

Tabele konfiguracji jednostek

■ 2AMW35U4RGC/AMW2-12U4RGC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
9	2500					2500	1000	3200	700	330	1500	3,57	3,1	2500	7,00	A++	125
12	3500					3500	1000	3800	1000	330	1500	3,50	4,4	3500	7,10	A++	173
05+05	1550	1550				3100	1000	3800	770	330	2300	4,03	3,4	3100	7,70	A++	141
05+07	1450	2050				3500	1000	4500	820	330	2300	4,27	3,6	3500	7,80	A++	157
05+09	1250	2250				3500	1000	4500	800	330	2300	4,38	3,5	3500	8,00	A++	153
05+12	1030	2470				3500	1000	4500	790	330	2300	4,43	3,5	3500	8,00	A++	153
07+07	1750	1750				3500	1000	4500	790	330	2300	4,43	3,5	3500	8,00	A++	153
07+09	1650	1850				3500	1000	4500	780	330	2300	4,49	3,4	3500	8,00	A++	153
09+09	1750	1750				3500	1000	4500	770	330	2300	4,55	3,4	3500	8,10	A++	151

■ 2AMW42U4RGC/AMW2-14U4RGC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
9	2500					2500	1000	3200	700	330	1500	3,57	3,1	2500	7,00	A++	125
12	3500					3500	1000	3800	1000	330	1500	3,50	4,4	3500	7,10	A++	173
05+07	1500	2000				3500	1000	3800	770	330	2300	4,55	3,4	3500	7,50	A++	163
05+09	1950	2150				4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,60	A++	189
05+12	1900	2200				4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,80	A++	217
07+07	2050	2050				4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,60	A++	189
07+09	1900	2200				4100	1000	5500	950	330	2300	4,32	4,2	4100	7,80	A++	184
07+12	1800	2300				4100	1000	5500	920	330	2300	4,46	4,0	4100	8,00	A++	179
09+09	2050	2050				4100	1000	5500	920	330	2300	4,46	4,0	4100	8,00	A++	179
09+12	2000	2100				4100	1000	5500	920	330	2300	4,46	4,0	4100	8,00	A++	179

■ 2AMW52U4RXC/AMW2-18U4RXC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+09	1500	2500				4000	1200	5000	1000	390	2000	4,00	4,4	4000	7,40	A++	189
05+12	1500	3500				5000	1200	6600	1260	390	2500	4,00	5,5	5000	7,60	A++	230
07+07	2000	2000				4000	1200	5000	1000	390	2000	4,00	4,4	4000	7,40	A++	189
07+09	2000	2500				4500	1200	6000	1150	390	2300	3,91	5,1	4500	7,50	A++	210
07+12	2000	3000				5000	1200	6600	1260	390	2500	3,97	5,5	5000	7,50	A++	233
09+09	2500	2500				5000	1200	6600	1245	390	2500	4,02	5,5	5000	7,60	A++	230
09+12	2300	2700				5000	1200	6600	1245	390	2500	4,02	5,5	5000	7,65	A++	229
12+12	2500	2500				5000	1200	6600	1245	390	2500	4,02	5,5	5000	7,65	A++	229

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
9	3000					3000	1000	3500	800	200	1500	3,75	3,5	2500	4,00	A+	875	3000	5,31	A+++	791
12	4000					4000	1000	4500	1000	200	1500	4,00	4,4	2500	4,00	A+	875	3000	5,31	A+++	791
05+05	1700	1700				3400	1000	4250	830	200	2000	4,10	3,6	3000	4,10	A+	1024	3000	5,31	A+++	791
05+07	1700	2300				4000	1000	5000	900	200	2300	4,44	4,0	3500	4,10	A+	1195	3500	5,31	A+++	923
05+09	1600	2400				4000	1000	5000	870	200	2300	4,60	3,8	3500	4,10	A+	1195	3500	5,31	A+++	923
05+12	1500	2500				4000	1000	5000	850	200	2300	4,71	3,7	3500	4,30	A+	1140	3500	5,31	A+++	923
07+07	2000	2000				4000	1000	5000	870	200	2300	4,60	3,8	3500	4,10	A+	1195	3500	5,31	A+++	923
07+09	1800	2200				4000	1000	5000	850	200	2300	4,71	3,7	3500	4,30	A+	1140	3500	5,31	A+++	923
09+09	2000	2000				4000	1000	5000	830	200	2300	4,82	3,6	3500	4,40	A+	1114	3500	5,31	A+++	923

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
9	3000					3000	1000	3500	800	200	1500	3,75	3,5	2500	4,00	A+	875	3000	5,31	A+++	791
12	4000					4000	1000	4500	1000	200	1500	4,00	4,4	2500	4,00	A+	875	3000	5,31	A+++	791
05+07	1700	2300				4000	1000	5000	1000	200	2300	4,00	4,4	3200	4,10	A+	1093	3200	5,31	A+++	844
05+09	2150	2350				4500	1000	6000	990	200	2300	4,55	4,3	3500	4,10	A+	1195	3500	5,31	A+++	923
05+12	2100	2400				4500	1000	6000	970	200	2300	4,64	4,3	3500	4,30	A+	1427	3500	5,31	A+++	923
07+07	2250	2250				4500	1000	6000	990	200	2300	4,55	4,3	3500	4,10	A+	1195	3500	5,31	A+++	923
07+09	2100	2400				4500	1000	6000	970	200	2300	4,64	4,3	3500	4,30	A+	1140	3500	5,31	A+++	923
07+12	2000	2500				4500	1000	6000	950	200	2300	4,74	4,2	3500	4,40	A+	1114	3500	5,31	A+++	923
09+09	2250	2250				4500	1000	6000	950	200	2300	4,74	4,2	3500	4,40	A+	1114	3500	5,31	A+++	923
09+12	2150	2350				4500	1000	6000	950	200	2300	4,74	4,2	3500	4,60	A++	1065	3500	5,31	A+++	923

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
05+09	1800	2800				4600	1200	6500	1200	290	2000	3,83	5,3	4000	4,10	A+	1366	4000	5,31	A+++	1055
05+12	1800	3200				5000	1200	7000	1300	290	2300	3,85	5,7	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
07+07	2300	2300				4600	1200	6500	1200	290	2000	3,83	5,3	4000	4,10	A+	1366	4000	5,31	A+++	1055
07+09	2300	2700				5000	1200	6700	1300	290	2300	3,85	5,7	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
07+12	2000	3500				5500	1200	7000	1300	290	2500	4,23	5,7	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
09+09	2750	2750				5500	1200	7000	1300	290	2500	4,23	5,7	4500	4,40	A+	1432	4500	5,31	A+++	1186
09+12	2500	3000				5500	1200	7000	1290	290	2500	4,26	5,7	4500	4,60	A++	1370	4500	5,31	A+++	1186
12+12	2750	2750				5500	1200	7000	1280	290	2500	4,30	5,6	4500	4,62	A++	1364	4500	5,31	A+++	1186

