



KORATHERM® REFLEX

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PODLE EN 442										ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A CENA															
Typ	H [mm]	L [mm]	h [mm]	i [prof]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t ₁ [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _N [W]	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _r [kg]	Vodní objem tělesa V _r [l]	Cena [Kč]										
						15	18	20	22	24															
K10R	1800		514	4	90/70	1098	1033	990	947	905	791	1.2724	23.00	5.1	5 099										
					75/65	894	832	791	751	711															
					70/55	736	677	637	599	560															
					55/45	500	446	410	375	340															
			662	6	90/70	1510	1420	1361	1302	1244						1086	1.2791	30.20	7.4	6 147					
					75/65	1228	1142	1086	1030	975															
					70/55	1010	928	874	821	768															
					55/45	685	610	561	512	465															
			810	8	90/70	1924	1808	1732	1657	1582											1381	1.2859	37.50	9.7	7 018
					75/65	1562	1453	1381	1310	1240															
					70/55	1284	1179	1110	1042	975															
					55/45	869	773	710	649	589															
958	10	90/70	2339	2198	2105	2013	1922	1676	1.2926	44.70	12.0	7 888													
		75/65	1897	1764	1676	1589	1504																		
		70/55	1558	1430	1346	1263	1181																		
		55/45	1052	935	859	785	711																		
K20R	1800		514	4	90/70	1981	1861						1781	1703	1625	1415	1.3063	46.50	12.0	8 341					
					75/65	1604	1490						1415	1341	1268										
					70/55	1315	1205						1134	1063	993										
					55/45	884	785						720	657	595										
			662	6	90/70	2630	2470						2364	2259	2156						1877	1.3084	60.30	16.3	10 243
					75/65	2128	1976						1877	1779	1682										
					70/55	1744	1598						1503	1409	1317										
					55/45	1172	1040						954	871	788										
			810	8	90/70	3279	3079	2947	2816	2687	2339	1.3104	74.20	20.6	12 050										
					75/65	2652	2463	2339	2216	2095															
					70/55	2173	1991	1873	1756	1640															
					55/45	1459	1295	1188	1083	981															
958	10	90/70	3929	3688	3530	3374	3219	2801	1.3125	88.00						24.9	13 719								
		75/65	3177	2950	2801	2654	2509																		
		70/55	2601	2384	2242	2101	1963																		
		55/45	1746	1549	1421	1296	1173																		

POZNÁMKA:

Zrcadlo nalepené na podložce z pozinkovaného plechu lze objednat jako náhradní díl – obj. číslo Z-ND-014.

$$\Phi_L = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$$

