

TABELE KOMBINACJI

MU2M15.UL3

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Chłodzenie										
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	JEDN. A	JEDN. B	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	530	880	1 220
2 jedn.	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	480	800	1 090
	5	7	12	1,5	2,1	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	530	880	1 220
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	9	16	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	5	12	17	1,2	2,9	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	9	9	18	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	12	19	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
9	12	21	1,8	2,3	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450	

Uwaga:

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

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Ogrzewanie										
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	JEDN. A	JEDN. B	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	5 100	1,5	8 400	2,5	9 200	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	6 500	1,9	10 800	3,2	11 800	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 120
2 jedn.	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 090
	5	9	14	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	7	14	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	780	1 080	1 390
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	780	1 080	1 390
	9	9	18	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	780	1 080	1 390
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	780	1 080	1 390
9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	780	1 080	1 390	

Uwaga:

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

MU2M17.UL3

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Chłodzenie										
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	JEDN. A	JEDN. B	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	5	1,5	-	3 000	0,9	5 000	1,5	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	4 200	1,2	7 000	2,1	8 400	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	530	880	1 220
	15	-	15	4,2	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	663	1 100	1 525
2 jednostek	5	5	10	1,5	1,5	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	480	800	1 090
	5	7	12	1,5	2,1	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	530	880	1 220
	5	9	14	1,5	2,6	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	7	14	2,1	2,1	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	620	1 020	1 450
	7	9	16	2,1	2,6	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	5	12	17	1,4	3,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	9	9	18	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	7	12	19	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	5	15	20	1,2	3,5	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	9	12	21	2,0	2,7	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	7	15	22	1,5	3,2	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
	9	15	24	1,8	2,9	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630
12	12	24	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	760	1 260	1 630	

Uwaga:

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

Praca	Kombinacja (kBtu/h)			Ogrzewanie										
				Wydajność jednostki (kW)		Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	JEDN. A	JEDN. B	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	5	1,6	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	5 100	1,5	8 400	2,5	9 200	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	6 500	1,9	10 800	3,2	11 800	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 120
	15	-	15	4,2	-	11 152	3,2	18 400	5,4	20 212	5,8	689	1 140	1 485
2 jedn.	5	5	10	1,6	1,6	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	8 000	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	520	860	1 090
	5	9	14	1,7	3,0	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	7	14	2,3	2,3	9 600	2,8	16 000	4,7	17 200	5,0	650	1 080	1 390
	7	9	16	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	5	12	17	1,6	3,7	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	9	9	18	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	7	12	19	1,9	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	5	15	20	1,3	4,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	9	12	21	2,3	3,0	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	7	15	22	1,7	3,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
	9	15	24	2,0	3,3	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660
12	12	24	2,6	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	19 400	5,7	770	1 280	1 660	

Uwaga:

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

TABELE KOMBINACJI

MU3M19.UE3

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Chłodzenie											
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
							Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.	
1 jedn.	5	-	-	5	1,5	-	-	4 600	1,3	5 000	1,5	6 000	1,8	140	358	578
	7	-	-	7	2,1	-	-	4 600	1,3	7 000	2,1	8 400	2,5	196	502	809
	9	-	-	9	2,6	-	-	5 400	1,6	9 000	2,6	10 800	3,2	252	645	1 040
	12	-	-	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	336	860	1 387
	15	-	-	15	4,2	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	17 040	5,0	420	1 075	1 734
	18	-	-	18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
2 jedn.	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	280	717	1 156
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	336	860	1 387
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	392	1 003	1 618
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	392	1 003	1 618
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	448	1 147	1 849
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	476	1 218	1 964
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	12	-	19	1,9	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	15	-	20	1,3	4,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	12	-	21	2,3	3,0	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	15	-	22	1,7	3,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	15	-	24	2,0	3,3	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	12	12	-	24	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	18	-	25	1,5	3,8	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	18	-	27	1,8	3,5	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	12	15	-	27	2,4	2,9	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	12	18	-	30	2,1	3,2	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
15	15	-	30	2,7	2,7	-	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080	
3 jedn.	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	420	1 075	1 733
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	476	1 218	1 964
	5	5	9	19	1,4	1,4	2,5	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	7	19	1,4	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	9	21	1,3	1,8	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	7	21	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	5	12	22	1,2	1,2	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	9	23	1,1	2,1	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	9	23	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	12	24	1,1	1,5	2,6	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	5	15	25	1,1	1,1	3,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	9	9	25	1,5	1,9	1,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	12	26	1,0	1,8	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	12	26	1,4	1,4	2,4	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	15	27	1,0	1,4	2,9	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	9	9	27	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	9	12	28	1,3	1,7	2,3	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	15	29	0,9	1,6	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	5	12	12	29	0,9	2,2	2,2	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	15	29	1,3	1,3	2,7	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080
	9	9	12	30	1,6	1,6	2,1	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	504	1 290	2 080

