



Hygiene



Модель RADIK HYGIENE является панельным радиатором в исполнении KLASIK, которое позволяет левое или правое боковое подключение к разводке системы отопления. По своей конструкции, радиатор предназначен для отопительных систем с принудительной или естественной циркуляцией. Он подготовлен для установки и работы в помещениях с высокими требованиями к гигиене. Все типы без дополнительных элементов, у них гладкая лицевая панель, сварные швы панелей закрыты специальной гладкой рейкой, у типа 20S большее расстояние между панелями (глубина радиатора B = 102 мм) по сравнению с классическим исполнением типа 20 (B=66 мм). С задней стороны приварены две верхних и две

нижних скобы, у радиаторов длиной от 1800 мм и больше, приварено шесть скоб. Составной частью основного комплекта является пробка для выпуска воздуха и заглушка, необходимое количество кронштейн-шурупов типа 18/120 (см. каталог KORAMONT), которые позволяют крепить радиатор стандартно до 65 мм от стены. Предостережение: Если имеется требование к расстоянию радиатора от стены в диапазоне 65 ч 80 мм, то можно использовать тот самый тип кронштейна, но условием является использование скоб (не опор) и нижнего ряда. В этом случае, необходимо заказать эти дополнительные кронштейны, они не включены в основной комплект.

Высота H, мм	303, 503, 603, 903
Длина L, мм	404, 504, 604, 704, 804, 904, 1004, 1104, 1204, 1404, 1604, 1804, 2004
Шаг присоединения	h=57 мм
Присоединительная резьба	4 x G 1/2 внутренняя
Max допустимое рабочее давление	1,0 МПа
Max допустимая рабочая температура	110 °C
Присоединение отопительного прибора левое или правое боковое	

длина (мм)	тип 10 Hygiene				тип 20 Hygiene S				тип 30 Hygiene			
	высота (мм)											
	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
404		215 92,80	248 97,20	331 123,30		403 137,80	469 150,80	666 196,00		577 185,70	667 200,30	917 256,90
504	179 79,90	269 101,60	310 107,40	414 137,80	332 119,00	504 152,30	587 166,50	833 220,60		721 204,60	833 222,00	1146 290,20
604	215 85,60	323 108,80	372 116,10	497 148,00	398 127,70	605 164,00	704 184,30	1000 242,30	572 174,10	865 223,40	1000 245,30	1375 319,20
704	251 91,40	377 119,00	434 124,80	580 162,50	465 137,80	706 179,90	821 197,40	1166 265,50	668 187,10	1010 242,30	1167 262,60	1604 351,10
804	287 101,60	431 132,10	496 139,40	663 184,30	531 148,00	807 194,40	939 213,30	1333 290,20	763 200,30	1154 262,60	1333 282,90	1833 383,00
904	322 108,80	485 142,20	558 150,80	746 198,80	597 158,10	907 208,90	1056 230,70	1499 313,50	858 213,30	1298 281,50	1500 307,60	2062 414,90
1004	358 116,10	539 152,30	620 161,10	828 211,90	664 174,10	1008 229,30	1173 259,90	1666 342,50	954 236,50	1442 311,90	1667 341,00	2291 457,00
1104	394 121,80	593 162,50	682 169,80	911 226,40	730 182,70	1109 243,70	1291 265,50	1833 364,20	1049 246,70	1586 329,50	1834 355,40	2520 486,10
1204	430 129,20	646 171,20	744 179,90	994 239,30	796 193,00	1210 256,90	1408 280,00	1999 384,40	1145 259,70	1731 348,20	2000 374,40	2750 515,10
1404	502 145,10	754 193,00	869 203,10	1160 272,90	929 219,10	1412 291,60	1643 319,20	2332 436,70	1335 294,50	2019 396,10	2334 428,00	3208 586,10
1604	573 156,70	862 210,30	993 220,60	1325 295,90	1062 236,50	1613 317,80	1877 346,80	2666 478,90	1526 317,80	2308 431,00	2667 464,30	3666 642,70
1804	645 166,80	970 224,90	1117 236,50	1491 320,70	1195 253,90	1815 342,50	2112 373,00	2999 519,50	1717 339,50	2596 462,90	3000 499,10	4124 697,90
2004	716 177,00	1077 237,90	1241 249,60	1657 342,50	1327 274,30	2016 368,50	2346 400,40	3332 570,20	1908 367,10	2885 502,20	3334 539,80	4583 758,80

Мощность, Вт: 90/70/20

	Основные технические параметры											
	тип 10 Hygiene				тип 20S Hygiene				тип 30 Hygiene			
высота (мм)	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
номинальная теплопроизводительность (W/m)	287	431	496	665	531	808	941	1330	762	1153	1333	1822
теплопоказатель n (-)	1.2577	1.2656	1.2695	1.2463	1.2649	1.2557	1.2512	1.2776	1.2737	1.2697	1.2677	1.3001
КТ Co	5.66770		1.29117		10.00560		1.25240		13.78020		1.29919	
b c1	0.88776		-0.05518		0.79639		0.02021		0.86461		-0.03112	
вес радиатора (кг/м)	8.80	14.00	16.70	25.30	15.60	25.10	29.80	46.00	24.90	37.50	43.90	63.50
объем воды (л/м)	1.9	2.7	3.1	4.3	3.7	5.1	5.8	8.4	5.3	7.6	8.7	12.6
коэффициент расхода AT (m²)	6,5 x 10 ⁻⁵ (DN15)				1,0 x 10 ⁻⁴ (DN15)				1,18 x 10 ⁻⁴ (DN15)			
коэффициент сопротивления	19,0 (DN15)				8,5 (DN15)				5,8 (DN15)			