

Tabela połączeń

4-1. AJ040NCJ2EG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	Wydajność chłodzenia		Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/27°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SEER	Qce kWh
			W		W			W			A						
			A	B	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.				
AJ040NCJ2EG 2 jednostki	7	7	2000	2000	1300	4000	4700	300	900	1250	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	9	1780	2220	1300	4000	4700	350	920	1270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	165
	7	12	1450	2550	1300	4000	4700	350	930	1280	1,9	4,3	5,9	4,3	A+++	8,51	165
	9	9	2000	2000	1300	4000	4700	350	940	1290	1,9	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
9	12	1670	2330	1300	4000	4700	350	950	1300	1,9	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165	

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	Wydajność ogrzewania		Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie. Przy 7°C/20°C COP	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SCOP	p konstrukcja kWh	Qhe kWh
			W		W			W			A							
			A	B	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.					
AJ040NCJ2EG 2 jednostki	7	7	2100	2100	1000	4200	4700	280	900	1180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	3,05	922
	7	9	1840	2360	1000	4200	4700	280	920	1190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	3,05	927
	7	12	1550	2650	1000	4200	4700	280	930	1200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927
	9	9	2100	2100	1000	4200	4700	280	940	1210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	3,05	927
	9	12	1800	2400	1000	4200	4700	280	950	1220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	3,05	927

- EER i COP zadeklarowane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie utworzenia tego katalogu.
- Powiększa wartość dotycząca połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi.
Triangle: AR07MXWSAWKNEU, AR09MXWSAWKNEU, AR12MXWSAWKNEU
- Nie można podłączyć pojedynczego urządzenia.
- Zużycie prądu wraz z energią jednostki wewnętrznej.

4-2. AJ050NCJ2EG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	Wydajność chłodzenia		Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/27°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SEER	Qce kWh
			W		W			W			A						
			A	B	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.				
AJ050NCJ2EG 2 jednostki	7	7	2000	2000	1300	4000	4700	350	980	1290	1,9	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	165
	7	9	2040	2560	1300	4600	5200	350	1120	1520	1,9	5,1	7	4,11	A+++	8,51	189
	7	12	1820	3180	1400	5000	5500	350	1230	1510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	9	9	2500	2500	1400	5000	5500	350	1220	1500	1,9	5,6	6,9	4,1	A+++	8,54	205
	9	12	2080	2920	1400	5000	5500	350	1230	1510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	12	12	2500	2500	1400	5000	5500	350	1240	1520	1,9	5,7	7	4,03	A+++	8,51	206

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	Wydajność ogrzewania		Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie. Przy 7°C/20°C COP	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SCOP	p konstrukcja kWh	Qhe kWh
			W		W			W			A							
			A	B	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.					
AJ050NCJ2EG 2 jednostki	7	7	2200	2200	1400	4400	4700	280	1010	1210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	3,05	927
	7	9	2230	2870	1400	5100	5460	280	1310	1610	1,4	6	7,4	3,89	A++	4,61	4,21	1277
	7	12	2060	3540	1400	5600	6300	280	1290	1710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1277
	9	9	2800	2800	1400	5600	6300	280	1280	1700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	4,21	1270
	9	12	2400	3200	1400	5600	6300	280	1290	1710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1277
	12	12	2800	2800	1400	5600	6300	280	1300	1720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	4,21	1277

- EER i COP zadeklarowane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie utworzenia tego katalogu.
- Powiększa wartość dotycząca połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi.
Triangle: AR07MXWSAWKNEU, AR09MXWSAWKNEU, AR12MXWSAWKNEU
- Nie można podłączyć pojedynczego urządzenia.
- Zużycie prądu wraz z energią jednostki wewnętrznej.

4-3. AJ052RCJ3EG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	Wydajność chłodzenia			Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/27°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SEER	Qce kWh	
				W			W			W			A							
				A	B	C	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.					
AJ052RCJ3EG 2 Jednostka	7	7	2000	2000	1100	4000	4800	320	1020	1630	2	4,5	7,5	3,92	A++	8,08	173			
	7	9	2040	2560	1100	4600	5520	320	1170	1850	2	5,2	8,5	3,93	A++	7,73	208			
	7	12	1820	3180	1100	5000	6290	320	1260	2000	2	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215			
	7	18	1490	3710	1200	5200	6600	320	1300	2040	2	5,7	9,3	4,00	A++	7,85	232			
	9	9	2500	2500	1100	5000	5800	320	1160	1980	2	5,1	9,1	4,30	A+++	8,51	206			
	9	12	2080	2920	1100	5000	6400	320	1250	2020	2	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214			
	9	18	1730	3470	1200	5200	6800	320	1300	2070	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232			
	12	12	2600	2600	1100	5200	6560	320	1300	2040	2	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214			
	3 Jednostka	7	7	7	1730	1730	1740	1450	5200	6380	330	1280	2020	2	5,7	9,2	4,06	A++	7,68	237
		7	7	9	1600	1600	2000	1450	5200	6490	330	1290	2040	2	5,7	9,3	4,03	A++	7,67	237
		7	7	12	1390	1390	2420	1450	5200	6800	330	1270	2070	2	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237
		7	9	9	1480	1860	1860	1450	5200	6600	330	1260	2040	2	5,6	9,3	4,13	A++	7,7	236
7		9	12	1300	1630	2270	1450	5200	6800	330	1270	2070	2	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237	
9		9	9	1730	1730	1740	1450	5200	6800	330	1250	2070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,7	236	
9	9	12	1530	1530	2140	1450	5200	6800	330	1250	2070	2	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	225		

