помимо радиаторов Plan-K, Kermi выпускает Plan-K Hygiene (PHO, PTV) - плоские гигиенические радиаторы. Они разработаны специально с учетом гигиенических требований, предъявляемых в лечебных и детских заведениях.

Открыты сбоку и сверху, что делает их удобными для проведения уборки. Устойчивы к дезинфекционным средствам. Имеют подтверждение гигиенической экспертизы независимой организации. Цены и условия поставки уточняйте у менеджеров.

*К принадлежностям относятся: крепёжная консоль с отверстиями в соответствии с серией изделия.



гора

Цена

зя

лм

лина,

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

Вт

, евро

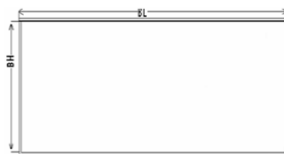
Therm X2 Plan-K Hygiene - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi

(цены включая принадлежности*)



Тип радиатора		Тип 20					Тип 30				
Параметры/ Цена		Двухрядный. Без конвекторного оребрения. Без отделочных панелей. С последовательным подключением панелей. Монтажная глубина 102 мм.					Трехрядный. Без конвекторного оребрения. Без боковых и верхней отделочных панелей. С последовательным подключением панелей. Монтажная глубина 157 мм.				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм											
405	Q, Вт	217.91	272.99	326.45	379.51	537.88	314.30	389.23	462.14	535.04	756.60
	Цена, евро	80.39	86.49	93.79	102.33	125.46	123.03	132.77	136.42	138.85	199.76
505	Q, Вт	271.71	340.40	407.06	473.22	670.69	391.91	485.34	576.25	667.15	943.41
	Цена, евро	91.35	98.67	107.19	116.93	144.96	135.20	147.38	152.26	157.13	228.99
605	Q, Вт	325.51	407.80	487.67	566.93	803.50	469.51	581.45	690.36	799.26	1130.23
	Цена, евро	102.33	110.85	121.81	132.77	165.66	147.38	162.00	169.32	174.19	259.45
705	Q, Вт	379.32	475.21	568.27	660.63	936.31	547.12	677.56	804.46	931.37	1317.04
	Цена, евро	114.49	124.25	136.42	147.38	185.14	160.79	176.61	185.14	192.45	289.90
805	Q, Вт	433.12	542.61	648.88	754.34	1069.12	624.73	773.66	918.57	1063.48	1503.85
	Цена, евро	125.46	136.42	149.82	162.00	204.63	172.97	192.45	202.20	209.51	319.14
905	Q, Вт	486.93	610.02	729.48	848.05	1201.93	702.33	869.77	1032.68	1195.59	1690.67
	Цена, евро	137.64	148.61	164.43	177.84	225.34	185.14	207.08	219.26	227.79	349.59
1005	Q, Вт	540.73	677.42	810.09	941.76	1334.74	779.94	965.88	1146.79	1327.70	1877.48
	Цена, евро	148.61	160.79	177.84	192.45	244.83	197.32	221.68	235.08	244.83	378.82
1105	Q, Вт	594.53	744.83	890.70	1035.46	1467.55	857.54	1061.98	1260.90	1459.81	2064.30
	Цена, евро	159.56	174.19	192.45	208.28	264.31	210.73	236.31	252.15	263.10	409.27
1205	Q, Вт	648.34	812.23	971.30	1129.17	1600.36	935.15	1158.09	1375.01	1591.92	2251.11
	Цена, евро	171.75	186.37	205.84	222.91	283.81	222.91	250.91	267.97	280.15	439.73
1405	Q, Вт	755.95	947.04	1132.51	1316.58	1865.98	1090.36	1350.31	1603.22	1856.14	2624.74
	Цена, евро	194.89	211.95	233.87	253.36	324.01	247.26	280.15	302.09	316.69	499.41
1605	Q, Вт	863.55	1081.85	1293.73	1504.00	2131.60	1245.57	1542.52	1831.44	2120.36	2998.37
	Цена, евро	218.03	236.31	261.89	283.81	364.20	272.86	309.38	334.96	352.03	559.08
1805	Q, Вт	971.16	1216.66	1454.94	1691.41	2397.22	1400.78	1734.73	2059.66	2384.58	3371.99
	Цена, евро	239.96	261.89	289.90	347.15	403.19	297.21	338.61	367.85	387.35	618.78
2005	Q, Вт	1078.77	1351.47	1616.15	1878.83	2662.84	1556.00	1926.95	2287.88	2648.80	3745.62
	Цена, евро	263.10	286.25	317.92	344.72	443.37	322.80	367.85	400.74	300.86	678.46
2305	Q, Вт	1240.18	1553.69	1857.97	2159.95	3061.27	1788.81	2215.27	2630.20	3045.13	4306.07
	Цена, евро	298.43	324.01	360.56	389.79	503.06	359.32	411.71	450.69	476.26	768.60
2605	Q, Вт	1401.59	1755.90	2099.79	2441.07	3459.70	2021.63	2503.59	2972.53	3441.46	4866.51
	Цена, евро	332.53	361.77	401.96	434.85	562.75	397.08	456.78	500.62	528.64	858.73
3005	Q, Вт	1616.81	2025.52	2422.21	2815.90	3990.94	2332.05	2888.02	3428.96	3969.90	5613.76
	Цена, евро	377.60	411.71	457.99	495.76	641.92	447.02	515.25	566.40	600.50	978.11

