

TABELE KOMBINACJI

MU2R15.ULO / MU2M15.UL4

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Chłodzenie										Całkowita moc wejściowa (W)		
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita										
	Jedn. A	Jedn. B	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	5 750	1,7	229	386	483		
	7	-	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 050	2,4	307	547	692		
	9	-	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 350	3,0	412	684	875		
	12	-	12	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	547	937	1 190		
2 jedn.	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	419	691	900		
	5	7	12	1,5	2,0	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	492	843	1 120		
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	7	9	16	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	5	12	17	1,2	2,9	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	9	9	18	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	7	12	19	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	9	12	21	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB); temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 21 kBtu/h
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

MU2R17.ULO / MU2M17.UL4

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Chłodzenie										Całkowita moc wejściowa (W)		
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita										
	Jedn. A	Jedn. B	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	5 750	1,7	229	386	483		
	7	-	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 050	2,4	307	547	692		
	9	-	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 350	3,0	412	684	875		
	12	-	12	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	547	937	1 190		
	15	-	15	4,4	-	8 520	2,5	14 200	4,2	16 330	4,8	656	1 196	1 588		
2 jedn.	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	419	691	900		
	5	7	12	1,5	2,0	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	492	843	1 071		
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	7	9	16	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	5	12	17	1,2	2,9	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	9	9	18	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	7	12	19	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	9	12	21	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	591	1 000	1 379		
	5	15	20	1,2	3,5	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699		
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699		
	9	15	24	1,8	2,9	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699		
12	12	24	2,4	2,4	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	665	1 253	1 699			

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB); temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 24 kBtu/h
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Ogrzewanie										Całkowita moc wejściowa (W)		
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita										
	Jedn. A	Jedn. B	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 050	1,8	235	380	472		
	7	-	7	2,5	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 240	2,7	355	604	721		
	9	-	9	3,2	-	6 480	1,9	10 800	3,2	11 880	3,5	454	784	949		
	12	-	12	3,9	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	554	969	1 185		
2 jedn.	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	408	706	854		
	5	7	12	1,6	2,3	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	498	872	1 066		
	5	9	14	1,6	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	7	7	14	2,5	2,4	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	9	9	18	2,4	2,4	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB); temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 21 kBtu/h
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Ogrzewanie										Całkowita moc wejściowa (W)		
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita										
	Jedn. A	Jedn. B	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 050	1,8	235	380	472		
	7	-	7	2,5	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 240	2,7	355	604	721		
	9	-	9	3,2	-	6 480	1,9	10 800	3,2	11 880	3,5	454	784	949		
	12	-	12	3,9	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	554	942	1 155		
	15	-	15	4,8	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 150	5,3	706	1 187	1 504		
2 jedn.	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	408	706	854		
	5	7	12	1,6	2,3	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	498	872	1 066		
	5	9	14	1,6	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	7	7	14	2,5	2,4	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	613	1 068	1 451		
	7	9	16	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	5	12	17	1,6	3,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	9	9	18	2,7	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	7	12	19	2,0	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	5	15	20	1,3	4,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	9	12	21	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	7	15	22	1,7	3,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
	9	15	24	2,0	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652		
12	12	24	2,7	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	706	1 197	1 652			

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB); temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 24 kBtu/h
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

MU3R19.UE0 / MU3M19.UE4

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Chłodzenie											Całkowita moc wejściowa (W)			
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita											
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.						
1 jedn.	5	-	-	5	1,5	-	-	3 600	1,1	5 000	1,5	6 000	1,8	256	388	564			
	7	-	-	7	2,1	-	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	280	503	667			
	9	-	-	9	2,6	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	378	633	872			
	12	-	-	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	503	875	1 179			
	15	-	-	15	4,4	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	606	1 072	1 366			
	18	-	-	18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	793	1 398	1 890			
2 jedn.	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	406	676	914			
	5	7	-	12	1,5	2,0	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	478	831	1 120			
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335			
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335			
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	651	1 157	1 573			
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	702	1 242	1 720			
	9	9	-	18	2,6	2,7	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	7	12	-	19	2,0	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	5	15	-	20	1,3	4,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	9	12	-	21	2,3	3,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	7	15	-	22	1,7	3,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	9	15	-	24	2,0	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	12	12	-	24	2,7	2,7	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	9	18	-	27	1,8	3,5	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	12	15	-	27	2,4	2,9	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	12	18	-	30	2,1	3,2	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	15	15	-	30	2,7	2,7	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842			
	3 jedn.	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	571	1 020	1 388		
5		5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	667	1 180	1 634			
5		5	9	19	1,4	1,4	2,5	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		7	7	19	1,4	2,0	2,0	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		7	9	21	1,3	1,8	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
7		7	7	21	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		5	12	22	1,2	1,2	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		9	9	23	1,2	2,1	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
7		7	9	23	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		7	12	24	1,1	1,5	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		5	15	25	1,1	1,1	3,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
7		9	9	25	1,5	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		9	12	26	1,0	1,8	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
7		7	12	26	1,4	1,4	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		7	15	27	1,0	1,4	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
9		9	9	27	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
7		9	12	28	1,3	1,7	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		9	15	29	0,9	1,6	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
5		12	12	29	0,9	2,2	2,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
7		7	15	29	1,3	1,3	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			
9		9	12	30	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	715	1 262	1 745			

Uwaga

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB); temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 30kBtu/h
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Ogrzewanie											Całkowita moc wejściowa (W)			
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita											
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.						
1 jedn.	5	-	-	5	1,6	-	-	4 000	1,2	5 500	1,6	6 325	1,9	265	394	566			
	7	-	-	7	2,5	-	-	5 040	1,5	8 400	2,5	9 660	2,8	335	575	715			
	9	-	-	9	3,2	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	429	751	941			
	12	-	-	12	3,9	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 180	4,4	526	935	1 178			
	15	-	-	15	4,8	-	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 975	5,6	675	1 183	1 554			
	18	-	-	18	5,8	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	22 770	6,7	829	1 472	1 922			
2 jedn.	5	5	-	10	1,6	1,8	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	453	788	1 005			
	5	7	-	12	1,6	2,5	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	546	965	1 265			
	5	9	-	14	1,6	3,2	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508			
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508			
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	763	1 342	1 761			
	5	12	-	17	1,6	4,2	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	813	1 456	1 892			
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	7	12	-	19	2,5	4,0	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	5	15	-	20	1,6	4,7	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	9	12	-	21	2,7	3,6	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	7	15	-	22	2,0	4,3	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	9	15	-	24	2,4	3,9	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	12	12	-	24	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	9	18	-	27	2,1	4,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	12	15	-	27	2,8	3,5	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	12	18	-	30	2,5	3,8	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	15	15	-	30	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 542	2 087			
	3 jedn.	5	5	5	15	1,6	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	678	1 196	1 551		
5		5	7	17	1,6	1,8	2,5	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	772	1 383	1 797			
5		5	9	19	1,6	1,7	3,0	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001			
5		7	7	19	1,6	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001			
5		7	9	21	1,5	2,1	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001			
7		7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001			
5		5	12	22	1,4	1,4	3,4	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	820	1 465	2 001			
5		9	9	23	1,4														

TABELE KOMBINACJI

MU3R21.UE0 / MU3M21.UE4

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Chłodzenie										Całkowita moc wejściowa (W)		
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	-	5	1,5	-	-	3 600	1,1	5 000	1,5	6 000	1,8	256	388	564	
	7	-	-	7	2,1	-	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	280	503	667	
	9	-	-	9	2,6	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	378	633	872	
	12	-	-	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	503	875	1 179	
	15	-	-	15	4,4	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	606	1 072	1 366	
	18	-	-	18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	793	1 398	1 890	
2 jedn.	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	406	676	914	
	5	7	-	12	1,5	2,0	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	478	831	1 120	
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335	
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	576	991	1 335	
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	651	1 157	1 573	
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	702	1 242	1 720	
	9	9	-	18	2,6	2,7	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	753	1 328	1 842	
	7	12	-	19	2,1	3,5	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	779	1 430	2 039	
	5	15	-	20	1,5	4,4	-	12 000	3,5	20 000	5,9	23 100	6,8	831	1 530	2 091	
	9	12	-	21	2,6	3,5	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	7	15	-	22	2,0	4,2	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	5	18	-	23	1,3	4,9	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	9	15	-	24	2,3	3,9	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	12	12	-	24	3,1	3,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	9	18	-	27	2,1	4,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	12	15	-	27	2,8	3,4	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	12	18	-	30	2,5	3,7	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
	15	15	-	30	3,1	3,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091	
15	18	-	33	2,8	3,4	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	884	1 632	2 091		
3 jedn.	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	571	1 020	1 388	
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	667	1 180	1 634	
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,7	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	740	1 359	1 908	
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	740	1 359	1 908	
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,7	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	9	9	23	1,3	2,4	2,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	5	15	25	1,2	1,2	3,7	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	9	9	25	1,7	2,2	2,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	9	12	26	1,2	2,1	2,9	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,9	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	7	15	27	1,1	1,6	3,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	9	12	28	1,6	2,0	2,7	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	9	15	29	1,1	1,9	3,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	12	12	29	1,1	2,6	2,6	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,2	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	9	9	12	30	1,9	1,9	2,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	9	15	31	1,4	1,8	3,0	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	7	12	12	31	1,4	2,4	2,4	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
	5	12	15	32	1,0	2,3	2,9	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169	
5	9	18	32	1,0	1,7	3,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169		
7	7	18	32	1,4	1,4	3,5	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169		
9	9	15	33	1,7	1,7	2,8	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169		
9	12	12	33	1,7	2,3	2,3	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	840	1 550	2 169		