Uwaga:

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

2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)

3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 30kBtu/h.

4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Ogrzewanie											
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
							Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.	
1 jedn.	5	-	-	5	1,6	-	-	4 800	1,4	5 500	1,6	6 325	1,9	180	425	733
	7	-	-	7	2,5	-	-	4 800	1,4	8 400	2,5	9 660	2,8	252	595	1 027
	9	-	-	9	3,2	-	-	6 480	1,9	10 800	3,2	12 420	3,6	324	765	1 320
	12	-	-	12	4,2	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	432	1 020	1 760
	15	-	-	15	5,4	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	21 160	6,3	540	1 275	2 200
	18	-	-	18	6,3	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
2 jedn.	5	5	-	10	1,8	1,8	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	360	850	1 467
	5	7	-	12	1,8	2,5	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	432	1 020	1 760
	5	9	-	14	1,8	3,2	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	504	1 190	2 053
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	504	1 190	2 053
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	576	1 360	2 347
	5	12	-	17	1,8	4,2	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	612	1 445	2 493
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	12	-	19	2,3	4,0	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	15	-	20	1,6	4,7	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	15	-	22	2,0	4,3	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	18	-	23	1,8	6,3	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	15	-	24	2,4	3,9	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	12	12	-	24	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	18	-	25	1,8	4,6	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	18	-	27	2,1	4,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	12	15	-	27	2,8	3,5	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	12	18	-	30	2,5	3,8	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
15	15	-	30	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640	
3 jedn.	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	540	1 275	2 200
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	612	1 445	2 493
	5	5	9	19	1,7	1,7	3,0	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	7	19	1,7	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	9	23	1,4	2,5	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,2	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	5	15	25	1,3	1,3	3,8	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	9	9	25	1,8	2,3	2,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	12	26	1,2	2,2	2,9	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,9	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	15	27	1,2	1,6	3,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	7	9	12	28	1,6	2,0	2,7	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	15	29	1,1	2,0	3,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640
5	12	12	29	1,1	2,6	2,6	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640	
7	7	15	29	1,5	1,5	3,3	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640	
9	9	12	30	1,9	1,9	2,5	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	648	1 530	2 640	

Uwaga:

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

2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)

3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 30kBtu/h.

