

Kombinacje wydajności

AJ100FCJ5EH

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	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000				2000	2000				1680	4000	4900	610	1260	1650	2,8	5,8	7,6	A+	
	2000	2500				2000	2500				1680	4500	5530	610	1400	1860	2,8	6,4	8,5	A+	
	2000	3500				2000	3500				1710	5500	6950	620	1750	2330	2,8	8,0	10,7	A+	
	2000	5000				2000	5000				2210	7000	8690	630	2190	2910	2,9	10,0	13,3	A	
	2000	6800				1830	6240				2280	8070	10110	650	2550	3390	3	11,7	15,5	A	
	2500	2500				2500	2500				1680	5000	6320	610	1600	2120	2,8	7,3	9,7	A+	
	2500	3500				2500	3500				1710	6000	7270	620	1840	2430	2,8	8,4	11,1	A+	
	2500	5000				2500	5000				2210	7500	9320	630	2340	3120	2,9	10,7	14,3	A	
	2500	6800				2190	5960				2280	8150	10110	650	2550	3390	3	11,7	15,5	A	
	3500	3500				3500	3500				2170	7000	8530	620	2130	2850	2,8	9,7	13,0	A	
	3500	5000				3300	4720				2240	8020	9950	640	2490	3330	2,9	11,4	15,2	A	
	3500	6800				2920	5670				2480	8590	10740	660	2700	3600	3	12,4	16,5	A	
	5000	5000				4280	4280				2440	8560	10430	650	2650	3500	3	12,1	16,0	A	
	5000	6800				3740	5080				2510	8820	10900	670	2760	3670	3,1	12,6	16,8	A+	
	6800	6800				4550	4550				3110	9100	11000	690	2830	3740	3,2	13,0	17,1	A+	
	2000	2000	2000			2000	2000	2000				1760	6000	7270	640	1870	2460	2,9	8,6	11,3	A+
	2000	2000	2500			2000	2000	2500				1760	6500	7900	640	2010	2660	2,9	9,2	12,2	A+
	2000	2000	3500			2000	2000	3500				2280	7500	8850	650	2260	2980	3	10,3	13,6	A
	2000	2000	5000			1930	1930	4830				2310	8690	10270	660	2610	3450	3	11,9	15,8	A+
	2000	2000	6800			1660	1660	5650				2550	8970	10430	680	2680	3530	3,1	12,3	16,2	A+
2000	2500	2500			2000	2500	2500				2240	7000	8370	640	2110	2820	2,9	9,7	12,9	A	
2000	2500	3500			2000	2500	3500				2280	8000	9320	650	2350	3130	3	10,8	14,3	A+	
2000	2500	5000			1850	2310	4620				2310	8780	10270	660	2610	3450	3	11,9	15,8	A+	
2000	2500	6800			1550	1940	5270				2550	8760	10430	680	2680	3530	3,1	12,3	16,2	A+	
2000	3500	3500			1930	3380	3380				2280	8690	10270	650	2600	3440	3	11,9	15,7	A+	
2000	3500	5000			1700	2980	4250				2510	8930	10430	670	2660	3510	3,1	12,2	16,1	A++	
2000	3500	6800			1460	2550	4950				2760	8960	10740	690	2730	3630	3,2	12,5	16,6	A+	
2000	5000	5000			1480	3710	3710				2720	8900	10740	680	2720	3630	3,1	12,4	16,6	A+	
2000	5000	6800			1340	3360	4560				3150	9260	11000	700	2840	3750	3,2	13,0	17,2	A+	
2000	6800	6800			1260	4270	4270				3240	9800	11000	720	2860	3770	3,3	13,1	17,3	A+	
2500	2500	2500			2500	2500	2500				2240	7500	8850	640	2250	2970	2,9	10,3	13,6	A	
2500	2500	3500			2500	2500	3500				2280	8500	9950	650	2500	3340	3	11,4	15,3	A+	
2500	2500	5000			2210	2210	4430				2480	8850	10270	660	2610	3450	3	11,9	15,8	A++	
2500	2500	6800			1880	1880	5110				2550	8870	10740	680	2720	3630	3,1	12,4	16,6	A+	
2500	3500	3500			2310	3230	3230				2280	8770	10270	650	2600	3440	3	11,9	15,7	A+	
2500	3500	5000			1980	2770	3950				2510	8700	10430	670	2660	3510	3,1	12,2	16,1	A+	
