

# Wskaźówki dotyczące łączenia

## 4-1. AJ040TXJ2KG/EU

### Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność chłodnicza		Moc		Pobór mocy		Prędkość chłodzenia przy 35°C/27°C	Efektywność chłodzenia przy 35°C/27°C	Wydatność sezonowa (opodatkowane z EN14825)	SEER	Qce kWh					
	A	B	W	W	W	W										
AJ040TXJ2KG 2 jednostki	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	300	900	1 250	17	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	1 780	2 220	1 300	4 000	4 700	350	920	1 270	19	4,2	5,8	4,25	A+++	8,51	165
	7	1 450	2 550	1 300	4 000	4 700	350	950	1 280	19	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	165
	9	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	350	940	1 290	19	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
9	12	1 670	2 330	1 300	4 000	4 700	350	950	1 300	19	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165

### Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność grzewcza		Moc		Pobór mocy		Prędkość ogrzewania przy 7°C/20°C	Efektywność ogrzewania przy 7°C/20°C	Wydatność sezonowa (opodatkowane z EN14825)	P konstrukcyjna	Qhe kWh						
	A	B	W	W	W	W											
AJ040TXJ2KG 2 jednostki	7	2 100	2 100	1 000	4 200	4 700	280	900	1 180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	3,05	922
	7	1 840	2 360	1 000	4 200	4 700	280	920	1 190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	3,05	927
	7	1 550	2 650	1 000	4 200	4 700	280	930	1 200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927
	9	2 100	2 100	1 000	4 200	4 700	280	940	1 210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	3,05	927
9	12	1 800	2 400	1 000	4 200	4 700	280	950	1 220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	3,05	927

- EER i COP zakładane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie utworzenia tego katalogu.
- Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi: Wind-Free™ Elite, ASOTXCAAMK, ARDTXCAAMK, ARDTXCAAMK, ARTZTXCAAMK.
- Wartości podane tylko dla jednostki zewnętrznej (nie dotyczy jednostki wewnętrznej).
- Pobór mocy podany wraz z jednostką wewnętrznej.

## 4-2. AJ050TXJ2KG/EU

### Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność chłodnicza		Moc		Pobór mocy		Prędkość chłodzenia przy 35°C/27°C	Efektywność chłodzenia przy 35°C/27°C	Wydatność sezonowa (opodatkowane z EN14825)	SEER	Qce kWh					
	A	B	W	W	W	W										
AJ050TXJ2KG 2 jednostki	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	350	980	1 290	19	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	186
	7	1 840	2 540	1 300	4 000	5 200	350	1 120	1 520	19	5,1	7,0	4,71	A+++	8,51	186
	7	1 820	3 180	1 400	5 000	5 500	350	1 200	1 510	19	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
	7	1 830	3 570	1 400	5 000	5 500	350	1 200	1 510	19	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
9	2 500	2 500	1 400	5 000	5 500	350	1 200	1 500	19	5,6	6,9	4,10	A+++	8,54	205	
9	12	2 080	2 920	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	19	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206
9	18	1 620	3 330	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	19	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206
12	12	2 500	2 500	1 400	5 000	5 500	350	1 240	1 520	19	5,7	7,0	4,05	A+++	8,51	206
12	18	2 060	2 940	1 400	5 000	5 500	350	1 240	1 520	19	5,6	7,0	4,15	A+++	8,51	206

### Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność grzewcza		Moc		Pobór mocy		Prędkość ogrzewania przy 7°C/20°C	Efektywność ogrzewania przy 7°C/20°C	Wydatność sezonowa (opodatkowane z EN14825)	P konstrukcyjna	Qhe kWh							
	A	B	W	W	W	W												
AJ040TXJ2KG 2 jednostki	7	2 200	2 200	1 400	4 400	4 700	280	1 010	1 210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	3,05	927	
	7	2 040	3 040	1 400	5 000	5 460	280	1 310	1 610	1,4	6	7,4	3,89	A++	4,61	4,21	1 277	
	7	1 2	2 090	3 680	1 400	5 600	6 300	280	1 290	1 710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1 277
	7	18	1 530	4 170	1 400	5 600	6 300	280	1 270	1 710	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1 232
9	9	2 560	2 850	1 400	5 600	6 300	280	1 280	1 700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	4,21	1 270	
9	12	2 580	3 120	1 400	5 600	6 300	280	1 290	1 710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1 277	
9	18	2 020	3 660	1 400	5 600	6 300	280	1 270	1 710	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1 232	
12	12	2 850	2 850	1 400	5 600	6 300	280	1 300	1 720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	4,21	1 277	
12	18	2 280	3 420	1 400	5 600	6 300	280	1 280	1 720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	4,07	1 232	

- EER i COP zakładane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie utworzenia tego katalogu.
- Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi: Wind-Free™ Elite, ASOTXCAAMK, ARDTXCAAMK, ARDTXCAAMK, ARTZTXCAAMK.
- Wartości podane tylko dla jednostki zewnętrznej (nie dotyczy jednostki wewnętrznej).
- Pobór mocy podany wraz z jednostką wewnętrznej.

