

# Linia Free Match

## Czyste powietrze jeszcze szybciej

Gdy musisz odświeżyć lub ogrzać kilka miejsc w domu, proponujemy dwa rozwiązania.

1 jednostka zewnętrzna  
na 2, 3 lub nawet  
4 jednostki  
wewnętrzne.

Wiele możliwych kombinacji:  
Podwójny, Potrójny i Poczwórnny split.

### Zaawansowany system.

Podłączając jedną lub więcej jednostek wewnętrznych do jednostki zewnętrznej będziecie mogli kontrolować temperaturę wewnątrz dwóch lub więcej pomieszczeń Waszego domu zgodnie z indywidualnymi potrzebami.



Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Zasilanie jednostki wewnętrznej
Biuro, gabinet, pokój dziecięcy	poniżej 20 m <sup>2</sup>	2 kW
Pokój dzienny, mały salon	20 - 31 m <sup>2</sup>	2,5 kW
Salon z jadalnią	31 - 48 m <sup>2</sup>	3,5 kW

\*Przykładowa tabela



## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE FREE MATCH

- Nowoczesny i elegancki design
- Czarny ekran z białym podświetleniem LED
- Klasa energetyczna A++
- Ogrzewanie: klasa energetyczna A+
- Ekologiczny gaz chłodzący R410a
- Inwerter
- Around U
- Funkcja Jet
- 3 tryby szybkości wiatraka
- Obieg powietrza w trybie 4D Xpert
- Przycisk Wł/Wył na jednostce głównej
- Auto-restart
- System Anti-Freeze
- Tryb oszczędzania energii
- Auto Czyszczenie
- Filtr węglowy