Пример оформления заказа



BL монтажная длина
BH монтажная высота

Описание

Радиатор с абсолютно гладкой передней панелью, из листовой стали. Радиатор не оборудован боковыми и верхними экранами и конвекторами. Подходит для быстрой, легкой и удобной уборки, а также для создания климата без содержания пыли в соответствии со специальными гигиеническими требованиями, предъявляемыми в лечебных заведениях. Радиатор подходит для одно- и двухтрубных систем, имеет боковое подключение - правое или левое. В работе радиатора используется уникальный, запатентованный принцип Therm X2, основанный на последовательной обвязки по теплоносителю. При этом теплоноситель из подающего трубопровода сначала поступает в переднюю панель. В режиме нормальной эксплуатации мощности передней панели обычно достаточно, а задняя панель выполняет функцию отражающего экрана. Лишь когда требуется большая мощность, в дело вступает задняя панель и, благодаря своим конвекционным свойствам, способствует быстрому нагреву помещения. Основная сфера использования панельных радиаторов — индивидуальные дома и многоквартирные дома с поквартирным отоплением.

Подключения 2 x G 3/4" наружная резьба. Радиатор поставляется с установленными заглушками и микроразвоздушником. Монтажный комплект с угловыми консолями прилагается для всех типов. Крепление: 4 наклейки на задней стенке радиатора (для монтажной длины от 1800 - 6 штук.), крепежные консоли, распорка и держатели входят в серийный комплект поставки.

Качество

Все радиаторы испытаны на герметичность. Контрольное давление: 13 бар. Рабочее давление: 10 бар. Сертифицированы согласно DIN ISO 9001. Максимальная рабочая температура 110 °C.

Лакировка

Радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 5590-FWA. Лаковое покрытие не выделяет вредных для окружающей среды веществ. Цвет - белый "Керми" (RAL 9016). Цветная лакировка - по отдельному заказу. (см. Палитра)

Внимание

Действие гарантии распространяется только на радиаторы установленные в закрытой системе отопления.