# Wskaźówki dotyczące łaczenia

## 4-3. AJ052TXJ3KG/EU

### Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność chłodzenia			Moc	Pobór mocy			Prędkość	Efektywność chłodzenia (przy 35/55/27°C)	Wydatność sezonowa (z EN14825)	Qec								
	A	B	C		W	MIN.	STD.					MAKS.	A	Klasa					
															W	MIN.	STD.	MAKS.	
<b>2</b> Jednostka	7	7	2.000	2.000	1.100	4.000	4.800	320	1.020	1.630	2	4,5	7,5	3,02	A++	8,08	173		
	7	9	2.040	2.560	1.100	4.400	5.520	320	1.170	1.850	2	5,2	8,5	3,25	A++	7,75	208		
	7	12	1.820	3.180	1.100	5.000	6.290	320	1.260	2.000	2	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215		
	7	18	1.490	3.710	1.200	5.000	6.600	320	1.500	2.040	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232		
	9	9	2.500	2.900	1.100	5.000	5.800	320	1.160	1.980	2	5,1	9,1	4,30	A+++	8,31	206		
	9	12	2.080	2.920	1.100	5.000	6.400	320	1.250	2.020	2	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214		
	9	18	1.730	3.470	1.200	5.200	6.800	320	1.300	2.070	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232		
	12	12	2.400	2.600	1.100	5.200	6.560	320	1.200	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214		
	<b>3</b> Jednostka	7	7	1.730	1.730	1.450	5.200	6.380	330	1.280	2.020	2	5,7	9,3	4,06	A++	7,68	237	
		7	9	1.600	1.600	1.450	5.200	6.490	330	1.290	2.040	2	5,7	9,5	4,03	A++	7,69	237	
		7	12	1.390	1.390	2.400	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237
		7	18	1.480	1.860	1.560	1.450	5.200	6.600	330	1.260	2.040	2	5,6	9,5	4,13	A++	7,70	236
9		9	1.300	1.650	2.270	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237	
9		12	1.300	1.650	2.270	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,70	236	
9		18	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,70	236	
9		9	1.530	1.530	2.140	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	275	

### Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność ogrzewania			Moc	Pobór mocy			Prędkość	Efektywność ogrzewania (przy 7/17/20°C)	Wydatność sezonowa (z EN14825)	P konstrukcja	Qhe								
	A	B	C		W	MIN.	STD.						MAKS.	A	Klasa					
																W	MIN.	STD.	MAKS.	
<b>2</b> Jednostka	7	7	2.200	2.200	950	4.400	5.060	280	1.150	1.510	17	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	3,05	970		
	7	9	2.040	3.040	950	5.100	5.870	280	1.320	1.830	17	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	4,21	1.332		
	7	12	1.990	3.610	950	5.600	6.440	280	1.450	1.860	17	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	4,40	1.164		
	7	18	1.610	4.590	950	6.000	6.900	280	1.570	1.860	17	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	4,28	1.401		
	9	9	2.900	2.900	950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	17	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	4,40	1.400		
	9	12	2.240	3.180	950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	17	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	4,40	1.484		
	9	18	2.240	4.060	950	6.300	7.300	280	1.640	1.830	17	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	4,28	1.401		
	12	12	2.950	2.950	950	5.900	6.880	280	1.530	1.860	17	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	4,40	1.484		
	<b>3</b> Jednostka	7	7	1.930	1.930	1.940	1.000	5.800	6.760	280	1.500	1.840	17	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	4,40	1.497
		7	9	1.690	1.690	2.320	1.000	5.900	6.840	280	1.550	1.840	17	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	4,40	1.497
		7	12	1.650	1.650	3.000	1.000	6.300	7.300	280	1.560	1.830	17	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	4,40	1.497
		7	18	1.500	2.250	2.250	1.000	6.000	6.920	280	1.500	1.840	17	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	4,40	1.497
9		9	1.440	2.190	2.650	1.000	6.300	7.300	280	1.530	1.830	17	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	4,40	1.497	
9		12	1.440	2.190	2.650	1.000	6.300	7.300	280	1.530	1.830	17	6,1	8,4	4,12	A+	4,30	4,40	1.497	
9		18	1.850	1.850	2.600	1.000	6.300	7.300	280	1.530	1.830	17	6,1	8,4	4,12	A+	4,30	4,40	1.497	

- EER: COP zasklepowane tylko do celów certyfikacji podających obciążających w momencie utworzenia tego katalogu.
- Wartości dotyczące połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi: Mini-Free™ Elite-AR07TXCAAWK, AR07TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
- Nie można podłączyć tylko jednej jednostki wewnętrznej (do jednostki zewnętrznej).
- Pobór mocy podawany wraz z jednostką wewnętrzną.