■ 3AMW42U4RJC/AMW3-14U4RJC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+05	1500	1500				3000	1600	6000	780	400	2500	3,85	3,4	3000	7,50	A++	140
05+07	1500	2100				3600	1600	7000	800	400	2800	4,50	3,5	3600	7,70	A++	164
05+09	1400	2800				4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
05+12	1000	3200				4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
07+07	2100	2100				4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
07+09	1800	2400				4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
07+12	1200	3000				4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
09+09	2100	2100				4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	4,0	4200	8,00	A++	184
09+12	1800	2400				4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181
12+12	2100	2100				4200	1600	8200	820	400	3200	5,12	3,6	4200	8,20	A++	179
05+05+05	1400	1400	1400			4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
05+05+07	1300	1300	1600			4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
05+05+09	1250	1250	1700			4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
05+07+07	1200	1500	1500			4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
05+07+09	1200	1350	1650			4200	1600	8200	840	400	3200	5,00	3,7	4200	8,00	A++	184
05+07+12	1200	1300	1700			4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181
05+09+09	1100	1550	1550			4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181
07+07+07	1400	1400	1400			4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181
07+07+09	1300	1300	1600			4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181
07+07+12	1200	1200	1800			4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181
07+09+09	1000	1600	1600			4200	1600	8200	830	400	3200	5,06	3,6	4200	8,10	A++	181

■ 3AMW52U4RJC/AMW3-18U4RJC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+09	1500	2600				4100	1600	7000	1100	400	2500	3,73	4,8	4100	7,10	A++	202
05+12	1500	3500				5000	1600	7800	1150	400	3000	4,35	5,0	5000	7,10	A++	246
05+18	1100	4100				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	7,10	A++	256
07+07	2100	2100				4200	1600	7000	1100	400	2500	3,82	4,8	4200	7,50	A++	196
07+09	2100	2600				4700	1600	7500	1140	400	2700	4,12	5,0	4700	7,50	A++	219
07+12	2000	3200				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	7,50	A++	243
07+18	1500	3700				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	7,50	A++	243
09+09	2600	2600				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	8,10	A++	225
09+12	2200	3000				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	8,10	A++	225
09+18	1500	3700				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	8,10	A++	225
12+12	2600	2600				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	8,10	A++	225
12+18	2000	3200				5200	1600	8200	1209	400	3200	4,30	5,3	5200	8,10	A++	225
05+05+05	1500	1500	1500			4500	1600	7500	1200	400	2600	3,75	5,2	4500	7,10	A++	222
05+05+07	1500	1500	2100			5100	1600	8000	1200	400	3000	4,25	5,2	5100	7,20	A++	248
05+05+09	1450	1450	2300			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+05+12	1150	1150	2900			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+05+18	1000	1000	3200			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+07+07	1300	1950	1950			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+07+09	1150	1750	2300			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+07+12	1000	1400	2800			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+07+18	900	1200	3100			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+09+09	1000	2100	2100			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+09+12	900	1700	2600			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
05+12+12	800	2200	2200			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
07+07+07	1733	1733	1734			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
07+07+09	1600	1600	2000			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,20	A++	253
07+07+12	1300	1300	2600			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,50	A++	243
07+09+09	1400	1900	1900			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,50	A++	243
07+09+12	1000	1900	2300			5200	1600	8200	1200	400	3200	4,33	5,2	5200	7,50	A++	243
09+09+09	1733	1733	1734			5200	1600	8200	1150	400	3200	4,52	5,0	5200	8,20	A++	222
09+09+12	1650	1650	1900			5200	1600	8200	1150	400	3200	4,52	5,0	5200	8,20	A++	222

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
05+05	2000	2000				4000	1300	6500	1000	400	2200	4,00	4,4	4000	4,20	A+	1333	4000	5,31	A+++	1055
05+07	2000	2400				4400	1300	7500	1030	400	2200	4,27	4,5	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
05+09	1800	2800				4600	1300	8500	1045	400	2500	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+12	1600	3000				4600	1300	8500	1045	400	2600	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+07	2300	2300				4600	1300	8500	1045	400	2500	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1427	5000	5,31	A+++	1318
07+09	1700	2900				4600	1300	8500	1045	400	2600	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+12	1500	3100				4600	1300	8500	1045	400	2650	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+09	2300	2300				4600	1300	8500	1045	400	2600	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+12	1800	2800				4600	1300	8500	1040	400	2650	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
12+12	2300	2300				4600	1300	8500	1035	400	2800	4,44	4,5	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
05+05+05	1535	1535	1535			4600	1300	8500	1045	400	2300	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+07	1300	1300	2000			4600	1300	8500	1045	400	2350	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+09	1200	1200	2200			4600	1300	8500	1045	400	2500	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+07	1000	1800	1800			4600	1300	8500	1045	400	2350	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+09	1200	1600	1800			4600	1300	8500	1045	400	2550	4,40	4,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+12	1100	1500	2000			4600	1300	8500	1040	400	2600	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
05+09+09	900	1850	1850			4600	1300	8500	1040	400	2500	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
07+07+07	1535	1535	1535			4600	1300	8500	1040	400	2300	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
07+07+09	1300	1300	2000			4600	1300	8500	1040	400	2500	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
07+07+12	1200	1200	2200			4600	1300	8500	1040	400	2550	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318
07+09+09	1000	1800	1800			4600	1300	8500	1040	400	2500	4,42	4,6	5000	4,50	A+	1556	5000	5,31	A+++	1318

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
05+09	2000	3000				5000	1300	7000	1450	400	2500	3,45	6,4	4000	4,20	A+	1333	4000	5,31	A+++	1055
05+12	2000	3700				5700	1300	7600	1500	400	2600	3,80	6,6	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
05+18	1800	4200				6000	1300	8500	1500	400	2800	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+07	2600	2600				5200	1300	7000	1450	400	2500	3,59	6,4	4000	4,20	A+	1333	4000	5,31	A+++	1055
07+09	2600	3000				5600	1300	7500	1500	400	2600	3,73	6,6	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
07+12	2600	3400				6000	1300	8500	1580	400	2650	3,80	6,9	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+18	1900	4100				6000	1300	8500	1500	400	2800	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+09	3000	3000				6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+12	2700	3300				6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+18	2000	4000				6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
12+12	3000	3000				6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
12+18	2300	3700				6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+05	1900	1900	1900			5700	1300	7500	1450	400	3200	3,93	6,4	4500	4,40	A+	1432	4500	5,31	A+++	1186
05+05+07	1800	1800	2400			6000	1300	8000	1500	400	3200	4,00	6,6	4500	4,40	A+	1432	4500	5,31	A+++	1186
05+05+09	1700	1700	2600			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+12	1350	1350	3300			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+18	1300	1300	3400			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+07	1200	2400	2400			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+09	1000	2300	2700			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+12	900	2200	2900			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+07+18	900	1900	3200			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+09+09	900	2550	2550			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+09+12	900	2500	2600			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+12+12	900	2550	2550			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+07+07	2000	2000	2000			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+07+09	1800	1800	2400			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+07+12	1700	1700	2600			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+09+09	1600	2200	2200			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+09+12	1550	2150	2300			6000	1300	8500	1500	400	3200	4,00	6,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+09+09	2000	2000	2000			6000	1300	8500	1450	400	3200	4,14	6,4	5000	4,60	A++	1522	5000	5,31	A+++	1318
09+09+12	1950	1950	2100			6000	1300	8500	1450	400	3200	4,14	6,4	5000	4,60	A++	1522	5000	5,31	A+++	1318