2500	3500	6800			1770	2480	4810				2760	9060	10900	690	2780	3690	3,2	12,7	16,9	A+	
2500	5000	5000			1800	3600	3600				2720	9000	10900	680	2770	3680	3,1	12,7	16,8	A+	
2500	5000	6800			1640	3270	4450				3150	9360	11000	700	2740	3750	3,2	12,5	17,2	A+	
2500	6800	6800			1520	4140	4140				3240	9800	11000	720	2860	3770	3,3	13,1	17,3	A+	
3500	3500	3500			2980	2980	2980				2480	8940	10430	660	2650	3500	3	12,1	16,0	A++	
3500	3500	5000			2600	2600	3710				2680	8910	10740	670	2710	3620	3,1	12,4	16,6	A+	
3500	3500	6800			2350	2350	4560				3110	9260	11000	690	2830	3740	3,2	13,0	17,1	A+	
3500	5000	5000			2390	3410	3410				3110	9210	11000	690	2820	3740	3,2	12,9	17,1	A+	
3500	5000	6800			2240	3200	4360				3200	9800	11000	710	2800	3760	3,2	12,8	17,2	A+	
3500	6800	6800			2000	3900	3900				3290	9800	11000	730	2910	3780	3,3	13,3	17,3	A+	
5000	5000	5000			3260	3270	3270				3150	9800	11000	700	2790	3750	3,2	12,8	17,2	A+	
5000	5000	6800			2920	2920	3960				3240	9800	11000	720	2910	3770	3,3	13,3	17,3	A+	
2000	2000	2000	2000		2000	2000	2000	2000			2350	8000	9320	670	2380	3160	3,1	10,9	14,5	A+	
2000	2000	2000	2500		2000	2000	2000	2500			2350	8500	9950	670	2520	3360	3,1	11,5	15,4	A+	
2000	2000	2000	3500		1850	1850	1850	3230			2380	8780	10270	680	2620	3470	3,1	12,0	15,9	A+	
2000	2000	2000	5000		1580	1580	1580	3950			2590	8690	10430	690	2690	3540	3,2	12,3	16,2	A+	
2000	2000	2000	6800		1420	1420	1420	4820			2840	9080	10900	710	2800	3710	3,2	12,8	17,0	A+	
2000	2000	2500	2500		1930	1930	2420	2420			2350	8700	10270	670	2620	3460	3,1	12,0	15,8	A+	
2000	2000	2500	3500		1770	1770	2210	3100			2550	8850	10270	680	2620	3470	3,1	12,0	15,9	A++	
2000	2000	2500	5000		1530	1530	1910	3830			2590	8800	10740	690	2730	3640	3,2	12,5	16,7	A+	
2000	2000	2500	6800		1380	1380	1720	4680			3200	9160	10900	710	2800	3710	3,2	12,8	17,0	A+	
2000	2000	3500	3500		1580	1580	2770	2770			2550	8700	10430	680	2680	3530	3,1	12,3	16,2	A+	
2000	2000	3500	5000		1440	1440	2520	3600			2800	9000	10900	700	2790	3700	3,2	12,8	16,9	A+	
2000	2000	3500	6800		1310	1310	2290	4450			3240	9360	11000	720	2760	3770	3,3	12,6	17,3	A+	
2000	2000	5000	5000		1330	1330	3320	3320			3200	9300	11000	710	2850	3760	3,2	13,0	17,2	A+	
2000	2000	5000	6800		1240	1240	3100	4220			3290	9800	11000	730	2870	3780	3,3	13,1	17,3	A+	
2000	2500	2500	2500		1850	2310	2310	2310			2350	8780	10270	670	2620	3460	3,1	12,0	15,8	A+	
2000	2500	2500	3500		1700	2130	2130	2980			2550	8940	10430	680	2670	3520	3,1	12,2	16,1	A++	
2000	2500	2500	5000		1480	1850	1850	3700			2760	8880	10740	690	2730	3640	3,2	12,5	16,7	A+	
2000	2500	2500	6800		1340	1680	1680	4560			3200	9260	11000	710	2850	3760	3,2	13,0	17,2	A+	
2000	2500	3500	3500		1530	1910	2680	2680			2550	8800	10740	680	2720	3630	3,1	12,4	16,6	A+	
2000	2500	3500	5000		1400	1750	2450	3500			3150	9100	10900	700	2790	3700	3,2	12,8	16,9	A+	
2000	2500	3500	6800		1280	1600	2240	4350			3240	9470	11000	720	2810	3770	3,3	12,9	17,3	A+	

Uwagi

1) 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.