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	Wydajność ogrzewania			Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie. Przy 7°C/20°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SCOP	p konstrukcja kWh	Qhe kWh	
				W			W			W			A								
				A	B	C	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.						
AJ052RCJ3EG 2 Jednostka	7	7	2200	2200	950	4400	5060	280	1150	1510	1,7	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	3,05	970			
	7	9	2040	3060	950	5100	5870	280	1320	1830	1,7	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	4,21	1352			
	7	12	1990	3610	950	5600	6440	280	1450	1860	1,7	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1484			
	9	9	1610	4390	950	6000	6900	280	1570	1860	1,7	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	4,28	1401			
	9	9	2900	2900	950	5800	6300	280	1510	1910	1,7	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	4,60	1400			
	9	12	2620	3180	950	5800	6300	280	1510	1910	1,7	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	4,60	1484			
	9	18	2240	4060	950	6300	7300	280	1640	1830	1,7	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	4,28	1401			
	12	12	2950	2950	950	5900	6880	280	1530	1860	1,7	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1484			
	3 Jednostka	7	7	7	1930	1930	1940	1000	5800	6760	280	1500	1840	1,7	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	4,60	1497
		7	7	9	1690	1690	2520	1000	5900	6840	280	1550	1840	1,7	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	4,60	1497
		7	7	12	1650	1650	3000	1000	6300	7300	280	1560	1830	1,7	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	4,60	1497
		7	9	9	1500	2250	2250	1000	6000	6920	280	1500	1840	1,7	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	4,60	1497
7		9	12	1460	2190	2650	1000	6300	7300	280	1530	1830	1,7	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	4,60	1497	
9		9	9	2100	2100	2100	1000	6300	7300	280	1320	1830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1497	
9	9	12	1850	1850	2600	1000	6300	7300	280	1320	1830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1497		

- EER i COP zadeklarowane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie utworzenia tego katalogu.
- Powiększa wartość dotycząca połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi.
Triangle: AR07MXWSAWKNEU, AR09MXWSAWKNEU, AR12MXWSAWKNEU
Wind-Free™ Optimum: AR18RXPXBW
- Nie można podłączyć pojedynczego urządzenia.

Tabela połączeń

4-4. AJ068RCJ3EG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	Wydajność chłodzenia			Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/27°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SEER	Qce kWh		
			W			W			W			A								
			A	B	C	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.						
AJ068RCJ3EG 2 Jednostka	7	7	2000	2000	1300	4000	4800	420	1110	1480	2.3	5.2	6.8	3.60	A++	7.55	185			
	7	9	2000	2500	1300	4500	5520	420	1270	1680	2.3	5.9	7.7	3.54	A++	7.47	211			
	7	12	2000	3500	1300	5500	6550	420	1500	2470	2.3	6.9	11.3	3.50	A++	7.14	270			
	7	18	1860	4640	1300	6500	7740	420	1660	2690	2.3	7.6	12.3	3.62	A++	7.54	302			
	9	9	2500	2500	1300	5000	5950	420	1430	2260	2.3	6.6	10.3	3.50	A++	7.55	232			
	9	12	2500	3500	1300	6000	7140	420	1650	2670	2.3	7.5	12.2	3.64	A++	7.48	281			
	9	18	2270	4530	1380	6800	8090	430	1870	2660	2.3	8.5	12.2	3.64	A++	7.57	314			
	12	12	3250	3250	1300	6500	7740	420	1770	2700	2.3	8.0	12.4	3.67	A++	7.56	301			
	12	18	2800	4000	1380	6800	8090	430	1880	2670	2.3	8.5	12.2	3.62	A++	7.56	315			
	18	18	3400	3400	1380	6800	8090	430	1850	2660	2.3	8.4	12.2	3.68	A++	7.58	314			
	3 Jednostka	7	7	7	2000	2000	2000	1800	6000	7400	440	1620	2650	2.3	7.4	12.1	3.70	A++	7.62	276
		7	7	9	2000	2000	2500	1800	6500	8000	440	1770	2690	2.3	8.0	12.3	3.67	A++	7.64	298
7		7	12	1810	1810	3180	1800	6800	8400	440	1850	2700	2.3	8.4	12.4	3.68	A++	7.67	310	
7		7	18	1510	1510	3780	1800	6800	8400	440	1800	2690	2.3	8.1	12.3	3.78	A++	7.69	309	
7		9	9	1860	2320	2320	1800	6500	8000	440	1670	2690	2.3	7.6	12.3	3.90	A++	7.75	293	
7		9	12	1700	2130	2970	1800	6800	8400	440	1840	2690	2.3	8.3	12.3	3.70	A++	7.67	310	
7		9	18	1430	1790	3580	1800	6800	8400	440	1830	2690	2.3	8.3	12.3	3.72	A++	7.68	310	
7		12	12	1520	2640	2640	1800	6800	8400	440	1830	2700	2.3	8.3	12.4	3.72	A++	7.68	310	
7		12	18	1300	2270	3230	1800	6800	8400	440	1830	2700	2.3	8.3	12.4	3.72	A++	7.68	310	
9		9	9	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	1820	2690	2.3	8.3	12.3	3.74	A++	7.68	310	
9		9	12	2000	2000	2800	1800	6800	8400	440	1820	2700	2.3	8.3	12.4	3.74	A++	7.68	310	
9		9	18	1700	1700	3400	1800	6800	8400	440	1810	2690	2.3	8.2	12.3	3.76	A++	7.69	310	
9	12	12	1780	2510	2510	1800	6800	8400	440	1810	2700	2.3	8.2	12.4	3.76	A++	7.69	310		
9	12	18	1550	2160	3090	1800	6800	8400	440	1800	2700	2.3	8.1	12.4	3.78	A++	7.69	309		
12	12	12	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	1800	2710	2.3	8.1	12.4	3.78	A++	7.69	309		