■ 3AMW62U4RJC/AMW3-21U4RJC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+12	1500	3500				5000	2000	8000	1300	500	3000	3,85	5,7	5000	7,50	A++	233
05+18	1500	4800				6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
07+09	2000	2500				4500	2000	8000	1300	500	3000	3,46	5,7	4500	8,00	A++	197
07+12	2000	3500				5500	2000	8500	1400	500	3500	3,93	6,1	5500	7,70	A++	250
07+18	2000	4300				6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
09+09	2500	2500				5000	2000	8000	1300	500	3000	3,85	5,7	5000	7,70	A++	227
09+12	2500	3500				6000	2000	9000	1470	500	3900	4,08	6,5	6000	8,00	A++	263
09+18	2300	4000				6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
12+12	3150	3150				6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
12+18	2500	3800				6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
05+05+07	1500	1500	2000			5000	2000	8000	1300	500	3000	3,85	5,7	5000	8,00	A++	219
05+05+09	1500	1500	2500			5500	2000	8500	1400	500	3500	3,93	6,1	5500	7,70	A++	250
05+05+12	1500	1500	3300			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
05+05+18	1200	1200	3900			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
05+07+07	1500	2000	2000			5500	2000	8500	1400	500	3500	3,93	6,1	5500	7,70	A++	250
05+07+09	1500	2000	2500			6000	2000	9000	1470	500	3900	4,08	6,5	6000	7,70	A++	273
05+07+12	1400	1900	3000			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
05+07+18	1100	1300	4000			6400	2000	9000	1470	500	3900	4,35	6,5	6400	8,00	A++	280
05+09+09	1500	2400	2400			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
05+09+12	1200	2000	3100			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
05+09+18	1000	1900	3400			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
07+07+07	2100	2100	2100			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
07+07+09	2000	2000	2300			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	7,80	A++	283
07+07+12	1800	1800	2700			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
07+07+18	1500	1500	3300			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,10	A++	272
07+09+09	1700	2300	2300			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
07+09+12	1500	2000	2800			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,05	A++	274
07+09+18	1500	2000	2800			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,10	A++	272
07+12+12	1300	2500	2500			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,10	A++	272
07+12+18	1200	2300	2800			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
09+09+09	2100	2100	2100			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,00	A++	276
09+09+12	2000	2000	2300			6300	2000	9000	1470	500	3900	4,29	6,5	6300	8,05	A++	274

■ 3AMW72U4RJC/AMW3-24U4RJC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+18	1500	5000				6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,60	A++	299
07+09	2000	2500				4500	2000	8000	1300	440	2200	3,46	5,9	4500	7,00	A++	225
07+12	2000	3500				5500	2000	8000	1450	460	2500	3,79	6,6	5500	7,20	A++	267
07+18	2000	5000				7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,70	A++	318
09+09	2500	2500				5000	2000	7000	1400	460	2200	3,57	6,3	5000	7,10	A++	246
09+12	2500	3500				6000	2000	8000	1570	500	3000	3,82	7,1	6000	7,60	A++	276
09+18	2500	4500				7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,70	A++	318
12+12	3500	3500				7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,70	A++	318
12+18	2800	4200				7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	7,5	7000	7,85	A++	312
18+18	3500	3500				7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	7,4	7000	7,90	A++	310
05+05+09	1500	1500	2500			5500	2000	8000	1450	580	2950	3,79	6,6	5500	7,20	A++	267
05+05+12	1500	1500	3500			6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,70	A++	295
05+05+18	1300	1300	4400			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
05+07+07	1500	2000	2000			5500	2000	8000	1450	610	2950	3,79	6,6	5500	7,20	A++	267
05+07+09	1500	2000	2500			6000	2000	8000	1570	500	3000	3,82	7,1	6000	7,60	A++	276
05+07+12	1500	2000	3500			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
05+07+18	1200	1800	4000			7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	7,5	7000	7,85	A++	312
05+09+09	1500	2500	2500			6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,70	A++	295
05+09+12	1300	2500	3200			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
05+12+12	1000	3000	3000			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
05+12+18	1000	2500	3500			7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	7,90	A++	310
07+07+07	2000	2000	2000			6000	2000	8000	1570	500	3000	3,82	7,1	6000	7,60	A++	276
07+07+09	2000	2000	2500			6500	2000	9000	1660	500	3500	3,92	7,5	6500	7,70	A++	295
07+07+12	2000	2000	3000			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
07+07+18	1800	1800	3400			7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	7,5	7000	7,85	A++	312
07+09+09	2000	2500	2500			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
07+09+12	1700	2300	3000			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,80	A++	314
07+09+18	1600	2000	3400			7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,85	A++	312
07+12+12	1600	2700	2700			7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,85	A++	312
07+12+18	1600	2200	3200			7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	7,90	A++	310
09+09+09	2333	2333	2334			7000	2000	10000	1750	500	3900	4,00	7,9	7000	7,90	A++	310
09+09+12	2100	2100	2800			7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,95	A++	308
09+09+18	1800	1800	3400			7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	8,00	A++	306
09+12+12	2000	2500	2500			7000	2000	10000	1730	500	3900	4,05	8,0	7000	7,95	A++	308
12+12+12	2333	2333	2334			7000	2000	10000	1710	500	3900	4,09	8,0	7000	8,00	A++	306

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	
05+12	2000	4000				6000	2000	8000	1500	500	3000	4,00	6,5	4500	4,10	A+	1537	4500	5,31	A+++	1186
05+18	2000	5000				7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
07+09	2500	3500				6000	2000	8000	1500	500	3000	4,00	6,5	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
07+12	2600	3700				6300	2000	8500	1550	500	3500	4,06	6,7	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
07+18	2300	4700				7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
09+09	3000	3000				6000	2000	8500	1500	500	3500	4,00	6,5	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
09+12	3000	3700				6700	2000	9000	1520	500	3900	4,41	6,6	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
09+18	2420	4780				7200	2000	9000	1570	500	3900	4,59	6,9	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
12+12	3500	3500				7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
12+18	3000	4000				7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,8	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+07	2000	2000	2400			6400	2000	8000	1500	500	3000	4,27	6,5	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
05+05+09	2000	2000	2600			6600	2000	8500	1550	500	3500	4,26	6,7	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
05+05+12	1800	1800	3400			7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+05+18	1600	1600	3800			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+07+07	1500	2600	2700			6800	2000	8500	1550	500	3500	4,39	6,7	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
05+07+09	1500	2600	2900			7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+07+12	1400	2300	3300			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+07+18	1200	2000	3800			7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,8	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+09+09	1400	2800	2800			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+09+12	1500	2500	3000			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,8	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+09+18	1500	2200	3300			7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,8	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
07+07+07	2333	2333	2334			7000	2000	9000	1600	500	3900	4,38	7,0	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
07+07+09	2240	2240	2520			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
07+07+12	2140	2140	2720			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,35	A+	1609	5000	5,31	A+++	1318
07+07+18	1900	1900	3200			7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,35	A+	1609	5000	5,31	A+++	1318
07+09+09	2020	2490	2490			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,35	A+	1609	5000	5,31	A+++	1318
07+09+12	2040	2180	2780			7000	2000	9000	1570	500	3900	4,46	6,9	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+09+18	1700	2000	3300			7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+12+12	1680	2660	2660			7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+12+18	1500	2300	3200			7000	2000	9000	1550	500	3900	4,52	6,8	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+09+09	2333	2333	2334			7000	2000	9000	1580	500	3900	4,43	6,9	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
09+09+12	2200	2200	2600			7000	2000	9000	1560	500	3900	4,49	6,9	5000	4,60	A+	1522	5000	5,31	A+++	1318