Возможны различные цветовые решения. См

(цены включая принадлежности*)



Тип радиатора		Тип 10					Тип 20					Тип 30				
		Однорядный. Без конвекторного оребрения. Без отделочных планок. Монтажная глубина 63 мм.														
Параметры/ Цена																
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность Q в Вт для 75/65°C														
405	Q, Вт	116.65	149.46	181.05	212.24	302.56	217.91	272.99	326.45	379.51	537.88	314.30	389.23	462.14	535.04	756.60
	Цена, евро	82.28	85.41	87.90	91.03	102.24	109.62	118.14	121.81	129.12	148.61	153.48	163.21	164.43	168.09	231.44
505	Q, Вт	145.45	186.36	225.75	264.64	377.26	271.71	340.40	407.06	473.22	670.69	391.91	485.34	576.25	667.15	943.41
	Цена, евро	87.27	90.39	93.50	97.24	110.96	120.58	130.33	133.98	141.29	165.66	165.66	177.84	179.05	185.14	259.45
605	Q, Вт	174.25	223.26	270.46	317.04	451.97	325.51	407.80	487.67	566.93	803.50	469.51	581.45	690.36	799.26	1130.23
	Цена, евро	91.63	95.37	99.14	103.48	119.70	130.33	141.29	146.17	154.69	181.49	179.05	192.45	194.89	202.20	288.68
705	Q, Вт	203.06	260.16	315.16	369.45	526.67	379.32	475.21	568.27	660.63	936.31	547.12	677.56	804.46	931.37	1317.04
	Цена, евро	96.63	100.98	104.73	109.72	129.05	140.09	153.48	158.35	168.09	198.55	191.24	207.08	210.73	219.26	317.92
805	Q, Вт	231.86	297.07	359.86	421.85	601.38	433.12	542.61	648.88	754.34	1069.12	624.73	773.66	918.57	1063.48	1503.85
	Цена, евро	101.61	105.98	110.96	115.33	137.78	149.82	165.66	169.32	181.49	215.60	203.42	221.68	225.34	235.08	345.93
905	Q, Вт	260.66	333.97	404.57	474.26	676.09	486.93	610.02	729.48	848.05	1201.93	702.33	869.77	1032.68	1195.59	1690.67
	Цена, евро	105.98	111.58	116.58	121.55	147.12	160.79	176.61	181.49	193.68	232.66	215.60	236.31	241.18	252.15	375.16
1005	Q, Вт	289.46	370.87	449.27	526.66	750.79	540.73	677.42	810.09	941.76	1334.74	779.94	965.88	1146.79	1327.70	1877.48
	Цена, евро	110.96	116.58	122.18	127.79	155.86	170.53	188.80	193.68	207.08	249.70	228.99	250.91	257.02	269.19	403.19
1105	Q, Вт	318.26	407.78	493.97	579.06	825.50	594.53	744.83	890.70	1035.46	1467.55	857.54	1061.98	1260.90	1459.81	2064.30
	Цена, евро	115.89	121.82	127.79	134.03	164.58	180.27	199.76	205.84	220.47	266.75	241.18	265.54	271.62	285.02	432.42
1205	Q, Вт	347.07	444.68	538.68	631.47	900.20	648.34	812.23	971.30	1129.17	1600.36	935.15	1158.09	1375.01	1591.92	2251.11
	Цена, евро	120.30	127.16	133.41	140.26	173.92	190.03	211.95	218.03	232.66	283.81	253.36	280.15	287.46	302.09	460.43
1305	Q, Вт	375.87	481.58	583.38	683.87	974.91	702.14	879.64	1051.91	1222.88	1733.17	1012.76	1254.20	1489.12	1724.03	2437.92
	Цена, евро	125.73	132.29	139.39	146.14	182.78	200.98	222.91	228.99	246.05	300.86	265.54	294.78	303.30	319.14	489.66
1405	Q, Вт	404.67	518.48	628.08	736.28	1049.61	755.95	947.04	1132.51	1316.58	1865.98	1090.36	1350.31	1603.22	1856.14	2624.74
	Цена, евро	130.29	137.78	145.24	152.11	192.00	210.73	235.08	241.18	259.45	317.92	278.94	309.38	317.92	336.19	517.68
1605	Q, Вт	462.27	592.29	717.49	841.08	1199.02	863.55	1081.85	1293.73	1504.00	2131.60	1245.57	1542.52	1831.44	2120.36	2998.37
	Цена, евро	139.63	147.75	156.47	164.58	209.45	230.22	258.23	265.54	285.02	352.03	317.92	339.85	349.59	369.08	574.92
1805	Q, Вт	519.88	666.09	806.90	945.89	1348.44	971.16	1216.66	1454.94	1691.41	2397.22	1400.78	1734.73	2059.66	2384.58	3371.99
	Цена, евро	149.61	158.35	168.30	176.42	227.53	250.91	281.38	288.68	311.82	384.91	328.88	369.08	380.03	403.19	633.39
2005	Q, Вт	577.48	739.90	896.30	1050.70	1497.85	1078.77	1351.47	1616.15	1878.83	2662.84	1556.00	1926.95	2287.88	2648.80	3745.62
	Цена, евро	158.96	168.93	179.53	188.88	245.61	270.41	304.52	313.04	337.40	419.02	353.24	398.31	410.50	436.07	690.65
2305	Q, Вт	663.89	850.61	1030.41	1207.91	1721.96	1240.18	1553.69	1857.97	2159.95	3061.27	1788.81	2215.27	2630.20	3045.13	4306.07
	Цена, евро	173.31	184.52	196.98	206.96	272.43	300.86	339.85	348.37	376.38	470.18	391.00	442.15	456.78	486.01	775.90
2605	Q, Вт	750.30	961.32	1164.52	1365.12	1946.08	1401.59	1755.90	2099.79	2441.07	3459.70	2021.63	2503.59	2972.53	3441.46	4866.51
	Цена, евро	187.63	200.09	213.82	225.68	299.23	331.32	373.95	384.91	415.36	521.33	428.76	486.01	503.06	535.96	862.39
3005	Q, Вт	865.50	1108.93	1343.34	1574.74	2244.90	1616.81	2025.52	2422.21	2815.90	3990.94	2332.05	2888.02	3428.96	3969.90	5613.76
	Цена, евро	206.96	221.31	236.88	249.99	335.40	371.51	421.45	432.42	467.73	588.32	478.70	545.69	565.19	602.95	976.90