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	Wydajność ogrzewania			Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie: Przy 7°C/20°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SCOP	P konstrukcja kWh	Qhe kWh	
				W			W			W			A								
				A	B	C	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.						
AJ068RCJ3EG 2 Jednostka	7	7	2200	2200	1400	4400	5060	380	1150	1600	1.9	4.9	7.3	3.83	A+	4.25	3.05	1006			
	7	9	2200	3300	1400	5500	6330	380	1400	2000	1.9	6.0	9.2	3.93	A+	4.2	4.21	1401			
	7	12	2200	4000	1400	6200	7130	380	1590	2300	1.9	6.8	10.5	3.90	A+	4.17	4.52	1517			
	7	18	2090	5710	1400	7800	8970	380	1880	2700	1.9	8.5	12.4	4.14	A+	4.26	5.65	1856			
	9	9	3300	3300	1400	6600	7590	380	1770	2600	1.9	7.5	11.9	3.73	A+	4.22	4.91	1628			
	9	12	3300	4000	1400	7300	8400	380	1870	2600	1.9	8.0	11.9	3.90	A+	4.19	5.09	1699			
	9	18	2770	5030	1400	7800	8970	380	1940	2800	1.9	8.7	12.8	4.02	A+	4.23	5.09	1683			
	12	12	3900	3900	1400	7800	8970	380	1910	2700	1.9	8.6	12.4	4.08	A+	4.27	5.09	1668			
	12	18	3200	4800	1400	8000	9200	380	1990	2800	1.9	9.0	12.8	4.02	A+	4.23	5.09	1683			
	18	18	4000	4000	1400	8000	9200	380	1980	2800	1.9	8.9	12.8	4.04	A+	4.28	5.65	1847			
	3 Jednostka	7	7	7	2200	2200	2200	1400	6600	8100	380	1540	2400	1.9	6.6	11.0	4.28	A+	4.24	5.65	1867
		7	7	9	2200	2200	3300	1400	7700	9500	380	1780	2500	1.9	8.1	11.4	4.32	A+	4.24	5.65	1867
7		7	12	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1870	2600	1.9	8.5	11.9	4.28	A+	4.26	5.65	1856	
7		7	18	1690	1690	4620	1400	8000	9800	380	1860	2600	1.9	8.4	11.9	4.30	A+	4.26	5.65	1856	
7		9	9	2000	3000	3000	1400	8000	9800	380	1810	2500	1.9	8.2	11.4	4.42	A+	4.32	5.65	1833	
7		9	12	1850	2780	3370	1400	8000	9800	380	1830	2600	1.9	8.3	11.9	4.37	A+	4.24	5.65	1867	
7		9	18	1530	2300	4170	1400	8000	9800	380	1860	2600	1.9	8.4	11.9	4.30	A+	4.24	5.65	1867	
7		12	12	1720	3140	3140	1400	8000	9800	380	1860	2600	1.9	8.4	11.9	4.30	A+	4.24	5.65	1867	
7		12	18	1450	2620	3930	1400	8000	9800	380	1860	2600	1.9	8.4	11.9	4.30	A+	4.24	5.65	1867	
9		9	9	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1850	2600	1.9	8.4	11.9	4.32	A+	4.24	5.65	1867	
9		9	12	2490	2490	3020	1400	8000	9800	380	1850	2600	1.9	8.4	11.9	4.32	A+	4.26	5.65	1856	
9		9	18	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1870	2600	1.9	8.5	11.9	4.28	A+	4.26	5.65	1856	
9	12	12	2340	2830	2830	1400	8000	9800	380	1870	2600	1.9	8.5	11.9	4.28	A+	4.24	5.65	1867		
9	12	18	1980	2410	3610	1400	8000	9800	380	1890	2700	1.9	8.6	12.4	4.23	A+	4.24	5.65	1867		
12	12	12	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1810	2600	1.9	8.2	11.9	4.42	A+	4.32	5.65	1833		

- EER i COP zadeklarowane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie utworzenia tego katalogu.
- Powyższa wartość dotyczy połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi.
Triangle: AR07MXWSAWK, AR09MXWSAWK, AR12MXWSAWK
Wind Free™ Optimum: AR18RXPXBWK
- Nie można podłączyć pojedynczego urządzenia.
- Zużycie prądu wraz z energią jednostki wewnętrznej.

