



## AJ052FCJ3EH

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	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000		2000	2000		1300	4000	4800	440	1240	1630	2.3	5.7	7.5	A+	
	2000	2500		2040	2560		1300	4600	5520	440	1410	1850	2.3	6.5	8.5	A+	
	2000	3500		1820	3180		1300	5000	6290	450	1520	2000	2.3	7.0	9.2	A++	
	2000	5000		1490	3710		1380	5200	6600	450	1540	2040	2.3	7.0	9.3	A+	
	2500	2500		2500	2500		1300	5000	5800	440	1550	1980	2.3	7.1	9.1	A++	
	2500	3500		2080	2920		1300	5000	6400	450	1510	2020	2.3	6.9	9.2	A++	
	2500	5000		1730	3470		1380	5200	6800	450	1540	2070	2.3	7.0	9.5	A+	
	3500	3500		2600	2600		1300	5200	6560	450	1540	2040	2.3	7.0	9.3	A+	
	3500	5000		2600	2600		1300	5200	6800	450	1540	2070	2.3	7.0	9.5	A+	
3	2000	2000	2000	1730	1730	1740	1700	5200	6380	450	1500	2020	2.3	6.9	9.2	A+	
	2000	2000	2500	1600	1600	2000	1700	5200	6490	450	1530	2040	2.3	7.0	9.3	A+	
	2000	2000	3500	1390	1390	2420	1700	5200	6800	460	1420	2070	2.4	6.5	9.5	A+	
	2000	2500	2500	1480	1860	1860	1700	5200	6600	450	1390	2040	2.3	6.4	9.3	A+	
	2000	2500	3500	1300	1630	2270	1700	5200	6800	460	1420	2070	2.4	6.5	9.5	A+	
	2500	2500	2500	1730	1730	1740	1700	5200	6800	460	1350	2070	2.4	6.2	9.5	A+	
	2500	2500	3500	1530	1530	2140	1700	5200	6800	460	1350	2070	2.4	6.2	9.5	A++	

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	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200		2200	2200		1400	4400	5060	350	1220	1510	1.9	5.6	6.9	A+	
	2200	3200		2040	3060		1400	5100	5870	350	1410	1830	1.9	6.5	8.4	A	
	2200	4000		1990	3610		1400	5600	6440	350	1540	1860	1.9	7.0	8.5	A	
	2200	6000		1610	4390		1400	6000	6900	350	1660	1860	1.9	7.6	8.5	A	
	3200	3200		2900	2900		1400	5800	6300	350	1600	1910	1.9	7.3	8.7	A+	
	3200	4000		2620	3180		1400	5800	6300	350	1600	1910	1.9	7.3	8.7	A	
	3200	6000		2240	4060		1400	6300	7300	350	1740	1830	1.9	8.0	8.4	A	
	4000	4000		2950	2950		1400	5900	6880	350	1630	1860	1.9	7.5	8.5	A	
	2200	2200	2200	1930	1930	1940	1400	5800	6760	350	1590	1840	1.9	7.3	8.4	A	
3	2200	2200	3200	1690	1690	2520	1400	5900	6840	350	1650	1840	1.9	7.6	8.4	A	
	2200	2200	4000	1650	1650	3000	1400	6300	7300	350	1660	1830	1.9	7.6	8.4	A	
	2200	3200	3200	1500	2250	2250	1400	6000	6920	350	1590	1840	1.9	7.3	8.4	A	
	2200	3200	4000	1460	2190	2650	1400	6300	7300	350	1630	1830	1.9	7.5	8.4	A	
	3200	3200	3200	2100	2100	2100	1400	6300	7300	350	1400	1830	1.9	6.4	8.4	A	
	3200	3200	4000	1850	1850	2600	1400	6300	7300	350	1400	1830	1.9	6.4	8.4	A	