2) 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.

3) Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/uk/business/system-air-conditioner/energylabel>

4) Minimalna ilość jednostek wewnętrznych połączonych z jednostką zewnętrzną wynosi 2 szt.

5) 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.



AJ100FCJ5EH

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	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
4	2000	2500	5000	5000		1300	1620	3240	3240		3200	9400	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A+	
	2000	2500	5000	6800		1200	1500	3010	4090		3290	9800	11000	730	2870	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
	2000	3500	3500	3500		1440	2520	2520	2520		2760	9000	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+	
	2000	3500	3500	5000		1330	2330	2330	3330		3150	9320	11000	700	2840	3750	3.2	13.0	17.2	A+	
	2000	3500	3500	6800		1240	2170	2170	4220		3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
	2000	3500	5000	5000		1270	2210	3160	3160		3240	9800	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	A+	
	2000	3500	5000	6800		1140	1980	2830	3850		3330	9800	11000	740	2920	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
	2000	5000	5000	5000		1160	2880	2880	2880		3290	9800	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
	2500	2500	2500	2500		2210	2210	2210	2210		2510	8840	10270	670	2620	3460	3.1	12.0	15.8	A++	
	2500	2500	2500	3500		1980	1980	1980	2770		2550	8710	10430	680	2670	3520	3.1	12.2	16.1	A+	
	2500	2500	2500	5000		1800	1800	1800	3600		2760	9000	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+	
	2500	2500	2500	6800		1640	1640	1640	4460		3200	9380	11000	710	2750	3760	3.2	12.6	17.2	A+	
	2500	2500	3500	3500		1850	1850	2600	2600		2720	8900	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	A+	
	2500	2500	3500	5000		1700	1700	2390	3410		3150	9200	11000	700	2830	3750	3.2	13.0	17.2	A+	
	2500	2500	3500	6800		1600	1600	2240	4360		3240	9800	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A+	
	2500	2500	5000	5000		1630	1630	3270	3270		3200	9800	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A+	
	2500	2500	5000	6800		1460	1460	2920	3960		3290	9800	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
	2500	3500	3500	3500		1750	2450	2450	2450		3110	9100	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+	
	2500	3500	3500	5000		1620	2270	2270	3240		3150	9400	11000	700	2790	3750	3.2	12.8	17.2	A+	
	2500	3500	3500	6800		1510	2100	2100	4090		3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
	2500	3500	5000	5000		1540	2140	3060	3060		3240	9800	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	A+	
	3500	3500	3500	3500		2330	2330	2330	2330		3110	9320	11000	690	2830	3740	3.2	13.0	17.1	A+	
	3500	3500	3500	5000		2210	2210	2210	3170		3200	9800	11000	710	2840	3760	3.2	13.0	17.2	A+	
	3500	3500	3500	6800		1980	1980	1980	3860		3290	9800	11000	730	2910	3780	3.3	13.3	17.3	A+	
	3500	3500	5000	5000		2020	2020	2880	2880		3240	9800	11000	720	2910	3770	3.3	13.3	17.3	A+	
	5	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	1900	1900	1900	2630	9500	10270	700	2650	3490	3.2	12.1	16.0	A+
		2000	2000	2000	2000	2500	1820	1820	1820	1820	2270	2630	9550	10430	700	2700	3550	3.2	12.4	16.2	A+
		2000	2000	2000	2000	3500	1680	1680	1680	1680	2940	2660	9660	10740	710	2750	3650	3.2	12.6	16.7	A+
		2000	2000	2000	2000	5000	1540	1540	1540	1540	3840	3240	10000	10900	720	2810	3720	3.3	12.9	17.0	A++
		2000	2000	2000	2000	6800	1350	1350	1350	1350	4600	3330	10000	11000	740	2830	3790	3.4	13.0	17.3	A++
		2000	2000	2000	2500	2500	1750	1750	1750	1750	2180	2630	9610	10430	700	2700	3550	3.2	12.4	16.2	A+
		2000	2000	2000	2500	3500	1620	1620	1620	2020	2830	2840	9710	10740	710	2750	3650	3.2	12.6	16.7	A+