4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

MU3M21.UE3

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Chłodzenie											
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
								Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jedn.	5	-	-	5	1,5	-	-	4 800	1,4	5 000	1,5	5 500	1,6	140	376	562
	7	-	-	7	2,1	-	-	6 300	1,8	7 000	2,1	7 700	2,3	140	527	787
	9	-	-	9	2,6	-	-	6 300	1,8	9 000	2,6	9 900	2,9	252	677	1 011
	12	-	-	12	3,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	336	903	1 349
	15	-	-	15	4,2	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	420	1 129	1 686
	18	-	-	18	5,3	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	504	1 354	2 023
2 jedn.	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 000	3,2	280	752	1 124
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	336	903	1 349
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	392	1 053	1 573
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	392	1 053	1 573
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9 600	2,8	16 000	4,7	17 600	5,2	448	1 204	1 798
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	476	1 279	1 910
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	504	1 354	2 023
	7	12	-	19	2,1	3,5	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	532	1 430	2 135
	5	15	-	20	1,5	4,4	-	12 000	3,5	20 000	5,9	22 000	6,5	560	1 505	2 247
	9	12	-	21	2,6	3,5	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	7	15	-	22	2,0	4,2	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	9	15	-	24	2,3	3,9	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	12	12	-	24	3,4	3,4	-	13 800	4,0	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	7	18	-	25	2,0	5,1	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	9	18	-	27	2,3	4,7	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	12	15	-	27	2,8	3,4	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
	12	18	-	30	2,8	4,2	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360
15	15	-	30	3,1	3,1	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360	
15	18	-	33	2,8	3,4	-	14 400	4,2	21 000	6,2	23 100	6,8	588	1 580	2 360	
3 jedn.	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	420	1 129	1 686
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	476	1 279	1 910
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,6	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	532	1 430	2 135
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	532	1 430	2 135
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,6	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	12	22	1,5	1,5	3,5	13 200	3,9	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	9	23	2,1	2,1	2,6	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	9	23	1,5	2,6	2,6	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	12	24	1,5	2,1	3,5	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	15	25	1,2	1,2	3,7	13 800	4,0	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	9	25	2,0	2,5	2,5	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	12	26	1,4	2,4	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	12	26	1,9	1,9	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	15	27	1,1	1,6	3,4	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	9	27	2,3	2,3	2,3	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	12	28	1,8	2,3	3,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	18	28	1,3	1,3	4,5	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	15	29	1,1	1,9	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	12	12	29	1,2	2,9	2,9	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	18	30	1,2	1,6	4,2	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	12	30	2,1	2,1	2,8	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	15	31	1,4	1,8	3,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	12	12	31	1,6	2,7	2,7	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	12	15	32	1,0	2,3	2,9	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	18	32	1,1	2,0	4,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	18	32	1,5	1,5	4,0	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	15	33	1,7	1,7	2,8	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360
	9	12	12	33	1,9	2,6	2,6	14 400	4,2	21 000	6,2	25 000	7,3	588	1 580	2 360

Uwaga:

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

Praca	Kombinacja (kBtu/h)				Ogrzewanie											
					Wydajność jednostki (kW)			Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
							Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.	
