

Plan-K - ГЛАДКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi

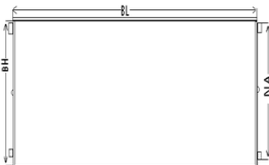
Plan-K - ГЛАДКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi

(цены включая принадлежность*)



Тип радиатора	Тип 10					Тип 11					Тип 12					Тип 22					Тип 33					Тип радиат		
	Однорядный. Монтажная глубина 63 мм.					Однорядный с конвектором. Монтажная глубина 63 мм.					Двухрядный с конвектором. Монтажная глубина 66 мм.					Двухрядный с двумя конвекторами. Монтажная глубина 102 мм.					Двухрядный с тремя конвекторами. Монтажная глубина 157 мм.							
Параметры/Цена																										Параметры/		
Монтажная высота, мм	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	205	305	405	505	605	905	205	305	405	505	605	905	Монтаже высота, мм
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность Q в Вт для 75/65°C																									Монтажная д мм		
405	Q, Вт 116.65	149.46	181.05	212.24	302.56	197.25	250.71	303.37	355.62	512.36	266.11	326.05	386.40	447.96	647.65	365.34	455.66	542.34	627.39	876.49	508.72	647.64	776.85	897.14	1210.64	405	Q, Цена	
505	Q, Вт 145.45	186.36	225.75	264.64	377.26	245.95	312.62	378.27	443.42	638.87	331.81	406.56	481.81	558.57	807.56	455.54	568.17	676.25	782.30	1092.90	634.33	807.55	968.66	1118.66	1509.56	505	Q, Цена	
605	Q, Вт 174.25	223.26	270.46	317.04	451.97	294.66	374.52	453.18	531.23	765.38	397.52	487.06	577.21	669.18	967.47	395.09	545.75	680.68	810.16	937.22	1309.32	587.50	759.94	967.47	1160.48	605	Q, Цена	
705	Q, Вт 203.06	260.16	315.16	369.45	526.67	343.36	436.43	528.08	619.04	891.89	463.22	567.57	672.62	779.79	1127.38	460.40	635.96	793.19	944.07	1092.13	1526.74	684.61	885.54	1127.38	1561.69	705	Q, Цена	
805	Q, Вт 231.86	297.07	359.86	421.85	601.38	392.06	498.33	602.99	706.84	1018.40	528.93	648.07	768.03	890.40	1287.29	525.70	726.16	905.69	1077.98	1247.04	1742.15	781.71	1011.15	1287.29	1544.10	805	Q, Цена	
905	Q, Вт 260.66	333.97	404.57	474.26	676.09	440.77	560.24	677.90	794.65	1144.91	594.63	728.58	863.44	1001.01	1447.21	591.01	816.37	1018.20	1211.89	1401.95	1958.57	878.82	1136.76	1447.20	1735.92	905	Q, Цена	
1005	Q, Вт 289.46	370.87	449.27	526.66	750.79	489.47	622.14	752.80	882.46	1271.42	660.34	809.09	958.84	1111.62	1607.12	656.31	906.58	1130.71	1345.80	1556.86	2174.99	975.93	1262.37	1607.11	1927.73	1005	Q, Цена	
1105	Q, Вт 318.26	407.78	493.97	579.06	825.50	538.17	684.05	827.71	970.26	1397.93	726.04	889.59	1054.25	1222.22	1767.03	721.62	996.79	1243.22	1479.71	1711.78	2391.40	1073.03	1387.98	1767.03	2119.55	1105	Q, Цена	
1205	Q, Вт 347.07	444.68	538.68	631.47	900.20	586.88	745.95	902.61	1058.07	1524.44	791.75	970.10	1149.66	1332.83	1926.94	786.92	1086.99	1355.73	1613.62	1866.69	2607.82	1170.14	1513.59	1926.94	2311.36	1205	Q, Цена	
1305	Q, Вт 375.87	481.58	583.38	683.87	974.91	635.58	807.85	977.52	1145.88	1650.95	857.45	1050.61	1245.07	1443.44	2086.86	850.15	1177.20	1468.24	1747.53	2021.60	2824.24	1267.25	1639.20	2086.86	2503.18	1305	Q, Цена	
1405	Q, Вт 404.67	518.48	628.08	736.28	1049.51	684.29	869.76	1052.42	1233.68	1777.46	923.16	1131.11	1340.47	1554.05	2246.77	917.53	1267.41	1580.74	1881.44	2176.51	3040.65	1364.36	1764.81	2246.76	2694.99	1405	Q, Цена	
1605	Q, Вт 462.27	592.29	717.49	841.08	1199.02	781.69	993.57	1202.23	1409.29	2030.48	1054.57	1292.12	1531.29	1775.27	2566.59	1048.14	1447.82	1805.76	2149.26	2486.33	3473.49	1558.57	2016.03	2566.58	3078.62	1605	Q, Цена	
1805	Q, Вт 519.88	666.09	806.90	945.89	1348.44	879.10	1117.38	1352.05	1584.91	2283.50	1185.98	1453.14	1722.10	1996.48	2896.42	1178.75	1628.23	2030.78	2417.08	2796.16	3906.32	1752.78	2267.25	2886.41	3462.25	1805	Q, Цена	
2005	Q, Вт 577.48	739.90	896.30	1050.70	1497.85	976.51	1241.19	1501.86	1777.46	2536.51	1317.39	1614.15	1912.92	2217.70	3206.24	1309.36	1808.65	2255.80	2684.90	3105.98	4339.16	1947.00	2518.46	3206.23	3845.87	2005	Q, Цена	
2305	Q, Вт 663.89	850.61	1030.41	1207.91	1721.96	1122.62	1426.90	1726.57	2023.94	2916.04	1514.50	1855.67	2199.14	2549.53	3685.98	1505.28	2079.27	2593.32	3086.63	3570.72	4988.41	2238.32	2895.29	3685.97	4421.32	2305	Q, Цена	
2605	Q, Вт 750.30	961.32	1164.52	1365.12	1946.08	1268.73	1612.61	1951.29	2287.36	3295.57	1711.62	2097.19	2485.36	2881.35	4165.72	1701.19	2349.89	2930.85	3488.36	4035.45	5637.66	2529.64	3272.12	4165.70	4996.76	2605	Q, Цена	
3005	Q, Вт 865.50	1108.93	1343.34	1574.74	2244.90	1463.54	1860.23	2250.91	2638.59	3801.61	1974.44	2419.21	2866.99	3323.79	4805.37	1962.41	2710.72	3380.88	4024.00	4655.10	6503.32	2918.07	3774.56	4805.35	5764.02	3005	Q, Цена	