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	
05+18	2000	5500				7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,10	A+	1639	4800	5,31	A+++	1266
07+09	2500	3000				5500	2000	6500	1470	435	2250	3,74	6,4	4000	4,20	A+	1333	4000	5,31	A+++	1055
07+12	2500	4000				6500	2000	8000	1700	435	2450	3,82	7,4	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
07+18	2600	5400				8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
09+09	3000	3000				6000	2000	7500	1590	435	2500	3,77	6,9	4300	4,30	A+	1400	4300	5,31	A+++	1134
09+12	3300	3700				7000	2000	9000	1800	500	3500	3,89	7,8	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
09+18	2800	5200				8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
12+12	4000	4000				8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
12+18	3200	4800				8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
18+18	4000	4000				8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
05+05+09	1700	1700	3100			6500	2000	8000	1700	510	2950	3,82	7,4	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
05+05+12	1900	1900	3700			7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,20	A+	1600	4800	5,31	A+++	1266
05+05+18	2000	2000	4000			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+07+07	1300	2600	2600			6500	2000	8000	1700	520	2950	3,82	7,4	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
05+07+09	1500	2500	3000			7000	2000	9000	1800	500	3500	3,89	7,8	4500	4,20	A+	1500	4500	5,31	A+++	1186
05+07+12	1500	2500	4000			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
05+07+18	1400	2500	4100			8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+09+09	1500	3000	3000			7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,30	A+	1563	4800	5,31	A+++	1266
05+09+12	2000	2500	3500			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+12+12	1600	3200	3200			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
05+12+18	1400	3000	3600			8000	2000	10000	1960	500	3900	4,08	8,5	5000	4,30	A+	1628	5000	5,31	A+++	1318
07+07+07	2333	2333	2334			7000	2000	9000	1800	500	3500	3,89	7,8	4500	4,30	A+	1465	4500	5,31	A+++	1186
07+07+09	2400	2400	2700			7500	2000	9500	1900	500	3700	3,95	8,3	4800	4,30	A+	1563	4800	5,31	A+++	1266
07+07+12	2300	2300	3400			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,35	A+	1609	5000	5,31	A+++	1318
07+07+18	2000	2000	4000			8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,35	A+	1609	5000	5,31	A+++	1318
07+09+09	2400	2800	2800			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,35	A+	1609	5000	5,31	A+++	1318
07+09+12	2200	2600	3200			8000	2000	10000	2000	500	3900	4,00	8,7	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+09+18	1800	2300	3900			8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+12+12	2100	2950	2950			8000	2000	10000	1980	500	3900	4,04	8,6	5000	4,40	A+	1591	5000	5,31	A+++	1318
07+12+18	1700	2500	3800			8000	2000	10000													

■ 4AMW72U4RJC/AMW4-24U4RJC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+18	1500	5000				6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,00	A++	325
07+12	2100	3500				5600	2200	7000	1750	500	2700	3,20	7,8	5600	7,00	A++	280
07+18	2100	4800				6900	2400	8000	1950	500	3300	3,54	8,7	6900	7,00	A++	345
09+09	2600	2600				5200	2200	7000	1680	500	3000	3,10	7,5	5200	7,00	A++	260
09+12	2600	3500				6100	2200	7200	1850	500	3100	3,30	8,3	6100	7,00	A++	305
09+18	2600	4600				7200	2400	9000	2100	500	3500	3,43	9,4	7200	7,05	A++	357
12+12	3500	3500				7000	2200	8000	2000	500	3100	3,50	9,0	7000	7,00	A++	350
12+18	2800	4400				7200	2200	9500	2100	500	3500	3,43	9,4	7200	7,10	A++	355
18+18	3600	3600				7200	2300	10500	2000	500	3800	3,60	9,0	7200	7,25	A++	348
05+05+12	1500	1500	3500			6500	2400	8000	1900	500	3300	3,42	8,5	6500	7,35	A++	310
05+05+18	1600	1600	4000			7200	2200	9500	1950	500	3500	3,69	8,7	7200	7,40	A++	341
05+07+12	1500	2000	3500			7000	2200	8000	1915	500	3100	3,66	8,6	7000	7,35	A++	333
05+07+18	1300	1700	4200			7200	2200	9500	1910	500	3500	3,77	8,6	7200	7,40	A++	341
05+09+09	1500	2500	2500			6500	2400	8000	1800	500	3300	3,61	8,1	6500	7,40	A++	307
05+09+12	1500	2500	3200			7200	2400	9000	1915	540	3500	3,76	8,6	7200	7,40	A++	341
05+09+18	1000	2200	4000			7200	2400	10000	1905	540	3800	3,78	8,5	7200	7,45	A++	338
05+12+12	1200	3000	3000			7200	2400	10000	1910	540	3800	3,77	8,6	7200	7,40	A++	341
05+12+18	1000	2400	3800			7200	2400	10000	1900	540	3800	3,79	8,5	7200	7,55	A++	334
07+07+07	2100	2100	2100			6300	2400	8500	1800	540	3300	3,50	8,1	6300	7,40	A++	298
07+07+09	2100	2100	2600			6800	2400	8700	1900	540	3500	3,58	8,5	6800	7,40	A++	322
07+07+12	2000	2000	3200			7200	2400	9000	1900	540	3500	3,79	8,5	7200	7,80	A++	323
07+07+18	1700	1700	3800			7200	2400	10500	1865	540	3800	3,86	8,4	7200	7,80	A++	323
07+09+09	2000	2600	2600			7200	2400	9000	1895	540	3600	3,80	8,5	7200	7,80	A++	323
07+09+12	1700	2400	3100			7200	2400	9500	1880	540	3700	3,83	8,4	7200	7,80	A++	323
07+09+18	1500	2100	3600			7200	2400	10500	1850	540	3800	3,89	8,3	7200	7,80	A++	323
07+12+12	1820	2690	2690			7200	2400	10000	1880	540	3700	3,83	8,4	7200	7,80	A++	323
07+12+18	1550	2550	3100			7200	2400	10000	1850	540	3700	3,89	8,3	7200	7,80	A++	323
09+09+09	2400	2400	2400			7200	2400	9500	1895	540	3700	3,80	8,5	7200	7,80	A++	323
09+09+12	2300	2300	2600			7200	2400	10000	1895	540	3800	3,80	8,5	7200	7,80	A++	323
09+09+18	2100	2100	3000			7200	2400	10500	1850	540	3950	3,89	8,3	7200	7,85	A++	321
09+12+12	2000	2600	2600			7200	2400	10000	1890	540	3950	3,81	8,5	7200	7,85	A++	321
12+12+12	2400	2400	2400			7200	2400	10500	1880	540	3800	3,83	8,4	7200	7,85	A++	321
05+05+05+07	1500	1500	1500	2000		6500	2400	8000	1900	500	3300	3,42	8,5	6500	7,65	A++	297
05+05+07+07	1500	1500	2000	2000		7000	2200	8000	1890	500	3400	3,70	8,5	7000	7,65	A++	320
05+05+07+09	1500	1500	2000	2200		7200	2400	9000	1880	540	3600	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+05+07+12	1500	1500	1600	2600		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+05+07+18	1200	1200	1600	3200		7200	2600	10500	1870	580	3950	3,85	8,4	7200	7,70	A++	327
05+05+09+09	1200	1200	2400	2400		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+05+09+12	1200	1200	2100	2700		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+05+12+12	1100	1100	2500	2500		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+07+07+07	1200	2000	2000	2000		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+07+07+09	1200	1800	1800	2400		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+07+07+12	1200	1700	1700	2600		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+07+09+09	1200	1800	2100	2100		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+07+09+12	1200	1700	2000	2300		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+09+09+09	900	2100	2100	2100		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
05+09+09+12	900	2000	2000	2300		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,65	A++	329
07+07+07+07	1800	1800	1800	1800		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,80	A++	323
07+07+07+09	1733	1733	1733	2000		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,80	A++	323
07+07+07+12	1610	1610	1610	2370		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,80	A++	323
07+07+09+09	1630	1630	1970	1970		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,90	A++	319
07+07+09+12	1520	1520	1930	2230		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,90	A++	319
07+09+09+09	1650	1850	1850	1850		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	7,90	A++	319
09+09+09+09	1800	1800	1800	1800		7200	2600	10500	1880	580	3950	3,83	8,4	7200	8,00	A++	315