1 jedn.	5	-	-	5	1,6	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	210	407	648
	7	-	-	7	2,3	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	210	570	907
	9	-	-	9	2,9	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	10 900	3,2	378	733	1 166
	12	-	-	12	3,9	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	504	977	1 554
	15	-	-	15	5,4	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	20 212	5,8	630	1 222	1 943
	18	-	-	18	5,8	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 800	6,4	756	1 466	2 331
2 jedn.	5	5	-	10	1,6	1,6	-	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	420	814	1 295
	5	7	-	12	1,6	2,5	-	8 340	2,4	13 900	4,1	15 290	4,5	504	977	1 554
	5	9	-	14	1,6	2,9	-	9 300	2,7	15 500	4,5	18 500	5,4	588	1 140	1 813
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10 080	3,0	16 800	4,9	18 500	5,4	588	1 140	1 813
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11 520	3,4	19 200	5,6	21 100	6,2	672	1 303	2 072
	5	12	-	17	1,6	3,9	-	11 220	3,3	18 700	5,5	23 700	6,9	714	1 384	2 202
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12 960	3,8	21 600	6,3	23 700	6,9	756	1 466	2 331
	7	12	-	19	2,5	4,2	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 000	7,3	798	1 547	2 461
	5	15	-	20	1,8	5,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 316	7,6	882	1 710	2 720
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	15 120	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	15	-	22	2,2	4,8	-	15 120	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	18	-	23	1,6	5,8	-	15 180	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	15	-	24	2,6	4,4	-	15 180	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	12	12	-	24	3,9	3,9	-	15 840	4,6	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	18	-	25	2,3	5,9	-	16 680	4,9	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	12	15	-	27	3,1	3,9	-	16 680	4,9	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	18	-	27	2,8	5,6	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	12	18	-	30	3,4	5,1	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	15	15	-	30	3,5	3,5	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	15	18	-	33	3,2	3,8	-	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
3 jedn.	5	5	5	15	1,6	1,6	1,6	9 900	2,9	16 500	4,8	18 150	5,3	630	1 221	1 943
	5	5	7	17	1,6	1,6	2,5	11 640	3,4	19 400	5,7	21 340	6,3	714	1 384	2 202
	5	5	9	19	1,6	1,6	2,9	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	798	1 547	2 461
	5	7	7	19	1,6	2,5	2,3	13 140	3,9	21 900	6,4	24 090	7,1	798	1 547	2 461
	5	7	9	21	1,6	2,5	2,9	14 340	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	7	21	2,5	2,5	2,5	15 120	4,4	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	12	22	1,6	1,6	3,9	14 520	4,3	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	9	23	2,5	2,5	3,2	16 560	4,9	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	9	23	1,6	2,9	2,9	15 300	4,5	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	12	24	1,8	2,5	4,2	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	15	25	1,4	1,4	4,2	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	9	25	2,4	3,0	3,0	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	12	26	1,6	2,9	3,9	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	12	26	2,3	2,3	3,9	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	15	27	1,3	1,8	3,9	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	9	27	2,8	2,8	2,8	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	12	28	2,1	2,7	3,6	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	18	28	1,5	1,5	5,4	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	15	29	1,2	2,2	3,6	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	12	12	29	1,5	3,5	3,5	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	15	29	1,7	1,7	3,6	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	18	30	1,4	2,0	5,1	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	12	30	2,5	2,5	3,4	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	15	31	1,6	2,0	3,4	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	12	12	31	1,9	3,3	3,3	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	12	15	32	1,1	2,6	3,3	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	18	32	1,3	2,4	4,7	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	18	32	1,8	1,8	4,7	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	15	33	1,9	1,9	3,2	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720
	9	12	12	33	2,3	3,1	3,1	17 280	5,1	24 000	7,0	26 500	7,8	882	1 710	2 720