Tabela potęczeń

4-5. AJ080RCJ4EG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	Wydatność chłodzenia				Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/ 27°C	WYDAJ- NOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825)	SEER	Qce kWh	
					W				W			W			A							
					A	B	C	D	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.					MIN.
AJ080RCJ4EG 2 Jednostka	7	7			2000	2000			1640	4000	4800	410	1110	1490	1,9	4,9	6,8	3,60	A++	7,55	185	
	7	9			2040	2560			1690	4600	5520	420	1310	1720	1,9	5,8	7,9	3,51	A++	7,47	216	
	7	12			2000	3500			1770	5500	6600	430	1570	2050	2,0	6,9	9,4	3,50	A++	7,14	270	
	7	18			2060	5140			1900	7200	8640	580	2050	2690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345	
	7	24			1690	5760			1900	7450	8640	580	2130	2730	2,7	9,3	12,5	3,50	A++	7,25	359	
	9	9			2600	2600			1750	5200	6240	420	1480	2000	1,9	6,5	9,2	3,51	A++	7,3	249	
	9	12			2540	3560			1820	6100	7320	440	1680	2260	2,0	7,4	10,3	3,63	A++	7,46	286	
	9	18			2400	4800			1900	7200	8640	580	2050	2690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345	
	9	24			2030	5520			1900	7550	8760	580	2150	2760	2,7	9,4	12,6	3,51	A++	7,26	364	
	12	12			3500	3500			1900	7000	8000	580	2000	2620	2,7	8,7	12,0	3,50	A++	7,3	336	
	12	18			3030	4320			1900	7350	8820	580	2110	2750	2,7	9,2	12,6	3,48	A++	7,27	354	
	12	24			2620	5080			1900	7700	8930	580	2180	2780	2,7	9,5	12,7	3,53	A++	7,21	377	
	18	18			3830	3830			1900	7660	9180	580	2120	2860	2,7	9,2	13,1	3,61	A++	7,21	372	
	18	24			3310	4490			1900	7800	8970	580	2150	2820	2,7	9,4	12,9	3,63	A++	7,22	378	
	3 Jednostka	7	7	7		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1620	2310	2,0	6,9	10,6	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	1810	2500	2,0	7,7	11,4	3,65	A++	7,58	305
		7	7	12		1920	1920	3360		1900	7200	9000	580	2020	2780	2,7	8,6	12,7	3,56	A++	7,45	338
		7	7	18		1680	1680	4190		1900	7550	9180	580	2130	2730	2,7	9,1	12,5	3,54	A++	7,75	341
7		7	24		1480	1480	5040		1900	8000	9300	580	2090	2870	2,7	8,9	13,1	3,83	A++	7,75	361	
7		9	9		2000	2500	2500		1900	7000	8640	580	1930	2680	2,7	8,2	12,3	3,63	A++	7,35	348	
7		9	12		1830	2280	3200		1900	7310	9060	580	2030	2690	2,7	8,6	12,3	3,60	A++	7,75	330	
7		9	18		1610	2010	4030		1900	7650	9250	580	2050	2730	2,7	8,7	12,5	3,73	A++	7,81	343	
7		9	24		1420	1770	4810		1900	8000	9300	580	2030	2870	2,7	8,7	13,1	3,94	A++	7,77	360	
7		12	12		1680	2930	2930		1900	7540	9160	580	2070	2730	2,7	8,8	12,5	3,64	A++	7,78	339	
7		12	18		1500	2630	3750		1900	7880	9300	580	2050	2820	2,7	8,7	12,9	3,84	A++	7,74	356	
7		18	18		1330	3330	3330		1900	8000	9300	580	2010	2910	2,7	8,6	13,3	3,98	A++	7,78	360	
9		9	9		2400	2400	2400		1900	7200	9030	580	1950	2640	2,7	8,3	12,1	3,69	A++	7,77	324	
9		9	12		2180	2180	3060		1900	7420	9130	580	2040	2690	2,7	8,7	12,3	3,64	A++	7,77	334	
9		9	18		1940	1940	3890		1900	7770	9300	580	1950	2780	2,7	8,3	12,7	3,98	A++	7,77	350	
9		9	24		1690	1690	4610		1900	8000	9300	580	2000	2910	2,7	8,5	13,3	4,00	A++	7,79	359	
9		12	12		2010	2820	2820		1900	7650	9230	580	2080	2730	2,7	8,9	12,5	3,68	A++	7,79	344	
9		12	18		1820	2550	3640		1900	8000	9300	580	2020	2870	2,7	8,6	13,1	3,96	A++	7,78	360	
12		12	12		2630	2630	2630		1900	7890	9300	580	2120	2820	2,7	9,0	12,9	3,72	A++	7,71	358	
12		18			2330	2330	3330		1900	8000	9300	580	2110	2910	2,7	9,0	13,3	3,79	A++	7,74	362	
4 Jednostka		7	7	7	7	1830	1830	1830	1830	1900	7320	9050	580	1800	2690	2,7	8,2	12,3	4,06	A++	7,67	334
		7	7	7	9	1750	1750	1750	2190	1900	7440	9120	580	1850	2690	2,7	8,4	12,3	4,02	A++	7,67	340
		7	7	7	12	1610	1610	1610	2820	1900	7650	9220	580	1900	2730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348
		7	7	7	18	1450	1450	1450	3650	1900	8000	9300	580	2000	2870	2,7	9,0	13,1	4,00	A++	7,7	364
	7	7	9	9	1680	1680	2090	2090	1900	7540	9180	580	1870	2730	2,7	8,5	12,5	4,03	A++	7,68	344	
	7	7	9	12	1550	1550	1940	2720	1900	7760	9280	580	1940	2780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
	7	7	9	18	1390	1390	1740	3480	1900	8000	9300	580	1970	2870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	7	7	12	12	1450	1450	2550	2550	1900	8000	9300	580	1990	2870	2,7	9,0	13,1	4,02	A++	7,71	363	
	7	9	9	9	1610	2010	2010	2010	1900	7650	9250	580	1900	2730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
	7	9	9	12	1500	1880	1880	2630	1900	7890	9300	580	1960	2820	2,7	8,9	12,9	4,03	A++	7,7	359	
	7	9	9	18	1330	1670	1670	3330	1900	8000	9300	580	1970	2910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	
	7	9	12	12	1400	1740	2430	2430	1900	8000	9300	580	1970	2870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	9	9	9	9	1940	1940	1940	1940	1900	7760	9300	580	1940	2780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
	9	9	9	12	1820	1820	1820	2540	1900	8000	9300	580	1970	2870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	9	9	12	12	1670	1670	2330	2330	1900	8000	9300	580	1970	2910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	Wydatność ogrzewania				Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie. Przy 7°C/ 20°C	WYDAJ- NOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825)	SEER	P konstrukcja kW	Qhe kWh	
					W				W			W			A								
					A	B	C	D	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.						MIN.
AJ080RCJ4EG 2 Jednostka	7	7			2200	2200			1980	4400	5060	600	1150	1530	2,7	4,9	7,0	3,83	A+	4,25	3,05	1006	
	7	9			2040	3060			2040	5100	5870	610	1290	1700	2,8	5,5	7,8	3,95	A+	4,20	4,21	1401	
	7	12			2130	3870			2110	6000	6900	610	1530	2110	2,8	6,5	9,7	3,92	A+	4,11	4,91	1669	
	7	18			2090	5710			2200	7800	9130	620	1920	2580	2,8	8,2	11,8	4,06	A+	4,18	5,09	1705	
	7	24			1790	6330			2200	8120	9300	620	2000	2600	2,8	8,5	11,9	4,06	A+	4,18	5,2	1742	
	9	9			2900	2900			2100	5800	6670	610	1470	1930	2,8	6,3	8,8	3,94	A+	4,18	5,09	1669	
	9	12			3030	3670			2170	6700	7710	610	1730	2330	2,8	7,4	10,7	3,87	A+	4,11	4,91	1669	
	9	18			2770	5030			2200	7800	9360	620	1920	2600	2,8	8,2	11,9	4,06	A+	4,18	5,09	1705	
	9	24			2480	5870			2200	8350	9600	620	2220	2700	2,8	9,5	12,4	3,94	A+	4,18	5,2	1742	
	12	12			3800	3800			2200	7600	8740	620	1890	2510	2,8	8,1	11,5	4,02	A+	4,18	5,09	1705	
	12	18			3250	4870			2200	8120	9500	620	2000	2650	2,8	8,5	12,1	4,06	A+	4,18	5,09	1705	
	12	24			2860	5590			2200	8450	9700	620	2100	2700	2,8	8,9	12,4	4,02	A+	4,18	5,09	1705	
	18	18			4250	4250			2200	8500	9950	620	2080	2750	2,8	8,9	12,6	4,09	A+	4,10	5,88	2010	
	18	24			3760	4890			2200	8650	9900	620	2110	2800	2,8	9,0	12,8	4,10	A+	4,10	5,88	2010	
	3 Jednostka	7	7			2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1540	2220	2,8	6,6	10,2	4,28	A+	4,14	5,65	1912
		7	7	9		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1670	2340	2,8	7,1	10,7	4,37	A+	4,10	5,88	2010
		7																					

