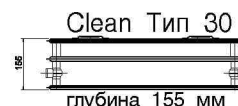


# Стальные панельные радиаторы KORADO RADIK CLEAN KLASIK

Clean



Модель RADIK CLEAN это панельный радиатор в исполнении KLASIK может иметь правое и левое боковое подсоединение в системе отопления. Конструкция радиатора позволяет работать в системе отопления с принудительной и гравитационной циркуляцией. Предназначен для установки и работы в помещениях с высокими требованиями гигиены и чистоты. Все типы исполнены без конвекторной пластины, боковых и верхних панелей.

На задней стороне приварены две верхних и две нижних петли, для радиаторов с длиной 1800 мм предусмотрено по шесть петель. В комплект поставки входят воздушные и глухие заглушки, монтажные кронштейны типов 18/120 (см. каталог KORAMONT). Монтаж радиатора производится на удалении от стены до 65 мм.

следует использовать те же кронштейны при условии установки их вместо нижних опор. В этом случае нужно заказать более длинные кронштейны, которые не входят в стандартную комплектацию.

Примечание  
Радиаторы RADIK CLEAN типа 10 и RADIK KLASIK типа 10 подобны.

Указание  
При необходимости удаления от стенки на расстояние 65-80 мм

длина (мм)	тип 20					тип 30				
	Высота (мм)					Высота (мм)				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400			452 <b>53,90</b>	526 <b>59,90</b>	737 <b>82,00</b>			646 <b>99,40</b>	749 <b>107,30</b>	1055 <b>141,30</b>
500	371 <b>50,60</b>	470 <b>54,00</b>	565 <b>59,30</b>	658 <b>67,70</b>	921 <b>92,60</b>			807 <b>107,60</b>	937 <b>117,30</b>	1319 <b>156,00</b>
600	445 <b>55,00</b>	564 <b>59,10</b>	678 <b>65,50</b>	790 <b>75,60</b>	1105 <b>101,90</b>	648 <b>96,10</b>	811 <b>103,40</b>	969 <b>116,50</b>	1124 <b>128,50</b>	1582 <b>171,70</b>
700	520 <b>59,40</b>	658 <b>64,10</b>	791 <b>72,10</b>	921 <b>80,60</b>	1289 <b>112,30</b>	756 <b>103,10</b>	946 <b>111,00</b>	1130 <b>124,80</b>	1312 <b>137,10</b>	1846 <b>186,30</b>
800	594 <b>63,70</b>	751 <b>69,10</b>	904 <b>77,30</b>	1053 <b>88,40</b>	1473 <b>122,70</b>	864 <b>110,00</b>	1081 <b>118,70</b>	1292 <b>133,20</b>	1499 <b>147,30</b>	2110 <b>201,00</b>
900	668 <b>68,10</b>	845 <b>74,10</b>	1018 <b>83,70</b>	1184 <b>95,00</b>	1658 <b>131,80</b>	972 <b>117,60</b>	1216 <b>126,30</b>	1453 <b>142,60</b>	1686 <b>158,40</b>	2374 <b>216,00</b>
1000	742 <b>72,60</b>	939 <b>79,20</b>	1131 <b>90,00</b>	1316 <b>101,40</b>	1842 <b>143,60</b>	1080 <b>124,60</b>	1351 <b>134,10</b>	1614 <b>151,60</b>	1874 <b>169,70</b>	2637 <b>231,40</b>
1100	816 <b>76,90</b>	1033 <b>84,20</b>	1244 <b>95,30</b>	1447 <b>109,00</b>	2026 <b>152,70</b>	1188 <b>131,40</b>	1486 <b>141,60</b>	1776 <b>160,10</b>	2061 <b>178,20</b>	2901 <b>245,50</b>
1200	891 <b>81,30</b>	1127 <b>89,30</b>	1357 <b>101,60</b>	1579 <b>115,60</b>	2210 <b>162,80</b>	1296 <b>138,10</b>	1621 <b>149,10</b>	1937 <b>169,70</b>	2248 <b>188,80</b>	3165 <b>261,40</b>
1400	1039 <b>89,90</b>	1315 <b>99,20</b>	1583 <b>113,20</b>	1842 <b>129,50</b>	2578 <b>183,60</b>	1512 <b>151,70</b>	1892 <b>164,40</b>	2260 <b>186,90</b>	2623 <b>209,40</b>	3692 <b>291,60</b>
1600	1188 <b>98,50</b>	1503 <b>109,10</b>	1809 <b>124,50</b>	2105 <b>143,60</b>	2947 <b>202,90</b>	1728 <b>165,20</b>	2162 <b>179,50</b>	2583 <b>204,90</b>	2998 <b>229,50</b>	
1800	1336 <b>107,30</b>	1691 <b>119,00</b>	2035 <b>136,20</b>	2369 <b>156,30</b>		1943 <b>179,70</b>	2432 <b>195,80</b>	2906 <b>223,20</b>	3372 <b>250,80</b>	
2000	1484 <b>116,00</b>	1879 <b>128,90</b>	2261 <b>149,00</b>	2632 <b>170,30</b>		2159 <b>193,40</b>	2702 <b>209,90</b>	3229 <b>240,50</b>	3747 <b>270,90</b>	
2300	1707 <b>129,00</b>	2160 <b>143,90</b>	2600 <b>168,60</b>	3026 <b>185,60</b>		2483 <b>213,70</b>	3107 <b>232,40</b>	3713 <b>268,90</b>	4309 <b>304,80</b>	
2600	1930 <b>142,00</b>	2442 <b>158,70</b>	2939 <b>184,20</b>	3421 <b>208,80</b>		2807 <b>233,90</b>	3513 <b>254,90</b>	4198 <b>297,10</b>	4871 <b>338,40</b>	
3000	2227 <b>159,30</b>	2818 <b>178,50</b>	3392 <b>209,80</b>	3948 <b>234,90</b>		3239 <b>261,10</b>	4053 <b>284,90</b>	4843 <b>334,80</b>	5621 <b>383,50</b>	

Мощность, Вт: 90/70/20

	Основные технические параметры									
	Clean тип 20					Clean тип 30				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
высота (мм)	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
номинальная теплопроизводительность (W/m)	590	746	897	1043	1463	858	1072	1279	1482	2084
теплопоказатель n (-)	1.3018	1.3072	1.3127	1.3181	1.3058	1.3037	1.3124	1.3212	1.3299	1.3355
КТ Co	0.03582000			1.30280000		0.08627700			1.29690000	
b c1	0.80660000			0.00000963		0.71530000			0.00004341	
вес радиатора (кг/м)	12.80	16.77	20.73	24.70	36.70	19.00	24.73	30.47	36.20	56.60
объем воды (л/м)	3.7	4.4	5.1	5.8	8.3	5.3	6.4	7.6	8.7	12.6
коэффициент расхода АТ (м <sup>2</sup> )	1,0 x 10 <sup>-4</sup> (DN15)					1,18 x 10 <sup>-4</sup> (DN15)				
коэффициент сопротивления	8,5 (DN15)					5,8 (DN15)				