

Панельные радиаторы 4D Design

Существует 4 различных варианта высоты от 400 мм до 700 мм и 5 различных вариантов длины от 600 мм до 1400 мм. Панельные радиаторы 4D привнесут эстетику и элегантность в ваш дом и офис благодаря своей плоской поверхности со всех 4 сторон.



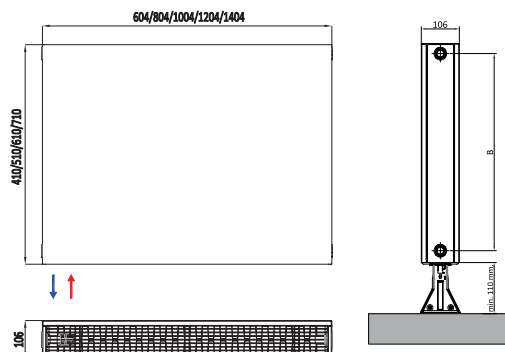
4D Панельные радиаторы

Высота, мм	ТИП	Ширина, мм	Мощность									Длина, мм	Manifold Gauge (мм)	Объем воды, л	Вес, кг/м
			ΔT 30° C			ΔT 50° C			ΔT 60° C						
			Ккал/чм	Вт/м	BTU/м	Ккал/чм	Вт/м	BTU/м	Ккал/чм	Вт/м	BTU/м				
400	T22	106	437	508	1735	849	987	3369	1075	1250	4269	604-1404	50 & 349	4,3	25
500			525	610	2083	1019	1185	4044	1291	1501	5125	604-1404	50 & 449	5,2	38
600			647	752	2568	1256	1461	4986	1592	1851	6319	604-1404	50 & 549	6,1	45
700			690	802	2738	1339	1557	5316	1697	1973	6736	604-1404	50 & 649	7,0	52

Н 600 мм определяется в соответствии с результатами испытаний на тепловую мощность.

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

Панельные радиаторы 4D не имеют сертификата качества.



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



Панельные радиаторы Cover

Существует 3 различных варианта высоты от 500 мм до 700 мм и 5 различных вариантов длины от 600 мм до 1400 мм.

Радиатор идет с термостатическим клапаном.

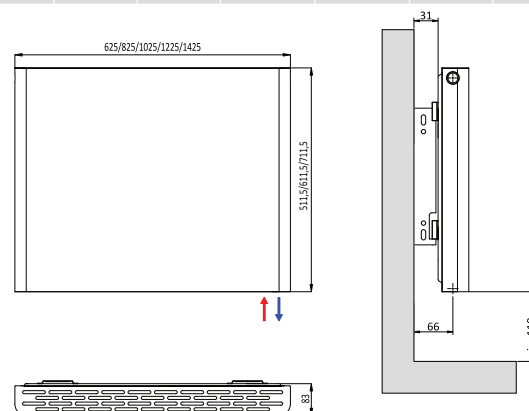


Панельные радиаторы Cover

Высота, мм	ТИП	Ширина, мм	Мощность									Длина, мм	Manifold Gauge (мм)	Объем воды, л	Вес, кг/м
			ΔT 30° C			ΔT 50° C			ΔT 60° C						
			Ккал/чм	Вт/м	BTU/м	Ккал/чм	Вт/м	BTU/м	Ккал/чм	Вт/м	BTU/м				
500	T21	83	403	469	1600	800	931	3177	1022	1189	4059	625-1425	50	5,2	28
600			490	570	1945	973	1131	3861	1242	1445	4932	625-1425	50	6,0	33
700			521	605	2067	1034	1202	4104	1320	1535	5241	625-1425	50	6,9	39

Н 600 мм определяется в соответствии с результатами испытаний на тепловую мощность.
Значение ф, указанные в таблице, приведены для ΔT 50 °C и на 1000 мм изделия

Панельные радиаторы Cover не имеют сертификата качества.

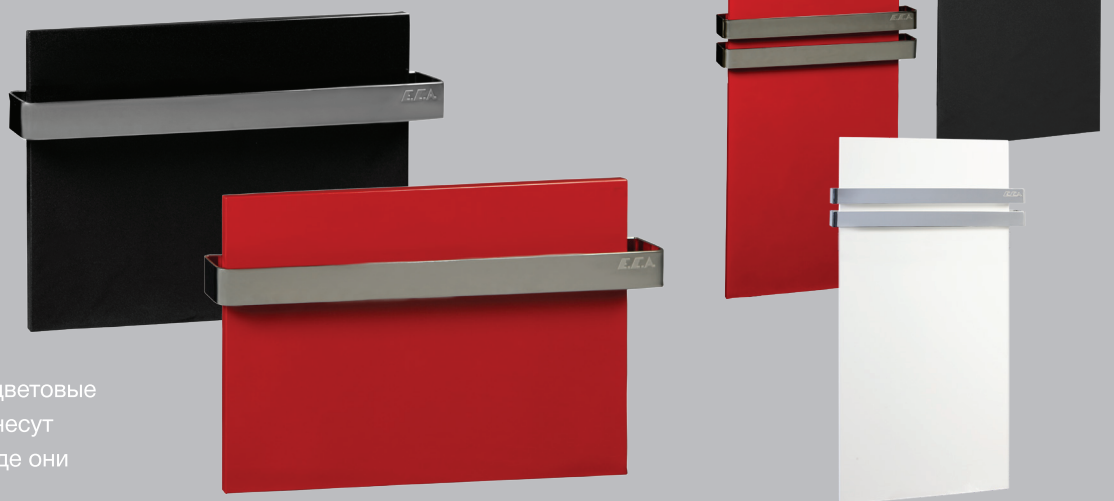


Испытательное давление 13 бар	Максимальное рабочее давление 10 бар	Максимальная рабочая температура 120° C
----------------------------------	---	--