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
05+18	2000	5400				7400	2000	8500	1950	400	3300	3,79	8,5	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
07+12	2600	3700				6300	1800	7200	1850	400	3100	3,41	8,0	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
07+18	2600	5400				8000	2000	8500	2100	400	3300	3,81	9,1	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
09+09	3000	3000				6000	1800	7200	1680	400	3200	3,57	7,3	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
09+12	3000	3700				6700	1800	7500	1850	400	3300	3,62	8,0	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
09+18	2900	5100				8000	2000	9500	2100	400	3500	3,81	9,1	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
12+12	3700	3700				7400	1800	8700	2050	400	3300	3,61	8,9	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
12+18	3000	5000				8000	2000	9700	2050	400	3600	3,90	8,9	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
18+18	4000	4000				8000	2000	11000	2000	420	3950	4,00	8,7	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
05+05+12	2000	2000	3400			7400	2000	8500	1980	400	3100	3,74	8,6	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+05+18	2000	2000	4000			8000	2000	9700	2000	400	3300	4,00	8,7	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+07+12	2000	2500	2900			7400	1800	8700	1900	400	3200	3,89	8,3	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+07+18	1700	2300	4000			8000	2000	9700	1990	400	3300	4,02	8,7	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+09+09	2000	2700	2700			7400	2000	8500	1900	400	3100	3,89	8,3	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+09+12	1800	2700	3500			8000	2200	9500	1990	420	3500	4,02	8,7	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+09+18	1500	2500	4000			8000	2200	10500	1900	420	3600	4,21	8,3	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+12+12	1400	3300	3300			8000	2200	10500	1980	420	3800	4,04	8,6	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+12+18	1200	2800	4000			8000	2200	10500	1900	420	3600	4,21	8,3	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07	2600	2600	2600			7800	2200	9200	1900	420	3300	4,11	8,3	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+09	2600	2600	2800			8000	2200	9200	1960	420	3500	4,08	8,5	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+12	2300	2300	3200			7800	2200	9500	1950	420	3500	4,00	8,5	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+18	2200	2200	3600			8000	2200	10500	1900	420	3600	4,21	8,3	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+09+09	2000	3000	3000			8000	2200	9500	1930	420	3600	4,15	8,4	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+09+12	2200	2700	3100			8000	2200	10000	1930	420	3700	4,15	8,4	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+09+18	2000	2200	3800			8000	2200	10500	1900	420	3600	4,21	8,3	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+12+12	2000	3000	3000			8000	2200	10000	1930	420	3700	4,15	8,4	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+12+18	1700	2900	3400			8000	2200	10000	1900	420	3600	4,21	8,3	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+09+09	2666	2666	2666			8000	2200	10000	1930	420	3700	4,15	8,4	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+09+12	2500	2500	3000			8000	2200	10000	1920	420	3700	4,17	8,3	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+09+18	2100	2100	3800			8000	2200	10500	1900	420	3600	4,21	8,3	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+12+12	2200	2900	2900			8000	2200	10000	1920	420	3700	4,17	8,3	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
12+12+12	2666	2666	2666			8000	2200	10000	1910	420	3700	4,19	8,3	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
05+05+05+07	1700	1700	1700	2300		7400	2000	8500	1810	400	3300	4,09	7,9	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+07	1700	1700	2000	2000		7400	2000	8500	1800	400	3300	4,11	7,8	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+09	1600	1600	2000	2800		8000	2200	9500	1900	420	3500	4,21	8,3	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+12	1600	1600	1800	3000		8000	2200	11000	1890	460	3900	4,23	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+18	1400	1400	1900	3300		8000	2200	11000	1850	460	3800	4,32	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+09+09	1500	1500	2500	2500		8000	2200	11000	1885	460	3900	4,24	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+09+12	1500	1500	2000	3000		8000	2200	11000	1880	460	3850	4,26	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+12+12	1200	1200	2800	2800		8000	2200	11000	1880	460	3840	4,26	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+07	1400	2200	2200	2200		8000	2200	11000	1890	460	3900	4,23	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+09	1300	2000	2000	2700		8000	2200	11000	1885	460	3880	4,24	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+12	1200	1900	1900	3000		8000	2200	11000	1885	460	3870	4,24	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+09+09	1200	1800	2500	2500		8000	2200	11000	1885	460	3860	4,24	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+09+12	1200	1800	2300	2700		8000	2200	11000	1885	460	3850	4,24	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+09+09+09	1100	2300	2300	2300		8000	2200	11000	1890	460	3840	4,23	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+09+09+12	1000	2250	2250	2500		8000	2200	11000	1885	460	3820	4,24	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+07	2000	2000	2000	2000		8000	2200	11000	1890	460	3880	4,23	10,0	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+09	1900	1900	1900	2300		8000	2200	11000	1890	460	3870	4,23	10,0	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+12	1850	1850	1850	2450		8000	2200	11000	1890	460	3860	4,23	10,1	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+09+09	1900	1900	2100	2100		8000	2200	11000	1890	460	3850	4,23	10,1	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+09+12	1850	1850	2000	2300		8000	2200	11000	1890	460	3840	4,23	10,1	5600	4,50	A+	1742	5600	5,31	A+++	1476
07+09+09+09	1700	2100	2100	2100		8000	2200	11000	1890	460	3820	4,23	10,1	5600	4,50	A+	1742	5600	5,31	A+++	1476
09+09+09+09	2000	2000	2000	2000		8000	2200	11000	1890	460	3820	4,23	10,1	5600	4,60	A++	1704	5600	5,31	A+++	1476