		2000	2000	2000	2500	5000	1480	1480	1480	1860	3700	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+
		2000	2000	2000	2500	6800	1310	1310	1310	1630	4440	3330	10000	11000	740	2830	3790	3.4	13.0	17.3	A++
2000		2000	2000	3500	3500	1540	1540	1540	2690	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A++	
2000		2000	2000	3500	5000	1380	1380	1380	2410	3450	3290	10000	11000	730	2820	3780	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2000	2000	3500	6800	1230	1230	1230	2150	4160	3380	10000	11000	750	2880	3800	3.4	13.2	17.4	A+	
2000		2000	2000	5000	5000	1240	1240	1240	3140	3140	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	A+	
2000		2000	2500	2500	2500	1680	1680	2100	2100	2100	2630	9660	10740	700	2740	3650	3.2	12.5	16.7	A+	
2000		2000	2500	2500	3500	1600	1600	2000	2000	2800	2840	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A++	
2000		2000	2500	2500	5000	1430	1430	1790	1790	3560	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
2000		2000	2500	2500	6800	1270	1270	1580	1580	4300	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	A+	
2000		2000	2500	3500	3500	1480	1480	1860	2590	2590	3200	10000	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	A++	
2000		2000	2500	3500	5000	1330	1330	1680	2330	3330	3290	10000	11000	730	2820	3780	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2000	2500	3500	6800	1190	1190	1490	2080	4050	3380	10000	11000	750	2930	3800	3.4	13.4	17.4	A+	
2000		2000	2500	5000	5000	1210	1210	1520	3030	3030	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
2000		2000	3500	3500	3500	1370	1370	2420	2420	2420	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2000	3500	3500	5000	1250	1250	2190	2190	3120	3290	10000	11000	730	2870	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
2000		2500	2500	2500	2500	1620	2020	2020	2020	2020	2800	9700	10740	700	2740	3650	3.2	12.5	16.7	A+	
2000		2500	2500	2500	3500	1550	1920	1920	1920	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A++	
2000		2500	2500	2500	5000	1390	1720	1720	1720	3450	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2500	2500	2500	6800	1240	1530	1530	1530	4170	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	A+	
2000		2500	2500	3500	3500	1440	1790	1790	2490	2490	3200	10000	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	A++	
2000		2500	2500	3500	5000	1290	1610	1610	2260	3230	3290	10000	11000	730	2860	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
2000		2500	2500	3500	6800	1160	1450	1450	2020	3920	3380	10000	11000	750	2930	3800	3.4	13.4	17.4	A+	
2000		2500	2500	5000	5000	1180	1470	1470	2940	2940	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
2000		2500	3500	3500	3500	1340	1670	2330	2330	2330	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2500	3500	3500	5000	1210	1520	2120	2120	3030	3290	10000	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
2000		3500	3500	3500	3500	1240	2190	2190	2190	2190	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	3000	10000	11000	700	2900	3700	3.2	13.3	16.9	A+		
2500	2500	2500	2500	3500	1850	1850	1850	1850	2600	3200	10000	11000	710	2840	3760	3.2	13.0	17.2	A++		
2500	2500	2500	2500	5000	1670	1670	1670	1670	3320	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++		
2500	2500	2500	2500	6800	1490	1490	1490	1490	4040	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	A+		
2500	2500	2500	3500	3500	1720	1720	1720	2420	2420	3200	10000	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A++		
2500	2500	2500	3500	5000	1560	1560	1560	2190	3130	3290	10000	11000	730	2860	3780	3.3	13.1	17.3	A+		
2500	2500	3500	3500	3500	1610	1610	2260	2260	2260	3240	10000	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	A++		
2500	2500	3500	3500	5000	1470	1470	2060	2060	2940	3290	10000	11000	730	2920	3780	3.3	13.4				