## AJ068FCJ3EH

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	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000		2000	2000		1300	4000	4800	420	1240	1480	2.3	5.7	6.8	A+	
	2000	2500		2000	2500		1300	4500	5520	420	1410	1680	2.3	6.5	7.7	A+	
	2000	3500		2000	3500		1300	5500	6550	420	1830	2470	2.3	8.4	11.3	A+	
	2000	5000		1860	4640		1300	6500	7740	420	2000	2690	2.3	9.2	12.3	A+	
	2500	2500		2500	2500		1300	5000	5950	420	1660	2260	2.3	7.6	10.3	A+	
	2500	3500		2500	3500		1300	6000	7140	420	1980	2670	2.3	9.1	12.2	A+	
	2500	5000		2270	4530		1380	6800	8090	430	2090	2660	2.3	9.6	12.2	A+	
	3500	3500		3250	3250		1300	6500	7740	420	2010	2700	2.3	9.2	12.4	A+	
	3500	5000		2800	4000		1380	6800	8090	430	2100	2670	2.3	9.6	12.2	A+	
	5000	5000		3400	3400		1380	6800	8090	430	2060	2660	2.3	9.4	12.2	A+	
	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1800	6000	7400	440	1970	2650	2.3	9.0	12.1	A+	
	2000	2000	2500	2000	2000	2500	1800	6500	8000	440	2000	2690	2.3	9.2	12.3	A++	
	2000	2000	3500	1810	1810	3180	1800	6800	8400	440	2070	2700	2.3	9.5	12.4	A+	
	2000	2000	5000	1510	1510	3780	1800	6800	8400	440	2000	2690	2.3	9.2	12.3	A+	
	2000	2500	2500	1860	2320	2320	1800	6500	8000	440	2030	2690	2.3	9.3	12.3	A++	
2000	2500	3500	1700	2130	2970	1800	6800	8400	440	2090	2690	2.3	9.6	12.3	A+		
2000	2500	5000	1430	1790	3580	1800	6800	8400	440	2010	2690	2.3	9.2	12.3	A+		
2000	3500	3500	1520	2640	2640	1800	6800	8400	440	2010	2700	2.3	9.2	12.4	A+		
2000	3500	5000	1300	2270	3230	1800	6800	8400	440	2050	2700	2.3	9.4	12.4	A+		
2500	2500	2500	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2060	2690	2.3	9.4	12.3	A+		
2500	2500	3500	2000	2000	2800	1800	6800	8400	440	2130	2700	2.3	9.7	12.4	A+		
2500	2500	5000	1700	1700	3400	1800	6800	8400	440	2030	2690	2.3	9.3	12.3	A+		
2500	3500	3500	1780	2510	2510	1800	6800	8400	440	2020	2700	2.3	9.2	12.4	A+		
2500	3500	5000	1550	2160	3090	1800	6800	8400	440	2070	2700	2.3	9.5	12.4	A+		
3500	3500	3500	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2000	2710	2.3	9.2	12.4	A+		

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	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200		2200	2200		1400	4400	5060	380	1220	1600	1.9	5.6	7.3	A+	
	2200	3200		2200	3300		1400	5500	6330	380	1490	2000	1.9	6.8	9.2	A	
	2200	4000		2200	4000		1400	6200	7130	380	1670	2300	1.9	7.6	10.5	A	
	2200	6000		2090	5710		1400	7800	8970	380	1990	2700	1.9	9.1	12.4	A+	
	3200	3200		3300	3300		1400	6600	7590	380	1890	2600	1.9	8.6	11.9	A+	
	3200	4000		3300	4000		1400	7300	8400	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9	A	
	3200	6000		2770	5030		1400	7800	8970	380	2040	2800	1.9	9.3	12.8	A+	
	4000	4000		3900	3900		1400	7800	8970	380	1990	2700	1.9	9.1	12.4	A+	
	4000	6000		3200	4800		1400	8000	9200	380	2090	2800	1.9	9.6	12.8	A+	
	6000	6000		4000	4000		1400	8000	9200	380	2080	2800	1.9	9.5	12.8	A+	
	2200	2200	2200	2200	2200	2200	1400	6600	8100	380	1760	2400	1.9	8.1	11.0	A	
	2200	2200	3200	2200	2200	3300	1400	7700	9500	380	1830	2500	1.9	8.4	11.4	A	
	2200	2200	4000	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1920	2600	1.9	8.8	11.9	A	
	2200	2200	6000	1690	1690	4620	1400	8000	9800	380	1960	2600	1.9	9.0	11.9	A	
	2200	3200	3200	2000	3000	3000	1400	8000	9800	380	1880	2500	1.9	8.6	11.4	A+	
2200	3200	4000	1850	2780	3370	1400	8000	9800	380	1910	2600	1.9	8.7	11.9	A		
2200	3200	6000	1530	2300	4170	1400	8000	9800	380	1920	2600	1.9	8.8	11.9	A		
2200	4000	4000	1720	3140	3140	1400	8000	9800	380	1960	2600	1.9	9.0	11.9	A		
2200	4000	6000	1450	2620	3930	1400	8000	9800	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9	A		
3200	3200	3200	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1930	2600	1.9	8.8	11.9	A		
3200	3200	4000	2490	2490	3020	1400	8000	9800	380	1910	2600	1.9	8.7	11.9	A+		
3200	3200	6000	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9	A+		
3200	4000	4000	2340	2830	2830	1400	8000	98									