Tabela potęczeń

4-6. AJ100RCJ5EG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydajność chłodzenia					Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/27°C	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825)	SEER	Qce	
						W					W			A			EER	Klasa	kWh					
						A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.								MIN.
AJ100RCJ5EG 2 Jednostka	7	7				2000	2000				1680	4000	4900	610	1110	1650	2.8	4.7	7.6	3.60	A++	7.28	192	
	7	9				2000	2500				1680	4500	5530	610	1270	1860	2.8	5.4	8.5	3.55	A++	7.39	213	
	7	12				2000	3500				1710	5500	6950	620	1570	2330	2.8	6.7	10.7	3.50	A++	7.40	260	
	7	18				2000	5000				2210	7000	8690	630	1970	2910	2.9	8.4	13.3	3.55	A++	7.37	332	
	7	24				1830	6240				2280	8070	10110	650	2290	3390	3.0	9.8	15.5	3.52	A++	7.30	387	
	9	9				2500	2500				1680	5000	6320	610	1400	2120	2.8	6.0	9.7	3.58	A++	7.49	234	
	9	12				2500	3500				1710	6000	7270	620	1690	2430	2.8	7.2	11.1	3.55	A++	7.46	282	
	9	18				2500	5000				2210	7500	9320	630	2140	3120	2.9	9.1	14.3	3.51	A++	7.33	358	
	9	24				2190	5960				2280	8150	10110	650	2340	3390	3.0	10.0	15.5	3.48	A++	7.30	391	
	12	12				3500	3500				2170	7000	8530	620	1960	2850	2.8	8.4	13.0	3.58	A++	7.38	332	
	12	18				3300	4720				2240	8020	9950	640	2260	3330	2.9	9.6	15.2	3.55	A++	7.31	386	
	12	24				2920	5670				2480	8590	10740	660	2480	3600	3.0	10.6	16.5	3.47	A++	7.15	420	
	18	18				4280	4280				2440	8560	10430	650	2460	3500	3.0	10.5	16.0	3.48	A++	7.15	419	
	18	24				3740	5080				2510	8820	10900	670	2470	3670	3.1	10.5	16.8	3.57	A++	7.29	423	
	24	24				4550	4550				3110	9100	11000	690	2560	3740	3.2	10.9	17.1	3.55	A++	7.30	436	
	3 Jednostka	7	7	7			2000	2000	2000			1760	6000	7270	640	1660	2460	2.9	7.1	11.3	3.62	A++	7.48	281
		7	7	9			2000	2000	2500			1760	6500	7900	640	1780	2660	2.9	7.6	12.2	3.65	A++	7.48	281
		7	7	12			2000	2000	3500			2280	7500	8850	650	2080	2980	3.0	8.9	13.6	3.61	A++	7.52	349
		7	7	18			1930	1930	4830			2310	8690	10270	660	2500	3450	3.0	10.7	15.8	3.48	A++	7.91	391
		7	7	24			1660	1660	5650			2550	8970	10430	680	2560	3530	3.1	10.9	16.2	3.51	A++	7.65	411
		7	9	9			2000	2500	2500			2240	7000	8370	640	1920	2820	2.9	8.2	12.9	3.64	A++	7.50	326
		7	9	12			2000	2500	3500			2280	8000	9320	650	2230	3130	3.0	9.5	14.3	3.58	A++	7.77	361
		7	9	18			1850	2310	4620			2310	8780	10270	660	2480	3450	3.0	10.6	15.8	3.54	A++	7.92	388
		7	9	24			1550	1940	5270			2550	8760	10430	680	2470	3530	3.1	10.5	16.2	3.54	A++	7.92	387
7		12	12			1930	3380	3380			2280	8690	10270	650	2500	3440	3.0	10.7	15.7	3.48	A++	7.91	391	
7		12	18			1700	2980	4250			2510	8930	10430	670	2590	3510	3.1	11.0	16.1	3.45	A++	7.90	396	
7		12	24			1460	2550	4950			2760	8960	10740	690	2550	3630	3.2	10.9	16.6	3.51	A++	7.65	410	
7		18	18			1480	3710	3710			2720	8900	10740	680	2540	3630	3.1	10.8	16.6	3.50	A++	7.92	394	
7		18	24			1340	3360	4560			3150	9260	11000	700	2570	3750	3.2	11.0	17.2	3.61	A++	7.75	418	
7		24	24			1260	4270	4270			3240	9800	11000	720	2720	3770	3.3	11.6	17.3	3.60	A++	7.77	442	
9		9	9			2500	2500	2500			2240	7500	8850	640	2080	2970	2.9	8.9	13.6	3.61	A++	7.52	349	
9		9	12			2500	2500	3500			2280	8500	9950	650	2390	3340	3.0	10.2	15.3	3.55	A++	7.91	376	
9		9	18			2210	2210	4430			2480	8850	10270	660	2520	3450	3.0	10.7	15.8	3.51	A++	7.92	391	
9		9	24			1880	1880	5110			2550	8870	10740	680	2530	3630	3.1	10.8	16.6	3.51	A++	7.92	392	
9		12	12			2310	3230	3230			2280	8770	10270	650	2440	3440	3.0	10.4	15.7	3.59	A++	7.93	387	
9		12	18			1980	2770	3950			2510	8700	10430	670	2420	3510	3.1	10.3	16.1	3.59	A++	7.93	384	
9		12	24			1770	2480	4810			2760	9060	10900	690	2570	3690	3.2	11.0	16.9	3.52	A++	7.66	414	
9		18	18			1800	3600	3600			2720	9000	10900	680	2560	3680	3.1	10.9	16.8	3.52	A++	7.65	412	
9		18	24			1640	3270	4450			3150	9360	11000	700	2590	3750	3.2	11.0	17.2	3.61	A++	7.75	423	
9		24	24			1520	4140	4140			3240	9800	11000	720	2660	3770	3.3	11.3	17.3	3.68	A++	7.79	440	
12		12	12			2980	2980	2980			2480	8940	10430	660	2410	3500	3.0	10.3	16.0	3.71	A++	7.98	392	
12		12	18			2600	2600	3710			2680	8910	10740	670	2410	3620	3.1	10.3	16.6	3.69	A++	7.97	391	
12		12	24			2350	2350	4560			3110	9260	11000	690	2540	3740	3.2	10.8	17.1	3.64	A++	7.75	418	
12		18	18			2390	3410	3410			3110	9210	11000	690	2530	3740	3.2	10.8	17.1	3.64	A++	7.75	416	
12		18	24			2240	3200	4360			3200	9800	11000	710	2750	3760	3.2	11.7	17.2	3.57	A++	7.75	442	
12		24	24			2000	3900	3900			3290	9800	11000	730	2750	3780	3.3	11.7	17.3	3.57	A++	7.75	442	
18		18	18			3260	3270	3270			3150	9800	11000	700	2750	3750	3.2	11.7	17.2	3.57	A++	7.75	442	
18		18	24			2920	2920	3960			3240	9800	11000	720	2750	3770	3.3	11.7	17.3	3.57	A++	7.75	442	