Пример оформления заказа



VL монтажная длина
VH монтажная высота

Описание

Радиатор с абсолютно гладкой передней панелью, верхней крышкой и боковым экраном, из листовой стали. Радиатор подходит для одно- и двухтрубных систем, имеет нижнее подключение - правое или левое. В работе радиатора используется уникальный, запатентованный принцип Therm X2, основанный на последовательной обвязки по теплоносителю. При этом теплоноситель из подающего трубопровода сначала поступает в переднюю панель. В режиме нормальной эксплуатации мощности передней панели обычно достаточно, а задняя панель выполняет функцию отражающего экрана. Лишь когда требуется большая мощность, в дело вступает задняя панель и, благодаря своим конвекционным свойствам, способствует быстрому нагреву помещения. Радиатор оснащён полностью встроенной вентиляльной группой. Тип вентиля определяется тепловой мощностью. Основная сфера использования панельных радиаторов — индивидуальные дома и многоквартирные дома с панельным отоплением. Подключения 2 x G 3/4" наружная резьба. Радиатор поставляется с установленными заглушками и микроразвоздушником. Монтажный комплект с угловыми консолями прилагается для всех типов. Крепление: 4 наклейки на задней стенке радиатора (для монтажной длины от 1800 - 6 штук), крепежные консоли, распорки и держатели входят в серийный комплект поставки.

Качество

Все радиаторы испытаны на герметичность. Контрольное давление: 13 бар. Рабочее давление: 10 бар. Сертифицированы согласно DIN ISO 9001.

Лакировка

Радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катодного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 5590-FWA. Лаковое покрытие не выделяет вредных для окружающей среды веществ. Цвет - белый "Керми" (RAL 9016). Цветная лакировка – по отдельному заказу. (см. Палитра)

Внимание

Действие гарантии распространяется только на радиаторы установленные в закрытой системе отопления.

Возможны различные цветовые решения. См [Палитра RAL](#)
[Палитра Керми](#)