

Kombinacje wydajności



AJ40FCJ2EH/EU

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	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000	2000	2000	1250	4000	4500	300	1180	1330	1,7	5,4	6,1	A++	
	2000	2500	1780	2220	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	A++	
	2000	3500	1450	2550	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	A++	
	2500	2500	2000	2000	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	A++	
	2500	3500	1670	2330	1300	4000	4500	350	1020	1330	1,9	4,7	6,1	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	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1390	1,4	5,3	6,4	A+	
	2200	3200	1760	2640	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	A+	
	2200	4000	1560	2840	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	A+	
	3200	3200	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	A+	
	3200	4000	1990	2410	1000	4400	4700	280	990	1400	1,4	4,5	6,4	A	

AJ050FCJ2EH/EU

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	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000	2000	2000	1300	4000	4800	350	1245	1490	1,9	5,7	6,8	A+	
	2000	2500	2040	2560	1300	4600	5200	350	1430	1720	1,9	6,5	7,9	A+	
	2000	3500	1820	3180	1400	5000	5400	350	1490	1780	1,9	6,8	8,1	A++	
	2000	5000	1430	3570	1400	5000	5400	350	1450	1800	1,9	6,6	8,2	A++	
	2500	2500	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	A++	
	2500	3500	2080	2920	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	A++	
	2500	5000	1670	3330	1400	5000	5400	350	1450	1700	1,9	6,6	7,8	A++	
	3500	3500	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	A++	
	3500	5000	2060	2940	1400	5000	5400	350	1320	1700	1,9	6,0	7,8	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	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200	2200	2200	1100	4400	4750	280	1220	1390	1,4	5,6	6,4	A+	
	2200	3200	2040	3060	1100	5100	5460	280	1410	1610	1,4	6,5	7,4	A+	
	2200	4000	2020	3680	1100	5700	6300	280	1520	1900	1,4	7,0	8,7	A+	
	2200	6000	1530	4170	1100	5700	6400	280	1440	1800	1,4	6,6	8,2	A	
	3200	3200	2850	2850	1100	5700	6300	208	1550	1940	1,4	7,1	8,9	A+	
	3200	4000	2580	3120	1100	5700	6300	280	1550	1850	1,4	7,1	8,5	A+	
	3200	6000	2020	3680	1100	5700	6400	280	1440	1750	1,4	6,6	8,0	A	
	4000	4000	2850	2850	1100	5700	6300	280	1470	1840	1,4	6,7	8,4	A	
	4000	6000	2280	3420	1100	5700	6400	280	1350	1750	1,4	6,2	8,0	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.