



# KORALUX® RONDO, RONDO – M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]  
PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

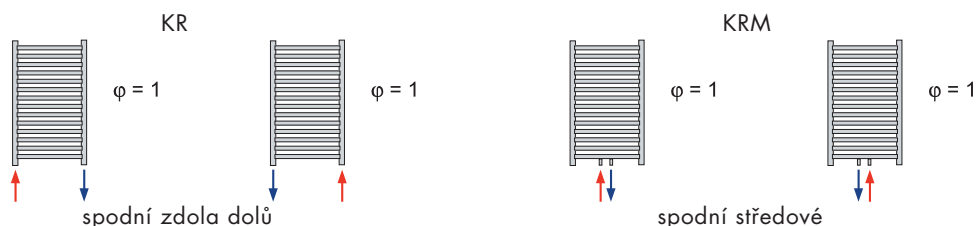
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	B [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pro t <sub>i</sub> [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W]	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M <sub>t</sub> [kg]	Vodní objem tělesa V <sub>t</sub> [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]
						15	18	20	22	24					
<b>KR 780.450</b> <b>KRM 780.450</b>	780	450	66	415 50	90/70	560	528	507	486	466	410	1,207	9,95	4,4	400
					75/65	460	430	410	390	370					
					70/55	383	354	334	315	296					
					55/45	265	238	220	202	184					
<b>KR 780.600</b> <b>KRM 780.600</b>	780	600	76	565 50	90/70	745	703	675	648	620	546	1,207	12,55	5,4	500
					75/65	613	573	546	520	493					
					70/55	510	471	445	419	394					
					55/45	353	317	293	269	245					
<b>KR 780.750</b> <b>KRM 780.750</b>	780	750	86	715 50	90/70	932	880	845	810	776	683	1,207	15,15	6,5	600
					75/65	767	716	683	650	617					
					70/55	638	589	557	524	493					
					55/45	442	396	366	336	307					
<b>KR 1200.450</b> <b>KRM 1200.450</b>	1200	450	66	415 50	90/70	823	776	745	715	684	602	1,211	15,00	6,7	600
					75/65	676	631	602	573	544					
					70/55	562	519	490	462	434					
					55/45	389	349	322	296	270					
<b>KR 1200.600</b> <b>KRM 1200.600</b>	1200	600	76	565 50	90/70	1097	1035	994	953	913	803	1,211	18,85	8,3	800
					75/65	902	842	803	764	725					
					70/55	750	692	654	616	578					
					55/45	519	465	429	394	360					
<b>KR 1200.750</b> <b>KRM 1200.750</b>	1200	750	86	715 50	90/70	1372	1294	1243	1192	1141	1004	1,211	22,70	9,8	1000
					75/65	1128	1053	1004	955	907					
					70/55	938	865	817	770	723					
					55/45	649	581	537	493	450					
<b>KR 1830.450</b> <b>KRM 1830.450</b>	1830	450	66	415 50	90/70	1245	1174	1128	1081	1035	910	1,216	22,80	10,3	900
					75/65	1023	955	910	866	822					
					70/55	850	784	740	697	655					
					55/45	587	526	485	446	406					
<b>KR 1830.600</b> <b>KRM 1830.600</b>	1830	600	76	565 50	90/70	1661	1567	1504	1442	1381	1214	1,216	28,70	12,7	1200
					75/65	1364	1274	1214	1155	1096					
					70/55	1134	1046	988	930	873					
					55/45	783	701	648	594	542					
<b>KR 1830.750</b> <b>KRM 1830.750</b>	1830	750	86	715 50	90/70	2075	1958	1880	1802	1725	1517	1,216	34,60	15,1	1350
					75/65	1705	1592	1517	1443	1370					
					70/55	1417	1307	1234	1162	1091					
					55/45	979	876	809	743	677					

Charakteristická rovnice:  $\Phi_l = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)} \cdot L$

K <sub>T</sub>	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
0,5200116	0,9160838	1,2003213	0,0003510

## Způsob připojení



## KORALUX® RONDO-€ přímotopná elektrická otopná tělesa

Typové označení	P [W]	M <sub>c</sub> [kg]
<b>KRE 780.450</b>	200	14,8
<b>KRE 780.600</b>	300	18,5
<b>KRE 780.750</b>	300	22,3
<b>KRE 1200.450</b>	300	22,4
<b>KRE 1200.600</b>	400	27,8

Typové označení	P [W]	M <sub>c</sub> [kg]
<b>KRE 1200.750</b>	500	33,2
<b>KRE 1830.450</b>	400	33,8
<b>KRE 1830.600</b>	600	42,1
<b>KRE 1830.750</b>	800	50,5

M<sub>c</sub> = hmotnost otopného tělesa včetně elektrické topné tyče a náplně teplonosné látky

Údaje pro objednávku jsou uvedeny na straně 25.

Technické změny vyhrazeny.