Kombinacje wydajności

AJ100FCJ5EH

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	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
2	2200	2200				2200	2200				1240	4400	5530	460	1250	1520	2.1	5.7	7.0	A+	
	2200	3200				2200	3300				1240	5500	6790	460	1520	1850	2.1	7.0	8.5	A	
	2200	4000				2200	4000				1270	6200	7580	470	1700	2060	2.2	7.8	9.4	A	
	2200	6000				2200	6000				1300	8200	10110	480	2240	2750	2.2	10.3	12.6	A	
	2200	8000				2200	7800				1500	10000	12480	500	2790	3390	2.3	12.8	15.5	A	
	3200	3200				3300	3300				1240	6600	8220	460	1820	2230	2.1	8.3	10.2	A+	
	3200	4000				3300	4000				1270	7300	9010	470	2010	2440	2.2	9.2	11.2	A	
	3200	6000				3300	6000				1300	9300	11690	480	2590	3160	2.2	11.9	14.5	A	
	3200	8000				3150	7450				1500	10600	13110	500	2920	3560	2.3	13.4	16.3	A	
	4000	4000				4000	4000				1270	8000	9800	470	2190	2650	2.2	10.0	12.1	A	
	4000	6000				4000	6000				1470	10000	12320	490	2730	3330	2.2	12.5	15.2	A	
	4000	8000				3590	7010				1530	10600	13110	510	2930	3560	2.3	13.4	16.3	A	
	6000	6000				5300	5300				1650	10600	13110	500	2920	3560	2.3	13.4	16.3	A	
	6000	8000				4610	5990				1820	10600	13110	520	2940	3580	2.4	13.5	16.4	A	
	8000	8000				5300	5300				2160	10600	12960	540	2920	3560	2.5	13.4	16.3	A	
	3	2200	2200	2200			2200	2200	2200			1320	6600	7580	490	1720	2090	2.2	7.9	9.6	A
		2200	2200	3200			2200	2200	3300			1320	7700	9010	490	2030	2460	2.2	9.3	11.3	A
		2200	2200	4000			2200	2200	4000			1350	8400	9800	500	2210	2680	2.3	10.1	12.3	A
		2200	2200	6000			2050	2050	5590			1530	9690	12170	510	2710	3320	2.3	12.4	15.2	A
2200		2200	8000			1780	1780	6300			1750	9860	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
2200		3200	3200			2200	3300	3300			1320	8800	10740	490	2380	2920	2.2	10.9	13.4	A	
2200		3200	4000			2200	3300	4000			1350	9500	11380	500	2520	3090	2.3	11.5	14.1	A	
2200		3200	6000			1870	2810	5110			1530	9790	11850	510	2670	3230	2.3	12.2	14.8	A	
2200		3200	8000			1650	2470	5850			1860	9970	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
2200		4000	4000			2090	3790	3790			1500	9670	12170	500	2700	3310	2.3	12.4	15.1	A	
2200		4000	6000			1780	3230	4850			1720	9860	12170	520	2720	3320	2.4	12.4	15.2	A	
2200		4000	8000			1580	2870	5590			1890	10040	12320	540	2780	3380	2.5	12.7	15.5	A	
2200		6000	6000			1560	4250	4250			1860	10060	12320	530	2780	3380	2.4	12.7	15.5	A	
2200		6000	8000			1490	4050	5270			2200	10810	12800	550	2880	3520	2.5	13.2	16.1	A	
2200		8000	8000			1360	4820	4820			2280	11000	12960	570	2950	3590	2.6	13.5	16.4	A	
3200		3200	3200			3210	3210	3210			1470	9630	11850	490	2650	3210	2.2	12.1	14.7	A	
3200		3200	4000			3020	3020	3660			1500	9700	11530	500	2560	3140	2.3	11.7	14.4	A	
3200		3200	6000			2590	2590	4710			1680	9890	12320	510	2760	3360	2.3	12.6	15.4	A	
3200		3200	8000			2440	2440	5770			1860	10650	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	A	
3200		4000	4000			2850	3460	3460			1500	9770	11850	500	2660	3220	2.3	12.2	14.7	A	
3200		4000	6000			2470	3000	4500			1820	9970	12170	520	2720	3320	2.4	12.4	15.2	A	