## 4-4. AJ068TXJ3KG/EU

### Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność chłodzenia			Moc	Pobór mocy			Prędkość	Efektywność chłodzenia (przy 35/55/27°C)	Wydatność sezonowa (z EN14825)	Qec								
	A	B	C		W	MIN.	STD.					MAKS.	A	Klasa					
															W	MIN.	STD.	MAKS.	
<b>2</b> Jednostka	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.800	420	1.170	1.480	2,3	5,2	6,8	3,50	A++	7,25	185		
	7	9	2.000	2.500	1.300	4.500	5.520	420	1.260	1.680	2,3	5,9	7,7	3,64	A++	7,47	211		
	7	12	2.000	3.500	1.300	5.000	6.550	420	1.500	2.470	2,3	6,9	11,3	3,50	A++	7,14	270		
	7	18	1.600	4.640	1.300	5.000	7.740	420	1.660	2.690	2,3	7,6	12,3	3,62	A++	7,25	332		
	9	9	2.500	2.500	1.300	5.000	5.950	420	1.430	2.260	2,3	6,6	10,3	3,50	A++	7,54	232		
	9	12	2.500	3.500	1.300	6.000	7.140	420	1.650	2.670	2,3	7,5	12,2	3,64	A++	7,48	281		
	9	18	2.270	4.500	1.380	6.800	8.090	430	1.870	2.640	2,3	8,5	12,2	3,64	A++	7,57	314		
	12	12	3.250	3.250	1.300	5.000	7.740	420	1.770	2.700	2,3	8,0	12,4	3,67	A++	7,56	301		
	<b>3</b> Jednostka	7	7	2.800	4.000	1.380	6.000	8.090	430	1.880	2.670	2,3	8,5	12,2	3,62	A++	7,56	315	
		7	9	3.400	3.400	1.380	6.800	8.090	430	1.890	2.660	2,3	8,4	12,2	3,68	A++	7,58	314	
		7	12	2.000	2.000	1.800	6.000	7.400	440	1.620	2.650	2,3	7,4	12,1	3,70	A++	7,62	274	
		7	18	2.000	2.000	1.800	6.500	8.000	440	1.770	2.690	2,3	8,0	12,3	3,67	A++	7,64	298	
9		9	1.810	1.810	3.180	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.700	2,3	8,4	12,4	3,68	A++	7,67	310	
9		12	1.810	1.810	3.180	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.690	2,3	8,1	12,3	3,78	A++	7,69	309	
9		18	1.860	2.320	2.320	1.800	6.500	8.000	440	1.670	2.690	2,3	7,6	12,3	3,90	A++	7,75	293	
7		9	1.2	1.700	2.130	2.970	1.800	6.800	8.400	440	1.840	2.690	2,3	8,3	12,3	3,70	A++	7,67	310
7		9	1.8	1.420	1.790	3.580	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.690	2,3	8,3	12,3	3,72	A++	7,68	310
7		12	1.530	2.640	2.640	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310	
7		18	1.300	2.270	3.230	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310	
9		9	2.200	2.200	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.690	2,3	8,3	12,3	3,74	A++	7,68	310	
9	12	2.000	2.000	2.800	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.700	2,3	8,3	12,4	3,74	A++	7,68	310		
9	18	1.700	1.700	3.400	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.690	2,3	8,2	12,3	3,76	A++	7,69	310		
9	12	1.780	2.510	2.510	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.700	2,3	8,2	12,4	3,76	A++	7,69	310		
9	18	1.550	2.160	3.050	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.700	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309		
12	12	2.200	2.270	2.770	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.710	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309		

### Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	Wydatność ogrzewania			Moc	Pobór mocy			Prędkość	Efektywność ogrzewania (przy 7/17/20°C)	Wydatność sezonowa (z EN14825)	P konstrukcja	Qhe						
	A	B	C		W	MIN.	STD.						MAKS.	A	Klasa			
																W	MIN.	STD.
<b>2</b> Jednostka	7	7	2.200	2.200	1.400	4.400	5.060	380	1.150	1.600	19	4,9	7,3	3,83	A+	4,25	3,05	1.006
	7	9	2.200	3.300	1.400	5.000	6.330	380	1.400	2.000	19	6,0	9,2	3,93	A+	4,2	4,21	1.401
	7																	