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB); temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 33kBtu/h
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Ogrzewanie										Całkowita moc wejściowa (W)		
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	-	5	1,6	-	-	4 000	1,2	5 500	1,6	6 325	1,9	265	394	566	
	7	-	-	7	2,5	-	-	5 040	1,5	6 840	2,5	7 920	2,8	335	575	715	
	9	-	-	9	3,2	-	-	6 480	1,9	8 640	3,2	9 960	3,6	429	751	941	
	12	-	-	12	3,9	-	-	7 920	2,3	10 800	3,9	12 420	4,4	526	935	1 178	
	15	-	-	15	4,8	-	-	9 900	2,9	13 200	4,8	15 180	5,6	675	1 183	1 554	
	18	-	-	18	5,8	-	-	11 880	3,5	16 500	5,8	18 975	6,7	829	1 472	1 922	
2 jedn.	5	5	-	10	1,6	1,8	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	453	788	1 005	
	5	7	-	12	1,6	2,5	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	546	965	1 265	
	5	9	-	14	1,6	3,2	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508	
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	665	1 150	1 508	
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	763	1 342	1 761	
	5	12	-	17	1,6	4,2	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	813	1 399	1 892	
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	863	1 484	2 087	
	7	12	-	19	2,5	4,1	-	13 320	3,9	22 200	6,5	25 530	7,5	888	1 542	2 196	
	5	15	-	20	1,6	5,0	-	13 740	4,0	22 900	6,7	26 335	7,7	914	1 601	2 310	
	9	12	-	21	3,2	4,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	7	15	-	22	2,2	4,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	5	18	-	23	1,5	5,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	9	15	-	24	2,6	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	12	12	-	24	3,5	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	9	18	-	27	2,3	4,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	12	15	-	27	3,1	3,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	12	18	-	30	2,8	4,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
	15	15	-	30	3,5	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	965	1 690	2 368	
15	18	-	33	3,2	3,8												

TABELE KOMBINACJI

MU4R25.U40 / MU4M25.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie								Całkowita moc wejściowa (W)				
						Wydajność jednostki (kW)				Wydajność całkowita								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.			
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	416	467	684
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	4 800	1,4	7 000	2,1	8 400	2,5	416	551	741
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	416	689	961
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	551	944	1 287
	15	-	-	-	15	4,4	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	661	1 149	1 557
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	858	1 482	2 013
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 149	2 026	2 830
	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	423	696	952
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	496	850	1 158
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 034	1 370
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 034	1 370
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	670	1 196	1 588
5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	721	1 279	1 715	
9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	772	1 362	1 812	
7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	798	1 446	1 943	
5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	850	1 532	2 042	
9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	902	1 618	2 089	
7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	25 300	7,4	955	1 676	2 230	
5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	981	1 764	2 426	
9	15	-	-	24	2,6	4,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
12	12	-	-	24	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
7	18	-	-	25	2,0	5,0	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
12	15	-	-	27	3,1	3,9	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 865	2 756	
15	15	-	-	30	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
15	18	-	-	33	3,2	3,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 034	1 865	2 814	
5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	583	1 023	1 405	
5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	678	1 176	1 613	
5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826	
5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826	
5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096	
7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096	
5	12	-	-	22	1,5	3,5	3,5	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	897	1 548	2 234	
5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441	
7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	922	1 630	2 441	
5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	5	15	-	25	1,4	1,4	4,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
7	9	9	-	25	2,0	2,5	2,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	9	12	-	26	1,3	2,4	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
7	7	12	-	26	1,9	1,9	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	7	15	-	27	1,3	1,8	3,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
9	9	9	-	27	2,3	2,3	2,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
7	9	12	-	28	1,8	2,3	3,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	5	18	-	28	1,3	1,3	4,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	9	15	-	29	1,2	2,2	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	12	12	-	29	1,2	2,9	2,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
7	7	15	-	29	1,7	1,7	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
5	7	18	-	30	1,2	1,6	4,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
9	9	12	-	30	2,1	2,1	2,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	972	1 714	2 617	
7	9	15	-	31	1,6	2,0	3,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	12	12	-	31	1,6	2,7	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	12	15	-	32	1,1	2,6	3,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	9	18	-	32	1,1	2,0	3,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	7	18	-	32	1,5	1,5	3,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
9	9	15	-	33	1,9	1,9	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
9	12	12	-	33	1,9	2,5	2,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	9	18	-	34	1,4	1,9	3,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	12	15	-	34	1,4	2,5	3,1	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	5	24	-	34	1,0	1,0	4,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	12	18	-	35	1,0	2,4	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	15	15	-	35	1,0	3,0	3,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	7	24	-	36	1,0	1,4	4,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
9	12	15	-	36	1,8	2,3	2,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
12	12	12	-	36	2,3	2,3	2,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
9	9	18	-	36	1,8	1,8	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	12	18	-	37	1,3	2,3	3,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	15	15	-	37	1,3	2,8	2,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	9	24	-	38	0,9	1,7	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
5	15	18	-	38	0,9	2,8	3,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
7	7	24	-	38	1,3	1,3	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
9	12	18	-	39	1,6	2,2	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	972	1 714	2 677	
9																		

TABELE KOMBINACJI

MU4R25.U40 / MU4M25.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Ogrzewanie									Całkowita moc wejściowa (W)			
						Wydajność jednostki (kW)				Wydajność całkowita								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,6	-	-	-	5000	1,5	5500	1,6	6325	1,9	610	610	747
	7	-	-	-	7	2,5	-	-	-	5500	1,6	8400	2,5	9660	2,8	610	665	862
	9	-	-	-	9	3,2	-	-	-	6480	1,9	10800	3,2	12420	3,6	610	864	1126
	12	-	-	-	12	3,9	-	-	-	7920	2,3	15240	3,9	17160	4,4	610	1067	1399
	15	-	-	-	15	4,8	-	-	-	9900	2,9	16500	4,8	18975	5,6	778	1337	1823
	18	-	-	-	18	5,8	-	-	-	11880	3,5	19800	5,8	22770	6,7	950	1649	2230
	24	-	-	-	24	7,4	-	-	-	15240	4,5	25400	7,4	26670	7,8	1246	2172	2654
	5	5	-	-	10	1,6	1,6	-	-	7200	2,1	12000	3,5	14400	4,2	471	808	1130
	5	7	-	-	12	1,6	2,5	-	-	8640	2,5	14400	4,2	17280	5,1	566	983	1397
	5	9	-	-	14	1,6	3,2	-	-	10080	3,0	16800	4,9	20160	5,9	685	1163	1643
	5	7	-	-	14	2,5	2,5	-	-	10080	3,0	16800	4,9	20160	5,9	685	1163	1643
	7	7	-	-	16	2,5	3,2	-	-	11520	3,4	19200	5,6	23040	6,8	783	1348	1928
5	12	-	-	17	1,6	3,9	-	-	12240	3,6	20400	6,0	24480	7,2	832	1456	2057	
9	9	-	-	18	3,2	3,2	-	-	12960	3,8	21600	6,3	25920	7,6	882	1537	2189	
7	12	-	-	19	2,5	3,9	-	-	13680	4,0	22800	6,7	27360	8,0	932	1648	2323	
5	15	-	-	20	1,6	4,8	-	-	14400	4,2	24000	7,0	28800	8,4	983	1732	2459	
9	12	-	-	21	3,2	3,9	-	-	15120	4,4	25200	7,4	30240	8,9	1034	1846	2644	
7	15	-	-	22	2,5	4,8	-	-	15840	4,6	26400	7,7	31680	9,3	1085	1932	2877	
5	18	-	-	22	1,6	5,8	-	-	16560	4,9	27600	8,1	32000	9,4	1163	2049	2955	
9	15	-	-	24	3,2	4,8	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
12	12	-	-	24	3,9	3,9	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
7	18	-	-	25	2,5	5,8	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
9	18	-	-	27	2,8	5,6	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
12	15	-	-	27	3,7	4,7	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
5	24	-	-	29	1,4	7,0	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
12	18	-	-	30	3,4	5,0	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
15	15	-	-	30	4,2	4,2	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
7	24	-	-	31	1,9	6,5	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
9	24	-	-	33	2,3	6,1	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
15	18	-	-	33	3,8	4,6	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
18	18	-	-	36	4,2	4,2	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
12	24	-	-	36	2,8	5,6	-	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1215	2138	2955	
5	5	5	-	15	1,6	1,6	1,6	-	10800	3,2	18000	5,3	21600	6,3	690	1192	1662	
5	5	7	-	17	1,6	1,6	2,5	-	12240	3,6	20400	6,0	24480	7,2	782	1368	1934	
5	5	9	-	19	1,6	1,6	3,2	-	13680	4,0	22800	6,7	27360	8,0	876	1549	2183	
5	7	7	-	19	1,6	2,5	2,5	-	13680	4,0	22800	6,7	27360	8,0	876	1549	2183	
5	7	9	-	21	1,6	2,5	3,2	-	15120	4,4	25200	7,4	30240	8,9	972	1735	2486	
5	7	7	-	21	2,5	2,5	2,5	-	15120	4,4	25200	7,4	30240	8,9	972	1735	2486	
5	5	12	-	22	1,6	1,6	3,9	-	15840	4,6	26400	7,7	31680	9,3	1200	1817	2650	
5	9	9	-	23	1,6	3,2	3,2	-	16560	4,9	27600	8,1	32000	9,4	1930	1926	2694	
7	7	9	-	23	2,5	2,5	3,2	-	16560	4,9	27600	8,1	32000	9,4	1930	1926	2694	
5	7	12	-	24	1,6	2,5	3,9	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	5	15	-	25	1,6	1,6	4,8	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	9	9	-	25	2,5	3,2	3,2	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	9	12	-	26	1,6	2,9	3,9	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	7	12	-	26	2,3	2,3	3,9	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	7	15	-	27	1,6	2,2	4,7	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	9	9	-	27	2,8	2,8	2,8	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	9	12	-	28	2,1	2,7	3,6	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,4	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	9	15	-	29	1,4	2,6	4,3	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	12	12	-	29	1,4	3,5	3,5	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	7	15	-	29	2,0	2,0	4,3	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	7	18	-	30	1,4	2,0	5,0	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	9	12	-	30	2,5	2,5	3,4	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	9	15	-	31	1,9	2,4	4,1	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	12	12	-	31	1,9	3,3	3,3	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	12	15	-	32	1,3	3,2	3,9	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	9	18	-	32	1,3	2,4	4,7	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	7	18	-	32	1,8	1,8	4,7	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	9	15	-	33	2,3	2,3	3,8	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	12	12	-	33	2,3	3,1	3,1	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	9	18	-	34	1,7	2,2	4,4	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	12	15	-	34	1,7	3,0	3,7	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	5	24	-	34	1,6	1,6	5,9	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	12	18	-	35	1,2	2,9	4,3	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	15	15	-	35	1,2	3,6	3,6	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	7	24	-	36	1,2	1,6	5,6	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	12	15	-	36	2,1	2,8	3,5	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
12	12	12	-	36	2,8	2,8	2,8	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	9	18	-	36	2,1	2,1	4,2	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	12	18	-	37	1,6	2,7	4,1	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	15	15	-	37	1,6	3,4	3,4	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	9	24	-	38	1,1	2,0	5,4	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
5	15	18	-	38	1,1	3,3	4,0	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
7	7	24	-	38	1,5	1,5	5,3	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	12	18	-	39	1,9	2,6	3,9	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
9	15	15	-	39	1,9	3,2	3,2	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	
12	12	15	-	39	2,6	2,6	3,2	-	17280	5,1	28800	8,4	32000	9,4	1142	2010	2694	