3200		4000	8000			2340	2840	5540			1890	10720	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	A	
3200		6000	6000			2320	4210	4210			1860	10740	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	A	
3200		6000	8000			2120	3860	5020			2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A	
3200		8000	8000			1920	4540	4540			2280	11000	13110	570	2990	3630	2.6	13.7	16.6	A	
4000		4000	4000			3280	3280	3280			1680	9840	12170	510	2710	3310	2.3	12.4	15.1	A	
4000		4000	6000			2870	2870	4300			1820	10040	12320	520	2770	3370	2.4	12.7	15.4	A	
4000		4000	8000			2730	2730	5330			2160	10790	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A	
4000		6000	6000			2700	4050	4050			2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A	
4000		6000	8000			2470	3710	4820			2240	11000	12960	560	2930	3570	2.6	13.4	16.3	A	
4000		8000	8000			2240	4380	4380			2320	11000	13430	580	3040	3720	2.7	13.9	17.0	A	
6000		6000	6000			3660	3670	3670			2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A	
6000		6000	8000			3330	3330	4340			2280	11000	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	A	
4		2200	2200	2200	2200		2200	2200	2200	2200		1400	8800	9800	520	2240	2700	2.4	10.3	12.4	A
		2200	2200	2200	3200		2140	2140	2140	3210		1560	9630	11380	520	2550	3120	2.4	11.7	14.3	A
		2200	2200	2200	4000		2010	2010	2010	3660		1590	9690	12170	530	2730	3330	2.4	12.5	15.2	A
		2200	2200	2200	6000		1730	1730	1730	4710		1780	9900	12170	540	2740	3350	2.5	12.5	15.3	A
		2200	2200	2200	8000		1630	1630	1630	5770		1960	10660	12320	560	2810	3410	2.6	12.9	15.6	A
		2200	2200	3200	3200		1950	1950	2920	2920		1560	9740	11530	520	2590	3160	2.4	11.9	14.5	A
	2200	2200	3200	4000		1840	1840	2760	3350		1590	9790	11850	530	2680	3250	2.4	12.3	14.9	A+	
	2200	2200	3200	6000		1610	1610	2410	4380		1890	10010	12170	540	2740	3350	2.5	12.5	15.3	A	
	2200	2200	3200	8000		1530	1530	2290	5410		1960	10760	12480	560	2850	3450	2.6	13.0	15.8	A	
	2200	2200	4000	4000		1750	1750	3190	3190		1750	9880	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
	2200	2200	4000	6000		1630	1630	2960	4440		1930	10660	12320	550	2790	3390	2.5	12.8	15.5	A	
	2200	2200	4000	8000		1470	1470	2670	5210		2280	10820	12800	570	2900	3540	2.6	13.3	16.2	A	
	2200	2200	6000	6000		1460	1460	3970	3970		2240	10860	12800	560	2890	3530	2.6	13.2	16.2	A	
	2200	2200	6000	8000		1330	1330	3630	4710		2320	11000	12960	580	2960	3600	2.7	13.5	16.5	A	
	2200	3200	3200	3200		1790	2690	2690	2690		1720	9860	12170	520	2720	3330	2.4	12.4	15.2	A	
	2200	3200	3200	4000		1710	2560	2560	3100		1750	9930	12320	530	2770	3370	2.4	12.7	15.4	A	
	2200	3200	3200	6000		1590	2380	2380	4330		1890	10680	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	A	
	2200	3200	3200	8000		1440	2160	2160	5100		2240	10860	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	3200	4000	4000		1630	2440	2960	2960		1860	9990	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
	2200	3200	4000	6000		1530	2290	2780	4170		1930	10770	12480	550	2840	3440	2.5	13.0	15.7	A	
2200	3200	4000	8000		1400	2100	2540	4960		2280	11000	12960	570	2940	3580	2.6	13.5	16.4	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.