■ 4AMW81U4RJC/AMW4-27U4RJC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
05+18	1500	5000				6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,00	A++	325
07+12	2100	3500				5600	2200	7000	1750	500	2700	3,20	7,8	5600	7,00	A++	280
07+18	2100	4800				6900	2400	8000	1950	500	3300	3,54	8,7	6900	7,00	A++	345
09+09	2600	2600				5200	2200	7000	1680	500	3000	3,10	7,5	5200	6,90	A++	264
09+12	2600	3500				6100	2200	7200	1850	500	3100	3,30	8,3	6100	6,95	A++	307
09+18	2600	4800				7400	2400	9000	2100	500	3500	3,52	9,4	7400	7,05	A++	367
12+12	3500	3500				7000	2200	8000	2200	500	3100	3,18	9,9	7000	7,00	A++	350
12+18	3200	4800				8000	2200	9500	2400	500	3500	3,33	10,7	8000	7,10	A++	394
18+18	4000	4000				8000	2300	10500	2300	500	3800	3,48	10,3	8000	7,25	A++	386
05+05+12	1500	1500	3500			6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,35	A++	310
05+05+18	1500	1500	5000			8000	2200	9500	2250	500	3500	3,56	10,1	8000	7,00	A++	400
05+07+12	1500	2000	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	3,41	9,2	7000	7,00	A++	350
05+07+18	1400	1800	4800			8000	2200	9500	2250	500	3500	3,56	10,1	8000	7,00	A++	400
05+09+09	1500	2500	2500			6500	2400	8000	1950	500	3300	3,33	8,7	6500	7,00	A++	325
05+09+12	1500	2500	3400			7400	2400	9000	2130	540	3500	3,47	9,5	7400	7,00	A++	370
05+09+18	1250	2250	4500			8000	2400	10000	2200	540	3800	3,64	9,9	8000	7,00	A++	400
05+12+12	1400	3300	3300			8000	2400	10000	2250	540	3800	3,56	10,1	8000	7,00	A++	400
05+12+18	1200	2800	4000			8000	2400	10000	2200	540	3800	3,64	9,9	8000	7,00	A++	400
05+18+18	1000	3500	3500			8000	2400	10000	2150	540	3800	3,72	9,6	8000	7,00	A++	400
07+07+07	2100	2100	2100			6300	2400	8500	1900	540	3300	3,32	8,5	6300	7,00	A++	315
07+07+09	2100	2100	2600			6800	2400	8700	1980	540	3500	3,43	8,9	6800	7,00	A++	340
07+07+12	2100	2100	3200			7400	2400	9000	2130	540	3500	3,47	9,5	7400	7,20	A++	360
07+07+18	1910	1910	4180			8000	2400	10500	2250	540	3800	3,56	10,1	8000	7,30	A++	384
07+09+09	2100	2600	2600			7300	2400	9000	2200	540	3600	3,32	9,9	7300	7,30	A++	350
07+09+12	2100	2600	3300			8000	2400	9500	2200	540	3700	3,64	9,9	8000	7,25	A++	386
07+09+18	1810	2240	3950			8000	2400	10500	2150	540	3800	3,72	9,6	8000	7,50	A++	373
07+12+12	2020	2990	2990			8000	2400	10000	2200	540	3700	3,64	9,9	8000	7,25	A++	386
07+12+18	1800	2800	3400			8000	2400	10000	2150	540	3700	3,72	9,6	8000	7,50	A++	373
09+09+09	2600	2600	2600			8000	2400	9500	2145	540	3700	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
09+09+12	2540	2540	2920			8000	2400	10000	2145	540	3800	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
09+09+18	2130	2130	3740			8000	2400	10500	2100	540	3950	3,81	9,4	8000	7,50	A++	373
09+12+12	2370	2815	2815			8000	2400	10000	2145	540	3950	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
09+12+18	2010	2480	3510			8000	2400	10500	2100	540	3800	3,81	9,4	8000	7,50	A++	373
12+12+12	2667	2667	2667			8000	2400	10500	2145	540	3800	3,73	9,6	8000	7,50	A++	373
05+05+05+07	1500	1500	1500	2000		6500	2400	8000	1900	500	3300	3,42	8,5	6500	7,35	A++	310
05+05+07+07	1500	1500	2000	2000		7000	2200	8000	1950	500	3400	3,59	8,7	7000	7,35	A++	333
05+05+07+09	1500	1500	2000	2400		7400	2400	9000	2030	540	3600	3,65	9,1	7400	7,35	A++	352
05+05+07+12	1500	1500	1800	3200		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,35	A++	381
05+05+07+18	1400	1400	1700	3500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+05+09+09	1400	1400	2600	2600		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+05+09+12	1400	1400	2300	2900		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+05+09+18	1300	1300	2000	3400		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+05+12+12	1300	1300	2700	2700		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+05+12+18	1300	1300	2500	2900		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+07+07	1400	2200	2200	2200		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+07+09	1400	2000	2000	2600		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+07+12	1400	1900	1900	2800		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+07+18	1300	1700	1700	3300		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+09+09	1400	2000	2300	2300		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+09+12	1400	1900	2200	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+07+09+18	1300	1800	2000	2900		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+09+09+09	1100	2300	2300	2300		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+09+09+12	1100	2200	2200	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
05+09+12+12	1100	1900	2500	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,40	A++	378
07+07+07+07	2000	2000	2000	2000		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+07+07+09	1933	1933	1933	2200		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+07+07+12	1810	1810	1810	2570		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+07+07+18	1550	1550	1550	3350		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+07+09+09	1830	1830	2170	2170		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+07+09+12	1720	1720	2130	2430		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+07+12+12	1620	1620	2380	2380		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+09+09+09	1850	2050	2050	2050		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+09+09+12	1640	1930	1930	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
07+09+12+12	1550	1920	2265	2265		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,50	A++	373
09+09+09+09	2000	2000	2000	2000		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,60	A++	368
09+09+09+12	1940	1940	1940	2180		8000	2600	10500	2130	580	3950	3,76	9,5	8000	7,60	A++	368