Praca	Kombinacja				
-------	------------	--	--	--	--

TABELE KOMBINACJI

MU4R27.U40 / MU4M27.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie								Całkowita moc wejściowa (W)			
						Wydajność jednostki (kW)				Wydajność całkowita							
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.			
1 jedn.	5	1.5	1.5	1.5	4.500	1.3	5.000	1.5	6.000	1.8	4.16	4.67	6.84				
	7	-	-	-	7.21	-	-	-	4.800	1.4	7.000	2.1	8.400	2.5	4.16	5.51	7.41
	9	-	-	-	9.26	-	-	-	5.400	1.6	9.000	2.6	10.800	3.2	4.16	6.89	9.61
	12	-	-	-	12.35	-	-	-	7.200	2.1	12.000	3.5	14.400	4.2	5.51	9.44	1.287
	15	-	-	-	15.44	-	-	-	8.400	2.5	14.200	4.2	17.040	5.0	6.61	1.149	1.557
	18	-	-	-	18.53	-	-	-	10.800	3.2	18.000	5.3	21.600	6.3	8.58	1.482	2.013
	24	-	-	-	24.70	-	-	-	14.400	4.2	24.000	7.0	25.500	7.5	1.149	2.026	2.830
	5	5	-	-	10.15	1.5	-	-	6.000	1.8	10.000	2.9	12.000	3.5	4.23	6.96	9.52
	5	7	-	-	12.15	2.1	-	-	7.200	2.1	12.000	3.5	14.400	4.2	4.96	8.50	1.158
	5	9	-	-	14.15	2.6	-	-	8.400	2.5	14.000	4.1	16.800	4.9	5.95	1.008	1.370
	7	7	-	-	14.15	2.6	-	-	8.400	2.5	14.000	4.1	16.800	4.9	5.95	1.008	1.370
	7	9	-	-	16.21	2.6	-	-	9.600	2.8	16.000	4.7	19.200	5.6	6.70	1.169	1.588
5	12	-	-	17.15	3.5	-	-	10.200	3.0	17.000	5.0	20.400	6.0	7.21	1.251	1.715	
9	9	-	-	18.26	2.6	-	-	10.800	3.2	18.000	5.3	21.600	6.3	7.72	1.334	1.812	
7	12	-	-	21.35	-	-	-	11.400	3.3	19.000	5.6	22.800	6.7	7.98	1.418	1.943	
5	15	-	-	20.15	4.4	-	-	12.000	3.5	20.000	5.9	24.000	7.4	9.02	1.503	2.042	
9	12	-	-	21.26	3.5	-	-	12.600	3.7	21.000	6.2	25.200	7.4	9.02	1.589	2.230	
7	15	-	-	22.21	4.4	-	-	13.200	3.9	22.000	6.4	26.400	7.7	9.55	1.647	2.376	
5	18	-	-	23.15	5.3	-	-	13.800	4.0	23.000	6.7	27.600	8.1	9.81	1.734	2.586	
9	15	-	-	24.26	4.4	-	-	14.400	4.2	24.000	7.0	28.800	8.4	1.024	1.823	2.566	
12	12	-	-	24.35	3.5	-	-	14.400	4.2	24.000	7.0	28.800	8.4	1.024	1.823	2.566	
7	18	-	-	25.21	5.3	-	-	15.000	4.4	25.000	7.3	30.000	8.8	1.088	1.948	2.993	
9	18	-	-	27.26	5.3	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
12	15	-	-	27.35	4.4	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
5	24	-	-	29.14	6.5	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
12	18	-	-	30.32	4.7	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
15	15	-	-	30.40	4.0	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
7	24	-	-	31.18	6.1	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
9	24	-	-	33.22	5.7	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
15	18	-	-	33.36	4.3	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
18	18	-	-	36.40	4.0	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
12	24	-	-	36.26	5.3	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
15	24	-	-	39.30	4.9	-	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.169	2.212	3.180	
5	5	5	-	15.15	1.5	1.5	-	9.000	2.6	15.000	4.4	18.000	5.3	5.83	1.023	1.405	
5	5	7	-	17.15	1.5	2.1	-	10.200	3.0	17.000	5.0	20.400	6.0	6.78	1.176	1.613	
5	5	9	-	19.15	1.5	2.6	-	11.400	3.3	19.000	5.6	22.800	6.7	7.50	1.333	1.826	
5	7	7	-	19.15	2.1	2.1	-	11.400	3.3	19.000	5.6	22.800	6.7	7.50	1.333	1.826	
5	7	9	-	21.15	2.1	2.6	-	12.600	3.7	21.000	6.2	25.200	7.4	8.48	1.494	2.096	
7	7	7	-	21.21	2.1	2.1	-	12.600	3.7	21.000	6.2	25.200	7.4	8.48	1.494	2.096	
5	5	12	-	22.15	3.5	3.5	-	13.800	4.0	23.000	6.7	27.600	8.1	9.22	1.548	2.234	
5	5	9	9	23.15	2.6	2.6	-	13.800	4.0	23.000	6.7	27.600	8.1	9.22	1.548	2.234	
7	7	9	-	23.21	2.1	2.6	-	13.800	4.0	23.000	6.7	27.600	8.1	9.22	1.548	2.234	
5	7	12	-	24.15	2.1	3.5	-	14.400	4.2	24.000	7.0	28.800	8.4	9.72	1.714	2.411	
5	5	15	-	25.15	1.5	4.4	-	15.000	4.4	25.000	7.3	30.000	8.8	1.023	1.831	2.865	
5	9	9	-	25.21	2.6	2.6	-	15.000	4.4	25.000	7.3	30.000	8.8	1.023	1.831	2.865	
7	9	12	-	26.15	2.6	3.5	-	15.600	4.6	26.000	7.6	31.200	9.1	1.073	1.953	3.063	
7	7	12	-	26.21	2.1	3.5	-	15.600	4.6	26.000	7.6	31.200	9.1	1.073	1.953	3.063	
5	7	15	-	27.15	2.1	4.4	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
9	9	9	-	27.26	2.6	2.6	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	9	12	-	28.20	2.5	3.4	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
5	5	18	-	28.14	1.4	5.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
5	9	15	-	29.14	2.5	4.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
5	12	12	-	29.14	3.3	3.3	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	7	15	-	29.19	1.9	4.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
5	7	18	-	31.15	1.5	5.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
9	9	12	-	30.24	2.4	3.2	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	9	15	-	31.18	2.3	3.8	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	12	12	-	31.18	3.1	3.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
3 jedn.	5	12	15	-	32.12	3.0	3.7	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	5	9	18	-	32.12	2.2	4.4	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	7	7	18	-	32.17	1.7	4.4	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	9	9	15	-	33.22	2.2	3.6	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	9	12	12	-	33.22	2.9	2.9	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	7	9	18	-	34.16	2.1	4.2	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	7	12	15	-	34.16	2.8	3.3	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	5	5	24	-	34.12	1.2	5.6	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	5	12	18	-	35.11	2.7	4.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	5	15	15	-	35.11	3.4	3.4	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	5	7	24	-	36.11	1.5	5.3	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063
	9	9	12	15	-	36.20	2.6	3.3	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079
12	12	12	-	36.26	2.6	2.6	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
9	9	18	-	36.20	2.0	4.0	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	12	18	-	37.15	2.6	3.8	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	15	15	-	37.15	3.2	3.2	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
5	9	24	-	38.10	1.9	6.1	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
5	15	18	-	38.10	3.1	3.7	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	7	24	-	38.15	1.5	5.0	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
9	12	18	-	39.18	2.4	3.6	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
9	15	15	-	39.18	3.0	3.0	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
12	12	15	-	39.29	2.4	3.0	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.099	2.079	3.063	
7	9	24	-	40.14	1.8	4.7	-	16.200	4.7	27.000	7.9	31.050	9.1	1.			

