



KORALUX® LINEAR EXCLUSIVE - M, RONDO EXCLUSIVE - M

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПАРАМЕТРЫ

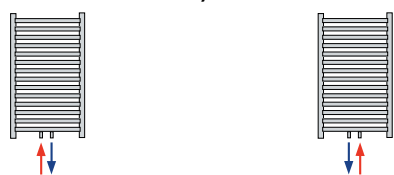
Типовое обозначение	H [мм]	L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t [°C]					Номинальная теплопроизводительность Q _n [Вт] (75/65/20°C)	Температурный экспонент n [-]	Вес радиатора M _r [кг]	Объем воды в радиаторе V _r [л]	Максимальная мощность эл. нагревательного элемента P [Вт]*
				15	18	20	22	24					
KLXM 900.450 KRXM 900.450	900	450 449	90/70	344	324	310	297	284	249	1,2519	5,8	3,8	-
			70/55	232	214	201	189	177					
			55/45	159	142	130	119	109					
KLXM 900.600 KRXM 900.600	900	600 595	90/70	441	415	398	381	364	319	1,2522	7,0	5,0	200
			70/55	297	274	258	242	227					
			55/45	203	181	167	153	139					
KLXM 900.750 KRXM 900.750	900	750 745	90/70	534	503	483	462	442	387	1,2526	8,2	6,3	200
			70/55	361	332	313	294	276					
			55/45	246	220	203	185	169					
KLXM 1220.450 KRXM 1220.450	1220	450 449	90/70	470	442	423	405	387	338	1,2769	8,0	5,3	200
			70/55	315	289	272	256	239					
			55/45	213	190	175	160	145					
KLXM 1220.600 KRXM 1220.600	1220	600 595	90/70	601	565	542	518	495	433	1,2710	9,6	7,0	300
			70/55	403	370	349	328	307					
			55/45	274	244	224	205	186					
KLXM 1220.750 KRXM 1220.750	1220	750 745	90/70	729	686	657	629	601	526	1,2650	11,2	8,8	300
			70/55	490	450	424	399	373					
			55/45	334	297	274	250	227					
KLXM 1500.450 KRXM 1500.450	1500	450 449	90/70	581	546	524	501	479	419	1,2660	10,0	6,5	200
			70/55	390	359	338	318	297					
			55/45	266	237	218	199	181					
KLXM 1500.600 KRXM 1500.600	1500	600 595	90/70	743	699	671	642	614	537	1,2607	12,4	8,6	300
			70/55	500	460	434	407	382					
			55/45	341	304	280	256	233					
KLXM 1500.750 KRXM 1500.750	1500	750 745	90/70	901	848	814	779	745	652	1,2553	14,7	10,8	400
			70/55	607	559	527	495	464					
			55/45	415	370	341	312	284					
KLXM 1820.450 KRXM 1820.450	1820	450 449	90/70	714	672	645	617	590	516	1,2625	12,2	7,8	300
			70/55	481	442	416	391	367					
			55/45	327	292	269	246	223					
KLXM 1820.600 KRXM 1820.600	1820	600 595	90/70	915	862	826	791	756	662	1,2563	14,9	10,4	400
			70/55	617	567	535	503	471					
			55/45	421	376	346	317	288					
KLXM 1820.750 KRXM 1820.750	1820	750 745	90/70	1107	1042	1000	957	916	802	1,2500	17,7	13,0	500
			70/55	747	688	649	610	572					
			55/45	511	456	420	385	350					

* Указанные величины максимальной мощности электрического нагревательного элемента действительны в случае комбинированного отопления.

Характеристическое уравнение: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K_T	a	b	c_0	c_1
	$2,48800 \times 10^{-5}$	0,863664	0,877900	1,21760	$3,06600 \times 10^{-5}$

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

KLXM, KRXM



центральное нижнее