**A++** **A+**



### FM07IDUWA2

chłodzenie: 2,0 kW  
grzanie: 2,6 kW  
7.000 BTU

### FM09IDUWA2

chłodzenie: 2,6 kW  
grzanie: 2,6 kW  
9.000 BTU

### FM12IDUWA2

chłodzenie: 3,5 kW  
grzanie: 3,5 kW  
12.000 BTU

### FM18IDUWA2

chłodzenie: 5,2 kW  
grzanie: 5,2 kW  
18.000 BTU

## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE FREE MATCH



### WA200DU

SEER - 6,8 / SCOP - 4,05

**A++** **A+**



### WA240DU

SEER - 6,8 / SCOP - 4,05

**A++** **A+**



### WA360DU

SEER - 6,8 / SCOP - 4,05

**A++** **A+**

# Tabela techniczna

## Jednostki Free Match wewnętrzne

Model	FM07IDUWA2	FM09IDUWA2	FM12IDUWA2	FM18IDUWA2	
12 NC	484000008984	484000008985	484000008986	484000008987	
Kod EAN	80 03437 22348 8	80 03437 22349 5	80 03437 22350 1	80 03437 22351 8	
Rodzaj systemu	Inwerterowa pompa ciepła	Inwerterowa pompa ciepła	Inwerterowa pompa ciepła	Inwerterowa pompa ciepła	
<b>SPECYFIKACJE I WYDAJNOŚĆ</b>					
Wydajność chłodzenia kW	2,05	2,63	3,51	5,27	
Wydajność grzania kW	2,63	2,63	3,51	5,27	
Klasa energetyczna - chłodzenie	-	-	-	-	
Klasa energetyczna - ogrzewanie	-	-	-	-	
Usuwanie wilgoci (Zdolność osuszania) L/h	0,9	0,9	1,5	2	
Przybliżona efektywnie chłodzona powierzchnia m <sup>2</sup>	9-18	9-18	15-25	20-36	
Praca w zakresie temperatur_Chłodzenie - Na zewnątrz °C	21 - 43	21 - 43	21 - 43	21 - 43	
Praca w zakresie temperatur_Chłodzenie - Wewnątrz °C	21 - 32	21 - 32	21 - 32	21 - 32	
Praca w zakresie temperatur_Ogrzewanie - Na zewnątrz °C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	
Praca w zakresie temperatur_Ogrzewanie - Wewnątrz °C	20-27	20-27	20-27	20-27	
SEER	-	-	-	-	
SCOP	-	-	-	-	
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>					
Napięcie znamionowe	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	
Częstotliwość znamionowa	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	
<b>SYSTEM</b>					
Sterowanie	Elektroniczne	Elektroniczne	Elektroniczne	Elektroniczne	
Typ kompresora	-	-	-	-	
Rodzaj czynnika chłodniczego/iłosa czynnika (g)	R410A/2200g	R410A/-	R410A/1400g	R410A/1400g	
Dodatkowa ilość czynnika na każdy dodatkowy 1m rurki	-	-	-	-	
<b>FUNKCJE I TECHNOLOGIE</b>					
Dobry sen	Funkcja trybu snu (Sleep)	Tak, tryb „4 sleep”	Tak, tryb „4 sleep”	Tak, tryb „4 sleep”	Tak, tryb „4 sleep”
	Funkcja wyciemnienia (Dim)	Tak	Tak	Tak	Tak
	Tryb cichy	Tak	Tak	Tak	Tak
Szybkie chłodzenie	Funkcja Jet	Tak	Tak	Tak	Tak
	Wlot powietrza 4D	Tak	Tak	Tak	Tak
Komfort i Zdrowie	Ochrona przed zimnym powietrzem podczas ogrzewania	Tak	Tak	Tak	Tak
	Auto wachlowanie żaluzji	Tak	Tak	Tak	Tak
	Regulowanie żaluzji w pionie	Nie, manualny	Nie, manualny	Nie, manualny	Nie, manualny
	Wielopoziomowa kontrola prędkości wentylatora	Tak, 3 poziomy	Tak, 3 poziomy	Tak, 3 poziomy	Tak, 3 poziomy
	Funkcja osuszania	Tak	Tak	Tak	Tak
	Funkcja Around U	Tak	Tak	Tak	Tak
Łatwość Obsługi	Auto czyszczenie	Tak	Tak	Tak	Tak
	Elektroniczny ogrzewacz	-	-	-	-
	6. Zmysł	-	-	-	-
	Auto Restart	Tak	Tak	Tak	Tak
	Timer	Tak	Tak	Tak	Tak
	Zegar	Tak	Tak	Tak	Tak
	Przycisk Wł/Wył	Tak	Tak	Tak	Tak
Podświetlany ekran pilota	Tak	Tak	Tak	Tak	
Oszczędność energii	Zabezpieczenie pilota przed dziećmi	-	-	-	-
	Auto rozmrażanie	Tak	Tak	Tak	Tak
	Kontrola inwertera	Tak	Tak	Tak	Tak
	Tryb oszczędzania energii	Tak	Tak	Tak	Tak
Konserwacja	Tryb 1W Stand by	-	-	-	-
	Kontrola filtra	Tak, 720h	Tak, 720h	Tak, 720h	Tak, 720h
	Serwis filtra	Tak	Tak	Tak	Tak
	Auto diagnoza	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>FILTR</b>					
Podstawowy filtr	Możliwość wyjęcia oraz umycia filtra	Tak, filtr HD	Tak, filtr HD	Tak, filtr HD	Tak, filtr HD
	Rodzaj filtra	HEPA + Katechiny	HEPA + Katechiny	HEPA + Katechiny	HEPA + Katechiny
<b>WYMIARY I WAGA</b>					
Wymiary produktu_Jednostka wewnętrzna (Szer x Wys x Gł)	888x270x217	888x270x217	888x270x217	1002x315x238	
Wymiary produktu_Jednostka zewnętrzna (Szer x Wys x Gł)	-	-	-	-	
Waga netto_Jednostka wewnętrzna	8,5	8,5	8,5	12,5	
Waga netto_Jednostka zewnętrzna	-	-	-	-	
Waga brutto_Jednostka wewnętrzna	11	11	11	14,5	
Waga brutto_Jednostka zewnętrzna	-	-	-	-	