# Wskaźówki dotyczącej łączenia

## 4-5. AJ080TXJ4KG/EU

### Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	Wydatki chłodzenia				Moc	Pobór mocy				Prędk. Chłodzenia (EER)	Efektywność sezonowa chłodzenia (SEER z EN14825)	Wydajność sezonowa chłodzenia (kWh/yr)	Oce. SEER	KWh	
					W	A	B	C		D	W	MIN	STD						MAX
<b>2</b> Jednostka	7	7	7	2000	2000	4.00	4.00	4.00	1110	1720	19	4.9	6.8	18.6	A++	735	185	216	
	7	9	9	2040	2540	1600	4600	5520	420	1310	17.0	5.8	7.9	35.1	A++	747	216	216	
	7	12	12	2000	3500	1700	5000	6400	430	1570	20.60	6.9	9.4	35.0	A++	714	270	270	
	7	18	18	2640	5140	1900	7200	8640	580	2050	22.90	7.7	10.3	35.1	A++	731	345	345	
	7	24	24	1690	3750	1900	7400	8640	580	2130	27.50	8.2	10.5	35.0	A++	725	359	359	
	9	9	9	2600	2600	1750	5200	6240	420	1480	20.00	6.5	9.2	35.1	A++	735	249	249	
	9	12	12	2400	3540	1900	7200	8640	580	2050	22.90	7.7	10.3	35.1	A++	726	286	286	
	9	18	18	2400	4800	1900	7200	8640	580	2050	22.90	7.7	10.3	35.1	A++	731	345	345	
	9	24	24	3500	5520	1900	7200	8640	580	2050	22.90	7.7	10.3	35.1	A++	726	364	364	
	12	12	12	3500	3500	1900	7000	8000	580	2000	22.00	7.7	10.3	35.0	A++	725	356	356	
	12	18	18	3050	4320	1900	7350	8820	580	2110	27.50	8.2	10.6	34.8	A++	727	354	354	
	12	24	24	2600	5080	1900	7200	8730	580	2120	28.60	8.2	10.7	35.5	A++	721	377	377	
18	18	18	3830	3830	1900	7660	9180	580	2120	28.60	8.2	10.7	36.1	A++	721	378	378		
18	24	24	3310	4490	1900	7800	9970	580	2150	28.60	8.2	10.9	36.5	A++	728	372	372		
<b>3</b> Jednostka	7	7	7	2000	2000	2.00	2.00	2.00	440	1620	23.00	6.9	10.6	37.0	A++	762	276	276	
	7	9	9	2030	2030	2.40	1870	6000	7920	440	1810	23.00	7.7	11.4	36.5	A++	758	305	305
	7	12	12	1920	3360	1900	7200	8000	580	2020	27.80	8.2	10.7	35.6	A++	745	338	338	
	7	18	18	1680	1680	3400	1900	7540	9160	580	2070	27.30	8.7	11.5	35.4	A++	728	339	339
	7	24	24	1480	1480	5040	1900	8000	9300	580	2090	27.0	8.9	12.5	35.4	A++	725	361	361
	9	9	9	2000	2300	3200	1900	7000	8640	580	1950	22.60	7.7	10.3	36.5	A++	735	348	348
	9	12	12	1850	2280	3200	1900	7310	9060	580	2030	26.60	8.2	10.5	36.5	A++	735	348	348
	9	18	18	1610	2010	4030	1900	7650	9250	580	2030	27.30	8.7	12.5	37.3	A++	781	343	343
	9	24	24	1420	1770	4810	1900	8000	9300	580	2030	27.0	8.7	13.1	35.4	A++	777	360	360
	12	12	12	1680	2250	2950	1900	7540	9160	580	2070	27.30	8.8	12.5	36.4	A++	728	339	339
	12	18	18	1330	3330	3300	1900	8000	9300	580	2010	27.0	8.6	13.8	36.8	A++	738	360	360
	9	9	9	2400	2400	2400	1900	7420	9130	580	1950	24.40	8.5	12.1	36.9	A++	727	324	324
9	9	9	1940	1940	3890	1900	7770	9300	580	1950	27.80	8.5	12.7	36.8	A++	777	350	350	
9	9	24	1690	1690	4610	1900	8000	9300	580	2000	27.0	8.5	13.5	40.0	A++	779	359	359	
9	12	12	2010	2820	2820	1900	7650	9230	580	2080	27.30	8.9	12.5	36.8	A++	779	344	344	
9	18	18	1820	2550	3460	1900	8000	9300	580	2020	27.0	8.6	13.1	36.6	A++	778	360	360	
12	12	12	2430	2430	2600	1900	7890	9300	580	2120	28.0	9.0	12.9	37.2	A++	771	358	358	
12	18	18	2330	2330	3530	1900	8000	9300	580	2110	27.90	9.0	13.5	37.9	A++	764	362	362	
7	7	7	1830	1830	1830	1830	7320	9050	580	1800	22.60	8.2	12.3	40.6	A++	767	334	334	
7	7	7	1750	1750	2190	1900	7440	9120	580	1850	26.60	8.4	12.3	40.2	A++	767	340	340	
7	7	12	1610	1610	2820	1900	7650	9220	580	1900	27.30	8.6	12.5	40.3	A++	769	348	348	
7	7	18	1450	1450	4650	1900	8000	9300	580	2000	27.0	9.0	13.1	40.0	A++	77	364	364	
7	7	9	1680	1680	2090	1900	7540	9180	580	1870	27.30	8.5	12.5	40.3	A++	768	344	344	
7	7	9	1550	1550	1940	1900	7260	9000	580	1940	27.80	8.8	12.7	40.0	A++	769	353	353	
7	7	9	1390	1390	2740	1900	8000	9300	580	1970	27.00	8.7	13.1	40.6	A++	722	363	363	
7	7	12	1450	1450	2550	1900	8000	9300	580	1990	27.0	8.9	13.1	40.2	A++	771	363	363	
7	9	9	1610	2010	2010	1900	7650	9250	580	1900	27.30	8.6	12.5	40.3	A++	769	348	348	
7	9	9	1500	1880	1880	1900	7890	9300	580	1960	26.20	8.7	12.9	40.3	A++	777	359	359	
7	9	18	1330	1670	1670	1900	8000	9300	580	1970	27.0	8.9	13.5	40.6	A++	772	363	363	
7	9	12	1400	1740	2430	1900	8000	9300	580	1970	27.0	8.9	13.1	40.6	A++	772	363	363	
9	9	9	1940	1940	1940	1900	7660	9300	580	1940	27.80	8.8	12.7	40.0	A++	769	353	353	
9	9	12	1820	1820	2540	1900	8000	9300	580	1970	27.0	8.9	13.1	40.6	A++	772	363	363	
9	9	12	1670	1670	2330	1900	8000	9300	580	1970	27.0	8.9	13.5	40.6	A++	772	363	363	

- EER i COP zdefiniowane były do celów edycji produktów obowiązkowych w momencie utworzenia tego katalogu.
- Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi: Wind-Free™ Elite AR07TCAAWK, AR07TCAAWK, AR12TCAAWK.
- Nie można podłączyć więcej jednej jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej.
- Pobór mocy podawany wraz z jednostką wewnętrzną.

### Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	Wydatki ogrzewania				Moc	Pobór mocy				Prędk. Ogrzewania (COP)	Efektywność sezonowa ogrzewania (SEER z EN14825)	Wydajność sezonowa ogrzewania (kWh/yr)	P. konstrukcja	Oce. P	KWh
					W	A	B	C		D	W	MIN	STD						
<b>2</b> Jednostka	7	7	7	2200	2200	3.60	3.60	3.60	600	1150	13.50	2.7	4.9	7.0	3.83	A+	42.5	30.6	10.06
	7	9	9	2040	3060	2100	6100	9870	610	1290	17.00	2.8	5.5	7.8	3.95	A+	42.0	4.21	14.01
	7	12	12	2130	3870	2110	6000	6900	610	1530	21.10	2.8	6.5	9.7	3.92	A+	41.1	4.91	16.69
	7	18	18	2090	5710	2200	7800	9130	620	1970	25.60	2.8	8.2	11.8	4.06	A+	41.8	5.09	17.85
	7	24	24	1790	6330	2200	8120	9700	620	2000	24.00	2.8	8.5	11.9	4.06	A+	41.8	5.2	17.82
	9	9	9	2900	2900	2100	5800	6670	610	1470	19.00	2.8	6.5	8.8	3.94	A+	41.1	4.91	16.69
	9	12	12	3030	3070	2170	6700	7710	610	1730	23.50	2.8	7.4	10.7	3.87	A+	41.1	4.91	16.69
	9	18	18	2770	5050	2200	7600	9360	620	1900	26.00	2.8	8.2	11.9	4.06	A+	41.8	5.09	17.05
	9	24	24	2480	5870	2200	8350	9600	620	2220	27.00	2.8	9.5	12.4	3.94	A+	41.8	5.2	17.05
	12	12	12	3800	3800	2200	7600	8740	620	1890	23.10	2.8	8.1	11.5	4.02	A+	41.8	5.09	17.05
	12	18	18	3550	4970	2200	8120	9500	620	2000	24.50	2.8	8.5	12.1	4.06	A+	41.8	5.09	17.05
	12	24	24	2860	5190	2200	8450	9700	620	2100	27.00	2.8	8.9	12.4	4.02	A+	41.8	5.09	17.05
18	18	18	4230	4230	2200	8500	9950	620	2080	27.50	2.8	8.9	12.6	4.09	A+	41.0	5.88	20.00	
18	24	24	3760	4890	2200	8650	9900	620	2110	28.00	2.8	9.0	12.8	4.10	A+	41.0	5.88	20.00	
7	7	7	2200	2200	2200	2170	6600	7390	610	1540	22.00	2.8	6.6	10.2	4.28	A+	41.4	5.65	19.12
<b>3</b> Jednostka	7	7	7	2000	2000														

# Wskaźówki dotyczącej łączenia

## 4-6. AJ100TXJ5KG/EU Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D	E	Wydatki chłodzenia					Moc W	Pobór mocy			Prąd A	Efektywność chłodzenia EER	Wydatki energetyczne z EN14825	Klasa	Qec SEER	KWh			
						A	B	C	D	E		W	Min.	STD							Max.	Min.	STD
<b>AJ100TXJ5KG 2</b>																							
Jednostka 2																							
7	7	7	7	7	7	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	4.900	6.10	1.120	1.650	2.8	4.7	7.6	3.60	A++	728	192
Jednostka 4																							
7	7	7	7	7	7	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.550	8.000	9.320	6.70	2.170	3.160	3.1	9.2	14.5	3.68	A++	779	359
7	7	7	7	7	7	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	2.380	8.780	10.270	6.80	2.390	3.470	3.1	10.2	15.9	3.68	A++	796	386
7	7	7	7	7	7	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.590	8.690	10.430	6.90	2.530	3.540	3.2	9.9	16.2	3.75	A++	797	382
7	7	7	7	7	7	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	2.640	8.680	10.900	7.10	2.460	3.710	3.2	10.5	17.0	3.69	A++	771	412
7	7	9	9	9	9	1.930	1.930	2.420	2.420	2.420	2.550	8.700	10.270	6.70	2.330	3.460	3.1	9.9	15.8	3.75	A++	797	382
7	7	9	9	9	9	1.770	1.770	2.210	2.210	2.210	2.550	8.850	10.270	6.80	2.420	3.400	3.1	10.3	16.9	3.66	A++	796	387
7	7	9	9	9	9	1.530	1.530	1.910	1.910	1.910	2.590	8.800	10.740	6.90	2.380	3.640	3.2	10.1	16.7	3.70	A++	797	387
7	7	9	9	9	9	1.380	1.380	1.720	1.720	1.720	3.200	9.160	10.900	7.10	2.490	3.710	3.2	10.6	17.0	3.68	A++	776	413
7	7	12	12	12	12	1.580	1.580	2.770	2.770	2.770	2.550	8.700	10.450	6.80	2.280	3.530	3.1	9.7	16.2	3.82	A++	800	381
7	7	12	12	12	12	1.440	1.440	2.520	2.520	2.520	2.800	9.000	10.900	7.00	2.420	3.700	3.2	10.3	16.9	3.72	A++	771	409
7	7	12	12	12	12	1.310	1.310	2.290	2.290	2.290	3.240	9.360	11.000	7.10	2.530	3.710	3.3	10.8	17.5	3.70	A++	778	421
7	7	18	18	18	18	1.330	1.330	2.320	2.320	2.320	3.200	9.300	11.000	7.10	2.510	3.760	3.2	10.7	17.2	3.71	A++	778	419
7	7	18	18	18	18	1.240	1.240	2.160	2.160	2.160	3.290	9.800	11.000	7.10	2.620	3.780	3.3	11.2	17.5	3.74	A++	781	439
7	7	9	9	9	9	1.850	2.130	2.310	2.310	2.310	2.350	8.780	10.270	6.70	2.290	3.460	3.1	9.8	15.8	3.84	A++	801	384
7	7	9	9	9	9	1.700	2.130	2.130	2.130	2.130	2.550	8.940	10.450	6.80	2.370	3.520	3.1	10.1	16.1	3.78	A++	800	391
7	7	9	9	9	9	1.480	1.850	1.850	1.850	1.850	2.760	8.880	10.740	6.90	2.340	3.690	3.2	10.0	16.7	3.79	A++	800	389
7	7	9	9	9	9	1.340	1.680	1.680	1.680	1.680	3.280	9.260	11.000	7.10	2.420	3.760	3.2	10.3	17.2	3.82	A++	780	415
7	7	9	9	9	9	1.530	1.910	2.680	2.680	2.680	2.550	8.800	10.740	6.80	2.290	3.650	3.1	9.8	16.6	3.84	A++	801	385
7	7	9	9	9	9	1.400	1.750	2.450	2.450	2.450	3.150	9.100	10.900	7.00	2.410	3.700	3.2	10.5	16.9	3.78	A++	778	409
7	7	9	9	9	9	1.280	1.600	2.240	2.240	2.240	3.240	9.470	11.000	7.10	2.530	3.770	3.3	10.8	17.5	3.75	A++	779	425
7	7	9	9	9	9	1.300	1.620	2.240	2.240	2.240	3.200	9.400	11.000	7.10	2.510	3.760	3.2	10.7	17.2	3.75	A++	779	422
7	7	9	9	9	9	1.200	1.500	2.010	2.010	2.010	3.290	9.800	11.000	7.10	2.630	3.780	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	12	12	12	12	1.440	2.250	2.250	2.250	2.250	2.560	9.000	10.900	6.90	2.340	3.690	3.2	10.0	16.9	3.84	A++	802	393
7	7	12	12	12	12	1.330	2.250	2.250	2.250	2.250	3.150	9.320	11.000	7.00	2.470	3.750	3.2	10.5	17.2	3.78	A++	779	418
7	7	12	12	12	12	1.240	2.170	2.170	2.170	2.170	3.240	9.800	11.000	7.10	2.630	3.770	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	12	12	12	12	1.160	1.980	2.830	2.830	2.830	3.530	9.800	11.000	7.10	2.630	3.790	3.4	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	18	18	18	18	1.160	2.880	2.880	2.880	2.880	3.290	9.800	11.000	7.10	2.630	3.780	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	9	9	9	9	2.210	2.210	2.210	2.210	2.210	2.510	8.840	10.270	6.70	2.330	3.460	3.1	9.9	15.8	3.80	A++	800	387
7	7	9	9	9	9	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	2.550	8.710	10.450	6.80	2.290	3.520	3.1	9.8	16.1	3.80	A++	799	381
7	7	9	9	9	9	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.760	9.000	10.900	6.90	2.390	3.690	3.2	10.2	16.9	3.76	A++	772	408
7	7	9	9	9	9	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	3.200	9.380	11.000	7.10	2.520	3.760	3.2	10.7	17.2	3.72	A++	778	422
7	7	9	9	9	9	1.850	1.850	2.600	2.600	2.600	2.720	8.900	10.740	6.80	2.450	3.650	3.1	10.0	16.6	3.78	A++	800	390
7	7	9	9	9	9	1.700	1.700	2.390	2.390	2.390	3.150	9.200	11.000	7.00	2.430	3.750	3.2	10.4	17.2	3.78	A++	779	413
7	7	9	9	9	9	1.600	1.600	2.210	2.210	2.210	3.240	9.800	11.000	7.10	2.630	3.770	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	9	9	9	9	1.630	1.630	2.270	2.270	2.270	3.200	9.800	11.000	7.10	2.630	3.760	3.2	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	9	9	9	9	1.460	1.460	2.450	2.450	2.450	3.290	9.800	11.000	7.10	2.630	3.780	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	9	9	9	9	1.750	2.450	2.450	2.450	2.450	3.110	9.100	10.900	6.90	2.430	3.690	3.2	10.4	16.9	3.74	A++	800	398
7	7	9	9	9	9	1.620	2.270	2.270	2.270	2.270	3.150	9.400	11.000	7.00	2.520	3.750	3.2	10.7	17.2	3.75	A++	779	423
7	7	9	9	9	9	1.510	2.270	2.270	2.270	2.270	3.240	9.800	11.000	7.10	2.630	3.770	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	9	9	9	9	1.540	2.140	2.140	2.140	2.140	3.240	9.800	11.000	7.10	2.630	3.770	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	12	12	12	12	2.330	2.330	2.330	2.330	2.330	3.110	9.320	11.000	6.90	2.830	3.740	3.2	12.1	17.1	3.29	A++	779	419
7	7	12	12	12	12	2.230	2.230	2.230	2.230	2.230	3.200	9.800	11.000	7.10	2.630	3.760	3.2	11.2	17.2	3.75	A++	780	440
7	7	12	12	12	12	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.290	9.800	11.000	7.10	2.630	3.780	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	12	12	12	12	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	3.290	9.800	11.000	7.10	2.630	3.760	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440
7	7	12	12	12	12	2.020	2.020	2.880	2.880	2.880	3.240	9.800	11.000	7.10	2.630	3.770	3.3	11.2	17.5	3.75	A++	780	440

# Wskaźówki dotyczącej łączenia

## 4-6. AJ100TXJ5KG/EU

Jednostka zewnętrzna	Wyładnia chłodnicza				Moc W	Pobór mocy				Prąd A	Efektywność chłodnicza SEER 35-55°C	Wyładnia czynnika rodnicza z EN14825 Klasa	Qec SEER	KWh										
	W					W																		
	A	B	C	D		E	A	B	C						D	E								
AJ100TXJ5KG 5 Jednostka 2	7	7	7	7	1900	1920	1940	1960	1980	2000	2630	9500	10270	700	2570	3490	3.2	11.5	16.0	3.68	A++	778	427	
	7	7	7	7	1820	1840	1860	1880	1900	1920	2630	9500	10430	700	2460	3350	3.2	11.6	16.2	3.68	A++	778	430	
	7	7	7	7	1880	1880	1880	1880	2940	2660	9460	10740	710	2650	3650	3.2	11.7	16.7	3.68	A++	778	434		
	7	7	7	7	18	18	18	18	1540	1540	1540	3840	10000	10900	720	2750	3720	3.3	12.2	17.0	3.64	A++	779	449
	7	7	7	7	24	24	24	24	1350	1350	1350	3460	10000	11000	740	2750	3790	3.4	12.2	17.3	3.64	A++	779	449
	7	7	7	7	9	9	9	9	1750	1750	1750	2180	10430	700	2670	3550	3.2	11.6	16.2	3.68	A++	778	432	
	7	7	7	7	9	9	9	9	1680	1680	1680	2020	10430	710	2670	3550	3.2	11.9	16.7	3.64	A++	777	437	
	7	7	7	7	9	18	18	18	1480	1480	1480	1860	10430	720	2730	3770	3.3	12.1	17.3	3.66	A++	779	449	
	7	7	7	7	9	24	24	24	1310	1310	1310	1630	10430	740	2730	3790	3.4	12.1	17.3	3.66	A++	779	449	
	7	7	7	7	12	12	12	12	1540	1540	1540	2490	10430	710	2750	3790	3.4	12.3	17.3	3.64	A++	779	449	
	7	7	7	7	12	18	18	18	1380	1380	1380	2410	10430	730	2760	3780	3.3	12.3	17.3	3.62	A++	778	449	
	7	7	7	7	12	18	18	18	1350	1350	1350	2460	10430	730	2780	3780	3.3	12.3	17.4	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	18	18	18	18	1240	1240	1240	3140	10430	740	2760	3790	3.4	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	9	9	9	1680	1680	1680	2100	10430	700	2630	3650	3.2	11.7	16.7	3.68	A++	778	434	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1600	1600	1600	2000	10430	710	2750	3770	3.2	12.2	17.0	3.64	A++	779	449	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1530	1530	1530	1960	10430	720	2760	3770	3.3	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1530	1530	1530	2020	10430	720	2760	3770	3.3	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	24	24	24	1270	1270	1270	1580	10430	740	2760	3790	3.4	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2390	10430	710	2750	3780	3.2	12.2	17.2	3.64	A++	779	449	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2460	10430	710	2780	3780	3.2	12.2	17.2	3.64	A++	779	449	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2530	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2600	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2670	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
	7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2740	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450	
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2810	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2880	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	2950	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3020	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3090	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3160	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3230	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3300	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3370	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3440	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3510	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3580	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3650	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3720	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3790	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3860	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	3930	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4000	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4070	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4140	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4210	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4280	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4350	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4420	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4490	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4560	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4630	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4700	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4770	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4840	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4910	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	4980	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5050	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5120	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5190	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5260	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5330	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5400	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480	1480	1480	5470	10430	710	2780	3780	3.2	12.3	17.3	3.62	A++	778	450		
7	7	7	7	9	12	12	12	1480																



# Wskaźówki dotyczące łączenia

Jednostka zewnętrzna	Wybijność ogrzewania					Moc W	Pobór mocy					Efektywność sezonowa ogrzewania przy t <sub>ch</sub> 35 °C z (H18)23	Wybijność SCOP	P ko-ef. efektywność									
	A	B	C	D	E		W	MIN.	STD.	MAX.	MIN.				STD.	MAX.							
AJ100TX2SKG 4	7	7	7	7	7	1400	8800	9800	520	2110	3700	2,4	9,0	12,4	4,18	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	7	7	7	1560	9430	10380	520	2320	3100	2,4	9,9	14,3	4,15	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	12	7	12	1900	9490	10370	530	2330	3380	2,4	9,9	15,2	4,15	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	18	7	18	1860	9700	10370	540	2410	3350	2,5	10,3	15,6	4,11	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	24	7	24	1630	10560	12300	560	2620	3410	2,5	10,2	15,6	4,07	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	9	9	9	1560	9740	11530	520	3160	2,4	10,2	14,5	4,15	A+	4,25	791	2,607					
	7	7	9	12	18	1840	10840	12600	530	3350	2,4	10,2	14,9	4,09	A+	4,25	791	2,607					
	7	7	9	18	18	1610	1010	12170	540	2440	3350	2,5	10,4	15,3	4,11	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	9	24	24	1530	1030	12900	540	2620	3450	2,5	11,2	15,8	4,10	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	12	12	12	1750	9880	10370	530	2360	3340	2,4	10,1	15,3	4,19	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	12	18	18	1630	1050	12460	520	2610	3390	2,5	11,1	15,5	4,09	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	12	24	24	1470	1070	12670	570	2630	3540	2,5	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	18	18	18	1460	1060	12800	560	2640	3530	2,5	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	18	24	24	1330	1350	15400	580	2880	3640	2,7	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2,607				
	7	7	9	9	9	1790	2690	2690	6090	1720	9860	1270	520	3390	2,4	10,2	15,2	4,13	A+	4,25	791	2,607	
	7	7	9	12	12	1560	2830	2830	2830	1890	10950	13200	540	2410	3370	2,4	10,3	15,4	4,12	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	18	18	1900	2380	2380	2380	1890	10480	12480	540	2620	3430	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	24	24	1640	2160	2160	5100	2240	10860	13940	560	2670	3380	2,5	11,4	16,4	4,07	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	12	12	1630	2410	2410	2960	1860	9950	12710	530	2460	3340	2,4	10,4	15,3	4,10	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	18	18	1530	2290	2290	4170	1930	10770	12480	550	2640	3440	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	24	24	1400	2100	2540	4960	2280	11000	12960	570	2680	3580	2,5	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2,607
	7	7	18	18	18	1390	2070	3770	3770	2240	11000	12960	560	2680	3580	2,5	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2,607
	7	7	18	24	24	1250	1880	3420	4650	2320	11000	13200	580	2680	3640	2,7	11,4	16,7	4,11	A+	4,25	791	2,607
	7	12	12	12	12	1560	2830	2830	2830	1890	10950	13200	540	2420	3380	2,5	10,3	15,5	4,15	A+	4,25	791	2,607
7	12	12	18	18	1470	2670	2670	4010	2200	10820	13800	550	2650	3520	2,5	11,3	16,1	4,08	A+	4,25	791	2,607	
7	12	12	24	24	1350	2410	2410	4770	2280	11000	13960	570	2680	3590	2,5	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2,607	
7	12	18	18	18	1350	2410	3630	3630	2280	11000	13960	570	2680	3590	2,5	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2,607	
7	12	18	24	24	1210	2000	3500	4290	2360	11000	14430	590	2680	3720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2,607	
7	18	18	18	18	1190	3270	3270	3270	2320	11000	14430	580	2680	3720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2,607	
9	9	9	9	9	2490	2490	2490	2490	1820	9960	12480	520	3310	3410	2,4	9,8	15,6	4,32	A+	4,32	791	2,564	
9	9	12	12	12	2380	2380	2380	2380	1860	10400	12300	530	2340	3370	2,4	10,0	15,4	4,28	A+	4,25	791	2,607	
9	9	18	18	18	2240	2240	2240	2240	1760	10800	12800	540	2410	3510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	791	2,607	
9	9	24	24	24	2050	2050	2050	4850	2240	11000	13960	560	2680	3580	2,5	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2,607	
9	9	12	12	12	2410	2410	2920	2920	1860	10460	12480	530	2510	3420	2,4	10,2	15,7	4,24	A+	4,25	791	2,607	
9	9	12	18	18	2160	2160	2620	3590	2200	10810	12960	550	2650	3560	2,5	11,2	16,3	4,13	A+	4,25	791	2,607	
9	9	12	24	24	1970	1970	2400	4660	2280	11000	13110	570	2680	3620	2,5	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2,607	
9	9	18	18	18	1950	1950	3550	3550	2240	11000	13110	560	2680	3620	2,5	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2,607	
9	9	18	24	24	1780	1780	3240	4200	2320	11000	13590	580	2680	3760	2,7	11,4	17,2	4,11	A+	4,25	791	2,607	
9	12	12	12	12	2320	2320	2810	2810	1890	10750	12480	540	2600	3430	2,5	11,1	15,7	4,15	A+	4,25	791	2,607	
9	12	12	18	18	2100	2540	2540	3820	2200	11000	13960	550	2680	3570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	791	2,607	
9	12	12	24	24	1970	2500	2500	4460	2280	11000	13110	570	2680	3620	2,5	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2,607	
12	12	12	12	12	2700	2700	2700	2700	2160	10800	12800	540	2610	3510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	791	2,607	
12	12	12	18	18	2440	2440	2440	3680	2240	11000	12960	560	2680	3570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	791	2,607	
12	12	12	24	24	2220	2220	2220	4340	2320	11000	13430	580	2680	3720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2,607	
12	12	18	18	18	2280	2280	2280	3300	2280	11000	13430	570	2680	3710	2,6	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2,607	

1. EER i COP podane w tym celu dla celów porównawczych i w momencie utworzenia tego katalogu.  
 2. Nie należy łączyć jednostki wewnętrznej z jednostką zewnętrzną.  
 3. Nie można podłączać kilku jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej.  
 4. Pobór mocy podawany wraz z jednostką wewnętrzną.

Jednostka zewnętrzna	Wybijność ogrzewania					Moc W	Pobór mocy					Efektywność sezonowa ogrzewania przy t <sub>ch</sub> 35 °C z (H18)23	Wybijność SCOP	P ko-ef. efektywność									
	A	B	C	D	E		W	MIN.	STD.	MAX.	MIN.				STD.	MAX.							
AJ100TX2SKG 5	7	7	7	7	7	2000	2200	2200	2200	2200	11000	12600	550	2420	3100	2,5	11,7	16,5	4,30	A+	4,25	791	2,607
	7	7	7	7	7	2260	2480	2480	2480	2480	11400	12960	550	2620	3570	2,5	12,2	16,3	4,28	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	7	12	1900	1900	1900	1900	3600	11580	13110	560	2700	3610	2,6	12,4	16,5	4,26	A+	4,25	791	2,607
	7	7	18	7	18	1870	1870	1870	1870	4660	11580	13110	570	2810	3710	2,6	12,3	17,4	4,24	A+	4,25	791	2,607
	7	7	24	7	24	1580	1580	1580	1580	5600	11580	13110	590	2810	3810	2,7	12,8	17,4	4,24	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	9	9	1950	1950	1950	1950	3600	11710	13430	550	2750	3690	2,5	12,5	16,9	4,26	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	12	18	1880	1880	1880	1880	4660	11880	13110	560	2800	3610	2,6	12,7	16,5	4,24	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	18	18	1630	1630	1630	1630	5280	11780	13390	570	2790	3750	2,6	12,7	17,2	4,22	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	24	24	1400	1400	1400	1400	5280	11780	13390	590	2820	3860	2,7	12,8	17,2	4,22	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	12	12	1750	1750	1750	1750	3140	11940	13430	560	2680	3700	2,6	12,2	16,9	4,28	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	18	18	1580	1580	1580	2880	4320	11940	13430	580	2850	3800	2,7	12,9	17,4	4,24	A+	4,25	791	2,607
	7	7	12	24	24	1420	1420	1420	2620	5090	12000	14000	600	2850	3940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791	2,607
	7	7	18	18	18	1420	1420	1420	3670	3670	12000	14000	590	2830	3940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791	2,607
	7	7	18	24	24	1340	1340	1340	2020	3650	11940	13430	550	2810	3690	2,5	12,8	16,9	4,26	A+	4,25	791	2,607
	7	7	9	9	9	1690	1690	1690	1690	2400	11540	13590	560	2700	3740	2,6	12,3	17,1					