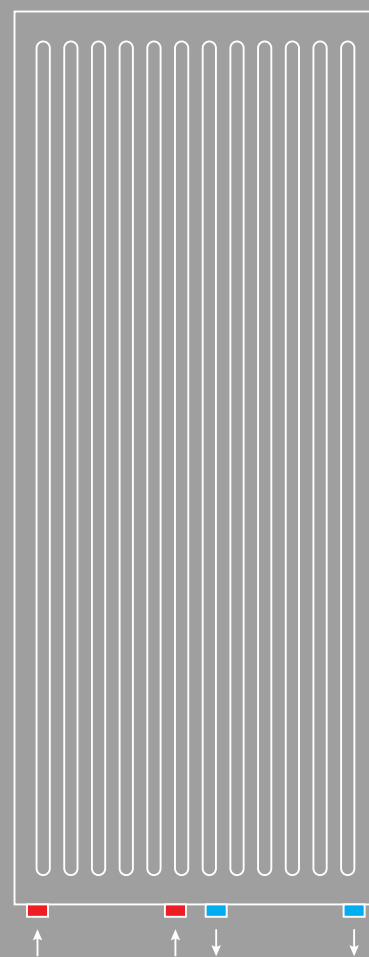
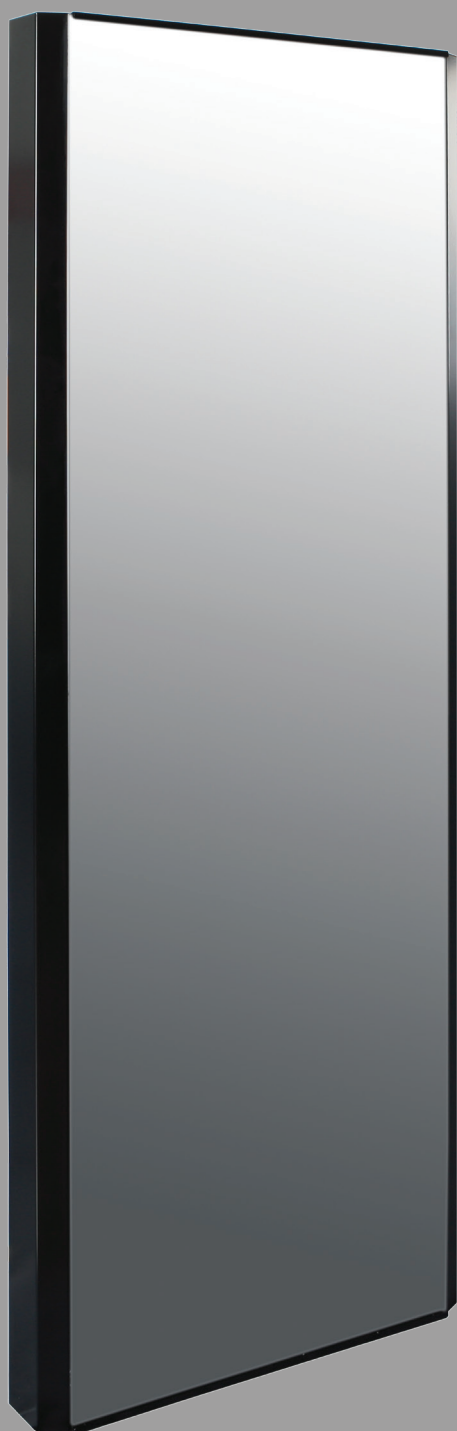