# Tabela techniczna

## Jednostki Free Match zewnętrzne

Model	WA20ODU	WA24ODU	WA36ODU	
12 NC	484000001068	484000001060	484000008988	
Kod EAN	80 03437 21751 7	80 03437 21752 4	80 03437 22352 5	
Rodzaj systemu	Inwerterowa pompa ciepła	Inwerterowa pompa ciepła	Inwerterowa pompa ciepła	
SPECYFIKACJE I WYDAJNOŚĆ				
Wydajność chłodzenia kW	5,86	7,03	10,55	
Wydajność grzania kW	5,86	7,03	10,55	
Klasa energetyczna - chłodzenie	A++	A++	A++	
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A+	A+	A+	
Usuwanie wilgoci (Zdolność osuszania) L/h	-	-	4	
Przybliżona efektywnie chłodzona powierzchnia m2	-	-	20 - 60	
Praca w zakresie temperatur_Chłodzenie - Na zewnątrz °C	21 - 43	21 - 43	21 - 43	
Praca w zakresie temperatur_Chłodzenie - Wewnątrz °C	21 - 32	21 - 32	21 - 32	
Praca w zakresie temperatur_Ogrzewanie - Na zewnątrz °C	-10-24	-10-24	-10-24	
Praca w zakresie temperatur_Ogrzewanie - Wewnątrz °C	-	-	-	
SEER	6,11	6,11	6,11	
SCOP	4,05	4,1	4,01	
DANE ELEKTRYCZNE				
Napięcie znamionowe	220-240V	220-240V	220-240V	
Częstotliwość znamionowa	50Hz	50Hz	50Hz	
SYSTEM				
Sterowanie	Elektroniczne	Elektroniczne	Elektroniczne	
Typ kompresora	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	
Rodzaj czynnika chłodniczego/iłość czynnika (g)	R410A/2200g	R410A/1690g	R410A/3000g	
Dodatkowa ilość czynnika na każdy dodatkowy 1m rurki	15g/m	15g/m	15g/m	
FUNKCJE I TECHNOLOGIE				
Dobry sen	Funkcja trybu snu (Sleep)	-	-	-
	Funkcja wyciemnienia (Dim)	-	-	-
	Tryb cichy	-	-	-
Szybkie chłodzenie	Funkcja Jet	-	-	-
	Wlot powietrza 4D	-	-	-
Komfort i Zdrowie	Ochrona przed zimnym powietrzem podczas ogrzewania	-	-	-
	Auto wachlowanie żaluzji	-	-	-
	Regulowanie żaluzji w pionie	-	-	-
	Wielopoziomowa kontrola prędkości wentylatora	-	-	-
	Funkcja osuszania	-	-	-
	Funkcja Around U	-	-	-
	Auto czyszczenie	-	-	-
Łatwość Obsługi	Elektroniczny ogrzewacz	-	-	-
	6. Zmysł	-	-	-
	Auto Restart	-	-	-
	Timer	-	-	-
	Zegar	-	-	-
	Przycisk Wł/Wył	-	-	-
	Podświetlany ekran pilota	-	-	-
Oszczędność energii	Zabezpieczenie pilota przed dziećmi	-	-	-
	Auto rozmrażanie	-	-	-
	Kontrola inwertera	-	-	-
	Tryb oszczędzania energii	-	-	-
Konserwacja	Tryb 1W Stand by	-	-	-
	Kontrola filtra	-	-	-
	Serwis filtra	-	-	-
	Auto diagnoza	-	-	-
FILTR				
Podstawowy filtr	Możliwość wyjęcia oraz umycia filtra	-	-	-
	Rodzaj filtra	-	-	-
WYMIARY I WAGA				
Wymiary produktu_Jednostka wewnętrzna (Szer x Wys x Gł)	-	-	-	
Wymiary produktu_Jednostka zewnętrzna (Szer x Wys x Gł)	980x640x350	950x840x340	950x840x340	
Waga netto_Jednostka wewnętrzna	-	-	-	
Waga netto_Jednostka zewnętrzna	46,5	66	67	
Waga brutto_Jednostka wewnętrzna	-	-	-	
Waga brutto_Jednostka zewnętrzna	52,5	76	77	