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
05+18	2000	5400				7400	2000	8500	1950	400	3300	3,79	8,5	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
07+12	2600	3700				6300	1800	7200	1850	400	3100	3,41	8,0	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
07+18	2600	5400				8000	2000	8500	1950	400	3300	4,10	8,5	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
09+09	3000	3000				6000	1800	7200	1680	400	3200	3,57	7,3	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
09+12	3000	3700				6700	1800	7500	1850	400	3300	3,62	8,0	5000	4,10	A+	1707	5000	5,31	A+++	1318
09+18	3000	5500				8500	2000	9500	2100	400	3500	4,05	9,1	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
12+12	3700	3700				7400	1800	8700	2050	400	3300	3,61	8,9	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
12+18	3620	5380				9000	2000	9700	2110	400	3600	4,27	9,2	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
18+18	4500	4500				9000	2000	11000	2200	420	3950	4,09	9,6	5600	4,10	A+	1912	5600	5,31	A+++	1476
05+05+12	2000	2000	3400			7400	2000	8500	2000	400	3100	3,70	8,7	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+05+18	2000	2000	5000			9000	2000	9700	2350	400	3300	3,83	10,2	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+07+12	2000	2500	2900			7400	1800	8700	2000	400	3200	3,70	8,7	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+07+18	1800	2300	4900			9000	2000	9700	2340	400	3300	3,85	10,2	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+09+09	2000	2700	2700			7400	2000	8500	1930	400	3100	3,83	8,4	5000	4,20	A+	1667	5000	5,31	A+++	1318
05+09+12	2000	3000	3900			8900	2200	9500	2350	420	3500	3,79	10,2	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+09+18	1500	2600	4900			9000	2200	10500	2330	420	3600	3,86	10,1	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+12+12	1600	3700	3700			9000	2200	10500	2430	420	3800	3,70	10,6	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+12+18	1300	3200	4500			9000	2200	10500	2310	420	3600	3,90	10,0	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
05+18+18	1200	3900	3900			9000	2200	10500	2250	420	3500	4,00	9,8	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07	2600	2600	2600			7800	2200	9200	1900	420	3300	4,11	8,3	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+09	2600	2600	3000			8200	2200	9200	1980	420	3500	4,14	8,6	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+12	2500	2500	3600			8600	2200	9500	2260	420	3500	3,81	9,8	5600	4,20	A+	1867	5600	5,31	A+++	1476
07+07+18	2187	2187	4626			9000	2200	10500	2250	420	3600	4,00	9,8	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+09+09	2600	3000	3000			8600	2200	9500	2200	420	3600	3,91	9,6	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+09+12	2400	2900	3500			8800	2200	10000	2200	420	3700	4,00	9,6	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+09+18	2110	2430	4460			9000	2200	10500	2220	420	3600	4,05	9,7	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+12+12	2340	3330	3330			9000	2200	10000	2230	420	3700	4,04	9,7	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+12+18	2000	3200	3800			9000	2200	10000	2200	420	3600	4,09	9,6	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+09+09	3000	3000	3000			9000	2200	10000	2230	420	3700	4,04	9,7	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+09+12	2784	2784	3433			9000	2200	10000	2230	420	3700	4,04	9,7	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+09+18	2350	2350	4300			9000	2200	10500	2200	420	3600	4,09	9,6	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+12+12	2600	3200	3200			9000	2200	10000	2220	420	3700	4,05	9,7	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
09+12+18	2210	2730	4060			9000	2200	10500	2200	420	3600	4,09	9,6	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
12+12+12	3000	3000	3000			9000	2200	10000	2210	420	3700	4,07	9,6	5600	4,50	A+	1742	5600	5,31	A+++	1476
05+05+05+07	1700	1700	1700	2300		7400	2000	8500	1900	400	3300	3,89	8,3	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+07	1700	1700	2000	2000		7400	2000	8500	1900	400	3300	3,89	8,3	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+09	1800	1800	2100	3200		8900	2000	9500	2150	420	3500	4,14	9,3	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+12	1700	1700	2000	3600		9000	2200	11000	2190	460	3900	4,11	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+07+18	1500	1500	2000	4000		9000	2200	11000	2150	460	3800	4,19	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+09+09	1500	1500	3000	3000		9000	2200	11000	2200	460	3900	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+09+12	1500	1500	2500	3500		9000	2200	11000	2200	460	3850	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+09+18	1400	1400	2400	3800		9000	2200	11000	2140	460	3800	4,21	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+12+12	1400	1400	3100	3100		9000	2200	11000	2190	460	3840	4,11	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+05+12+18	1300	1300	3000	3400		9000	2200	11000	2130	460	3790	4,23	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+07	1500	2500	2500	2500		9000	2200	11000	2200	460	3900	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+09	1500	2300	2300	2900		9000	2200	11000	2200	460	3880	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+12	1500	2100	2100	3300		9000	2200	11000	2200	460	3870	4,09	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+07+18	1400	2000	2000	3600		9000	2200	11000	2150	460	3800	4,19	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+09+09	1500	2100	2700	2700		9000	2200	11000	2190	460	3860	4,11	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+09+12	1500	2000	2600	2900		9000	2200	11000	2180	460	3850	4,13	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+07+09+18	1400	1900	2500	3200		9000	2200	11000	2150	460	3800	4,19	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+09+09+09	1200	2600	2600	2600		9000	2200	11000	2180	460	3840	4,13	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+09+09+12	1200	2500	2500	2800		9000	2200	11000	2170	460	3820	4,15	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
05+09+12+12	1200	2400	2700	2700		9000	2200	11000	2160	460	3810	4,17	10,0	5600	4,30	A+	1823	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+07	2250	2250	2250	2250		9000	2200	11000	2150	460	3880	4,19	10,0	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+09	2167	2167	2167	2500		9000	2200	11000	2140	460	3870	4,21	10,0	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+12	2035	2035	2035	2895		9000	2200	11000	2130	460	3860	4,23	10,1	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+07+18	1760	1760	1760	3720		9000	2200	11000	2120	460	3800	4,25	10,2	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+09+09	2090	2090	2410	2410		9000	2200	11000	2140	460	3850	4,21	10,1	5600	4,40	A+	1782	5600	5,31	A+++	1476
07+07+09+12	1965	1965	2270	2800		9000	2200	11000	2130	460	3840	4,23	10,1	5600	4,50	A+	1742	5600	5,31	A+++	1476
07+07+12+12	1860	1860	2640	2640		9000	2200	11000	2120	460	3830	4,25	10,1	5600	4,50	A+	1742	5600	5,31	A+++	1476
07+09+09+09	2010	2330	2330	2330		9000	2200	11000	2130	460	3820	4,23	10,1	5600	4,50	A+	1742	5600	5,31	A+++	1476
07+09+09+12	1900	2195	2195	2710		9000	2200	11000</													