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydajność chłodzenia					Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/27°C	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825)	SEER	Qce
						W					W			A			EER	Klasa	kWh				
						A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.							
AJ100RCJ5EG 4 Jednostka	7	7	7	7		2000	2000	2000	2000		2350	8000	9320	670	2170	3160	3.1	9.2	14.5	3.68	A++	7.79	359
	7	7	7	9		2000	2000	2000	2500		2350	8500	9950	670	2290	3360	3.1	9.8	15.4	3.71	A++	7.95	374
	7	7	7	12		1850	1850	1850	3230		2380	8780	10270	680	2390	3470	3.1	10.2	15.9	3.68	A++	7.96	386
	7	7	7	18		1580	1580	1580	3950		2590	8690	10430	690	2330	3540	3.2	9.9	16.2	3.73	A++	7.97	382
	7	7	7	24		1420	1420	1420	4820		2840	9080	10900	710	2460	3710	3.2	10.5	17.0	3.69	A++	7.71	412
	7	7	9	9		1930	1930	2420	2420		2350	8700	10270	670	2330	3460	3.1	9.9	15.8	3.73	A++	7.97	382
	7	7	9	12		1770	1770	2210	3100		2550	8850	10270	680	2420	3470	3.1	10.3	15.9	3.66	A++	7.96	389
	7	7	9	18		1530	1530	1910	3830		2590	8800	10740	690	2380	3640	3.2	10.1					

Tabela potąceń

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydajność chłodzenia					Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Chłodzenie. Przy 35°C/ 27°C EER	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) WVA	SEER	Qce kWh
						W					W			W			A						
						A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.				
AJ100RCJ5EG 5 Jednostka	12	12	12	18		2210	2210	2210	3170	3200	9800	11000	710	2630	3760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440	
	12	12	12	24		1980	1980	1980	3860	3290	9800	11000	730	2630	3780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
	12	12	18	18		2020	2020	2880	2880	3240	9800	11000	720	2630	3770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
	7	7	7	7	7	1900	1900	1900	1900	1900	2630	9500	10270	700	2570	3490	3,2	11,5	16,0	3,69	A++	7,78	427
	7	7	7	7	9	1820	1820	1820	1820	2270	2630	9550	10430	700	2600	3550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	430
	7	7	7	7	12	1680	1680	1680	1680	2940	2660	9660	10740	710	2630	3650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434
	7	7	7	7	18	1540	1540	1540	1540	3840	3240	10000	10900	720	2750	3720	3,3	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	7	7	7	24	1350	1350	1350	1350	4600	3330	10000	11000	740	2750	3790	3,4	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	7	7	9	9	1750	1750	1750	2180	2180	2630	9610	10430	700	2610	3550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	432
	7	7	7	9	12	1620	1620	1620	2020	2830	2840	9710	10740	710	2670	3650	3,2	11,9	16,7	3,64	A++	7,77	437
	7	7	7	9	18	1480	1480	1480	1860	3700	3240	10000	11000	720	2730	3770	3,3	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449
	7	7	7	9	24	1310	1310	1310	1630	4440	3330	10000	11000	740	2730	3790	3,4	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449
	7	7	7	12	12	1540	1540	1540	2690	2690	3200	10000	10900	710	2750	3710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	7	7	12	18	1380	1380	1380	2410	3450	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	7	12	24	1230	1230	1230	2150	4160	3380	10000	11000	750	2760	3800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450
	7	7	7	18	18	1240	1240	1240	3140	3140	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	9	9	9	1680	1680	2100	2100	2100	2630	9660	10740	700	2630	3650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434
	7	7	9	9	12	1600	1600	2000	2000	2800	2840	10000	10900	710	2750	3710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	7	9	9	18	1430	1430	1790	1790	3560	3240	10000	11000	720	2760	3770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	9	9	24	1270	1270	1580	1580	4300	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	9	12	12	1480	1480	1860	2590	2590	3200	10000	11000	710	2750	3760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
	7	7	9	12	18	1330	1330	1680	2330	3330	3290	10000	11000	730	2780	3780	3,3	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
	7	7	9	12	24	1190	1190	1490	2080	4050	3380	10000	11000	750	2780	3800	3,4	12,3	17,4	3,60	A++	7,78	450
	7	7	9	18	18	1210	1210	1520	3030	3030	3330	10000	11000	740	2780	3790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
	7	7	12	12	12	1370	1370	2420	2420	2420	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	7	12	12	18	1250	1250	2190	2190	3120	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	9	9	1620	2020	2020	2020	2800	9700	10740	700	2610	3650	3,2	11,6	16,7	3,71	A++	7,79	436	
	7	9	9	9	12	1550	1920	1920	1920	2690	3200	10000	10900	710	2750	3710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	9	9	9	18	1390	1720	1720	1720	3450	3240	10000	11000	720	2760	3770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	9	24	1240	1530	1530	1530	4170	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	12	12	1440	1790	1790	2490	2490	3200	10000	11000	710	2720	3760	3,2	12,1	17,2	3,68	A++	7,78	434
	7	9	9	12	18	1290	1610	1610	2260	3230	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	12	24	1160	1450	1450	2020	3920	3380	10000	11000	750	2760	3800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	18	18	1180	1470	1470	2940	2940	3330	10000	11000	740	2780	3790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
	7	9	12	12	12	1340	1670	2330	2330	3240	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	9	12	12	18	1210	1520	2120	2120	3030	3290	10000	11000	730	2750	3780	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	12	12	12	12	1240	2190	2190	2190	3240	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	9	9	2000	2000	2000	2000	2000	3000	10000	11000	700	2750	3700	3,2	12,2	16,9	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	9	12	1850	1850	1850	1850	2600	3200	10000	11000	710	2750	3760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	9	18	1670	1670	1670	3320	3240	3240	10000	11000	720	2760	3770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	9	9	9	9	24	1490	1490	1490	4040	4040	3330	10000	11000	740	2760	3790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	9	9	9	12	12	1720	1720	2420	2420	3200	3200	10000	11000	710	2750	3760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
9	9	9	12	18	1560	1560	2190	2190	3130	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
9	9	12	12	12	1610	1610	2260	2260	3240	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
9	9	12	12	18	1470	1470	2060	2060	2940	3290	10000	11000	730	2760	3780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
9	12	12	12	12	1520	2120	2120	2120	3240	3240	10000	11000	720	2750	3770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydajność ogrzewania					Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie. Przy 7°C/ 20°C COP	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) WVA	SCOP	P konstrukcja kW	Qhe kWh
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.	MIN.	STD	MAKS.					
AJ100RCJ5EG 2 Jednostka	7	7				2200	2200				1240	4400	5530	460	1070	1520	2,1	4,6	7,0	4,10	A+	4,16	3,05	1028
	7	9				2200	3300				1240	5500	6790	460	1360	1850	2,1	5,8	8,5	4,05	A+	4,15	4,21	1418
	7	12				2200	4000				1270	6200	7580	470	1490	2060	2,2	6,3	9,4	4,15	A+	4,19	4,91	1638
	7	18				2200	6000				1300	8200	10110	480	2010	2750	2,2	8,6	12,6	4,08	A+	4,09	5,88	2010
	7	24				2200	7800				1500	10000	12480	500	2490	3390	2,3	10,6	15,5	4,01	A+	4,03	7,70	2671
	9	9				3300	3300				1240	6600	8220	460	1630	2230	2,1	6,9	10,2	4,06	A+	4,19	4,91	1638
	9	12				3300	4000				1270	7300	9010	470	1810	2440	2,2	7,7	11,2	4,04	A+	4,19	4,91	1638
	9	18				3300	6000				1300	9300	11690	480	2320	3160	2,2	9,9	14,5	4,01	A+	4,03	7,70	2671
	9	24				3150	7450				1500	10600	13110	500	2640	3560	2,3	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2671
	12	12				4000	4000				1270	8000	9800	470	1940	2650	2,2	8,3	12,1	4,13	A+	4,19	4,91	1638
	12	18				4000	6000				1470	10000	12320	490	2490	3330	2,2	10,6	15,2	4,01	A+	4,03	7,70	2671
	12	24				3590	7010				1530	10600	13110	510	2670	3560	2,3	11,4	16,3	3,97	A+	4,03	7,70	2671
	18	18				5300	5300				1650	10600	13110	500	2660	3560	2,3	11,3	16,3	3,99	A+	4,03	7,70	2671
	18	24				4610	5990				1820	10600	13110	520	2640	3580	2,4	11,2	16,4	4,02	A+			