Пример оформления заказа



BL монтажная длина
BH монтажная высота
NA расстояние между втулками

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.
Радиаторы типа 11-12 (с конвектором), 22 (с двумя конвекторами), 33 (с тремя конвекторами): гладкие компактные радиаторы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью, с верхней крышкой и боковыми экранами. 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.

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

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



гора

Цена

зя
дм
лина,

Вт
, евро

Therm X2 Plan-V - ГЛАДКИЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi

Therm X2 Plan-V - ГЛАДКИЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ Kermi

(цены включая принадлежности*)

(цены включая принадлежности*)



Тип радиатора	Тип 11										Тип 12					Тип 22					Тип 33					Тип радиатора			
	Однорядный с конвектором. Монтажная глубина 63 мм.										Двухрядный с конвектором. Монтажная глубина 66 мм.					Двухрядный с двумя конвекторами. Монтажная глубина 102 мм.					Двухрядный с тремя конвекторами. Монтажная глубина 157 мм.								
Параметры/Ц																										Параметры/ Цена			
Монтажная высота, мм	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	205	305	405	505	605	905	205	305	405	505	605	905	205	305	405	505	605	905	Монтажная высота, мм
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность Q в Вт для 75/65°C															Тепловая мощность Q в Вт для 75/65°C										Монтажная длина, мм			
405 Q, Вт	197.25	250.71	303.37	355.62	512.36	266.11	326.05	386.40	447.96	647.65	365.34	455.66	542.34	627.39	876.49	508.72	647.64	776.85	897.14	1210.64	405	Q, Вт							
405 Цена, евро	97.87	102.24	110.96	116.58	134.03	124.68	135.27	139.03	147.12	170.18	0.00	144.00	152.73	153.99	162.71	205.73	0.00	196.38	208.20	210.09	218.18	294.24	405	Цена, евро					
505 Q, Вт	245.95	312.62	378.27	443.42	638.87	331.81	406.56	481.81	558.57	807.56	455.54	568.17	676.25	782.30	1092.90	634.33	807.55	968.66	1118.66	1509.56	505	Q, Вт							
505 Цена, евро	105.35	110.35	120.30	126.55	148.38	135.90	148.98	152.73	162.09	189.50	0.00	155.23	166.45	167.70	177.05	228.77	0.00	211.96	226.92	229.41	240.64	330.38	505	Цена, евро					
605 Q, Вт	294.66	374.52	453.18	531.23	765.38	397.52	487.06	577.21	669.18	967.47	395.09	545.75	680.68	810.16	937.22	1309.32	587.50	759.94	967.47	1160.48	1340.17	1808.48	605	Q, Вт					
605 Цена, евро	112.83	118.46	129.67	136.52	162.09	147.12	162.09	166.45	176.42	208.20	0.00	159.79	166.45	176.42	191.39	251.86	218.44	227.53	245.01	248.74	262.45	366.55	605	Цена, евро					