TABELE KOMBINACJI

MU4R27.U40 / MU4M27.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Ogrzewanie																			
						Wydajność jednostki (kW)				Wydajność całkowita				Całkowita moc wejściowa (W)											
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Nom.	Maks.	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.				
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,6	-	-	-	5000	1,5	5,500	1,6	6,325	1,9	6,10	610	747	610	665	862	610	665	862	
	7	-	-	-	7	2,5	-	-	-	5400	1,6	8400	2,5	9260	2,8	610	665	862	610	665	862	610	665	862	
	9	-	-	-	9	3,2	-	-	-	6480	1,9	10800	3,2	12420	3,6	610	864	1126	610	864	1126	610	864	1126	
	12	-	-	-	12	3,9	-	-	-	7920	2,3	13200	3,9	15180	4,4	610	1067	1399	610	1067	1399	610	1067	1399	
	15	-	-	-	15	4,8	-	-	-	9900	2,9	16500	4,8	18975	5,6	778	1337	1823	778	1337	1823	778	1337	1823	
	18	-	-	-	18	5,8	-	-	-	11880	3,5	19800	5,8	22770	6,7	950	1649	2230	950	1649	2230	950	1649	2230	
	24	-	-	-	24	7,4	-	-	-	15240	4,5	25400	7,4	26670	7,8	1246	2172	2654	1246	2172	2654	1246	2172	2654	
	5	5	-	-	-	10	1,6	1,6	-	-	7200	2,1	12000	3,5	14400	4,2	471	808	1130	471	808	1130	471	808	1130
	5	7	-	-	-	12	1,6	2,5	-	-	8640	2,5	14400	4,2	17280	5,1	566	983	1397	566	983	1397	566	983	1397
	5	9	-	-	-	14	1,6	3,2	-	-	10080	3,0	16800	4,9	20160	5,9	689	1163	1643	689	1163	1643	689	1163	1643
	5	7	7	-	-	14	2,5	2,5	-	-	10080	3,0	16800	4,9	20160	5,9	685	1163	1643	685	1163	1643	685	1163	1643
	5	7	9	-	-	16	2,5	3,2	-	-	11520	3,4	19200	5,6	23040	6,8	783	1348	1928	783	1348	1928	783	1348	1928
	5	12	-	-	-	17	1,6	3,9	-	-	12240	3,6	20400	6,0	24480	7,2	832	1456	2057	832	1456	2057	832	1456	2057
	5	9	9	-	-	18	2,5	3,2	-	-	12960	3,8	21600	6,3	25920	7,6	882	1537	2189	882	1537	2189	882	1537	2189
	7	12	-	-	-	19	3,2	3,2	-	-	13680	4,0	22800	6,7	27360	8,0	932	1648	2323	932	1648	2323	932	1648	2323
	5	15	-	-	-	20	1,6	4,8	-	-	14400	4,2	24000	7,0	28800	8,4	983	1732	2459	983	1732	2459	983	1732	2459
	9	12	-	-	-	21	3,2	3,9	-	-	15120	4,4	25200	7,4	30240	8,9	1034	1846	2644	1034	1846	2644	1034	1846	2644
	7	15	-	-	-	22	2,5	4,8	-	-	15840	4,6	26400	7,7	31680	9,3	1085	1932	2877	1085	1932	2877	1085	1932	2877
	5	18	-	-	-	23	1,6	5,8	-	-	16560	4,9	27600	8,1	33120	9,7	1136	2049	3200	1136	2049	3200	1136	2049	3200
	9	15	-	-	-	24	3,2	4,8	-	-	17280	5,1	28800	8,4	34560	10,0	1187	2138	3463	1187	2138	3463	1187	2138	3463
	12	12	-	-	-	24	3,9	3,9	-	-	17280	5,1	28800	8,4	34560	10,0	1228	2138	3463	1228	2138	3463	1228	2138	3463
	7	18	-	-	-	25	2,5	5,8	-	-	18000	5,3	30000	8,8	34100	10,0	1280	2267	3463	1280	2267	3463	1280	2267	3463
	9	18	-	-	-	27	3,2	5,8	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463
	12	15	-	-	-	27	3,9	4,8	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463
5	24	-	-	-	29	1,6	7,5	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
12	18	-	-	-	30	3,6	5,5	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
15	15	-	-	-	30	4,6	4,6	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
9	24	-	-	-	31	2,1	7,0	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
9	24	-	-	-	33	2,5	6,6	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
18	18	-	-	-	33	4,1	5,0	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
18	18	-	-	-	36	4,6	4,6	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
12	24	-	-	-	36	3,0	6,1	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
15	24	-	-	-	39	3,5	5,6	-	-	18000	5,5	31000	9,1	34100	10,0	1333	2234	3463	1333	2234	3463	1333	2234	3463	
5	5	7	-	-	15	1,6	1,6	1,6	-	10800	3,2	18000	5,3	21600	6,3	690	1192	1662	690	1192	1662	690	1192	1662	
5	5	9	-	-	17	1,6	1,6	2,5	-	12240	3,6	20400	6,0	24480	7,2	782	1368	1934	782	1368	1934	782	1368	1934	
5	5	7	7	-	19	1,6	1,6	3,2	-	13680	4,0	22800	6,7	27360	8,0	876	1549	2183	876	1549	2183	876	1549	2183	
5	7	7	-	-	19	1,6	2,5	2,5	-	13680	4,0	22800	6,7	27360	8,0	876	1549	2183	876	1549	2183	876	1549	2183	
5	7	9	-	-	21	1,6	2,5	3,2	-	15120	4,4	25200	7,4	30240	8,9	972	1735	2486	972	1735	2486	972	1735	2486	
5	7	7	7	-	21	2,5	2,5	2,5	-	15120	4,4	25200	7,4	30240	8,9	972	1735	2486	972	1735	2486	972	1735	2486	
5	5	12	-	-	22	1,6	1,6	3,9	-	15840	4,6	26400	7,7	31680	9,3	1020	1817	2650	1020	1817	2650	1020	1817	2650	
5	9	9	-	-	22	1,6	3,2	3,2	-	15840	4,9	27600	8,1	33120	9,7	1093	1926	2831	1093	1926	2831	1093	1926	2831	
7	7	9	-	-	23	2,5	2,5	3,2	-	16560	4,9	27600	8,1	33120	9,7	1093	1926	2831	1093	1926	2831	1093	1926	2831	
5	7	12	-	-	24	1,6	2,5	3,9	-	17280	5,1	28800	8,4	34560	10,1	1142	2010	3020	1142	2010	3020	1142	2010	3020	
5	5	15	-	-	25	1,6	4,8	4,8	-	18000	5,3	30000	8,8	34100	10,2	1192	2131	3068	1192	2131	3068	1192	2131	3068	
7	9	9	-	-	25	2,5	3,2	3,2	-	18000	5,3	30000	8,8	34100	10,2	1192	2131	3068	1192	2131	3068	1192	2131	3068	
5	9	12	-	-	26	1,6	3,2	3,9	-	18720	5,5	31200	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
7	7	12	-	-	26	2,5	2,5	3,9	-	18720	5,5	31200	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	7	15	-	-	27	1,6	2,5	4,8	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
9	9	9	-	-	27	3,2	3,2	3,2	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
7	9	12	-	-	28	2,3	2,9	3,9	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	5	18	-	-	28	1,6	1,6	5,8	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	9	15	-	-	29	1,6	2,8	4,7	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	12	12	-	-	29	1,6	3,8	3,8	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
7	7	15	-	-	29	2,2	4,7	4,7	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,5	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
9	9	12	-	-	30	2,7	2,7	3,6	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
7	9	15	-	-	31	2,1	2,6	4,4	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
7	12	12	-	-	31	2,1	3,5	3,5	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	12	15	-	-	32	1,4	3,4	4,3	-	18000	5,5	31000	9,1	34720	10,2	1242	2228	3068	1242	2228	3068	1242	2228	3068	
5	9	1																							

