

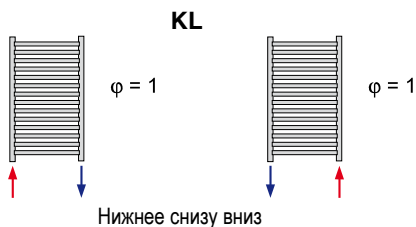


# KORALUX LINEAR

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442										ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Типовое обозначение	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] для t <sub>i</sub> [°C]					Номинальная теплопроизводительность Q <sub>n</sub> [W]	Теплопоказатель n [-]	Вес радиатора M <sub>r</sub> [кг]	Объем воды V <sub>r</sub> [л]	Макс. производ. электрического нагревательного элемента P [W]
					15	18	20	22	24					
KL 780.450	780	450	415	90/70	486	457	438	420	401	351	1,262	9,00	4,2	300
70/55				327	301	283	266	249						
55/45				223	199	183	167	152						
KL 780.600		600	565	565	90/70	648	610	585	560	535	468	1,262	11,55	5,2
70/55	436				401	378	355	332						
55/45	297				265	244	223	203						
KL 780.750	750	715	715	90/70	810	762	731	700	669	585	1,262	14,10	6,3	600
70/55				545	501	472	444	416						
55/45				371	331	305	279	253						
KL 780.1000	1000	965	965	90/70	1080	1016	974	933	892	780	1,262	18,35	8,0	600
70/55				726	668	630	592	554						
55/45				495	441	406	372	338						
KL 1200.450	1200	450	415	90/70	755	711	682	654	625	548	1,243	13,45	6,4	500
70/55				511	470	444	417	391						
55/45				350	313	288	264	240						
KL 1200.600		600	565	565	90/70	1007	949	910	872	834	731	1,243	17,25	7,9
70/55	682				628	592	557	522						
55/45	467				417	385	352	321						
KL 1200.750	750	715	715	90/70	1259	1186	1138	1090	1043	914	1,243	21,05	9,5	800
70/55				852	785	740	696	653						
55/45				584	522	481	440	401						
KL 1200.1000	1000	965	965	90/70	1678	1581	1516	1453	1389	1218	1,243	27,40	12,1	1000
70/55				1136	1046	986	928	870						
55/45				778	695	641	587	534						
KL 1830.450	1830	450	415	90/70	1150	1085	1042	999	956	841	1,213	20,50	9,8	800
70/55				785	725	685	645	605						
55/45				543	487	449	413	376						
KL 1830.600		600	565	565	90/70	1532	1446	1388	1331	1275	1121	1,213	26,33	12,1
70/55	1047				966	912	860	807						
55/45	724				649	599	550	502						
KL 1830.750	750	715	715	90/70	1917	1808	1736	1665	1594	1402	1,213	32,17	14,5	1350
70/55				1309	1208	1141	1075	1009						
55/45				906	811	749	688	627						
KL 1830.1000	1000	965	965	90/70	2555	2410	2315	2220	2125	1869	1,213	41,90	18,5	1350
70/55				1746	1610	1521	1433	1346						
55/45				1207	1081	998	917	836						

Характеристическое уравнение: $\Phi_L = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	0,1202053	1,2816512	1,3005595	- 0,0019071

## Способ подключения



## KORALUX LINEAR-ε электрические радиаторы прямого отопления

Типовое обозначение	P [W]	Mc [кг]
KLE 780.450	200	13,6
KLE 780.600	200	17,3
KLE 780.750	300	21,0
KLE 780.1000	400	26,9
KLE 1200.450	300	20,4
KLE 1200.600	400	25,8

Типовое обозначение	P [W]	Mc [кг]
KLE 1200.750	500	31,3
KLE 1200.1000	600	40,2
KLE 1830.450	400	30,9
KLE 1830.600	600	39,1
KLE 1830.750	700	47,4
KLE 1830.1000	900	61,2

Mc = масса полотенцесушителя, включая электрический нагревательный элемент и теплоноситель.