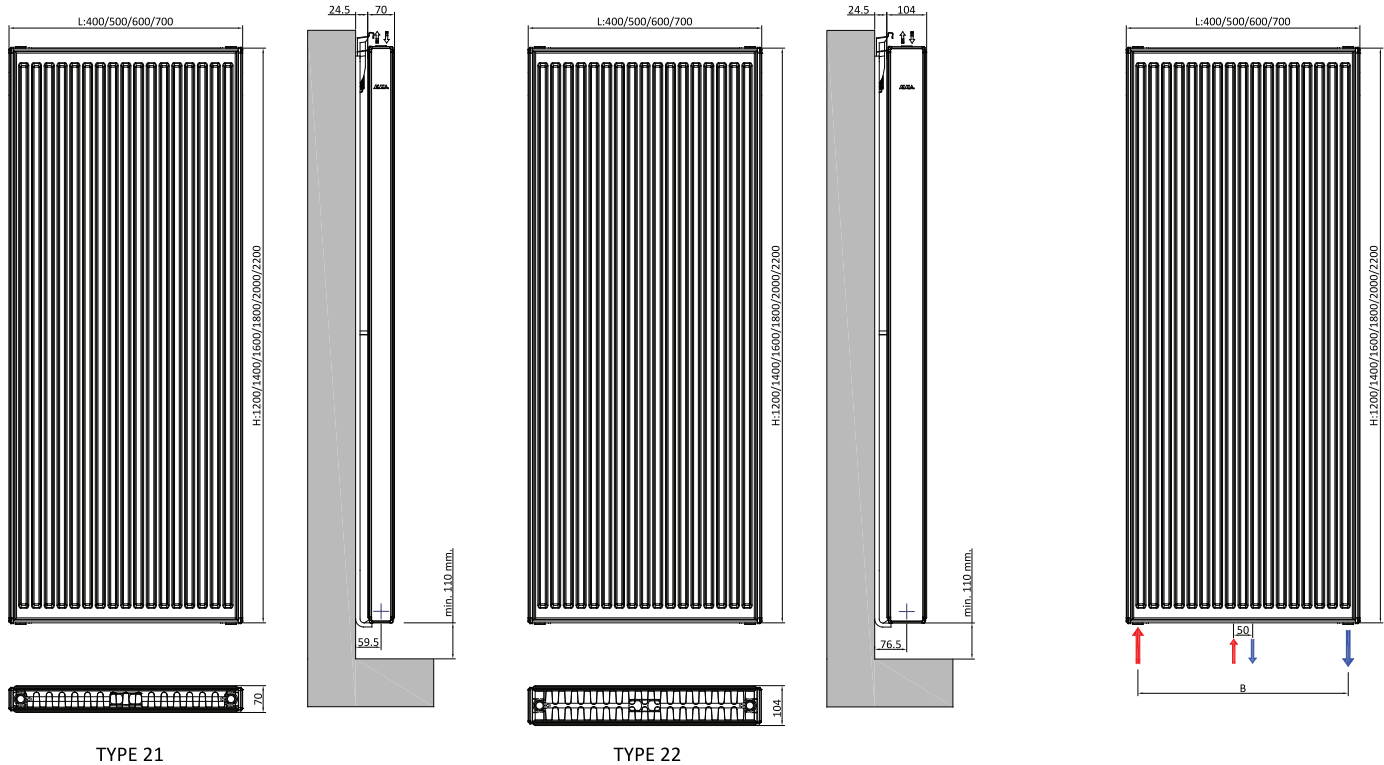


Вертикальные плоские панельные радиаторы

Панельные радиаторы E.C.A., которые придают нашим домам новый привлекательный вид благодаря элегантному дизайну, сочетающему технологии и эстетику, обеспечивают обогрев жилых помещений и эстетику вместе с моделью вертикального водяного канала, которая недавно была добавлена в ассортимент продукции. Это придаст вашему дому элегантный вид благодаря вариантам вертикальной плоской поверхности с зеркалом или без него. Он предлагает 6 вариантов высоты от 1200 мм до 2200 мм и 4 различных варианта длины от 400 мм до 700 мм. В радиаторах с зеркалами предотвращается растрескивание и разрушение зеркала благодаря специальному пленочному слою.



Вертикальные стандартные панельные радиаторы



TYPE 21

TYPE 22



KM 95430

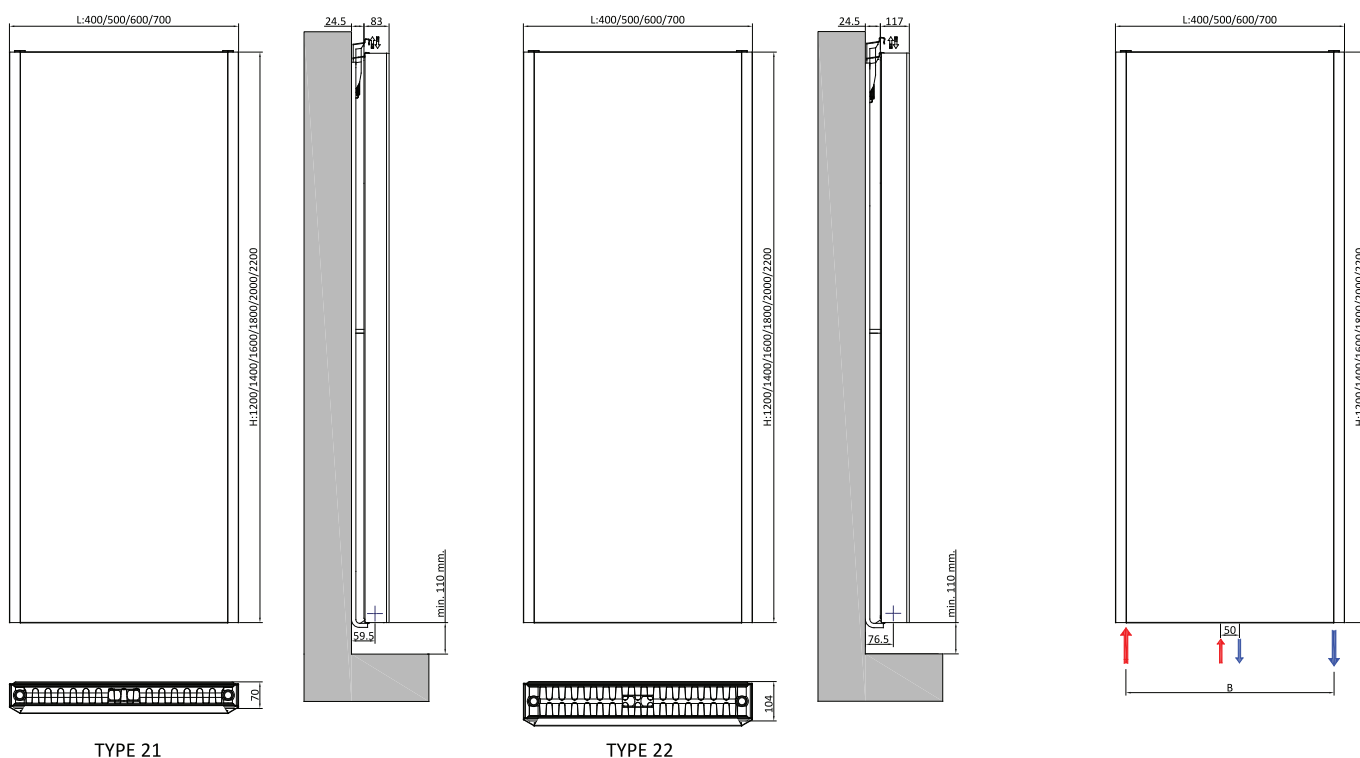
Высота, мм	ТИП	Ширина, мм	Мощность								Длина, мм	Manifold Gauge/B (мм)	Объем воды, л	Вес, кг
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C		Km	n				
			Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м						
1200	T21	70	974	1132	1975	2297	2543	2957	10,19790	1,38476	400 - 700	50 & L -51	12,9	54
1400			1097	1276	2237	2601	2884	3353	11,13330	1,39406		50 & L -51	14,7	63
1600			1213	1411	2485	2889	3209	3731	11,92560	1,40336		50 & L -51	16,2	72
1800			1349	1569	2721	3164	3495	4064	14,69820	1,37315		50 & L -51	18	81
2000			1478	1719	2946	3425	3767	4381	17,45640	1,34948		50 & L -51	19,8	90
2200			1605	1866	3160	3674	4024	4679	20,54280	1,32580		50 & L -51	21,6	96