TABELE KOMBINACJI

MU5R30.U40 / MU5M30.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Chłodzenie													
							Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita			Całkowita moc wejściowa (W)					
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.					
1 jedn.	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,8	416	467	684		
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	4 800	1,4	7 000	2,1	840	25	416	551	741
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	416	689	961		
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	551	944	1 287
	15	-	-	-	-	15	4,4	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 600	5,0	661	1 149	1 557
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	858	1 482	2 013
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 149	2 026	2 830
	5	7	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	423	696	952
	5	7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	496	850	1 158
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 008	1 370
	5	9	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	595	1 008	1 370
	5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	721	1 251	1 715
5	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	772	1 334	1 812	
5	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	798	1 418	1 943	
7	12	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	850	1 503	2 042	
9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	902	1 589	2 230	
7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	955	1 647	2 276	
5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	981	1 734	2 386	
9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 823	2 566	
12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 034	1 823	2 566	
7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 088	1 948	2 693	
9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 169	2 212	3 442	
15	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 169	2 212	3 442	
5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 000	9,7	1 279	2 512	3 579	
12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
7	24	-	-	-	36	2,6	5,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
9	24	-	-	-	33	2,6	6,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
15	18	-	-	-	33	4,4	4,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
18	18	-	-	-	36	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
12	24	-	-	-	36	2,6	5,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
15	24	-	-	-	39	3,4	5,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
18	24	-	-	-	42	3,8	5,0	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
24	24	-	-	-	48	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 334	2 672	3 579	
5	5	5	-	-	15	1,5	1,5	1,5	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	583	1 023	1 405	
5	5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	678	1 176	1 613	
5	5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826	
5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	750	1 333	1 826	
5	7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096	
5	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	848	1 494	2 096	
5	5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,5	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	897	1 548	2 234	
5	9	9	-	-	22	1,5	2,6	2,6	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	897	1 548	2 234	
5	9	7	-	-	23	1,5	2,1	2,6	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	922	1 630	2 441	
5	7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	922	1 630	2 441	
5	5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 023	1 831	2 615	
5	9	9	-	-	25	1,5	2,6	2,6	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	30 000	8,8	1 023	1 831	2 615	
5	9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	-	-	16 200	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 073	1 953	3 063	
5	7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 073	1 953	3 063	
5	7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 099	2 079	3 342	
5	9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 099	2 079	3 342	
7	9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 150	2 231	3 564	
5	5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 150	2 231	3 564	
5	9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 600	9,8	1 202	2 390	3 564	
5	12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 600	9,8	1 202	2 390	3 564	
5	7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	33 600	9,8	1 202	2 390	3 564	
5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	12	12	-	-	31	2,0	3,4	3,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	12	15	-	-	32	1,4	3,3	4,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	9	18	-	-	32	1,4	2,5	5,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	9	18	-	-	32	1,4	2,5	5,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	9	15	-	-	33	2,4	2,4	4,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	12	12	-	-	33	2,4	3,2	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	9	18	-	-	34	1,8	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	12	15	-	-	34	1,8	3,1	3,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	5	24	-	-	34	1,3	1,3	6,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	12	18	-	-	35	1,3	3,0	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
5	15	15	-	-	35	1,3	3,8	3,8	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	7	24	-	-	36	1,2	1,5	5,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	12	15	-	-	36	2,2	2,9	3,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
12	12	12	-	-	36	2,9	2,9	2,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
9	9	18	-	-	36	2,2	2,2	4,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 254	2 558	3 564	
7	12	18	-	-																

TABELE KOMBINACJI

MU5R30.U40 / MU5M30.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Chłodzenie												
							Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita			Całkowita moc wejściowa (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Min.	kW	Nom.	Maks.	kW	Min.	Nom.	Maks.					
5	5	5	5	5	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15 000	4.4	25 000	7.3	30 000	8.8	949	1 711	2 527
5	5	5	5	7	27	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	16 200	4.7	27 000	7.9	32 400	9.5	1 022	1 919	2 906
5	5	5	5	9	29	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	17 400	5.1	29 000	8.5	34 800	10.2	1 120	2 141	3 324
5	5	5	7	7	29	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	17 400	5.1	29 000	8.5	34 800	10.2	1 120	2 141	3 324
5	5	5	7	9	31	1.4	1.4	1.4	2.0	2.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	7	7	31	1.4	1.4	2.0	2.0	2.0	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	5	12	32	1.4	1.4	1.4	1.4	3.3	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	7	9	33	1.3	1.3	1.3	2.4	2.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	7	9	33	1.3	1.3	1.9	1.9	1.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	7	7	33	1.3	1.3	1.9	1.9	1.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	7	12	34	1.3	1.3	1.3	1.8	3.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	5	15	35	1.3	1.3	1.3	1.3	3.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	7	7	35	1.3	1.8	1.8	1.8	2.3	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	7	7	7	35	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	5	9	36	1.2	1.2	1.2	2.2	2.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	7	12	37	1.2	1.2	1.2	1.7	3.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	7	15	37	1.2	1.2	1.2	1.7	3.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	9	9	9	37	1.2	1.2	2.1	2.1	2.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	9	9	37	1.2	1.7	1.7	2.1	2.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	5	18	38	1.2	1.2	1.2	1.2	4.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	7	12	38	1.2	1.6	1.6	1.6	2.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	9	15	39	1.1	1.1	1.1	2.0	3.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	7	12	39	1.1	1.1	1.1	2.0	3.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	7	15	39	1.1	1.1	1.6	1.6	3.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	7	9	9	39	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	9	9	9	39	1.1	1.6	1.6	2.0	2.0	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	7	18	40	1.1	1.1	1.5	1.5	4.0	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	9	9	12	40	1.1	1.1	2.0	2.0	2.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	9	12	40	1.1	1.5	1.5	2.0	2.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	7	12	12	40	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	7	15	41	1.1	1.1	1.5	1.5	3.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	7	15	41	1.1	1.1	1.5	1.5	3.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	9	9	9	9	41	1.1	1.9	1.9	1.9	1.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	9	9	9	41	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	9	18	12	42	1.0	1.0	1.9	3.8	1.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	12	15	42	1.0	1.0	2.5	3.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	5	7	7	18	42	1.0	1.5	1.5	3.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	9	9	12	42	1.0	1.5	1.9	2.5	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	5	7	9	12	42	1.5	1.5	1.5	1.9	2.5	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	9	9	15	43	1.0	1.0	1.8	1.8	3.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	9	15	43	1.0	1.4	1.4	1.8	3.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	7	12	12	43	1.0	1.4	1.4	1.4	2.5	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	7	12	12	43	1.4	1.4	1.4	1.4	3.1	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	9	9	9	9	43	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	12	15	44	1.0	1.0	1.4	2.4	3.0	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	5	24	44	1.0	1.0	1.0	1.0	4.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	18	18	44	1.0	1.4	1.4	1.4	3.6	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	9	9	9	12	44	1.0	1.8	1.8	2.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	9	9	12	44	1.4	1.8	1.8	2.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	5	5	15	18	45	1.0	1.0	2.3	3.5	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	5	5	15	45	1.0	1.0	1.0	2.9	2.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	7	9	9	15	45	1.0	1.4	1.8	2.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	7	9	12	12	45	1.0	1.4	1.8	2.3	2.3	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	7	9	15	15	45	1.0	1.3	1.7	3.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	9	15	15	45	1.4	1.4	1.8	2.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	12	12	45	1.3	1.3	1.3	1.3	3.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	9	9	9	12	46	1.3	1.7	1.7	1.7	2.3	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	15	15	47	0.9	0.9	1.3	2.8	2.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	9	9	9	12	47	0.9	1.7	1.7	3.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	9	9	12	12	47	0.9	1.7	2.2	2.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	9	9	15	47	1.3	1.3	1.7	1.7	2.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	9	12	12	47	1.3	1.3	1.7	2.2	2.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	9	9	12	24	48	0.9	0.9	1.3	2.9	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	5	5	18	15	48	0.9	0.9	0.9	3.3	2.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
5	5	7	24	48	0.9	0.9	1.3	1.3	4.4	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	7	9	18	48	0.9	1.3	1.7	1.7	3.3	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
5	9	9	12	12	48	0.9	1.3	2.2	2.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582	
7	7	7	12	15	48	1.3	1.3	1.3	2.2	2.8	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
9	9	9	9	12	48	1.7	1.7	1.7	1.7	2.2	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582
7	7	7	9	18	48	1.3	1.3	1.3	1.7	3.3	18 000	5.3	30 000	8.8	36 000	10.6	1 170	2 256	3 582

Uwaga:
 1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB); temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB)
 2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunk

TABELE KOMBINACJI

MU5R30.U40 / MU5M30.U44

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Ogrzewanie													
							Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita				Całkowita moc wejściowa (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.					
3 jedn.	7	18	18	-	-	43	1,6	4,2	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	12	24	-	-	43	1,6	2,8	5,6	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	15	24	-	-	44	1,1	3,4	5,5	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	18	18	-	-	45	2,0	4,0	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	12	24	-	-	45	2,0	2,7	5,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	15	18	-	-	45	2,7	3,4	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	15	15	15	-	-	45	3,4	3,4	3,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	7	15	24	-	-	46	1,5	3,3	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	9	15	24	-	-	48	1,9	3,2	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	18	18	-	-	48	2,5	3,8	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	12	12	24	-	-	48	2,5	2,5	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	15	15	18	-	-	48	3,2	3,2	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 394	2 626	3 686
	5	5	5	5	-	20	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	18 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	878	1 547	2 195
	5	5	5	7	-	22	1,6	1,6	1,6	2,2	1,6	18 400	4,6	26 400	7,7	31 680	9,2	969	1 726	2 527
	5	5	5	9	-	24	1,6	1,6	1,6	3,2	1,6	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 085	1 909	2 927
	5	5	5	7	7	-	24	1,6	1,6	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 085	1 909	2 927
	5	5	7	7	-	26	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 180	2 116	3 427
	5	5	7	7	-	26	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 180	2 116	3 427
	5	5	5	5	12	-	27	1,6	1,6	1,6	3,9	19 440	5,7	32 400	9,5	38 640	11,3	1 277	2 281	3 606
5	5	5	9	9	-	28	1,6	1,6	3,2	3,2	20 160	5,9	32 640	9,8	38 640	11,3	1 276	2 411	3 606	
5	7	7	7	-	28	1,6	2,5	2,5	3,2	3,2	20 160	5,9	32 640	9,8	38 640	11,3	1 276	2 411	3 606	
5	7	7	7	-	28	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	20 160	5,9	32 640	9,8	38 640	11,3	1 276	2 411	3 606	
5	5	5	7	12	-	29	1,6	1,6	2,5	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	5	5	15	-	30	1,6	1,6	1,6	4,8	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	5	9	9	-	30	1,6	2,5	3,2	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	7	7	9	-	30	2,5	2,5	2,5	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	9	12	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	9	-	32	1,6	1,6	2,2	4,7	4,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	9	9	-	32	2,2	2,2	2,8	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	9	9	9	-	32	1,6	2,8	2,8	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,5	5,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	12	-	33	1,5	2,1	2,1	3,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,7	4,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,6	3,6	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,5	4,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	9	9	-	34	2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	7	18	-	35	1,4	1,4	2,0	5,2	5,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	9	9	12	-	35	1,4	2,6	2,6	3,5	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	9	12	-	35	2,0	2,0	2,6	3,5	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	9	15	-	36	1,4	2,0	2,5	4,2	4,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	12	12	-	36	1,4	2,0	3,4	3,4	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	15	-	36	2,0	2,0	2,4	4,2	4,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	9	9	-	36	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	9	18	-	37	1,4	1,4	2,5	4,9	4,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	12	15	-	37	1,4	1,4	3,3	4,1	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	7	18	-	37	1,9	1,9	1,9	4,9	4,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	9	12	-	37	1,9	2,5	2,5	3,3	3,3	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	9	9	15	-	38	1,3	2,4	2,4	4,0	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	9	15	-	38	1,9	1,9	2,4	4,0	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	12	12	-	38	1,9	1,9	3,2	3,2	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	5	24	-	39	1,3	1,3	1,3	6,2	6,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	9	18	-	39	1,3	1,8	2,3	4,7	4,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	7	12	15	-	39	1,3	1,8	3,1	3,9	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	9	9	12	-	39	2,3	2,3	2,3	3,1	3,1	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	9	7	18	-	39	1,8	1,8	1,8	4,7	4,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	9	15	-	40	1,8	2,3	2,3	3,8	3,8	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	12	12	-	40	1,8	2,3	3,0	3,0	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	7	24	-	41	1,2	1,2	1,7	5,9	5,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	5	12	15	-	41	1,2	1,2	1,7	3,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	12	12	12	-	41	1,2	3,0	3,0	3,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	12	15	-	41	1,7	1,7	3,0	3,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	7	15	-	41	1,7	1,7	2,2	4,4	4,4	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	7	9	18	-	42	1,7	2,2	2,2	3,6	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	9	9	15	-	42	2,2	2,2	2,2	3,6	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	9	12	15	-	42	2,2	2,2	2,9	2,9	2,9	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	9	12	15	-	42	1,6	2,1	2,8	3,5	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
9	12	12	15	-	42	1,6	2,8	2,8	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
7	9	9	18	-	43	1,6	2,1	2,1	4,2	4,2	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 324	2 545	3 606	
5	9	15	15	-	44	1,1	2,1	3,4	3,4	3,4	2									

TABELE KOMBINACJI

MU5M40.UO2

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Chłodzenie													
							Wydajność jednostki (kW)						Wydajność całkowita			Całkowita moc wejściowa (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	kW	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.		
1 jedn.	5	7	7	7	7	33	1.5	2.1	2.1	2.1	2.1	19.800	5.8	33.000	9.7	39.600	11.6	1.432	2.310	3.512
	5	5	5	5	5	12	3.4	1.5	1.5	1.5	1.5	20.400	6.0	34.000	10.0	40.800	12.0	1.476	2.390	3.618
	5	5	5	5	5	9	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	21.000	6.2	35.000	10.3	42.000	12.3	1.498	2.415	3.671
	5	5	5	5	5	7	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	21.000	6.2	35.000	10.3	42.000	12.3	1.519	2.450	3.724
	5	5	5	5	5	7	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	21.000	6.2	35.000	10.3	42.000	12.3	1.519	2.450	3.724
	5	5	5	5	5	9	3.6	1.5	1.5	1.5	1.5	21.600	6.3	36.000	10.6	43.200	12.7	1.562	2.520	3.831
	5	5	5	5	5	7	12	3.5	1.5	1.5	1.5	21.000	6.2	35.000	10.6	43.200	12.7	1.562	2.520	3.831
	5	5	5	5	5	7	15	3.7	1.5	1.5	1.5	22.200	6.4	37.000	10.8	44.400	13.0	1.584	2.555	3.884
	5	5	5	5	5	9	15	3.7	1.5	1.5	1.5	22.200	6.4	37.000	10.8	44.400	13.0	1.606	2.590	3.937
	5	5	5	5	5	7	9	3.7	1.5	1.5	1.5	22.200	6.5	37.000	10.8	44.400	13.0	1.606	2.590	3.937
	5	5	5	5	5	7	9	3.7	2.1	2.1	2.1	22.200	6.5	37.000	10.8	44.400	13.0	1.606	2.590	3.937
	5	5	5	5	5	7	12	3.8	1.5	1.5	1.5	22.800	6.7	38.000	11.1	45.600	13.4	1.649	2.660	4.044
5	5	5	5	5	7	12	3.8	1.5	1.5	1.5	22.800	6.7	38.000	11.1	45.600	13.4	1.649	2.660	4.044	
5	5	5	5	5	7	12	3.9	1.4	1.4	1.4	23.400	6.8	38.200	11.2	46.000	13.5	1.671	2.695	4.097	
5	5	5	5	5	7	12	3.9	1.4	1.4	1.4	23.400	6.8	38.200	11.2	46.000	13.5	1.671	2.695	4.097	
5	5	5	5	5	7	12	3.9	1.4	1.4	1.4	23.400	6.8	38.200	11.2	46.000	13.5	1.693	2.730	4.150	
5	5	5	5	5	7	12	3.9	1.4	1.4	1.4	23.400	6.8	38.200	11.2	46.000	13.5	1.693	2.730	4.150	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.713	2.765	4.203	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.713	2.765	4.203	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.735	2.800	4.256	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.735	2.800	4.256	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.757	2.835	4.309	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.757	2.835	4.309	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.779	2.870	4.362	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.779	2.870	4.362	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.801	2.905	4.415	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.801	2.905	4.415	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.823	2.940	4.468	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.823	2.940	4.468	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.845	2.975	4.521	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.845	2.975	4.521	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.867	3.010	4.574	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.867	3.010	4.574	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.889	3.045	4.627	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.889	3.045	4.627	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.911	3.080	4.680	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.911	3.080	4.680	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.933	3.115	4.733	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.933	3.115	4.733	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.955	3.150	4.786	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.955	3.150	4.786	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.977	3.185	4.839	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	1.977	3.185	4.839	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.000	3.220	4.892	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.000	3.220	4.892	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.022	3.255	4.945	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.022	3.255	4.945	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.044	3.290	5.000	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.044	3.290	5.000	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.066	3.325	5.053	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.066	3.325	5.053	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.088	3.360	5.106	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.088	3.360	5.106	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.110	3.395	5.159	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.110	3.395	5.159	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.132	3.430	5.212	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.132	3.430	5.212	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.154	3.465	5.265	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.154	3.465	5.265	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.176	3.500	5.318	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.176	3.500	5.318	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.198	3.535	5.371	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.198	3.535	5.371	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.220	3.570	5.424	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.220	3.570	5.424	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.242	3.605	5.477	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.242	3.605	5.477	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.264	3.640	5.530	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.264	3.640	5.530	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400	11.4	46.400	13.6	2.286	3.675	5.583	
5	5	5	5	5	7	12	4.0	1.4	1.4	1.4	24.000	7.0	38.400							