Tabela połączeń

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydajność ogrzewania					Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie: Przy 7°C/20°C COP	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SCOP	P konstrukcja kW	Qhe kWh
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ100RCJSEG 4	7	7	7	7	2200	2200	2200	2200	1400	8800	9800	520	2110	2700	2.4	9.0	12.4	4.18	A+	4.25	791	2607		
Jednostka	7	7	7	9	2140	2140	2140	3210	1560	9630	11380	520	2320	3120	2.4	9.9	14.3	4.15	A+	4.25	791	2607		
	7	7	7	12	2010	2010	2010	3660	1590	9690	12170	530	2330	3330	2.4	9.9	15.2	4.15	A+	4.25	791	2607		
	7	7	7	18	1730	1730	1730	4710	1780	9900	12170	540	2410	3350	2.5	10.3	15.3	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	7	7	24	1630	1630	1630	5770	1960	10660	12320	560	2620	3410	2.6	11.2	15.6	4.07	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	9	1950	1950	2920	2920	1560	9740	11530	520	2350	3160	2.4	10.0	14.5	4.15	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	12	1840	1840	2760	3350	1590	9790	11850	530	2390	3250	2.4	10.2	14.9	4.09	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	18	1610	1610	2410	4380	1890	10010	12170	540	2440	3350	2.5	10.4	15.3	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	24	1530	1530	2290	5410	1960	10760	12480	560	2620	3450	2.6	11.2	15.8	4.10	A+	4.25	791	2607		
	7	7	12	12	1750	1750	3190	3190	1750	9880	12170	530	2360	3340	2.4	10.1	15.3	4.19	A+	4.25	791	2607		
	7	7	12	18	1630	1630	2960	4440	1930	10660	12320	550	2610	3390	2.5	11.1	15.5	4.09	A+	4.25	791	2607		
	7	7	12	24	1470	1470	2670	5210	2280	10820	12800	570	2630	3540	2.6	11.2	16.2	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	7	18	18	1460	1460	3970	3970	2240	10860	12800	560	2640	3530	2.6	11.2	16.2	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	7	18	24	1330	1330	3630	4710	2320	11000	12960	580	2680	3600	2.7	11.4	16.5	4.10	A+	4.25	791	2607		
	7	9	9	9	1790	2690	2690	2690	1720	9860	12170	520	2390	3330	2.4	10.2	15.2	4.13	A+	4.25	791	2607		
	7	9	9	12	1710	2560	2560	3100	1750	9930	12320	530	2410	3370	2.4	10.3	15.4	4.12	A+	4.25	791	2607		
	7	9	9	18	1590	2380	2380	4330	1890	10680	12480	540	2620	3430	2.5	11.2	15.7	4.08	A+	4.25	791	2607		
	7	9	9	24	1440	2160	2160	5100	2240	10860	12960	560	2670	3580	2.6	11.4	16.4	4.07	A+	4.25	791	2607		
	7	9	12	12	1630	2440	2960	2960	1860	9990	12170	530	2440	3340	2.4	10.4	15.3	4.10	A+	4.25	791	2607		
	7	9	12	18	1530	2290	2780	4170	1930	10770	12480	550	2640	3440	2.5	11.2	15.7	4.08	A+	4.25	791	2607		
	7	9	12	24	1400	2100	2540	4960	2280	11000	12960	570	2680	3580	2.6	11.4	16.4	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	9	18	18	1390	2070	3770	3770	2240	11000	12960	560	2680	3580	2.6	11.4	16.4	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	9	18	24	1250	1880	3420	4450	2320	11000	13110	580	2680	3640	2.7	11.4	16.7	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	12	12	12	1560	2830	2830	2830	1890	10050	12320	540	2420	3380	2.5	10.3	15.5	4.15	A+	4.25	791	2607		
	7	12	12	18	1470	2670	2670	4010	2200	10820	12800	550	2650	3520	2.5	11.3	16.1	4.08	A+	4.25	791	2607		
	7	12	12	24	1350	2440	2440	4770	2280	11000	12960	570	2680	3590	2.6	11.4	16.4	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	12	18	18	1330	2410	3630	3630	2280	11000	12960	570	2680	3580	2.6	11.4	16.4	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	12	18	24	1210	2200	3300	4290	2360	11000	13430	590	2680	3730	2.7	11.4	17.1	4.11	A+	4.25	791	2607		
	7	18	18	18	1190	3270	3270	3270	2320	11000	13430	580	2680	3720	2.7	11.4	17.0	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	9	9	9	2490	2490	2490	2490	1820	9960	12480	520	2310	3410	2.4	9.8	15.6	4.32	A+	4.32	791	2564		