Uwaga:

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

TABELE KOMBINACJI

MU4M25.U43

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie												
						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	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	5 500	1,6	444	740	1 029
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	6 300	1,8	7 000	2,1	7 700	2,3	444	740	1 029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	6 300	1,8	9 000	2,6	9 900	2,9	540	900	1 167
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	660	1 100	1 294
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	840	1 400	1 647
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	1 020	1 700	2 225
2 jedn.	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 000	3,2	396	660	794
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	408	680	843
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	492	820	980
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	15 400	4,5	492	820	980
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	17 600	5,2	636	1 060	1 294
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	810	1 350	1 676
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
	5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	22 000	6,4	1 026	1 710	2 046
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
	7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	24 200	7,1	1 251	2 085	2 707
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	23 100	6,8	1 374	2 290	2 854
	9	15	-	-	24	2,5	4,2	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	23 100	6,8	1 374	2 290	2 854
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	25 500	7,5	1 374	2 290	2 854
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 500	7,8	1 410	2 350	3 147
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 500	8,1	1 410	2 350	3 147
	12	15	-	-	27	3,1	3,9	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 500	8,1	1 410	2 350	3 147
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 500	8,1	1 410	2 350	3 147
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 410	2 350	3 147
	15	15	-	-	30	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 410	2 350	3 147
	7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 410	2 350	3 147
	9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 410	2 350	3 147
	15	18	-	-	33	3,2	3,8	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 410	2 350	3 147
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 410	2 350	3 147	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	1 410	2 350	3 147	
3 jedn.	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	396	660	1 784
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	432	720	1 860
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	570	950	1 294
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	570	950	1 294
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	738	1 230	1 588
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	25 200	7,4	738	1 230	1 588
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	828	1 380	1 696
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	912	1 520	1 814
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	27 600	8,1	912	1 520	1 814
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	5	15	-	25	1,4	1,4	4,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	9	-	25	2,0	2,5	2,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	9	12	-	26	1,4	2,4	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	7	12	-	26	1,9	1,9	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	7	15	-	27	1,3	1,8	3,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	9	9	9	-	27	2,3	2,3	2,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	12	-	28	1,8	2,3	3,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	5	18	-	28	1,3	1,3	4,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	9	15	-	29	1,2	2,2	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	12	12	-	29	1,2	2,9	2,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	7	15	-	29	1,7	1,7	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	7	18	-	30	1,2	1,6	4,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	9	9	12	-	30	2,1	2,1	2,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	15	-	31	1,6	2,0	3,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	12	12	-	31	1,6	2,7	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	12	15	-	32	1,1	2,6	3,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	9	18	-	32	1,1	2,0	4,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	7	18	-	32	1,5	1,5	4,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	9	9	15	-	33	1,9	1,9	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	9	12	12	-	33	1,9	2,6	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	18	-	34	1,4	1,9	3,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	7	12	15	-	34	1,4	2,5	3,1	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	5	24	-	34	1,0	1,0	5,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	12	18	-	35	1,0	2,4	3,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	15	15	-	35	1,0	3,0	3,0	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
	5	7	24	-	36	1,0	1,4	4,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971
9	12	15	-	36	1,8	2,3	2,9	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
12	12	12	-	36	2,3	2,3	2,3	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
9	9	18	-	36	1,8	1,8	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
7	12	18	-	37	1,3	2,3	3,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
7	15	15	-	37	1,1	2,4	2,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
5	9	24	-	38	0,9	1,7	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
7	7	24	-	38	1,3	1,3	4,4	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
9	12	18	-	39	1,6	2,2	3,2	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	990	1 650	1 971	
9	15	15	-	39	1,6	2,7	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	956	1 593	1 902	
12	12	15	-	39	2,2	2,2	2,7	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	921	1 535	1 834	