705 Q, Вт	343.36	436.43	528.08	619.04	891.89	463.22	567.57	672.62	779.79	1127.38	460.40	635.96	793.19	944.07	1092.13	1525.74	684.61	885.54	1127.38	1352.29	1561.69	2107.41	705	Q, Вт					
705 Цена, евро	120.93	126.55	138.40	145.87	175.79	158.35	175.17	179.53	191.39	227.53	0.00	169.97	177.05	192.63	195.12	206.35	274.92	233.39	243.12	263.70	268.07	402.71	705	Цена, евро					
805 Q, Вт	392.06	498.33	602.99	706.84	1018.40	528.93	648.07	768.03	890.40	1287.29	525.70	726.16	905.69	1077.98	1247.04	1742.15	781.71	1011.15	1287.29	1544.10	1783.21	2406.33	805	Q, Вт					
805 Цена, евро	128.42	134.65	147.75	155.86	189.50	170.18	188.26	193.25	206.35	246.85	180.73	188.26	205.73	208.83	220.68	297.99	248.96	259.33	282.40	288.01	306.08	438.25	805	Цена, евро					
905 Q, Вт	440.77	560.24	677.90	794.65	1144.91	594.63	728.58	863.44	1001.01	1447.21	591.01	816.37	1018.20	1211.89	1401.95	1958.57	878.82	1136.76	1447.20	1735.92	2004.72	2705.25	905	Q, Вт					
905 Цена, евро	136.52	142.76	156.47	165.20	203.23	181.41	201.36	206.35	220.68	266.18	190.91	198.85	218.81	222.55	235.64	321.06	263.93	274.92	300.47	307.33	327.91	474.41	905	Цена, евро					
1005 Q, Вт	489.47	622.14	752.80	882.46	1271.42	660.34	809.09	958.84	1111.62	1607.12	656.31	906.58	1130.71	1345.80	1556.86	2174.99	975.93	1262.37	1607.11	1927.73	2226.24	3004.17	1005	Q, Вт					
1005 Цена, евро	144.00	150.85	165.82	175.17	216.94	192.63	214.45	220.07	235.64	285.51	201.70	210.09	231.90	236.26	249.99	344.11	278.87	290.50	319.18	326.66	349.70	510.56	1005	Цена, евро					
1105 Q, Вт	538.17	684.05	827.71	970.26	1397.93	726.04	889.59	1054.25	1222.22	1767.03	721.62	996.79	1243.22	1479.71	1711.78	2391.40	1073.03	1387.98	1767.03	2119.55	2447.76	3303.10	1105	Q, Вт					
1105 Цена, евро	151.61	158.96	175.17	185.14	230.65	203.91	229.90	233.78	250.60	304.84	212.46	221.31	245.01	249.99	284.31	367.19	293.85	306.08	337.88	345.99	371.53	546.71	1105	Цена, евро					
1205 Q, Вт	586.88	745.95	902.61	1058.07	1524.44	791.75	970.10	1149.66	1332.83	1926.94	786.92	1086.99	1355.73	1613.62	1866.69	2607.82	1170.14	1513.59	1926.94	2311.36	2669.27	3602.02	1205	Q, Вт					
1205 Цена, евро	159.58	167.07	183.90	194.50	244.38	215.07	240.64	246.85	264.94	324.16	222.63	231.90	258.08	263.70	279.28	390.24	308.81	321.69	355.96	365.31	393.36	582.87	1205	Цена, евро					
1305 Q, Вт	635.58	807.85	977.52	1145.88	1650.95	857.45	1050.61	1245.07	1443.44	2086.86	852.23	1177.20	1468.24	1747.53	2021.60	2824.24	1267.25	1639.20	2086.85	2503.18	2890.79	3900.94	1305	Q, Вт					
1305 Цена, евро	166.82	175.18	193.14	204.34	258.27	226.48	257.10	260.45	279.97	343.31	233.27	242.99	271.35	277.40	293.74	413.31	324.13	337.62	374.72	385.00	415.36	618.66	1305	Цена, евро					