	9	9	9	12	2380	2380	2380	2880	1860	10020	12320	530	2340	3370	2.4	10.0	15.4	4.28	A+	4.25	791	2607		
	9	9	9	18	2240	2240	2240	4080	2160	10800	12800	540	2610	3510	2.5	11.1	16.1	4.14	A+	4.25	791	2607		
	9	9	9	24	2050	2050	2050	4850	2240	11000	12960	560	2680	3580	2.6	11.4	16.4	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	9	12	12	2410	2410	2920	2920	1860	10660	12480	530	2510	3420	2.4	10.7	15.7	4.24	A+	4.25	791	2607		
	9	9	12	18	2160	2160	2620	3930	2200	10870	12960	550	2630	3560	2.5	11.2	16.3	4.13	A+	4.25	791	2607		
	9	9	12	24	1970	1970	2400	4660	2280	11000	13110	570	2680	3620	2.6	11.4	16.6	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	9	18	18	1950	1950	3550	3550	2240	11000	13110	560	2680	3620	2.6	11.4	16.6	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	9	18	24	1780	1780	3240	4200	2320	11000	13590	580	2680	3760	2.7	11.4	17.2	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	12	12	12	2320	2810	2810	2810	1890	10750	12480	540	2600	3430	2.5	11.1	15.7	4.13	A+	4.25	791	2607		
	9	12	12	18	2100	2540	2540	3820	2200	11000	12960	550	2680	3570	2.5	11.4	16.3	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	12	12	24	1910	2300	2300	4490	2280	11000	13110	570	2680	3630	2.6	11.4	16.6	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	12	18	18	1880	2280	3420	3420	2280	11000	13110	570	2680	3620	2.6	11.4	16.6	4.11	A+	4.25	791	2607		
	9	12	12	24	1700	2700	2700	2700	2160	10800	12800	540	2610	3510	2.5	11.1	16.1	4.14	A+	4.25	791	2607		
	12	12	12	18	2440	2440	2440	3680	2240	11000	12960	560	2680	3570	2.6	11.4	16.3	4.11	A+	4.25	791	2607		
	12	12	12	24	2220	2220	2220	4340	2320	11000	13430	580	2680	3720	2.7	11.4	17.0	4.11	A+	4.25	791	2607		
	12	12	18	24	2000	2200	3300	3300	2280	11000	13430	570	2680	3710	2.6	11.4	17.0	4.11	A+	4.25	791	2607		

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydajność ogrzewania					Moc			Zużycie prądu			Prąd			Rzecz. ZN. Ogrzewanie: Przy 7°C/20°C COP	WYDAJNOŚĆ SEZONOWA (ZGODNIE Z EN14825) Klasa	SCOP	P konstrukcja kW	Qhe kWh
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ100RCJSEG 5	7	7	7	7	2200	2200	2200	2200	1650	11000	13110	550	2560	3610	2.5	11.7	16.5	4.30	A+	4.25	791	2607		
Jednostka	7	7	7	7	2080	2080	2080	2080	1650	11000	12960	550	2670	3570	2.5	12.2	16.3	4.28	A+	4.25	791	2607		
	7	7	7	12	1990	1990	1990	3620	1850	11580	13110	560	2720	3610	2.6	12.4	16.5	4.26	A+	4.25	791	2607		
	7	7	7	18	1710	1710	1710	4660	2000	11500	13430	570	2700	3710	2.6	12.3	17.0	4.26	A+	4.25	791	2607		
	7	7	7	24	1580	1580	1580	5610	2360	11930	13750	590	2810	3810	2.7	12.8	17.4	4.24	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	9	1950	1950	2930	2930	1930	11710	13430	550	2750	3690	2.5	12.5	16.9	4.26	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	12	1880	1880	2820	3420	1960	11880	13110	560	2800	3610	2.6	12.7	16.5	4.24	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	18	1630	1630	2440	4450	2280	11780	13590	570	2790	3750	2.6	12.7	17.2	4.22	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	24	1490	1490	2240	5290	2360	12000	13900	590	2820	3860	2.7	12.8	17.7	4.26	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	12	1730	1730	3140	3140	1960	11470	13430	560	2680	3700	2.6	12.2	16.9	4.28	A+	4.25	791	2607		
	7	7	12	18	1580	1580	2880	4320	2320	11940	13750	580	2830	3800	2.7	12.9	17.4	4.22	A+	4.25	791	2607		
	7	7	12	24	1430	1430	2620	5090	2400	12000	14000	600	2830	3940	2.7	12.9	18.0	4.24	A+	4.25	791	2607		
	7	7	18	18	1420	1420	3870	3870	2360	12000	14000	590	2830	3940	2.7	12.9	18.0	4.24	A+	4.25	791	2607		
	7	7	9	9	1840	1840	2760	2760	1930	1														