

# Kombinacje wydajności

## AJ070FCJ4EH

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			1500	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			2000	5000			1900	7000	8400	580	2180	2520	2,7	10,0	11,5	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	1880	2260	2	8,6	10,3	A+	
	2500	5000			2330	4670			1900	7000	8400	580	2180	2540	2,7	10,0	11,6	A	
	3500	3500			3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2,7	11,4	12,0	A	
	3500	5000			2880	4120			1900	7000	8900	580	2110	2540	2,7	9,7	11,6	A	
	5000	5000			3500	3500			1900	7000	8900	580	2000	2540	2,7	9,2	11,6	A	
	2000	2000	2000		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1800	2280	2	8,2	10,4	A	
	2000	2000	2500		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	1830	2460	2	8,4	11,3	A	
2000	2000	3500		1780	1780	3120		1900	6680	8020	580	1835	2410	2,7	8,4	11,0	A		
2000	2000	5000		1560	1560	3880		1900	7000	8900	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	A+		
2000	2500	2500		1910	2370	2370		1900	6650	7980	580	1830	2410	2,7	8,4	11,0	A+		
2000	2500	3500		1690	2110	2940		1900	6740	8080	580	1840	2460	2,7	8,4	11,3	A		
2000	2500	5000		1480	1840	3680		1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	A+		
2000	3500	3500		1520	2650	2650		1900	6820	8180	580	1850	2510	2,7	8,5	11,5	A		
2000	3500	5000		1340	2330	3330		1900	7000	8900	580	1930	2510	2,7	8,8	11,5	A		
2500	2500	2500		2240	2240	2240		1900	6720	8050	580	1840	2420	2,7	8,4	11,1	A		
2500	2500	3500		2000	2000	2790		1900	6790	8150	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	A		
2500	2500	5000		1750	1750	3500		1900	7000	8900	580	1880	2510	2,7	8,6	11,5	A+		
2500	3500	3500		1840	2580	2580		1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	A+		
3500	3500	3500		2330	2330	2330		1900	6990	8900	580	1900	2510	2,7	8,7	11,5	A+		
2000	2000	2000	2000	1680	1680	1680	1680	1900	6720	8070	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	A		
2000	2000	2000	2500	1600	1600	1600	1980	1900	6780	8140	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	A		
2000	2000	2000	3500	1470	1470	1470	2590	1900	7000	8900	580	1900	2460	2,7	8,7	11,3	A+		
2000	2000	2500	2500	1560	1560	1940	1940	1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	A+		
2000	2000	2500	3500	1400	1400	1750	2450	1900	7000	8900	580	1900	2510	2,7	8,7	11,5	A+		
2000	2500	2500	2500	1480	1840	1840	1840	1900	7000	8900	580	1900	2460	2,7	8,7	11,3	A+		
2000	2500	2500	3500	1330	1670	1670	2330	1900	7000	8900	580	1930	2550	2,7	8,8	11,7	A		
2500	2500	2500	2500	1750	1750	1750	1750	1900	7000	8900	580	1900	2550	2,7	8,7	11,7	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	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	6900	610	1760	2110	2,8	8,1	9,7	A	
	2200	6000			2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2700	2,8	9,9	12,4	A	
	3200	3200			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2,8	7,3	8,8	A+	
	3200	4000			3030	3670			2170	6700	8040	610	1940	2330	2,8	8,9	10,7	A	
	3200	6000			2770	5030			2200	7800	9600	620	2160	2650	2,8	9,9	12,1	A	
	4000	4000			3800	3800			2200	7600	9120	620	2180	2510	2,8	10,0	11,5	A	
	4000	6000			3250	4870			2200	8120	9740	620	2250	2700	2,8	10,3	12,4	A	
	6000	6000			4250	4250			2200	8500	10200	620	2250	2740	2,8	10,3	12,5	A	
	2200	2200	2200		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2530	2,8	8,4	11,6	A	
	2200	2200	3200		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1880	2590	2,8	8,6	11,9	A	
2200	2200	4000		2150	2150	3900		2200	8200	9590	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	A		
2200	2200	6000		1820	1820	4960		2200	8600	10300	620	1960	2700	2,8	9,0	12,4	A		
2200	3200	3200		2000	3000	3000		2200	8000	9360	620	1900	2620	2,8	8,7	12,0	A		
2200	3200	4000		1910	2870	3480		2200	8260	9670	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	A		
2200	3200	6000		1650	2470	4480		2200	8600	10300	620	1970	2720	2,8	9,0	12,4	A		
2200	4000	4000		1800	3270	3270		2200	8340	9760	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	A		
2200	4000	6000		1550	2820	4230		2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		
3200	3200	3200		2750	2750	2750		2200	8250	9650	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	A		
3200	3200	4000		2600	2600	3130		2200	8330	9740	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	A		
3200	3200	6000		2250	2250	4100		2200	8600	10300	620	1980	2730	2,8	9,1	12,5	A		
3200	4000	4000		2520	3040	3040		2200	8600	10300	620	1980	2730	2,8	9,1	12,5	A		
4000	4000	4000		2860	2870	2870		2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		
2200	2200	2200	2200	2060	2060	2060	2070	2200	8250	9660	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	A		
2200	2200	2200	3200	1850	1850	1850	2770	2200	8320	9730	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	A		
2200	2200	2200	4000	1790	1790	1790	3230	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		
2200	2200	3200	3200	1720	1720	2580	2580	2200	8600	10300	620	1970	2720	2,8	9,0	12,4	A		
2200	2200	3200	4000	1620	1620	2430	2930	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		
2200	3200	3200	3200	1550	2350	2350	2350	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		
2200	3200	3200	4000	1480	2220	2220	2680	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		
3200	3200	3200	3200	2150	2150	2150	2150	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	A		

### Uwagi

- Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
- Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
- Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/uk/business/system-air-conditioner/energylabel>
- Minimalna ilość jednostek wewnętrznych połączonych z jednostką zewnętrzną wynosi 2 szt.
- Powyższe dane bazują na jednostkach wewnętrznych Premium AR\*\*HSSDBWKNEU.

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.