TABELE KOMBINACJI

MU5M40.UO2

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Ogrzewanie														
							Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita			Całkowita moc wejściowa (W)						
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.						
5	5	5	5	5	5	20	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	13.960	4.1	23.100	6.8	27.720	8.1	86.8	1.400	2.282
5	5	5	5	5	5	22	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	15.180	4.4	25.300	7.4	30.360	8.9	95.5	1.540	2.510
5	5	5	5	5	5	24	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	15.840	4.6	26.400	7.7	31.680	9.3	1.042	1.680	2.738
5	5	5	5	5	5	26	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	17.160	5.0	28.600	8.4	34.320	10.1	1.128	1.820	2.967
5	5	5	5	5	5	28	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	18.480	5.4	30.800	9.0	36.960	10.8	1.215	1.960	3.195
5	5	5	5	5	5	30	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	19.800	5.8	33.000	9.7	39.600	11.6	1.302	2.100	3.423
5	5	5	5	5	5	32	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	21.120	6.2	35.200	10.3	42.240	12.4	1.389	2.240	3.651
5	5	5	5	5	5	34	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	22.440	6.6	37.400	11.0	44.880	13.2	1.476	2.380	3.879
5	5	5	5	5	5	36	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	23.760	7.0	39.600	11.6	47.520	13.9	1.561	2.520	4.108
5	5	5	5	5	5	38	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	25.080	7.4	41.800	12.3	50.160	14.7	1.649	2.660	4.336
5	5	5	5	5	5	40	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	26.400	7.8	44.000	13.0	52.800	15.5	1.736	2.800	4.564
5	5	5	5	5	5	42	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	27.720	8.2	46.200	13.7	55.440	16.3	1.821	2.940	4.792
5	5	5	5	5	5	44	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	29.040	8.6	48.400	14.4	58.080	17.1	1.908	3.080	5.020
5	5	5	5	5	5	46	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	30.360	9.0	50.600	15.1	60.720	17.9	1.995	3.220	5.248
5	5	5	5	5	5	48	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	31.680	9.4	52.800	15.8	63.360	18.7	2.082	3.360	5.476
5	5	5	5	5	5	50	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	33.000	9.8	55.000	16.5	66.000	19.5	2.169	3.500	5.704
5	5	5	5	5	5	52	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	34.320	10.2	57.200	17.2	68.640	20.3	2.256	3.640	5.932
5	5	5	5	5	5	54	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	35.640	10.6	59.400	17.9	71.280	21.1	2.343	3.780	6.160
5	5	5	5	5	5	56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	36.960	11.0	61.600	18.6	73.920	21.9	2.430	3.920	6.388
5	5	5	5	5	5	58	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	38.280	11.4	63.800	19.3	76.560	22.7	2.517	4.060	6.616
5	5	5	5	5	5	60	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	39.600	11.8	66.000	20.0	79.200	23.5	2.604	4.200	6.844
5	5	5	5	5	5	62	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	40.920	12.2	68.200	20.7	81.840	24.3	2.691	4.340	7.072
5	5	5	5	5	5	64	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	42.240	12.6	70.400	21.4	84.480	25.1	2.778	4.480	7.300
5	5	5	5	5	5	66	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	43.560	13.0	72.600	22.1	87.120	25.9	2.865	4.620	7.528
5	5	5	5	5	5	68	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	44.880	13.4	74.800	22.8	89.760	26.7	2.952	4.760	7.756
5	5	5	5	5	5	70	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	46.200	13.8	77.000	23.5	92.400	27.5	3.039	4.900	7.984
5	5	5	5	5	5	72	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	47.520	14.2	79.200	24.2	95.040	28.3	3.126	5.040	8.212
5	5	5	5	5	5	74	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	48.840	14.6	81.400	24.9	97.680	29.1	3.213	5.180	8.440
5	5	5	5	5	5	76	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	50.160	15.0	83.600	25.6	100.320	29.9	3.300	5.320	8.668
5	5	5	5	5	5	78	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	51.480	15.4	85.800	26.3	102.960	30.7	3.387	5.460	8.896
5	5	5	5	5	5	80	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	52.800	15.8	88.000	27.0	105.600	31.5	3.474	5.600	9.124
5	5	5	5	5	5	82	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	54.120	16.2	90.200	27.7	108.240	32.3	3.561	5.740	9.352
5	5	5	5	5	5	84	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	55.440	16.6	92.400	28.4	110.880	33.1	3.648	5.880	9.580
5	5	5	5	5	5	86	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	56.760	17.0	94.600	29.1	113.520	33.9	3.735	6.020	9.808
5	5	5	5	5	5	88	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	58.080	17.4	96.800	29.8	116.160	34.7	3.822	6.160	10.036
5	5	5	5	5	5	90	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	59.400	17.8	99.000	30.5	118.800	35.5	3.909	6.300	10.264
5	5	5	5	5	5	92	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	60.720	18.2	101.200	31.2	121.440	36.3	3.996	6.440	10.492
5	5	5	5	5	5	94	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	62.040	18.6	103.400	31.9	124.080	37.1	4.083	6.580	10.720
5	5	5	5	5	5	96	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	63.360	19.0	105.600	32.6	126.720	37.9	4.170	6.720	10.948
5	5	5	5	5	5	98	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	64.680	19.4	107.800	33.3	129.360	38.7	4.257	6.860	11.176
5	5	5	5	5	5	100	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	66.000	19.8	110.000	34.0	132.000	39.5	4.344	7.000	11.404
5	5	5	5	5	5	102	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	67.320	20.2	112.200	34.7	134.640	40.3	4.431	7.140	11.632
5	5	5	5	5	5	104	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	68.640	20.6	114.400	35.4	137.280	41.1	4.518	7.280	11.860
5	5	5	5	5	5	106	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	69.960	21.0	116.600	36.1	140.000	41.9	4.605	7.420	12.088
5	5	5	5	5	5	108	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	71.280	21.4	118.800	36.8	142.640	42.7	4.692	7.560	12.316
5	5	5	5	5	5	110	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	72.600	21.8	121.000	37.5	145.280	43.5	4.779	7.700	12.544
5	5	5	5	5	5	112	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	73.920	22.2	123.200	38.2	147.920	44.3	4.866	7.840	12.772
5	5	5	5	5	5	114	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	75.240	22.6	125.400	38.9	150.560	45.1	4.953	7.980	13.000
5	5	5	5	5	5	116	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	76.560	23.0	127.600	39.6	153.200	45.9	5.040	8.120	13.228
5	5	5	5	5	5	118	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	77.880	23.4	129.800	40.3	155.840	46.7	5.127	8.260	13.456
5	5	5	5	5	5	120	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	79.200	23.8	132.000	41.0	158.480	47.5	5.214	8.400	13.684
5	5	5	5	5	5	122	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	80.520	24.2	134.200	41.7	161.120	48.3	5.301	8.540	13.912
5	5	5	5	5	5	124	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	81.840	24.6	136.400	42.4	163.760	49.1	5.388	8.680	14.140
5	5	5	5	5	5	126	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	83.160	25.0	138.600	43.1	166.400	49.9	5.475	8.820	14.368
5	5	5	5	5	5	128	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	84.480	25.4	140.800	43.8	169.040	50.7	5.562	8.960	14.596
5	5	5	5	5	5	130	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	85.800	25.8	143.000	44.5	171.680	51.5	5.649	9.100	14.824
5	5	5	5	5	5	132	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	87.120	26.2	145.200	45.2	174.320	52.3	5.736	9.240	15.052
5	5	5	5	5	5	134	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	88.440	26.6	147.400	45.9	176.960	53.1	5.823	9.380	15.280
5	5	5	5	5	5	136	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	89.760	27.0	149.600	46.6	179.600	53.9	5.910	9.520	15.508
5	5	5	5	5	5	138	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	91.080	27.4	151.800	47.3	182.240	54.7	5.997	9.660	15.736
5	5	5	5	5	5	140	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	92.400	27.8	154.000	48.0	184.880	55.5	6.084	9.800	15.964
5	5	5	5	5	5	142	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	93.720	28.2	156.200	48.7	187.520	56.3	6.171	9.940	16.192
5	5	5	5	5	5	144	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	95.040	28.6	158.400	49.4	190.160	57.1	6.258	10.080	16.420
5	5	5	5	5	5	146	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	96.360	29.0	160.600	50.1	192.800	57.9	6.3		