AJ100FCJ5EH

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	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
4	2200	3200	6000	6000		1390	2070	3770	3770		2240	11000	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	3200	6000	8000		1250	1880	3420	4450		2320	11000	13110	580	3000	3640	2.7	13.7	16.7	A	
	2200	4000	4000	4000		1560	2830	2830	2830		1890	10050	12320	540	2780	3380	2.5	12.7	15.5	A	
	2200	4000	4000	6000		1470	2670	2670	4010		2200	10820	12800	550	2880	3520	2.5	13.2	16.1	A	
	2200	4000	4000	8000		1350	2440	2440	4770		2280	11000	12960	570	2950	3590	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	4000	6000	6000		1330	2410	3630	3630		2280	11000	12960	570	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	4000	6000	8000		1210	2200	3300	4290		2360	11000	13430	590	3050	3730	2.7	14.0	17.1	A	
	2200	6000	6000	6000		1190	3270	3270	3270		2320	11000	13430	580	3050	3720	2.7	14.0	17.0	A	
	3200	3200	3200	3200		2490	2490	2490	2490		1820	9960	12480	520	2810	3410	2.4	12.9	15.6	A+	
	3200	3200	3200	4000		2380	2380	2380	2880		1860	10020	12320	530	2770	3370	2.4	12.7	15.4	A	
	3200	3200	3200	6000		2240	2240	2240	4080		2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A	
	3200	3200	3200	8000		2050	2050	2050	4850		2240	11000	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	3200	3200	4000	4000		2410	2410	2920	2920		1860	10660	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	A	
	3200	3200	4000	6000		2160	2160	2620	3930		2200	10870	12960	550	2920	3560	2.5	13.4	16.3	A	
	3200	3200	4000	8000		1970	1970	2400	4660		2280	11000	13110	570	2990	3620	2.6	13.7	16.6	A	
	3200	3200	6000	6000		1950	1950	3550	3550		2240	11000	13110	560	2980	3620	2.6	13.6	16.6	A	
	3200	3200	6000	8000		1780	1780	3240	4200		2320	11000	13590	580	3090	3760	2.7	14.1	17.2	A	
	3200	4000	4000	4000		2320	2810	2810	2810		1890	10750	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	A	
	3200	4000	4000	6000		2100	2540	2540	3820		2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A	
	3200	4000	4000	8000		1910	2300	2300	4490		2280	11000	13110	570	2990	3630	2.6	13.7	16.6	A	
	3200	4000	6000	6000		1880	2280	3420	3420		2280	11000	13110	570	2990	3620	2.6	13.7	16.6	A	
	4000	4000	4000	4000		2700	2700	2700	2700		2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A	
	4000	4000	4000	6000		2440	2440	2440	3680		2240	11000	12960	560	2930	3570	2.6	13.4	16.3	A	
	4000	4000	4000	8000		2220	2220	2220	4340		2320	11000	13430	580	3040	3720	2.7	13.9	17.0	A	
	4000	4000	6000	6000		2200	2200	3300	3300		2280	11000	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	A	
	5	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	1650	11000	13110	550	2970	3610	2.5	13.6	16.5	A	
		2200	2200	2200	3200	2080	2080	2080	2080	3120	1820	11440	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A	
		2200	2200	2200	4000	1990	1990	1990	1990	3620	1850	11580	13110	560	2980	3610	2.6	13.6	16.5	A	
		2200	2200	2200	6000	1710	1710	1710	1710	4660	2000	11500	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	A	
		2200	2200	2200	8000	1580	1580	1580	1580	5610	2360	11930	13750	590	3140	3810	2.7	14.4	17.4	A	
		2200	2200	2200	3200	3200	1950	1950	1950	2930	2930	1930	11710	13430	550	3020	3690	2.5	13.8	16.9	A
		2200	2200	2200	3200	4000	1880	1880	1880	2820	3420	1960	11880	13110	560	2980	3610	2.6	13.6	16.5	A
		2200	2200	2200	3200	6000	1630	1630	1630	2440	4450	2280	11780	13590	570	3080	3750	2.6	14.1	17.2	A
