



AJ080FCJ4EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych				Skorygowana moc chłodnicza				Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W				W				W			W			A			
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000			2000	2000			1640	4000	4800	410	1240	1490	1.9	5.7	6.8	A+	
	2000	2500			2040	2560			1690	4600	5520	420	1430	1720	1.9	6.5	7.9	A+	
	2000	3500			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7.8	9.4	A+	
	2000	5000			2060	5140			1900	7200	8640	580	2240	2690	2.7	10.3	12.3	A	
	2000	6800			1690	5760			1900	7450	8640	580	2350	2730	2.7	10.8	12.5	A	
	2500	2500			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1.9	7.6	9.2	A+	
	2500	3500			2540	3560			1820	6100	7320	440	1900	2260	2	8.7	10.3	A+	
	2500	5000			2400	4800			1900	7200	8640	580	2240	2690	2.7	10.3	12.3	A	
	2500	6800			2030	5520			1900	7550	8760	580	2380	2760	2.7	10.9	12.6	A	
	3500	3500			3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2.7	11.4	12.0	A	
	3500	5000			3030	4320			1900	7350	8820	580	2290	2750	2.7	10.5	12.6	A	
	3500	6800			2620	5080			1900	7700	8930	580	2400	2780	2.7	11.0	12.7	A	
	5000	5000			3830	3830			1900	7660	9180	580	2380	2860	2.7	10.9	13.1	A	
	5000	6800			3310	4490			1900	7800	8970	580	2430	2820	2.7	11.1	12.9	A	
	3	2000	2000	2000		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1850	2310	2	8.5	10.6	A
		2000	2000	2500		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	2000	2500	2	9.2	11.4	A
		2000	2000	3500		1920	1920	3360		1900	7200	9000	580	2290	2780	2.7	10.5	12.7	A
		2000	2000	5000		1680	1680	4190		1900	7550	9180	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	A
2000		2000	6800		1480	1480	5040		1900	8000	9300	580	2340	2870	2.7	10.7	13.1	A	
2000		2500	2500		2000	2500	2500		1900	7000	8640	580	2220	2680	2.7	10.2	12.3	A	
2000		2500	3500		1830	2280	3200		1900	7310	9060	580	2220	2690	2.7	10.2	12.3	A	
2000		2500	5000		1610	2010	4030		1900	7650	9250	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	A	
2000		2500	6800		1420	1770	4810		1900	8000	9300	580	2340	2870	2.7	10.7	13.1	A	
2000		3500	3500		1680	2930	2930		1900	7540	9160	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	A	
2000		3500	5000		1500	2630	3750		1900	7880	9300	580	2330	2820	2.7	10.7	12.9	A	
2000		5000	5000		1330	3330	3330		1900	8000	9300	580	2370	2910	2.7	10.8	13.3	A	
2500		2500	2500		2400	2400	2400		1900	7200	9030	580	2180	2640	2.7	10.0	12.1	A	
2500		2500	3500		2180	2180	3060		1900	7420	9130	580	2210	2690	2.7	10.1	12.3	A	
2500		2500	5000		1940	1940	3890		1900	7770	9300	580	2280	2780	2.7	10.4	12.7	A	
2500		2500	6800		1690	1690	4610		1900	8000	9300	580	2370	2910	2.7	10.8	13.3	A	
2500		3500	3500		2010	2820	2820		1900	7650	9230	580	2250	2730	2.7	10.3	12.5	A	
4		2000	2000	2000	2000	1820	2550	3640		1900	8000	9300	580	2330	2870	2.7	10.7	13.1	A
	2000	2000	2000	2500	1610	1610	2820		1900	7650	9220	580	2250	2730	2.7	10.3	12.5	A	
	2000	2000	2000	3500	1450	1450	4550		1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	A	
	2000	2000	2500	2500	1680	1680	2090	2090	1900	7540	9180	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	A	
	2000	2000	2500	3500	1550	1550	2720	2720	1900	7760	9280	580	2270	2780	2.7	10.4	12.7	A	
	2000	2000	3500	5000	1390	1390	3480	3480	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	A	
	2000	2000	5000	5000	1450	1450	2550	2550	1900	8000	9300	580	2350	2870	2.7	10.8	13.1	A	
	2000	2500	2500	2500	1610	2010	2010	2010	1900	7650	9250	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	A	
	2000	2500	2500	3500	1500	1880	1880	2630	1900	7890	9300	580	2330	2820	2.7	10.7	12.9	A	
	2000	2500	2500	5000	1330	1670	1670	3330	1900	8000	9300	580	2300	2910	2.7	10.5	13.3	A	
	2000	2500	3500	3500	1400	1740	2430	2430	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	A	
	2500	2500	2500	2500	1940	1940	1940	1940	1900	7760	9300	580	2290	2780	2.7	10.5	12.7	A	
	2500	2500	2500	3500	1820	1820	1820	2540	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	A	
	2500	2500	3500	4000	1670	1670	2330	2330	1900	8000	9300	580	2300	2910	2.7	10.5	13.3	A	