# Tabela kombinacji

## IDU + ODU

### WA20 ODUWA2

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodzenia													
	A	B	C	D	Całkowita pojemność (W)			Moc (W)			(A)	SEER	EER W/W	Clase Ener.
	Całkowita pojemność jednostek wewnętrznych (W)				NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX				
07+07	2100	2100			4200	1600	6000	1065	345	2205	4,8	5,15	3,94	A
07+09	2100	2600			4700	1600	6000	1245	345	2205	5,6	5,15	3,78	A
07+12	2100	3200			5300	1600	6000	1405	345	2195	6,3	5,25	3,77	A
09+09	2600	2600			5200	1600	6000	1425	345	2195	6,4	5,30	3,65	A
09+12	2600	3200			5800	1600	6300	1615	345	2215	7,2	5,70	3,59	A+
12+12	2900	2900			5800	1600	6400	1665	345	2215	7,6	5,75	3,48	A+

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania													
	A	B	C	D	Całkowita pojemność (W)			Moc (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Clase Ener.
	Całkowita pojemność jednostek wewnętrznych (W)				NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX				
07+07	2600	2600			5200	1200	6000	1325	310	1751	5,9	3,55	3,92	A
07+09	2600	3000			5600	1200	6600	1445	310	1930	6,5	3,59	3,88	A
07+12	2600	3700			6300	1200	6800	1645	310	1990	7,4	3,65	3,83	A
09+09	3000	3000			6000	1200	6600	1615	310	1930	7,2	3,72	3,72	A
09+12	2870	3530			6400	1300	6800	1775	330	1990	8,0	3,80	3,61	A
12+12	3200	3200			6400	1300	7000	1715	330	2050	7,9	3,83	3,73	A

### WA24 ODUWA2

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodzenia													
	A	B	C	D	Całkowita pojemność (W)			Moc (W)			(A)	SEER	EER W/W	Klasa Ener.
	Całkowita pojemność jednostek wewnętrznych (W)				NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX				
07+07	2100	2100			4200	1600	5600	1365	420	2055	6,1	--	3,30	--
07+09	2100	2600			4700	1600	5600	1465	420	2102	6,6	--	3,43	--
07+12	2100	3200			5300	1700	6500	1715	440	2446	7,7	--	3,33	--
07+18	2100	4800			6900	1800	7400	1805	460	2833	8,1	--	4,05	--
09+09	2600	2600			5200	1700	5600	1545	440	2102	6,9	--	3,59	--
09+12	2600	3200			5800	1700	6500	1715	440	2446	7,7	--	3,61	--
09+18	2460	4540			7000	1800	7400	1805	460	2833	8,1	--	4,10	--
12+12	3200	3200			6400	1800	7000	1815	460	2678	8,1	--	3,76	--
12+18	2800	4200			7000	1800	7400	1795	460	2833	8,1	--	4,13	--
07+07+07	2100	2100	2100		6300	2100	7500	2065	560	2872	9,3	5,85	3,30	A+
07+07+09	2100	2100	2600		6800	2100	7500	2215	560	2872	9,9	6,15	3,32	A++
07+07+12	1990	1990	3030		7000	2300	7500	2185	600	2872	9,8	6,32	3,45	A++
07+09+09	2010	2490	2490		7000	2300	7500	2215	600	2872	9,9	7,10	3,41	A++
07+09+12	1860	2300	2840		7000	2300	7800	2185	600	2988	9,8	7,13	3,45	A++
07+12+12	1730	2640	2640		7000	2300	8000	2165	600	3066	9,7	7,20	3,48	A++
09+09+09	2330	2330	2330		7000	2300	7800	2165	600	2988	9,9	7,10	3,41	A++
09+09+12	2170	2170	2670		7000	2300	8000	2185	600	3066	9,8	7,25	3,45	A++
09+12+12	2020	2490	2490		7000	2400	8000	2165	620	3066	9,7	7,32	3,48	A++
12+12+12	2330	2330	2330		7000	2400	8000	2145	620	3065	9,6	7,40	3,51	A++