		2200	2200	2200	3200	8000	1490	1490	1490	2240	5290	2360	12000	13900	590	3190	3860	2.7	14.6	17.7	A
		2200	2200	2200	4000	4000	1730	1730	1730	3140	3140	1960	11470	13430	560	3030	3700	2.6	13.9	16.9	A
		2200	2200	2200	4000	6000	1580	1580	1580	2880	4320	2320	11940	13750	580	3130	3800	2.7	14.3	17.4	A
		2200	2200	2200	4000	8000	1430	1430	1430	2620	5090	2400	12000	14000	600	3240	3940	2.7	14.8	18.0	A
		2200	2200	2200	6000	6000	1420	1420	1420	3870	3870	2360	12000	14000	590	3230	3940	2.7	14.8	18.0	A
		2200	2200	3200	3200	3200	1840	1840	1840	2760	2760	1930	11960	13430	550	3020	3690	2.5	13.8	16.9	A
		2200	2200	3200	3200	4000	1690	1690	2540	2540	3080	1960	11540	13590	560	3070	3740	2.6	14.1	17.1	A
2200		2200	3200	3200	6000	1550	1550	2330	2330	4240	2280	12000	13900	570	3170	3840	2.6	14.5	17.6	A	
2200		2200	3200	3200	8000	1400	1400	2110	2110	4980	2360	12000	14000	590	3280	3940	2.7	15.0	18.0	A	
2200		2200	3200	4000	4000	1640	1640	2470	2990	2990	2240	11730	13590	560	3070	3740	2.6	14.1	17.1	A	
2200		2200	3200	4000	6000	1490	1490	2240	2710	4070	2320	12000	13900	580	3170	3840	2.7	14.5	17.6	A	
2200		2200	3200	4000	8000	1350	1350	2040	2460	4800	2400	12000	14000	600	3280	3940	2.7	15.0	18.0	A	
2200		2200	3200	6000	6000	1340	1340	2020	3650	3650	2360	12000	14000	590	3280	3940	2.7	15.0	18.0	A	
2200		2200	4000	4000	4000	1600	1600	2900	2900	2900	2280	11900	13750	570	3120	3790	2.6	14.3	17.3	A	
2200		2200	4000	4000	6000	1430	1430	2610	2610	3920	2320	12000	14000	580	3220	3930	2.7	14.7	18.0	A	
2200		3200	3200	3200	3200	1670	2500	2500	2500	2500	1930	11670	13590	550	3060	3730	2.5	14.0	17.1	A	
2200		3200	3200	3200	4000	1620	2420	2420	2420	2940	2240	11820	13750	560	3110	3780	2.6	14.2	17.3	A	
2200		3200	3200	3200	6000	1460	2190	2190	2190	3970	2280	12000	14000	570	3210	3920	2.6	14.7	17.9	A	
2200		3200	3200	3200	8000	1330	1990	1990	1990	4700	2360	12000	14000	590	3320	3940	2.7	15.2	18.0	A	
2200		3200	3200	4000	4000	1570	2350	2360	2860	2860	2240	12000	13900	560	3160	3830	2.6	14.5	17.5	A	
2200		3200	3200	4000	6000	1400	2110	2110	2550	3830	2320	12000	14000	580	3260	3920	2.7	14.9	17.9	A	
2200		3200	3200	4000	8000	1290	1920	1920	2330	4540	2400	12000	14000	600	3370	3940	2.7	15.4	18.0	A	
2200		3200	3200	6000	6000	1280	1900	1900	3460	3460	2360	12000	14000	590	3370	3940	2.7	15.4	18.0	A	
2200		3200	4000	4000	4000	1520	2260	2740	2740	2740	2280	12000	13900	570	3160	3830	2.6	14.5	17.5	A	
2200		3200	4000	4000	6000	1360	2030	2460	2460	3690	2320	12000	14000	580	3270	3930	2.7	15.0	18.0	A	
2200		4000	4000	4000	4000	1440	2640	2640	2640	2640	2280	12000	14000	570	3210	3920	2.6	14.7	17.9	A	
3200		3200	3200	3200	3200	2400	2400	2400	2400	2400	3400	12000	14000	550	2930	3900	2.5	13.4	17.8	A	
3200		3200	3200	3200	4000	2300	2300	2300	2300	2800	2240	12000	13900	560	3150	3820	2.6	14.4	17.5	A	
3200		3200	3200	3200	6000	2060	2060	2060	2060	3760	2280	12000	14000	570	3260	3920	2.6	14.9	17.9	A	
3200		3200	3200	3200	8000	1890	1890	1890	1890	4440	2360	12000	14000	590	3370	3940	2.7	15.4	18.0	A	
3200		3200	3200	4000	4000	2210	2210	2210	2210	2680	2240	12000	14000	560	3200	3910	2.6	14.6	17.9	A	
3200		3200	3200	4000	6000	1990	1990	1990	2410	3620	2320	12000	14000	580	3310	3920	2.7	15.1	17.9	A	
3200	3200	4000	4000	4000	2130	2130	2580	2580	2580	2280	12000	14000	570	3250	3910	2.6	14.9	17.9	A		
3200	3200	4000	4000	6000	1920	1920	2330	2330	3500	3400	12000	14000	580	3360	3930	2.7	15.4	18.0	A		
3200	4000	4000	4000	4000																	