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie												
						Wydajność jednostki (kW)				Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	Min.		Nom.		Maks.					Min.	Nom.	Maks.						
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D				Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW
4 jedn.	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	852	1 420	1 971
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	924	1 540	2 206
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	5	15	30	1,2	1,2	1,2	3,5	14 400	4,2	24 000	7,0	28 500	8,4	990	1 670	2 510
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	7	15	32	1,1	1,1	1,5	3,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	9	15	34	1,0	1,0	1,9	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	7	7	15	34	1,0	1,4	1,4	3,1	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	7	9	15	36	1,0	1,4	1,8	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	7	15	36	1,4	1,4	1,4	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	5	12	15	37	1,0	1,0	2,3	2,9	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	5	9	9	15	38	0,9	1,7	1,7	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	9	15	38	1,3	1,3	1,7	2,8	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590
5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
5	7	12	15	39	0,9	1,3	2,2	2,7	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	14 400	4,2	24 000	7,0	29 000	8,5	990	1 670	2 590	

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB)/6°C mokry termometr (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 39kBtu/h.
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

MU4M25.U43

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.		Min.	Nom.	Maks.
										Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,6	-	-	-	4 950	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	498	830	1 294
	7	-	-	-	7	2,3	-	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	510	850	1 294
	9	-	-	-	9	2,9	-	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	10 900	3,2	534	890	1 471
	12	-	-	-	12	3,9	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 500	4,2	582	970	1 676
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	20 212	5,8	867	1 445	2 497
	18	-	-	-	18	5,8	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 800	6,4	1 152	1 920	2 157
	24	-	-	-	24	7,4	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 600	7,8	1 416	2 360	3 431
2 jedn.	5	5	-	-	10	1,6	1,6	-	-	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	720	1 200	1 265
	5	7	-	-	12	1,6	2,5	-	-	8 340	2,4	13 900	4,1	15 290	4,5	732	1 220	2 301
	5	9	-	-	14	1,6	2,9	-	-	9 300	2,7	15 500	4,5	18 500	5,4	762	1 270	2 167
	7	7	-	-	14	2,5	2,5	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	18 500	5,4	762	1 270	2 507
	7	9	-	-	16	2,5	3,2	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	21 100	6,2	834	1 390	2 167
	5	12	-	-	17	1,6	3,9	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	23 700	6,9	858	1 430	2 735
	9	9	-	-	18	3,2	3,2	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	23 700	6,9	1 104	1 840	2 931
	7	12	-	-	19	2,5	4,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 000	7,3	1 206	2 010	3 039
	5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 316	7,7	1 281	2 135	3 228
	9	12	-	-	21	3,2	4,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 700	8,1	1 356	2 260	3 225
	7	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	27 810	8,1	1 440	2 400	3 425
	5	18	-	-	23	1,6	5,8	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	27 830	8,2	1 524	2 540	3 255
	9	15	-	-	24	2,9	4,8	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,6	1 608	2 680	3 434
	12	12	-	-	24	3,9	3,9	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 608	2 680	3 412
	7	18	-	-	25	2,3	5,9	-	-	16 680	4,9	27 800	8,1	30 000	8,8	1 608	2 680	3 412
	9	18	-	-	27	2,8	5,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 608	2 680	3 412
	12	15	-	-	27	3,8	4,7	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 608	2 680	3 412
	5	24	-	-	29	1,5	7,0	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412
	12	18	-	-	30	3,4	5,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412
	15	15	-	-	30	4,2	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412
	7	24	-	-	31	1,9	6,5	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412
9	24	-	-	33	2,3	6,1	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
15	18	-	-	33	3,8	4,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
18	18	-	-	36	4,2	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
12	24	-	-	36	2,8	5,6	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 608	2 680	3 412	
3 jedn.	5	5	5	-	15	1,6	1,6	1,6	-	9 900	2,9	16 500	4,8	18 150	5,3	870	1 450	1 598
	5	5	7	-	17	1,6	1,6	2,5	-	11 640	3,4	19 400	5,7	21 340	6,3	936	1 560	1 951
	5	5	9	-	19	1,6	1,6	2,9	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	966	1 610	2 373
	5	7	7	-	19	1,6	2,5	2,3	-	13 140	3,9	21 900	6,4	24 090	7,1	966	1 610	2 373
	5	7	9	-	21	1,6	2,5	2,9	-	14 340	4,2	23 900	7,0	26 290	7,7	1 026	1 710	2 873
	7	7	7	-	21	2,5	2,5	2,5	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 700	8,1	1 026	1 710	2 873
	5	5	12	-	22	1,6	1,6	3,9	-	14 520	4,3	24 200	7,1	26 620	7,8	1 050	1 750	3 049
	7	7	9	-	23	2,5	2,5	3,2	-	16 560	4,9	27 600	8,1	30 000	8,8	1 122	1 870	3 275
	5	9	9	-	23	1,6	2,9	2,9	-	15 300	4,5	25 500	7,5	28 050	8,2	1 122	1 870	3 275
	5	7	12	-	24	1,8	2,5	4,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	5	5	15	-	25	1,7	1,7	5,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	7	9	9	-	25	2,4	3,0	3,0	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	5	9	12	-	26	1,6	2,9	3,9	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	7	7	12	-	26	2,3	2,3	3,9	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	5	7	15	-	27	1,6	2,2	4,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	9	9	9	-	27	2,8	2,8	2,8	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 188	1 980	3 647
	7	9	12	-	28	2,1	2,7	3,6	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	9	15	-	29	1,5	2,6	4,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	7	15	-	29	2,0	2,0	4,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	7	18	-	30	1,4	2,0	5,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	9	12	-	30	2,5	2,5	3,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	9	15	-	31	1,9	2,5	4,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	12	12	-	31	1,9	3,3	3,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	12	15	-	32	1,3	3,2	4,0	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	9	18	-	32	1,3	2,4	4,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	7	18	-	32	1,8	1,8	4,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	9	15	-	33	2,3	2,3	3,8	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	12	12	-	33	2,3	3,1	3,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	9	18	-	34	1,7	2,2	4,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	12	15	-	34	1,7	3,0	3,7	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	5	24	-	34	1,2	1,2	6,0	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	12	18	-	35	1,2	2,9	4,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	15	15	-	35	1,2	3,6	3,6	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	7	24	-	36	1,2	1,6	5,6	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	12	15	-	36	2,1	2,8	3,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	12	12	12	-	36	2,8	2,8	2,8	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	9	18	-	36	2,1	2,1	4,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	12	18	-	37	1,6	2,7	4,1	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	15	15	-	37	1,6	3,4	3,4	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	9	24	-	38	1,1	2,0	5,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,3	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	12	18	-	39	1,9	2,6	3,9	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	15	15	-	39	1,9	3,2	3,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647
	12	12	15	-	39	2,6	2,6	3,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 188	1 980	3 647