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania													
	A	B	C	D	Całkowita pojemność (W)			Potencia (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Klasa Ener.
	Całkowita pojemność jednostek wewnętrznych (W)				NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX				
07+07	2600	2600			5200	1700	7200	1565	435	435	7,0	--	3,40	--
07+09	2600	3000			5600	1700	7200	1615	435	435	7,2	--	3,54	--
07+12	2600	3700			6300	1700	7500	1915	115	115	8,6	--	3,38	--
07+18	2570	5430			8000	1700	8800	2325	435	435	10,4	--	3,54	--
09+09	3000	3000			6000	1700	7500	1615	435	435	7,2	--	3,79	--
09+12	3000	3700			6700	1700	7500	1915	435	435	8,6	--	3,59	--
09+18	2820	5180			8000	1900	8900	2325	475	475	10,4	--	3,54	--
12+12	3700	3700			7400	1900	8500	2175	475	475	9,8	--	3,50	--
12+18	3220	4780			8000	2000	9200	2325	495	495	10,4	--	3,54	--
07+07+07	2600	2600	2600		7800	2000	9400	2225	535	535	10,0	3,65	3,60	A
07+07+09	2540	2540	2920		8000	2000	9400	2275	535	535	10,2	3,71	3,61	A
07+07+12	2340	2340	3320		8000	2000	9400	2245	535	535	10,1	3,72	3,66	A
07+09+09	2420	2790	2790		8000	2000	9400	2275	535	535	10,2	3,82	3,61	A
07+09+12	2240	2580	3180		8000	2000	9500	2245	535	535	10,1	3,83	3,66	A
07+12+12	2080	2960	2960		8000	2100	9500	2175	555	555	9,8	3,84	3,77	A
09+09+09	2667	2667	2667		8000	2000	9400	2275	535	535	10,2	3,83	3,61	A
09+09+12	2475	2475	3050		8000	2100	9500	2245	555	555	10,1	3,81	3,66	A
09+12+12	2310	2845	2845		8000	2100	9500	2175	555	555	9,8	3,82	3,77	A
12+12+12	2670	2670	2670		8000	2100	9500	2175	555	555	9,8	3,85	3,77	A