TABELE KOMBINACJI

FM41AH.U32

Całkowita wydajność jednostek wewnętrznych (kBTU/h)	Wydajność chłodnicza						Moc wejściowa (W)			Wydajność grzewcza						Moc wejściowa (W)		
	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
16	9600	2,8	16955	5,0	18513	5,4	800	844	1279	10752	3	21633	6	25188	7	890	1066	1162
18	10500	3,1	17759	5,2	19707	5,8	833	899	1347	11760	3	22407	7	25913	8	931	1116	1258
19	11400	3,3	18563	5,4	20900	6,1	866	953	1415	12688	4	23182	7	26637	8	972	1166	1354
20	12000	3,5	19367	5,7	21741	6,4	898	1008	1483	13440	4	23956	7	27362	8	1013	1216	1450
21	12600	3,7	20171	5,9	22582	6,6	931	1063	1550	14112	4	24731	7	28087	8	1055	1265	1547
22	13200	3,9	20975	6,1	23423	6,9	964	1117	1618	14784	4	25505	7	28811	8	1096	1315	1643
23	13800	4,0	21779	6,4	24264	7,1	997	1172	1686	15456	5	26279	8	29536	9	1137	1365	1739
24	14400	4,2	22583	6,6	25105	7,4	1029	1227	1754	16203	5	27054	8	30261	9	1178	1415	1835
25	15000	4,4	23387	6,9	25946	7,6	1062	1281	1822	16950	5	27828	8	30985	9	1219	1465	1931
26	15600	4,6	24191	7,1	26787	7,9	1095	1336	1890	17710	5	28602	8	31710	9	1260	1515	2027
27	16200	4,7	24995	7,3	27628	8,1	1128	1391	1958	17724	5	29377	9	32434	10	1301	1564	2124
28	16800	4,9	25799	7,6	28469	8,3	1160	1445	2026	18290	5	30151	9	33159	10	1342	1614	2220
29	17400	5,1	26603	7,8	29310	8,6	1193	1500	2093	18857	6	30926	9	33884	10	1384	1664	2316
30	18000	5,3	27407	8,0	30151	8,8	1226	1555	2161	19424	6	31700	9	34608	10	1425	1714	2412
31	18600	5,5	28211	8,3	30992	9,1	1259	1610	2229	19991	6	32474	10	35333	10	1466	1764	2508
32	19200	5,6	29015	8,5	31833	9,3	1291	1664	2297	20558	6	33249	10	36058	11	1507	1814	2604
33	19800	5,8	29819	8,7	32674	9,6	1324	1719	2365	21125	6	34023	10	36782	11	1548	1863	2701
34	20400	6,0	30623	8,9	33515	9,8	1357	1774	2433	21692	6	34797	10	37507	11	1589	1913	2797
35	21000	6,2	31426	9,2	34355	10,1	1390	1828	2501	22259	7	35572	10	38232	11	1630	1963	2893
36	21600	6,3	32230	9,4	35196	10,3	1422	1883	2568	22825	7	36346	11	38956	11	1672	2013	2989
37	22200	6,5	33034	9,7	36037	10,6	1455	1938	2636	23392	7	37121	11	39681	12	1713	2063	3085
38	22800	6,7	33838	9,9	36878	10,8	1488	1992	2704	23959	7	37895	11	40406	12	1754	2113	3181
39	23400	6,9	34642	10,2	37719	11,1	1521	2047	2772	24526	7	38669	11	41130	12	1795	2162	3278
40	24000	7,0	35446	10,4	38560	11,3	1553	2102	2840	25093	7	39444	11	41855	12	1836	2212	3374
41	24600	7,2	36250	10,6	39401	11,5	1586	2156	2908	25660	8	40218	12	42580	12	1877	2262	3470
42	25200	7,4	37154	10,9	40242	11,8	1619	2211	2976	26227	8	40992	12	43304	13	1918	2312	3566
43	25800	7,6	37958	11,0	41083	12,0	1652	2267	3043	26794	8	41766	12	44029	13	1960	2362	3662
44	26400	7,7	38813	11,3	41924	12,3	1684	2322	3111	27360	8	42540	13	2001	2412	3758		
45	27000	7,9	39617	11,5	42765	12,5	1717	2377	3179	27927	8	43314	13	2042	2462	3855		
46	27600	8,1	40421	11,8	43606	12,8	1750	2432	3247	28494	8	44088	13	2083	2512	3951		
47	28200	8,3	40919	11,7	44447	13,0	1783	2487	3315	29061	9	44862	13	2124	2562	4047		
48	28800	8,4	40740	11,9	45288	13,3	1815	2542	3383	29628	9	45636	13	2165	2612	4143		
49	29400	8,6	41300	12,1	46129	13,5	1848	2597	3451	30195	9	46410	13	2206	2662	4239		
50	30000	8,8	41400	12,1	46970	13,6	1881	2652	3519	30762	9	47184	13	2247	2712	4335		
51	30600	9,0	41580	12,2	46877	13,7	1914	2607	3586	31329	9	47958	13	2288	2762	4432		
52	31200	9,1	41720	12,2	47718	13,8	1946	2662	3654	31896	9	48732	13	2329	2812	4528		
53	31800	9,3	41860	12,3	47560	14,0	1979	2617	3722	32463	10	49506	13	2370	2862	4624		
54	32400	9,5	42000	12,3	48400	14,1	2012	2572	3790	33029	10	50280	13	2412	2912	4720		

FM49AH.U32

Całkowita wydajność jednostek wewnętrznych (kBTU/h)	Wydajność chłodnicza						Moc wejściowa (W)			Wydajność grzewcza						Moc wejściowa (W)		
	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
19	11400	3,3	18535	5,4	20900	6,1	840	1222	1665	12768	3,7	23088	6,8	27365	8,0	1300	1728	2470
20	12000	3,5	19339	5,7	22000	6,4	880	1282	1746	13440	3,9	24000	7,1	28482	8,3	1348	1863	2663
21	12600	3,7	20143	6,0	23100	6,8	920	1341	1827	14112	4,1	25118	7,5	29600	8,7	1395	1997	2855
22	13200	3,9	21046	6,3	24200	7,1	960	1401	1908	14784	4,3	26233	7,8	30718	9,0	1443	2132	3048
23	13800	4,0	22437	6,6	25300	7,4	1000	1460	1989	15456	4,5	27348	8,2	31836	9,4	1490	2267	3240
24	14400	4,2	23241	6,9	26400	7,7	1040	1520	2071	16203	4,7	28463	8,5	32954	9,8	1537	2402	3433
25	15000	4,4	24045	7,1	27245	7,9	1080	1580	2152	16950	4,9	29578	8,8	34070	10,2	1584	2537	3625
26	15600	4,6	24849	7,4	28049	8,2	1120	1640	2233	17710	5,0	30702	9,1	35186	10,5	1631	2672	3817
27	16200	4,7	25653	7,7	28853	8,5	1160	1700	2314	18467	5,2	31826	9,4	36302	10,9	1678	2807	4009
28	16800	4,9	26457	7,9	29657	8,8	1200	1760	2395	19224	5,4	32950	9,7	37418	11,3	1725	2942	4201
29	17400	5,1	27261	8,3	30461	9,1	1240	1820	2476	19981	5,5	34074	10,1	38534	11,7	1772	3077	4393
30	18000	5,3	28065	8,6	31265	9,4	1280	1880	2557	20738	5,7	35198	10,4	39650	12,0	1819	3212	4585
31	18600	5,5	30241	8,9	32069	9,7	1320	1940	2638	21495	5,9	36322	10,8	40726	12,4	1866	3347	4777
32	19200	5,6	31045	9,1	32873	10,0	1360	2000	2719	22252	6,1	37446	11,1	41802	12,8	1913	3482	4969
33	19800	5,8	31849	9,4	33677	10,4	1400	2060	2800	23009	6,3	38570	11,5	42878	13,1	1960	3617	5161
34	20400	6,0	32653	9,7	34481	10,7	1440	2120	2881	23766	6,5	39694	11,8	43954	13,5	2007	3752	5353
35	21000	6,2	33457	10,0	35285	11,0	1480	2180	2962	24523	6,7	40818	12,2	45030	13,9	2054	3887	5545
36	21600	6,3	34261	10,3	36089	11,3	1520	2240	3043	25280	6,9	41942	12,6	46106	14,2	2101	4022	5737
37	22200	6,5	35065	10,6	36893	11,6	1560	2300	3124	26037	7,1	43066	13,0	47182	14,6	2148	4157	5929
38	22800	6,7	35869	10,9	37697	11,9	1600	2360	3205	26794	7,3	44190	13,4	48258	15,0	2195	4292	6121
39	23400	6,9	36673	11,2	38501	12,2	1640	2420	3286	27551	7,5	45314	13,8	49334	15,4	2242	4427	6313
40	24000	7,0	37477	11,5	39305	12,5	1680	2480	3367	28308	7,7	46438	14,2	50410	15,8	2289	4562	6505
41	24600	7,2	38281	11,7	40109	12,8	1720	2540	3448	29065	7,9	47562	14,6	51486	16,2	2336	4697	6697
42	25200	7,4	39085	12,0	40913	13,2	1760	2600	3529	29822	8,1	48686	15,0	52562	16,6	2383	4832	6889
43	25800	7,6	39889	12,3	41717	13,5	1800	2660	3610	30579	8,3	49810	15,4	53638	17,0	2430	4967	7081
44	26400	7,7	40693	12,6	42521	13,8	1840	2720	3691	31336	8,5	50934	15,8	54714	17,4	2477	5102	7273



Całkowita wydajność jednostek wewnętrznych (kBTU/h)	Wydajność chłodnicza						Moc wejściowa (W)			Wydajność grzewcza						Moc wejściowa (W)		
	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
45	27000	7,9	43898	12,9	48196	14,1	2150	3010	4102	27927	8,2	50500	14,8	57677				