



RADIK COMBI VK

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442													
Тип 22 COMBI VK													
t_i		15 °C		20 °C		22 °C		Вес радиатора M _r [kg]		Объем воды V _r [l]		Максимальная мощность эл. нагревательного элемента P [W]	
Длина L [мм]	t _i /t ₂ [°C]	Высота H [мм]											
		500	600	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600
800	90/70	1577	1845	1419	1658	1357	1585	24,64	29,56	4,9	5,7	500	500
	75/65	1278	1493	1129	1317	1070	1248						
	70/55	1049	1223	906	1055	850	989						
1000	90/70	1972	2306	1774	2073	1696	1981	30,80	36,90	6,2	7,1	700	700
	75/65	1598	1866	1411	1646	1338	1560						
	70/55	1311	1529	1132	1318	1062	1236						
1200	90/70	2366	2767	2129	2488	2035	2378	36,96	44,28	7,4	8,5	800	900
	75/65	1918	2239	1693	1975	1605	1872						
	70/55	1574	1835	1358	1582	1274	1483						
1400	90/70	2760	3229	2483	2902	2374	2774	43,12	51,66	8,7	9,9	900	1000
	75/65	2237	2612	1975	2304	1873	2184						
	70/55	1836	2141	1585	1846	1487	1730						
1600	90/70	3155	3690	2838	3317	2714	3170	49,28	59,04	9,9	11,4	1000	1100
	75/65	2557	2986	2258	2634	2140	2496						
	70/55	2098	2446	1811	2109	1699	1977						
	55/45	1414	1644	1154	1339	1053	1221						

Предупреждение:

Максимальная мощность электронагревательного элемента P [W] указана в сопряжении с конкретным типом и размером отопительного прибора и ни в коем случае не должна быть превышена.

RADIK COMBI VK

		Тип 22 COMBI VK	
Высота H [мм]		500	600
Номинальная теплопроизводительность [W/m]		1411	1646
Теплопоказатель n [-]		1,2981	1,3085
K _T	c ₀	15,43760	1,31477
b	c ₁	0,87128	-0,01226
Вес радиатора [kg/m]		30,80	36,90
Объем воды [l/m]		6,2	7,1

Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$