# Tabela kombinacji

## IDU + ODU

### WA36 ODUWA2

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodzenia													
	A	B	C	D	Całkowita pojemność (W)			Moc (W)			(A)	SEER	EER W/W	Klasa Ener.
	Całkowita pojemność jednostek wewnętrznych (W)				NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX				
07+07	2100	2100			4200	1600	6000	1210	390	1875	5,4		3,47	
07+09	2100	2600			4700	1600	6100	1320	390	1906	5,9		3,56	
07+12	2100	3200			5300	1700	6700	1470	410	2161	6,6		3,61	
07+18	2100	5000			7100	1800	7600	1980	430	2621	8,9		3,59	
09+09	2600	2600			5200	1700	5800	1480	410	1871	6,6		3,51	
09+12	2600	3200			5800	1700	6700	1530	410	2161	6,9		3,79	
09+18	2600	5000			7600	1800	7600	2180	430	2621	9,8		3,49	
12+12	3200	3200			6400	1800	7200	1900	430	2323	8,5		3,37	
12+18	3200	5000			8200	1800	7600	2630	430	2621	11,8		3,12	
18+18	5000	5000			10000	1900	8500	2930	450	2621	11,8		3,41	
07+07+07	2100	2100	2100		6300	2100	7800	2020	530	2516	8,2		3,12	
07+07+09	2100	2100	2600		6800	2100	7800	2010	530	2690	9,0		3,38	
07+07+12	2100	2100	3200		7400	2300	7800	2280	570	2690	10,2		3,25	
07+07+18	2100	2100	5000		9200	2300	8600	2670	570	2966	12,0		3,45	
07+09+09	2100	2600	2600		7300	2300	7800	2280	570	2690	10,2		3,20	
07+09+12	2100	2600	3200		7900	2300	8200	2580	570	2828	11,6		3,06	
07+09+18	2100	2600	5000		9700	2300	8600	2730	570	2966	11,3		3,55	
07+12+12	2100	3200	3200		8500	2300	8400	2580	570	2897	11,6		3,29	
07+12+18	2040	3100	4850		10000	2400	8600	2920	590	2966	11,3		3,42	
07+18+18	1730	4130	4130		10000	2400	8800	3090	590	3034	11,2		3,24	
09+09+09	2600	2600	2600		7800	2300	8200	2460	570	2828	10,6		3,17	
09+09+12	2600	2600	3200		8400	2300	8400	2700	570	2897	12,1		3,11	
09+09+18	2550	2550	4900		10000	2400	8600	2820	590	2966	11,7		3,55	
09+12+12	2600	3200	3200		9000	2400	8800	2670	590	2759	12,0		3,37	
09+12+18	2400	2960	4630		10000	2400	8400	2730	590	2897	11,3		3,66	
09+18+18	2060	3970	3970		10000	2400	8600	2920	590	2966	11,7		3,42	
12+12+12	3200	3200	3200		9600	2400	8400	2750	590	2897	11,4		3,49	
12+12+18	2800	2800	4390		10000	2400	8600	2850	590	2966	11,4		3,51	
12+18+18	2420	3790	3790		10000	2400	8600	2950	590	2966	11,4		3,39	
07+07+07+07	2100	2100	2100	2100	8400	2400	9500	2600	630	2966	11,7	6,50	3,23	A++