Высота, мм	ТИП	Ширина, мм	Мощность								Длина, мм	Manifold Gauge/B (мм)	Объем воды, л	Вес, кг
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C		Km	n				
			Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м						
1200	T22	104	1254	1458	2490	2896	3181	3699	15,13260	1,34309	400 - 700	50 & L -51	12,9	63
1400			1381	1605	2786	3240	3580	4163	14,95290	1,37485		50 & L -51	14,7	72
1600			1502	1746	3081	3582	3981	4629	14,60010	1,40660		50 & L -51	16,5	81
1800			1716	1995	3375	3924	4296	4996	22,05870	1,32442		50 & L -51	18	90
2000			1867	2171	3671	4268	4673	5433	24,06690	1,32364		50 & L -51	20,1	99
2200			2019	2348	3969	4615	5051	5874	26,10240	1,32285		50 & L -51	21,9	108

Значение φ, указанные в таблице, приведены для ΔT 50 °C и на 1000 мм изделия

Испытательное давление 13 бар	Максимальное рабочее давление 10 бар	Максимальная рабочая температура 120° C
----------------------------------	---	--

Вертикальные плоские панельные радиаторы



TYPE 21

TYPE 22



KM 95430

Высота, мм	ТИП	Ширина, мм	Мощность								Длина, мм	Manifold Gauge (мм)	Объем воды, л	Вес, кг
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C		Km	n				
			Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м						
1200	T21	83	835	971	1686	1960	2166	2519	9,02242	1,37550	400 - 700	50 & L -51	12,9	66
1400			931	1082	1892	2200	2437	2834	9,61376	1,38880		50 & L -51	14,7	77
1600			1018	1184	2083	2422	2689	3127	10,08666	1,40110		50 & L -51	16,2	87
1800			1113	1294	2259	2627	2909	3382	11,61522	1,38580		50 & L -51	18	96
2000			1206	1402	2422	2816	3106	3612	13,49581	1,36520		50 & L -51	19,8	107
2200			1294	1505	2571	2990	3286	3821	15,53839	1,34450		50 & L -51	21,6	117

Высота, мм	ТИП	Ширина, мм	Мощность								Длина, мм	Manifold Gauge (мм)	Объем воды, л	Вес, кг
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C		Km	n				
			Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м	Ккал/чм	Вт/м						
1200	T22	117	1147	1333	2254	2621	2869	3336	14,80437	1,32320	400 - 700	50 & L -51	12,9	75
1400			1266	1472	2495	2901	3178	3696	16,08739	1,32790		50 & L -51	14,7	86
1600			1381	1606	2729	3173	3479	4046	17,27518	1,33260		50 & L -51	16,5	96
1800			1471	1710	2958	3439	3795	4413	16,31477	1,36780		50 & L -51	18	105
2000			1597	1857	3182	3700	4070	4732	18,85566	1,34950		50 & L -51	20,1	117
2200			1725	2006	3405	3959	4340	5047	21,67288	1,33120		50 & L -51	21,9	129

Значение φ, указанные в таблице, приведены для ΔT 50 °C и на 1000 мм изделия

Испытательное давление 13 бар	Максимальное рабочее давление 10 бар	Максимальная рабочая температура 120° C
----------------------------------	---	--