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	Btu/h	kW	
4 jedn.	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	13 200	3,9	22 000	6,4	24 200	7,1	858	1 430	1 873
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	14 700	4,3	24 500	7,2	26 950	7,9	978	1 630	2 088
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 050	1 750	2 410
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 050	1 750	2 410
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	17 280	5,1	28 800	8,4	31 500	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	15	30	1,4	1,4	1,4	4,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	7	15	32	1,3	1,3	1,8	4,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	2,6	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,2	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	15	34	1,2	1,7	1,7	3,7	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	15	36	1,2	1,6	2,1	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	7	15	36	1,6	1,6	1,6	3,5	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,7	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	15	38	1,1	2,0	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	15	38	1,6	1,6	2,0	3,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990
5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
5	7	12	15	39	1,1	1,5	2,6	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	17 280	5,1	28 800	8,4	32 000	9,4	1 110	1 800	2 990	

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB)/ 6°C mokry termometr (WB)
3. Suma wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych do 39kBtu/h.
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

MU4M27.U43

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie												
						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.		Min.	Nom.	Maks.
										Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	5 500	1,6	444	740	1 029
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	6 300	1,8	7 000	2,1	7 700	2,3	444	740	1 029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	6 300	1,8	9 000	2,6	9 900	2,9	540	900	1 167
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	660	1 100	1 294
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	840	1 400	1 647
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	1 020	1 700	2 225
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088
2 jedn.	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	396	660	794
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	408	680	843
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	636	1 060	1 294
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	810	1 350	1 676
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	11 400	3,3	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843
	5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	12 000	3,5	20 000	5,9	22 000	6,4	1 026	1 710	2 046
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441
	7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	24 200	7,1	1 251	2 085	2 707
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	1 374	2 290	2 854
	9	15	-	-	24	2,6	4,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 600	8,2	1 392	2 320	2 891
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 400	7,7	1 410	2 350	3 147
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	15 000	4,4	25 000	7,3	28 750	8,4	1 542	2 570	3 304
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	12	15	-	-	27	3,5	4,4	-	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	17 400	5,1	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	15	15	-	-	30	4,0	4,0	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
	7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
15	18	-	-	33	3,6	4,3	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
15	24	-	-	39	3,0	4,9	-	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586	
3 jedn.	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9 000	2,6	15 000	4,4	17 250	5,1	396	660	1 784
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10 200	3,0	17 000	5,0	19 550	5,7	432	720	1 860
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11 400	3,3	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11 400	3,3	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	13 200	3,9	22 000	6,4	25 300	7,4	828	1 380	1 696
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	912	1 520	1 814
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13 800	4,0	23 000	6,7	26 450	7,8	912	1 520	1 814
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 600	8,1	990	1 650	1 971
	5	5	15	-	25	1,6	1,6	4,7	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,2	1 035	1 725	2 061
	7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	15 000	4,4	25 000	7,3	28 750	8,4	1 080	1 800	2 167
	5	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529
	7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529
	5	7	15	-	27	1,5	2,1	4,4	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,2	1 212	2 020	2 606
	9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	16 200	4,7	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	12	-	28	2,1	2,6	3,5	-	16 800	4,9	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	16 800	4,9	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	9	15	-	29	1,4	2,5	4,1	-	16 800	4,9	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17 400	5,1	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	7	15	-	29	1,9	1,9	4,1	-	17 400	5,1	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	15	-	31	1,8	2,3	3,8	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	12	15	-	32	1,2	3,0	3,7	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	9	15	-	33	2,2	2,2	3,6	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	12	15	-	34	1,6	2,8	3,5	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	5	24	-	34	1,3	1,3	6,2	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	12	18	-	35	1,3	3,0	4,5	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	15	15	-	35	1,1	3,4	3,4	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	12	15	-	36	2,0	2,6	3,3	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	15	15	-	37	1,5	3,2	3,2	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	9	24	-	38	1,2	2,1	5,6	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	5	15	18	-	38	1,0	3,1	3,7	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	12	18	-	39	2,0	2,7	4,1	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647
	9	15	15	-	39	1,8	3,0	3,0	-	18 000	5,3	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie												
						Wydajność jednostki (kW)				Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
	Min.		Nom.		Maks.					Min.	Nom.	Maks.						
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D				Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW
4 jedn.	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	852	1 420	1 971
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	924	1 540	2 206
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 026	1 710	2 480
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 026	1 710	2 480
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 880	2 820
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 880	2 820
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	16 800	4,9	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	16 800	4,9	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	16 800	4,9	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	17 400	5,1	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	5	15	30	1,3	1,3	1,3	4,0	17 400	5,1	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	7	15	32	1,2	1,2	1,7	3,7	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,1	3,5	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	15	34	1,2	1,6	1,6	3,5	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	9	15	36	1,1	1,5	2,0	3,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	7	15	36	1,5	1,5	1,5	3,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,6	3,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	9	9	15	38	1,0	1,9	1,9	3,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	9	15	38	1,5	1,5	1,9	3,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	12	15	39	1,0	1,4	2,4	3,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	12	18	40	1,0	1,0	2,4	3,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	9	9	15	40	1,4	1,8	1,8	3,0	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	9	12	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,5	5,1	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	9	12	15	41	1,0	1,7	2,3	2,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	12	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	7	12	15	41	1,4	1,4	2,3	2,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	
7	7	9	18	41	1,5	1,5	1,9	3,9	18 000	5,3	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 980	3 010	

