



# KORALUX® LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M KORALUX® RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт]  
ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ПАРАМЕТРЫ

Типовое обозначение	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [Вт] для t [°C]					Номинальная теплопроизводительность Q <sub>n</sub> [Вт] (75/65/20°C)	Температурный экспонент n [-]	Вес радиатора M <sub>T</sub> [кг]	Объем воды в радиаторе V <sub>T</sub> [л]	Максимальная мощность эл. нагревательного элемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLC (KLCM) 700.450 KRC (KRCM) 700.450	700	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	367	346	332	318	304	267	1,2309	4,4	2,5	-
				70/55	249	230	217	204	191					
				55/45	171	153	141	130	118					
KLC (KLCM) 700.600 KRC (KRCM) 700.600	700	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	468	441	423	406	388	341	1,2260	5,4	3,0	200
				70/55	318	293	277	261	245					
				55/45	219	196	181	166	151					
KLC (KLCM) 700.750 KRC (KRCM) 700.750	700	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	564	532	511	490	469	412	1,2211	6,3	3,5	200
				70/55	385	355	335	315	296					
				55/45	265	237	219	201	183					
KLC (KLCM) 900.450 KRC (KRCM) 900.450	900	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	479	451	433	415	397	348	1,2399	5,9	3,4	200
				70/55	325	299	282	265	249					
				55/45	223	199	183	168	153					
KLC (KLCM) 900.600 KRC (KRCM) 900.600	900	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	609	574	551	528	505	443	1,2340	7,2	4,0	200
				70/55	413	381	359	338	317					
				55/45	284	254	234	215	195					
KLC (KLCM) 900.750 KRC (KRCM) 900.750	900	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	734	692	664	637	609	535	1,2288	8,5	4,7	300
				70/55	499	460	434	409	384					
				55/45	344	307	283	260	237					
KLC (KLCM) 1220.450 KRC (KRCM) 1220.450	1220	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	661	623	597	572	547	479	1,2524	7,9	4,5	300
				70/55	446	411	387	364	341					
				55/45	305	272	251	230	209					
KLC (KLCM) 1220.600 KRC (KRCM) 1220.600	1220	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	843	794	761	729	697	611	1,2468	9,6	5,4	300
				70/55	570	524	494	465	436					
				55/45	390	348	321	294	267					
KLC (KLCM) 1220.750 KRC (KRCM) 1220.750	1220	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	1015	956	917	879	841	737	1,2412	11,3	6,3	400
				70/55	687	633	597	562	527					
				55/45	471	421	388	356	324					
KLC (KLCM) 1500.450 KRC (KRCM) 1500.450	1500	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	824	776	744	713	682	597	1,2514	9,9	5,7	300
				70/55	556	512	483	454	425					
				55/45	380	339	313	286	260					
KLC (KLCM) 1500.600 KRC (KRCM) 1500.600	1500	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	1050	989	948	908	868	761	1,2474	12,1	6,9	400
				70/55	709	653	616	579	543					
				55/45	486	433	399	366	333					
KLC (KLCM) 1500.750 KRC (KRCM) 1500.750	1500	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	1266	1193	1144	1096	1048	919	1,2433	14,3	8,0	500
				70/55	857	789	744	700	656					
				55/45	587	524	483	443	403					
KLC (KLCM) 1820.450 KRC (KRCM) 1820.450	1820	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	1014	955	916	877	839	735	1,2503	11,9	6,8	400
				70/55	685	630	594	559	524					
				55/45	468	418	385	353	321					
KLC (KLCM) 1820.600 KRC (KRCM) 1820.600	1820	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	1293	1217	1168	1118	1069	937	1,2481	14,5	8,2	500
				70/55	873	804	758	713	668					
				55/45	598	534	492	450	410					
KLC (KLCM) 1820.750 KRC (KRCM) 1820.750	1820	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	1559	1469	1409	1349	1290	1131	1,2458	17,2	9,7	700
				70/55	1054	971	915	861	807					
				55/45	722	645	594	544	495					

\* Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления (см. стр. 34)

Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	1,60403 x 10 <sup>-5</sup>	0,8452976	1,0126953	1,2279575	9,83047 x 10 <sup>-6</sup>

Указанные величины тепловых мощностей действительны для проиллюстрированных типов подключения отопительных приборов:

