

Wskazówki dotyczące łączenia

4-1. AJ040TXJ2KG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A		B		Wydajność chłodnicza			Moc			Pobór mocy			Prąd			Efektywność energ. Chłodzenia przy 35 °C/24 °C EER	Wydajność sezonowa (zgodnie z EN14962) Klasa	SEER	Q _{ext} kWh
	A	B	A	B	W	MIN.	STD.	MAKS.	W	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
	AJ040TXJ2KG 2 jednostki	7	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 100	300	900	1 200	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++				
	7	9	1 780	2 220	1 300	4 000	4 100	350	920	1 270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	369			
	7	12	1 450	2 550	1 300	4 000	4 700	350	950	1 280	1,9	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	365			
	9	9	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	350	940	1 290	1,9	4,3	5,9	4,36	A+++	8,51	365			
	9	12	1 670	2 330	1 300	4 000	4 700	350	950	1 300	1,9	4,3	5,9	4,31	A+++	8,51	365			

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A		B		Wydajność ogrzewania			Moc			Pobór mocy			Prąd			Efektywność energ. Ogrzewania przy 7 °C/20 °C COP	Wydajność sezonowa (zgodnie z EN14962) Klasa	SCOP	P konstrukcja kW	Q _{int} kWh
	A	B	A	B	W	MIN.	STD.	MAKS.	W	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.						
	AJ040TXJ2KG 2 jednostki	7	7	2 100	2 100	1 000	4 200	4 700	280	900	1 180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++					
	7	9	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	12	1 550	2 690	1 000	4 200	4 700	280	950	1 200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927			
	9	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	1 890	2 400	1 000	4 200	4 700	280	950	1 220	1,4	4,3	5,5	4,42	A++	4,61	3,05	927			

1. EER i COP przedstawione tylko do celów odniesienia i nie należy ich używać do porównań.
2. Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi: WRF4070E* Elite ARBTXCAW, ARPTXCAW, ARBTXCAW, ARPTXCAW.
3. Nie można podłączyć tylko jednej jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej.
4. Pobór mocy podany jest z jednostką wewnętrznej.

4-2. AJ050TXJ2KG/EU

Chłodzenie

Jednostka zewnętrzna	A		B		Wydajność chłodnicza			Moc			Pobór mocy			Prąd			Efektywność energ. Chłodzenia przy 35 °C/24 °C EER	Wydajność sezonowa (zgodnie z EN14962) Klasa	SEER	Q _{ext} kWh
	A	B	A	B	W	MIN.	STD.	MAKS.	W	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
	AJ050TXJ2KG 2 jednostki	7	7	2 000	2 000	1 300	4 000	4 700	350	960	1 290	1,9	4,5	5,9	4,58	A+++				
	7	9	2 040	2 540	1 300	4 000	5 200	350	1 230	1 530	1,9	5,3	7,0	4,11	A+++	8,51	389			
	7	12	1 820	3 180	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 530	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206			
	7	18	1 430	3 570	1 400	5 000	5 500	350	1 200	1 510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206			
	9	9	2 500	2 500	1 400	5 000	5 500	350	1 220	1 500	1,9	5,6	6,9	4,10	A+++	8,51	206			
	9	12	2 080	3 720	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206			
	9	18	1 670	3 330	1 400	5 000	5 500	350	1 230	1 510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206			
	12	12	2 580	2 580	1 400	5 000	5 500	350	1 260	1 520	1,9	5,7	7,0	4,05	A+++	8,51	206			
	12	18	2 050	2 940	1 400	5 000	5 500	350	1 260	1 520	1,9	5,6	7,0	4,15	A+++	8,51	206			

Ogrzewanie

Jednostka zewnętrzna	A		B		Wydajność ogrzewania			Moc			Pobór mocy			Prąd			Efektywność energ. Ogrzewania przy 7 °C/20 °C COP	Wydajność sezonowa (zgodnie z EN14962) Klasa	SCOP	P konstrukcja kW	Q _{int} kWh
	A	B	A	B	W	MIN.	STD.	MAKS.	W	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.						
	AJ040TXJ2KG 2 jednostki	7	7	2 200	2 280	1 400	4 800	4 700	280	1 010	1 200	1,4	4,6	5,5	4,36	A++					
	7	9	2 040	2 660	1 400	4 800	5 600	280	1 030	1 400	1,4	4,6	5,9	4,39	A++	4,61	3,05	1 277			
	7	12	1 720	3 480	1 400	4 800	6 300	280	1 200	1 710	1,4	5,9	7,8	4,54	A++	4,61	3,05	1 277			
	7	18	1 550	4 170	1 400	4 800	6 300	280	1 200	1 710	1,4	5,7	7,8	4,47	A++	4,61	3,05	1 257			
	9	9	2 850	2 850	1 400	4 800	6 300	280	1 280	1 720	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,61	3,05	1 270			
	9	12	2 580	3 120	1 400	4 800	6 300	280	1 290	1 710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	3,05	1 277			
	9	18	2 020	3 680	1 400	4 800	6 300	280	1 270	1 710	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	3,05	1 257			
	12	12	2 850	2 850	1 400	4 800	6 300	280	1 300	1 720	1,4	5,9	7,8	4,31	A++	4,61	3,05	1 270			
	12	18	2 280	3 420	1 400	4 800	6 300	280	1 280	1 720	1,4	5,8	7,8	4,38	A++	4,61	3,05	1 257			

1. EER i COP przedstawione tylko do celów odniesienia i nie należy ich używać do porównań.
2. Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi: WRF4070E* Elite ARBTXCAW, ARPTXCAW, ARBTXCAW, ARPTXCAW.
3. Nie można podłączyć tylko jednej jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej.
4. Pobór mocy podany jest z jednostką wewnętrznej.

Wskazówki dotyczące łączenia

4-3. AJ052TXJ3KG/EU

Chłodzenie

Table with columns: Jednostka zewnętrzna, Wydatność chłodzenia (W, W, W), Pobór mocy (W, W, W), Prąd (A, A, A), Efektywność energetyczna (EER, EER, EER), Wydajność sezonowa (z EN14825), SEER, and OCh.

Ogrzewanie

Table with columns: Jednostka zewnętrzna, Wydatność ogrzewania (W, W, W), Pobór mocy (W, W, W), Prąd (A, A, A), Efektywność energetyczna (COP, COP, COP), Wydajność sezonowa (z EN14825), SCOP, P, and OCh.

1. EER i COP zadawkowane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie umownienia tego katalogu.
2. Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi.
3. Nie można łączyć tylko jednej jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej.
4. Pobór mocy podawany wraz z jednostką zewnętrzną.

4-4. AJ068TXJ3KG/EU

Chłodzenie

Table with columns: Jednostka zewnętrzna, Wydatność chłodzenia (W, W, W), Moc (W, W, W), Pobór mocy (W, W, W), Prąd (A, A, A), Efektywność energetyczna (EER, EER, EER), Wydajność sezonowa (z EN14825), SEER, and OCh.

Ogrzewanie

Table with columns: Jednostka zewnętrzna, Wydatność ogrzewania (W, W, W), Moc (W, W, W), Pobór mocy (W, W, W), Prąd (A, A, A), Efektywność energetyczna (COP, COP, COP), Wydajność sezonowa (z EN14825), SCOP, P, and OCh.

1. EER i COP zadawkowane tylko do celów odliczeń podatkowych obowiązujących w momencie umownienia tego katalogu.
2. Wartości dotyczą połączenia z poniższymi jednostkami wewnętrznymi.
3. Nie można łączyć tylko jednej jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej.
4. Pobór mocy podawany wraz z jednostką zewnętrzną.