Панельные радиаторы Icon Design

Панельные радиаторы привнесут изысканность в вашу ванную комнату и кухню благодаря различным вариантам дизайна и цвета. Умный хромированный полотенцесушитель будет радовать глаз, а также обеспечит удобство использования.

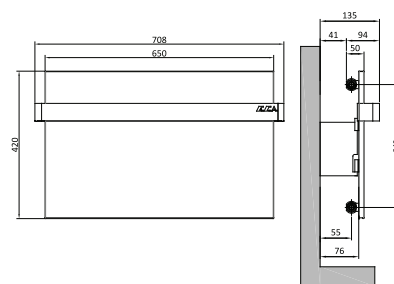


Существуют различные цветовые варианты, которые привнесут очарование в то место, где они находятся.

Панельные радиаторы Icon

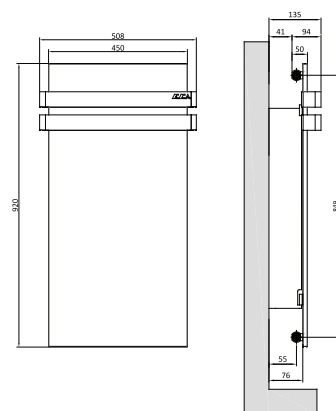
Панельные радиаторы Icon (400mmx600mm)	Вес, кг	Объем воды, л	Мощность						Km	n	Manifold Gauge/B (мм)
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C				
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт			
9	1,3	113	132	212	246	265	308	2,04393	1,22477	349	

Гарантия на хромированный полотенцесушитель составляет 3 года. Панельные радиаторы Icon не имеют сертификата качества.



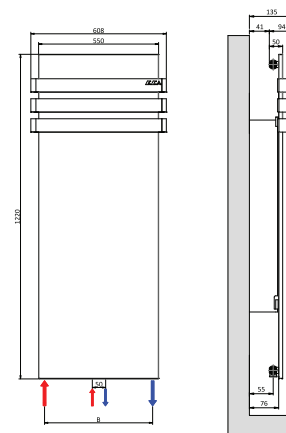
Панельные радиаторы Icon (900mmx400mm)	Вес, кг	Объем воды, л	Мощность						Km	n	Manifold Gauge/B (мм)
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C				
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт			
14	1,7	167	195	314	365	393	457	2,93607	1,23306	849	

Гарантия на хромированный полотенцесушитель составляет 3 года. Панельные радиаторы Icon не имеют сертификата качества.



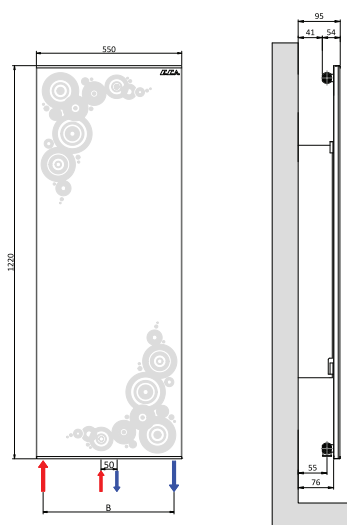
Панельные радиаторы Icon (1200mmx500mm)	Вес, кг	Объем воды, л	Мощность						Km	n	Manifold Gauge/B (мм)
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C				
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт			
18	3	239	278	464	540	589	685	3,37101	1,29776	50 & 449	

Гарантия на хромированный полотенцесушитель составляет 3 года. Панельные радиаторы Icon не имеют сертификата качества.



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

Зеркальные панельные радиаторы с рисунком



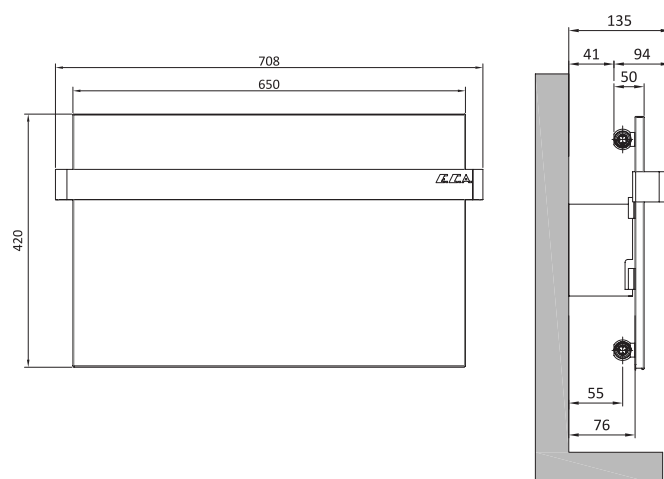
Зеркальные радиаторы (1200mmx500mm)	Вес, кг	Объем воды, л	Мощность						Km	n	Manifold Gauge/B (мм)
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C				
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт			
24	3	232	270	441	513	555	645	3,7279	1,25868	50 & 449	

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

Панельные радиаторы с рисунком не имеют сертификата качества.