1405 Q, Вт	684.29	869.76	1052.42	1233.68	1777.46	923.16	1131.11	1340.47	1554.05	2246.77	917.53	1267.41	1580.74	1881.44	2176.51	3040.65	1364.36	1764.81	2246.76	2694.99	3112.31	4199.86	1405	Q, Вт					
1405 Цена, евро	175.17	183.28	201.99	213.82	271.79	238.13	266.81	273.68	294.85	362.81	243.58	253.73	284.26	291.12	308.58	436.36	339.34	353.46	393.36	404.58	437.01	654.56	1405	Цена, евро					
1605 Q, Вт	781.69	993.57	1202.23	1409.29	2030.48	1054.57	1292.12	1531.29	1775.27	2566.59	1048.14	1447.82	1805.76	2149.26	2486.33	3473.49	1558.57	2016.03	2566.58	3078.62	3555.34	4797.71	1605	Q, Вт					
1605 Цена, евро	190.13	199.48	220.68	233.78	299.86	260.58	293.61	301.10	324.16	400.84	265.11	276.16	311.05	318.55	337.26	482.51	369.25	384.64	430.14	443.23	481.26	726.88	1605	Цена, евро					
1805 Q, Вт	879.10	1117.38	1352.05	1584.91	2283.50	1185.98	1453.14	1722.10	1996.48	2886.42	1178.75	1628.23	2030.78	2417.08	2796.16	3906.32	1752.78	2267.25	2886.41	3462.25	3998.37	5395.56	1805	Q, Вт					
1805 Цена, евро	205.73	215.70	238.75	253.10	327.28	283.64	319.80	327.91	354.08	439.49	286.06	297.99	337.26	345.99	366.55	528.64	399.77	416.43	467.53	482.51	524.90	798.55	1805	Цена, евро					
2005 Q, Вт	976.51	1241.19	1501.86	1760.52	2536.51	1317.39	1614.15	1912.92	2217.70	3206.24	1309.36	1808.65	2255.80	2684.90	3105.98	4339.16	1947.00	2518.46	3206.23	3845.87	4441.40	5993.40	2005	Q, Вт					
2005 Цена, евро	221.31	231.90	256.84	272.43	354.72	306.08	345.99	354.72	383.39	478.14	307.00	319.80	363.43	373.40	395.86	574.76	429.70	447.60	504.34	521.15	568.54	870.87	2005	Цена, евро					
2305 Q, Вт	1122.62	1426.90	1726.57	2023.94	2916.04	1514.50	1855.67	2199.14	2549.53	3685.98	1505.28	2079.27	2593.32	3086.63	3570.72	4988.41	2238.32	2895.29	3685.97	4421.32	5105.95	6890.17	2305	Q, Вт					
2305 Цена, евро	244.38	256.21	284.26	301.73	395.86	340.38	385.26	395.23	427.64	536.12	338.74	352.84	402.71	414.56	439.49	643.96	475.18	494.97	559.81	579.76	633.98	978.72	2305	Цена, евро					
2605 Q, Вт	1268.73	1612.61	1951.29	2287.36	3295.57	1711.62	2097.19	2485.36	2881.35	4165.72	1701.19	2349.89	2930.85	3488.36	4035.45	5637.66	2529.64	3272.12	4165.70	4996.76	5770.50	7786.94	2605	Q, Вт					
2605 Цена, евро	267.43	280.54	311.71	331.03	437.62	374.04	425.15	435.75	471.91	593.47	370.45	385.88	442.62	455.69	483.13	713.17	520.06	541.71	615.30	637.74	700.07	1087.19	2605	Цена, евро					
3005 Q, Вт	1463.54	1860.23	2250.91	2638.59	3801.61	1974.44	2419.21	2866.99	3323.79	4805.37	1962.41	2710.72	3380.88	4024.00	4655.10	6503.32	2918.07	3774.56	4805.35	5764.02	6656.57	8982.63	3005	Q, Вт					
3005 Цена, евро	298.60	312.94	347.86	369.69	492.47	419.53	477.52	489.36	531.13	670.76	412.34	429.51	494.97	510.56	541.71	805.42	580.50	604.69	689.47	715.65	787.35	1231.19	3005	Цена, евро					