Kombinacje połączeń

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych				Skorygowana moc grzewcza				Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W				W				W			W			A			
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2.7	5.6	7.0	A+	
	2200	3200			2040	3060			2040	5100	5870	610	1410	1700	2.8	6.5	7.8	A	
	2200	4000			2130	3870			2110	6000	6990	610	1760	2110	2.8	8.1	9.7	A	
	2200	6000			2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2580	2.8	9.9	11.8	A	
	2200	8000			1790	6330			2200	8120	9300	620	2250	2600	2.8	10.3	11.9	A	
	3200	3200			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2.8	7.3	8.8	A+	
	3200	4000			3030	3670			2170	6700	7710	610	1940	2330	2.8	8.9	10.7	A	
	3200	6000			2770	5030			2200	7800	9360	620	2160	2600	2.8	9.9	11.9	A	
	3200	8000			2480	5870			2200	8350	9600	620	2340	2700	2.8	10.7	12.4	A	
	4000	4000			3800	3800			2200	7600	8740	620	2180	2510	2.8	10.0	11.5	A	
	4000	6000			3250	4870			2200	8120	9500	620	2250	2650	2.8	10.3	12.1	A	
	4000	8000			2860	5590			2200	8450	9700	620	2380	2700	2.8	10.9	12.4	A	
	6000	6000			4250	4250			2200	8950	9950	620	2340	2750	2.8	10.7	12.6	A	
	6000	8000			3760	4890			2200	8650	9900	620	2420	2800	2.8	11.1	12.8	A	
	3	2200	2200	2200		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2220	2.8	8.4	10.2	A
		2200	2200	3200		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1950	2340	2.8	8.9	10.7	A
		2200	2200	4000		2150	2150	3900		2200	8200	9590	620	2150	2570	2.8	9.8	11.8	A
		2200	2200	6000		1820	1820	4980		2200	8620	10090	620	2140	2610	2.8	9.8	11.9	A
2200		2200	8000		1580	1580	5590		2200	8750	10500	620	2150	2750	2.8	9.8	12.6	A	
2200		3200	3200		2000	3000	3000		2200	8000	9360	620	2080	2500	2.8	9.5	11.4	A	
2200		3200	4000		1980	2960	3590		2200	8530	9980	620	2100	2690	2.8	9.6	12.3	A	
2200		3200	6000		1660	2490	4530		2200	8680	10150	620	2140	2740	2.8	9.8	12.5	A	
2200		3200	8000		1540	2310	5450		2200	9300	10900	620	2250	2820	2.8	10.3	12.9	A	
2200		4000	4000		1860	3370	3370		2200	8600	10070	620	2140	2740	2.8	9.8	12.5	A	
2200		4000	6000		1580	2870	4300		2200	8750	10500	620	2150	2750	2.8	9.8	12.6	A	
2200		6000	6000		1440	3930	3930		2200	9300	10900	620	2250	2820	2.8	10.3	12.9	A	
3200		3200	3200		2840	2840	2840		2200	8520	9960	620	2090	2680	2.8	9.6	12.3	A	
3200		3200	4000		2670	2670	3250		2200	8590	10050	620	2100	2690	2.8	9.6	12.3	A	
3200		3200	6000		2290	2290	4170		2200	8750	10500	620	2140	2740	2.8	9.8	12.5	A	
3200		3200	8000		2130	2130	5040		2200	9300	10900	620	2250	2820	2.8	10.3	12.9	A	
3200		4000	4000		2520	3070	3070		2200	8660	10130	620	2140	2740	2.8	9.8	12.5	A	
4		2200	4000	6000		2310	2800	4190		2200	9300	10900	620	2150	2750	2.			