■ 5AMW105U4RQC/AMW5-36U4RQC

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza																
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			EER	(A)	Pdc (W)	SEER	Klasa energ.	Qce
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W					
09+24	2500	7000				9500	2500	12000	2650	700	4500	3,58	11,9	9500	7,20	A++	462
12+18	3500	5000				8500	2500	12000	2650	700	4500	3,21	11,9	8500	7,20	A++	413
12+24	3200	6800				10000	2500	12000	2650	700	4500	3,77	11,9	10000	7,20	A++	486
18+18	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3,77	11,9	10000	7,20	A++	486
18+24	4000	6000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3,77	11,9	10000	7,20	A++	486
24+24	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3,77	11,9	10000	7,20	A++	486
07+07+18	2000	2000	5000			9000	2500	12000	2650	700	4750	3,40	11,9	9000	7,30	A++	432
07+07+24	2000	2000	6000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
07+09+18	2000	2500	5000			9500	2500	12000	2650	700	4750	3,58	11,9	9500	7,30	A++	455
07+09+24	2000	2500	5500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
07+12+12	2000	3500	3500			9000	2500	12000	2650	700	4750	3,40	11,9	9000	7,30	A++	432
07+12+18	2000	3500	4500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
07+12+24	2000	3000	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
07+18+18	2000	4000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
07+18+24	2000	3500	4500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
09+09+12	2500	2500	3500			8500	2500	12000	2650	700	4750	3,21	11,9	8500	7,30	A++	408
09+09+18	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
09+09+24	2300	2300	5400			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
12+12+12	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
12+12+18	3000	3000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
12+12+24	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
12+18+18	3000	3500	3500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
12+18+24	2500	3500	5000			11000	2500	12000	2650	700	4750	4,15	11,9	11000	7,30	A++	527
18+18+18	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	3,77	11,9	10000	7,30	A++	479
07+07+07+09	2000	2000	2000	2500		8500	2500	12000	2500	700	5000	3,40	11,2	8500	7,40	A++	402
07+07+07+12	2000	2000	2000	3500		9500	2500	12000	2550	700	5000	3,73	11,4	9500	7,40	A++	449
07+07+07+18	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+07+24	1800	1800	1800	4600		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+09+09	2000	2000	2500	2500		9000	2500	12000	2550	700	5000	3,53	11,4	9000	7,40	A++	426
07+07+09+12	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+09+18	1500	1500	2300	4700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+09+24	1500	1500	2000	5000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+12+12	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+12+18	1800	1800	3000	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+12+24	1500	1500	2500	4500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+07+18+18	1500	1500	3500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+09+09	2000	2500	2500	2500		9500	2500	12000	2600	700	5000	3,65	11,6	9500	7,40	A++	449
07+09+09+12	2000	2500	2500	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+09+18	1800	2400	2400	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+09+24	1500	2300	2300	3900		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+12+12	1800	2200	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+12+18	1500	2000	2500	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+12+24	1500	2000	2500	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+09+18+18	1500	2100	3200	3200		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+12+12+12	1300	2900	2900	2900		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
07+12+12+18	1300	2500	2500	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,40	A++	473
09+09+09+09	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2680	700	5000	3,73	12,0	10000	7,50	A++	467
09+09+09+12	2200	2200	2200	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+09+09+18	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+09+09+24	1900	1900	1900	4300		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+09+12+12	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+09+12+18	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+09+12+24	2000	2000	2300	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+09+18+18	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+12+12+12	1900	2700	2700	2700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
09+12+12+18	1900	2500	2500	3100		10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,60	A++	461
12+12+12+12	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2600	700	5000	3,85	11,6	10000	7,60	A++	461
12+12+12+18	2100	2100	2100	3700		10000	2500	12000	2600	700	5000	3,85	11,6	10000	7,60	A++	461
07+07+07+07+07	2000	2000	2000	2000	2000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+07+09	1900	1900	1900	1900	2400	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+07+12	1700	1700	1700	1700	3200	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+07+18	1600	1600	1600	1600	3600	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+07+24	1500	1500	1500	1500	4000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+09+09	1800	1800	1800	2300	2300	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+09+12	1700	1700	1700	2200	2700	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+09+18	1600	1600	1600	2100	3100	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+07+09+24	1500	1500	1500	2000	3500	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+09+09+09	1700	1700	2200	2200	2200	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+09+09+12	1600	1600	2100	2100	2600	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+09+09+18	1500	1500	2000	2000	3000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+09+12+12	1600	1600	2000	2400	2400	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+09+12+18	1500	1500	2000	2300	2700	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,50	A++	467
07+07+12+12+12	1550	1550	2300	2300	2300	10000	2500	12000	2650	700	5000	3,77	11,9	10000	7,5		

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność grzewcza																				
	A	B	C	D	E	Łączna wydajność (W)			Pobór mocy (W)			COP	(A)	Umiarkowany				Ciepły			
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W		Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe
	W	W	W	W	W	NOM.	MIN.	MAKS.	NOM.	MIN.	MAKS.	W/W	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	Pdh (W)	SCOP	Klasa	Qhe	
09+24	3000	7000				10000	3000	14000	2850	700	5000	3,51	12,6	7000	4,30	A+	2279	7000	5,31	A+++	1846
12+18	4000	5500				9500	3000	14000	2850	700	5000	3,33	12,6	7000	4,30	A+	2279	7000	5,31	A+++	1846
12+24	4000	7000				11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7000	4,30	A+	2279	7000	5,31	A+++	1846
18+18	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7000	4,30	A+	2279	7000	5,31	A+++	1846
18+24	5000	6000				11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7000	4,30	A+	2279	7000	5,31	A+++	1846
24+24	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7000	4,30	A+	2279	7000	5,31	A+++	1846
07+07+18	2500	2500	5500			10500	3000	14000	2850	700	5000	3,68	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+07+24	2500	2500	6000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+09+18	2500	3000	5500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+09+24	2500	3000	5500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+12+12	2500	4000	4000			10500	3000	14000	2850	700	5000	3,68	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+12+18	2500	4000	4500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+12+24	2000	3500	5500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+18+18	2000	4500	4500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+18+24	2000	4000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
09+09+12	3000	3000	4000			10000	3000	14000	2850	700	5000	3,51	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
09+09+18	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
09+09+24	2500	2500	6000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
12+12+12	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
12+12+18	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
12+12+24	2800	2800	5400			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
12+18+18	3000	4000	4000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
12+18+24	2500	3500	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
18+18+18	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	3,86	12,6	7500	4,30	A+	2442	7500	5,31	A+++	1977
07+07+07+09	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+07+12	2100	2100	2100	4700		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+07+18	2000	2000	2000	5000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+07+24	1900	1900	1900	5300		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+09+09	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+09+12	2300	2300	2400	4000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+09+18	2100	2100	2300	4500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+09+24	2000	2000	2200	4800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+12+12	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+12+18	2300	2300	3000	3400		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+12+24	2100	2100	3000	3800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+07+18+18	2000	2000	3500	3500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+09+09	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+09+12	2000	2800	2800	3400		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+09+18	2000	2600	2600	3800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+09+24	2000	2500	2500	4000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+12+12	2000	2200	3400	3400		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+12+18	2000	2200	3000	3800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+12+24	1900	2100	2500	4500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+09+18+18	1800	2000	3600	3600		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+12+12+12	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
07+12+12+18	1800	2800	2800	3600		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,30	A+	2605	8000	5,31	A+++	2109
09+09+09+09	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2820	700	5000	3,90	12,5	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+09+12	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+09+18	2300	2300	2300	4100		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+09+24	2100	2100	2100	4700		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+12+12	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+12+18	2300	2300	3000	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+12+24	2100	2100	2800	4000		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+09+18+18	2100	2100	3400	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+12+12+12	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
09+12+12+18	1800	2800	2800	3600		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
12+12+12+12	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
12+12+12+18	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	3,93	12,4	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
07+07+07+07+07	2200	2200	2200	2200	2200	11000	3000	14000	2780	700	5000	3,96	12,3	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
07+07+07+07+09	2100	2100	2100	2100	2600	11000	3000	14000	2780	700	5000	3,96	12,3	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	2109
07+07+07+07+12	2000	2000	2000	2000	3000	11000	3000	14000	2780	700	5000	3,96	12,3	8000	4,40	A+	2545	8000	5,31	A+++	210