Пример оформления заказа



VL монтажная длина
VH монтажная высота

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 желоба 33,3 мм. Исполнение - изделие Радиаторы типа 11 -12 (с конвектором), 22 (с двумя конвекторами), 33 (с тремя конвекторами): Гладкие компактные радиаторы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью, с верхней крышкой и боковыми экранами. Из листовой стали St. 12, 03. Профилированы с задней и внутренней стороны, ширина желоба 33,3 мм. Исполнение - изделие готово к монтажу.

Объем поставки

Тип 10: с отрегулированным вентилем, с установленными заглушками и вентиляционными крышками.
Тип 11-33: с отрегулированным вентилем, с верхней крышкой и боковыми экранами, а также установленными заглушками и вентиляционными крышками. Монтажный набор с креплением угловых консолей прилагается для всех типов.

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

Крепление

Крепежные накладки на задней стенке радиатора - 4 шт. (начиная с монтажной длины 1800 мм - 6 шт.), консоль с отверстиями, соответствующими с серией изделия.

Внимание

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

Помимо радиаторов Therm X2 Plan-V, Kermi выпускает Therm X2 Plan-V Hygiene (PHO, PTV) - плоские гигиенические радиаторы. Они разработаны специально с учетом гигиенических требований, предъявляемых в лечебных и детских учреждениях. Данный тип радиаторов не оборудован боковым и верхним экраном и конвектором, что делает его удобным для быстрой и легкой уборки.

Высококачественное покрытие устойчиво к дезинфекционным средствам, края закрыты защитным профилем. Имеют подтверждение гигиенической экспертизы независимой организации. Цены и условия поставки уточняйте у менеджеров.

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 планок. С последовательным подключением панелей Монтажная глубина 102 мм.					Трехрядный. Без конвекторного оребрения. Без боковых и верхней отделочных планок. 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 накладки 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.

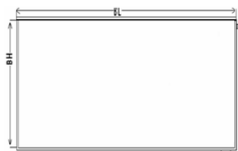
Возможны различные цветовые решения. См

(цены включая принадлежности*)



Тип радиатора	Тип 10					Тип 20					Тип 30				
	Однорядный. Без конвекторного оребрения. Без отделочных панелей. Монтажная глубина 63 мм.														
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	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
405 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
505 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
605 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
705 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
805 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
905 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
1005 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
1105 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
1205 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
1305 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
1405 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
1605 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
1805 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
2005 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
2305 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
2605 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
3005 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 оснащен полностью встроенной вентиляльной группой. Тип вентиля определяется тепловой мощностью. 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 микроразводным комплектом. Монтажный комплект с угловыми консолями прилагается для всех типов. Крепление: 4 накладки 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.

Лакировка

Радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катодорезного 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 Kermi](#)