07+07+07+09	2100	2100	2100	2600	8900	2400	9600	2590	630	2966	11,6	6,53	3,44	A++
07+07+07+12	2100	2100	2100	3200	9500	2400	9700	2680	630	3034	11,6	6,65	3,54	A++
07+07+07+18	1860	1860	1860	4425	10000	2400	9900	2880	630	3103	11,1	6,71	3,47	A++
07+07+09+09	2100	2100	2600	2600	9400	2400	10500	2880	630	3034	11,6	6,63	3,26	A++
07+07+09+12	2100	2100	2600	3200	10000	2400	10300	2860	630	3034	11,5	6,65	3,50	A++
07+07+09+18	1780	1780	2200	4237	10000	2400	10600	2980	630	3034	11,1	6,69	3,36	A++
07+07+12+12	1980	1980	3020	3019	10000	2400	10600	2850	630	3034	11,4	6,68	3,51	A++
07+07+12+18	1700	1700	2580	4032	10000	2400	10700	2940	630	3103	10,9	6,73	3,40	A++
07+07+18+18	1480	1480	3520	3520	10000	2400	10800	2940	630	3103	10,9	6,75	3,40	A++
07+09+09+09	2100	2600	2600	2600	9900	2400	10300	2890	630	3034	11,6	7,12	3,43	A++
07+09+09+12	2000	2480	2480	3050	10000	2400	10400	2850	630	3034	11,4	7,13	3,51	A++
07+09+09+18	1700	2110	2110	4065	10000	2400	10600	2940	630	3103	10,9	7,21	3,40	A++
07+09+12+12	1892	2342	2883	2883	10000	2400	10500	2880	630	3034	11,1	7,25	3,47	A++
07+09+12+18	1628	2016	2481	3876	10000	2400	10600	3010	630	3103	10,8	7,26	3,32	A++
07+09+18+18	1429	1769	3401	3401	10000	2400	10800	3110	630	3103	10,8	7,30	3,22	A++
07+12+12+12	1795	2735	2735	2735	10000	2400	10900	2820	630	3103	10,8	7,28	3,55	A++
07+12+12+18	1556	2370	2370	3704	10000	2400	11000	2820	630	3103	10,8	7,29	3,55	A++
07+12+18+18	1373	2092	3268	3268	10000	2400	11200	2920	630	3103	10,8	7,32	3,42	A++
09+09+09+09	2500	2500	2500	2500	10000	2400	11000	2980	630	3034	11,4	7,20	3,36	A++
09+09+09+12	2364	2364	2364	2909	10000	2400	11000	2980	630	3034	11,1	7,20	3,36	A++
09+09+09+18	2031	2031	2031	3906	10000	2400	11000	2960	630	3690	10,8	7,20	3,38	A++
09+09+12+12	2241	2241	2759	2759	10000	2400	11000	3010	630	3690	11,1	7,20	3,32	A++
09+09+12+18	1940	1940	2388	3731	10000	2400	11000	3010	630	3690	11,1	7,20	3,32	A++
09+09+18+18	1711	1711	3289	3289	10000	2400	11000	3010	630	3690	11,1	7,20	3,32	A++
09+12+12+12	2131	2623	2623	2623	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++
09+12+12+18	1857	2286	2286	3571	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++
12+12+12+12	2500	2500	2500	2500	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++
12+12+12+18	2192	2192	2192	3425	10000	2400	11000	2980	630	3690	10,8	7,20	3,36	A++

