



## ZBIORNIKI CIECZY

Typ	Cena	Pojemność	Układ	Przyłącza wej.	Przyłącza wyj.	2 Wzierniki	1 Wziernik	Wysokość (długość)
	EUR	lit.						mm
RYSG 15	155	15	poziomy z podstawą sprężarki	16L	16Z		S	874
RYSG 20	190	20	poziomy z podstawą sprężarki	22L	22Z		S	1100
RYSG 40	335	40	poziomy z podstawą sprężarki	28L	28Z		S	1300
RDG-S 8	70	8	pionowy	12L	12Z			314
RDG-S 12,5	110	12,5	pionowy	16L	16Z		S	405
RDG-S 15	122	15	pionowy	16L	16Z		S	370
RDG-S 20	146	20	pionowy	16L	16Z		S	434
RDCG 40	315	40	pionowy	28L	28Z	S		791
RDCG 70	430	70	pionowy	28Z	28Z	S		1165
RDCG 100	600	100	pionowy	28Z	28Z	S		1248
RDYG 160	930	160	pionowy / poziomy	54L	42Z	S		2300

## DOBÓR ZBIORNIKÓW

Qo	Klimatyzacja t <sub>o</sub> = 4..7°C			Chłodnie t <sub>o</sub> = -10..-2 °C			Mroźnie t <sub>o</sub> = -25..-15 °C		
	R 404A	R134a	R22	R 404A	R134a	R22	R 404A	R134a	R22
kW	litr								
4	7,0	5,5	5,0	9,0	7,0	6,5	14,0	11,0	10,0
8	10,5	8,0	7,5	15,5	12,0	11,0	25,0	20,0	18,0
10	14,0	11,0	10,0	20,0	15,5	14,0	31,0	24,0	22,0
20	22,4	18,0	16,0	36,5	29,0	26,0	60,0	46,0	42,0
40	45,0	35,0	32,0	65,0	50,0	46,0	120,0	88,0	80,0
80	84,0	66,0	60,0	120,0	94,0	85,0	225,0	154,0	140,0
100	100,0	80,0	72,0	147,0	115,0	105,0	240,0	187,0	170,0
150	140,0	110,0	100,0	210,0	165,0	150,0	335,0	264,0	240,0
300	245,0	193,0	175,0	380,0	300,0	270,0	620,0	485,0	440,0