



Název	Výkon kotle W	Rozměry připojení			ROZMĚRY KOTLE (mm)							Objem vody v kotli (l)	Odpor výměníku (Pa)	Max prac tlak (bar)	Váha kotle (kg)
		R1/R3	R2	R4	A	B1	B	C	D	E	F				
Duotherm RM 35	245-350	DN80 NP6	DN50 NP16	3/4"	1030	1580	1960	1170	250	780	130	340	210	3	690
Duotherm RM 45	350-465	DN80 NP6	DN50 NP16	3/4"	1050	1645	2035	1210	250	650	150	500	230	3	990
Duotherm RM 60	465-600	DN80 NP6	DN50 NP16	3/4"	1060	1780	2190	1270	300	700	150	550	290	3	1135
Duotherm RM 70	600-750	DN100 NP6	DN65 NP16	3/4"	1150	1980	2380	1340	350	750	150	640	350	3	1325
Duotherm RM 100	700-930	DN100 NP6	DN65 NP16	3/4"	1260	2200	2630	1450	350	830	150	890	400	3	1705
Duotherm RM 115	930-1150	DN125 NP6	DN80 NP16	5/4"	1390	2505	2935	1510	400	880	100	1550	420	3	2355
Duotherm RM 140	1150-1400	DN125 NP6	DN80 NP16	5/4"	1420	2815	3290	1510	450	1000	100	1716	440	3	2680
Duotherm RM 160	1400-1800	DN150 NP6	DN80 NP16	5/4"	1520	2950	3420	1690	550	1150	180	2220	470	3	3705
Duotherm RM 200	1800-2300	DN150 NP6	DN80 NP16	5/4"	1750	3790	4590	1840	650	1250	130	2690	480	3	4000
Duotherm RM 300	2300-2800	DN200 NP6	DN100 NP16	5/4"	2000	3650	4300	2190	670	1550	180	4670	550	3	6500
Duotherm RM 360	2800-3600	DN200 NP6	DN100 NP16	6/4"	2200	3950	4675	2440	670	1650	180	6870	720	3	9500
Duotherm RM 400	3600-5000	DN250 NP6	DN125 NP16	6/4"	2585	6270	7030	2830	710	2110	300	9800	930	3	14000

*Výrobce si vyhrazuje změnu rozměrů