# Tabela kombinacji

## IDU + ODU

Kombinacja jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania													
	A	B	C	D	Całkowita pojemność (W)			Moc (W)			(A)	SCOP	COP W/W	Klasa Ener.
	Całkowita pojemność jednostek wewnętrznych (W)				NOM W	MIN W	MAX W	NOM	MIN	MAX				
07+07	2600	2600			5200	1500	7500	1430	420	2483	6,4		3,64	
07+09	2600	3000			5600	1500	7500	1560	420	2483	7,0		3,59	
07+12	2600	3700			6300	1500	7800	1680	420	2393	7,5		3,75	
07+18	2600	5800			8400	1600	9200	2280	440	2730	10,2		3,68	
09+09	3000	3000			6000	1500	7800	1600	420	2393	7,2		3,75	
09+12	3000	3700			6700	1500	7800	1800	420	2393	8,1		3,72	
09+18	3000	5800			8800	1600	9200	2350	440	2730	10,5		3,74	
12+12	3700	3700			7400	1500	8800	1980	420	2699	8,9		3,74	
12+18	3700	5800			9500	1700	9500	2550	460	2819	11,4		3,73	
18+18	5500	5500			11000	1800	9500	2550	480	2819	11,4		4,31	
07+07+07	2600	2600	2600		7800	1500	9200	2250	460	2730	10,1		3,47	
07+07+09	2600	2600	3000		8200	1600	9200	2340	480	2730	10,5		3,50	
07+07+12	2600	2600	3700		8900	1600	9500	2430	480	2819	10,9		3,66	
07+07+18	2600	2600	5800		11000	1700	9500	2410	500	2819	10,8		4,56	
07+09+09	2600	3000	3000		8600	1600	9400	2380	480	2789	10,7		3,61	
07+09+12	2600	3000	3700		9300	1700	9500	2440	500	2819	10,9		3,81	
07+09+18	2509	2895	5596		11000	1700	9500	2640	500	2819	11,8		4,17	
07+12+12	2600	3700	3700		10000	1700	9500	2680	500	2819	12,0		3,73	
07+12+18	2364	3364	5273		11000	1700	9600	2640	500	2849	11,8		4,17	
07+18+18	2014	4493	4493		11000	1700	10000	2530	500	2967	11,3		4,35	
09+09+09	3000	3000	3000		9000	1700	9500	2490	500	2819	11,2		3,61	
09+09+12	3000	3000	3700		9700	1700	9500	2460	500	2819	11,0		3,94	
09+09+18	2797	2797	5407		11000	1700	9500	2660	500	2819	11,9		4,14	
09+12+12	3000	3700	3700		10400	1700	9500	2680	500	2819	12,0		3,88	
09+12+18	2640	3256	5104		11000	1700	9600	2600	500	2849	11,7		4,23	
09+18+18	2260	4370	4370		11000	1700	9500	2660	500	2819	11,9		4,14	
12+12+12	3667	3667	3667		11000	1700	9500	2700	500	2819	12,1		4,07	
12+12+18	3083	3083	4833		11000	1700	10000	2600	500	2967	11,7		4,23	
12+18+18	2660	4170	4170		11000	1700	10000	2600	500	2967	11,7		4,23	
07+07+07+07	2600	2600	2600	2600	10400	1800	9700	2760	560	2878	12,4	3,60	3,77	A
07+07+07+09	2600	2600	2600	3000	10800	1800	9700	2740	560	2878	12,3	3,62	3,94	A
07+07+07+12	2487	2487	2487	3539	11000	1800	9700	2720	560	2878	12,2	3,65	4,04	A
07+07+07+18	2103	2103	2103	4691	11000	1900	10000	2600	580	2967	11,7	3,71	4,23	A
07+07+09+09	2554	2554	2946	2946	11000	1800	9700	2720	560	2878	12,2	3,63	4,04	A
07+07+09+12	2403	2403	2773	3420	11000	1800	10000	2660	560	2967	11,9	3,65	4,14	A
07+07+09+18	2043	2043	2357	4557	11000	1900	10000	2540	580	2967	11,4	3,69	4,33	A
07+07+12+12	2270	2270	3230	3230	11000	1800	9600	2610	560	2849	11,7	3,68	4,21	A
07+07+12+18	1946	1946	2769	4340	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,3	3,73	4,00	A
07+07+18+18	1702	1702	3798	3798	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,3	3,75	4,00	A
07+09+09+09	2466	2845	2845	2845	11000	1800	9600	2750	560	2849	12,0	3,79	4,00	A
07+09+09+12	2325	2683	2683	3309	11000	1800	9600	2750	560	2849	11,8	3,75	4,00	A
07+09+09+18	1986	2292	2292	4431	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,3	3,76	4,00	A
07+09+12+12	2200	2538	3131	3131	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,7	3,79	4,00	A
07+09+12+18	1894	2185	2695	4225	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,2	3,73	4,00	A
07+09+18+18	1663	1919	3709	3709	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,2	3,75	4,00	A
07+12+12+12	2088	2971	2971	2971	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,4	3,75	4,00	A
07+12+12+18	1810	2576	2576	4038	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,4	3,78	4,00	A
07+12+18+18	1598	2274	3564	3564	11000	1900	10000	2750	580	2967	11,4	3,80	4,00	A
09+09+09+09	2750	2750	2750	2750	11000	1800	9600	2800	560	2849	11,8	3,81	3,93	A
09+09+09+12	2598	2598	2598	3205	11000	1800	10000	2800	560	2967	11,7	3,81	3,93	A
09+09+09+18	2230	2230	2230	4311	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,2	3,83	3,93	A
09+09+12+12	2463	2463	3037	3037	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,4	3,85	3,93	A
09+09+12+18	2129	2129	2626	4116	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,4	3,81	3,93	A
09+09+18+18	1875	1875	3625	3625	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,4	3,86	3,93	A
09+12+12+12	2340	2887	2887	2887	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,3	3,85	3,93	A
09+12+12+18	2037	2512	2512	3938	11000	1900	10000	2800	580	2967	11,3	3,82	3,93	A
12+12+12+12	2750	2750	2750	2750	11000	1900	10000	2800	580	2850	11,2	3,82	3,93	A
12+12+12+18	2408	2408	2192	3775	11000	1900	10000	2800	580	2850	11,2	3,87	3,93	A