Электрический панельный радиатор с рисунком

Электрические панельные радиаторы с рисунком обеспечивают дополнительный комфорт в ваших жилых помещениях.



Панельный радиатор с рисунком (400 мм x 600 мм)	Вес, кг	Электрическая мощность, Вт
	10	300

Гарантия на хромированный полотенцесушитель составляет 3 года.

Панельные радиаторы Helios

Helios имеет современный и минималистский стиль, в котором естественная текстура мрамора сочетается с овальным дизайном, а также предлагает идеальное решение для отопления.



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

Панельные радиаторы Helios (900mmx400mm)	Вес, кг	Объем воды, л	Мощность						Km	n	Manifold Gauge (мм)
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C				
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт			
	40	1,7	165	192	316	367	398	463	2,52077	1,27332	50

Гарантия на хромированный полотенцесушитель составляет 3 года.

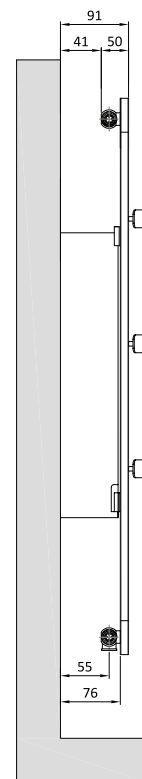
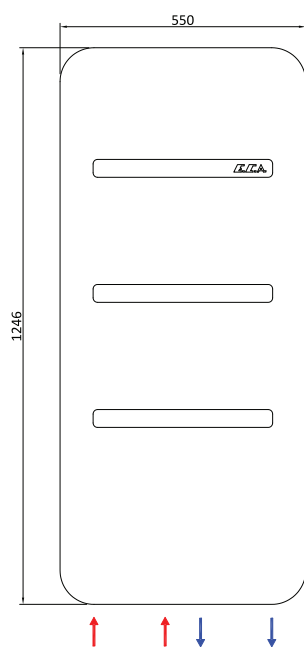
Панельные радиаторы Helios не имеют сертификата качества.

Благодаря вешалке для полотенец, предназначенной для ванных комнат и кухонь, она обеспечивает пользователю сушку полотенец, а также обогрев.



Гладкий панельный радиатор

Его тонкий дизайн с закругленными линиями обеспечивает идеальное решение для ограниченных пространств, таких как ванные комнаты и кухни.



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

Гладкий панельный радиатор (1200mmx500mm)	Вес, кг	Объем воды, л	Мощность						Km	n	Manifold Gauge (мм)
			ΔT 30° C		ΔT 50° C		ΔT 60° C				
			Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт	Ккал/ч	Вт			
	20	3	244	284	457	531	571	664	4,40929	1,22465	50 & 449

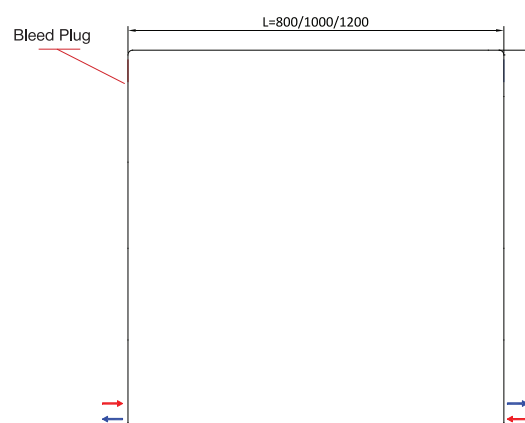
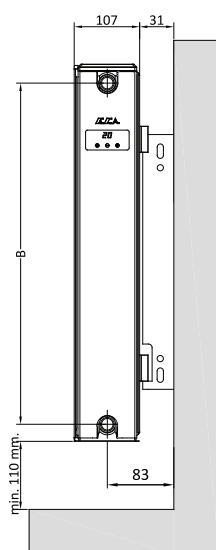
Он обеспечивает простоту использования благодаря вешалке для полотенец на изделии.



Панельные радиаторы Hybrid

Существует 3 различных варианта длины от 800 мм до 1200 мм.

Гибридные панельные радиаторы работают как от электричества так и от теплоносителя, как традиционные радиаторы.



Вы можете установить температуру с помощью эстетичного цифрового дисплея.

Высота, мм	ТИП	Длина, мм	Вес, кг	Объем воды, л	Электрическая мощность, Вт	Manifold Gauge/B (мм)
600	T22	800	30	4,8	1300	549
		1000	37	6,0	1700	
		1200	44	7,2	2000	

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