Uwaga:

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

2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB)/6°C mokry termometr (WB)

3. Możliwość podłączenia jednostek wewnętrznych o sumarycznej wydajności do 41kBtu/h.

4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

MU4M27.U43

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.		Min.	Nom.	Maks.
										Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jedn.	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	498	830	1 256
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	510	850	1 256
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	11 000	3,2	534	890	1 428
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	582	970	1 628
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	11 040	3,2	18 400	5,4	20 240	5,9	867	1 445	2 425
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 780	6,4	1 152	1 920	2 094
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 600	7,8	1 416	2 360	3 331
2 jedn.	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	720	1 200	1 228
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	732	1 220	2 234
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 104
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 434
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	834	1 390	2 104
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	22 440	6,6	858	1 430	2 656
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	1 104	1 840	2 846
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 080	7,4	1 206	2 010	2 951
	5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 400	7,8	1 281	2 135	3 135
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 720	8,1	1 356	2 260	3 132
	7	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	27 830	8,1	1 440	2 400	3 326
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 524	2 540	3 160
	9	15	-	-	24	3,2	5,3	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,7	1 608	2 680	3 334
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	31 680	9,3	1 608	2 680	3 312
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 656	2 760	3 474
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	19 440	5,7	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522
	12	15	-	-	27	4,0	5,0	-	-	19 440	5,7	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	20 010	5,9	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522
	15	15	-	-	30	4,5	4,5	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522
7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522	
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522	
15	18	-	-	33	4,1	5,0	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522	
15	24	-	-	39	3,5	5,6	-	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 100	10,0	1 728	2 880	3 522	
3 jedn.	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 160	5,9	870	1 450	1 551
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	12 240	3,6	20 400	6,0	22 848	6,7	936	1 560	1 894
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 536	7,5	966	1 610	2 303
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 536	7,5	966	1 610	2 303
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 224	8,3	1 026	1 710	2 789
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 224	8,3	1 026	1 710	2 789
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 568	8,7	1 050	1 750	2 960
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	16 560	4,9	27 600	8,1	30 912	9,1	1 122	1 870	3 179
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	16 560	4,9	27 600	8,1	30 912	9,1	1 122	1 870	3 179
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	32 256	9,5	1 188	1 980	3 541
	5	5	15	-	25	1,8	1,8	5,3	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 224	2 040	3 648
	7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,8	1 260	2 100	3 626
	5	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	18 720	5,5	30 000	8,8	33 600	9,8	1 326	2 210	3 626
	7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	18 720	5,5	30 000	8,8	33 600	9,8	1 326	2 210	3 626
	5	7	15	-	27	1,7	2,4	5,0	-	19 344	5,7	31 000	9,1	34 720	10,1	1 377	2 295	3 765
	9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	19 440	5,7	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	9	12	-	28	2,1	2,6	3,5	-	20 160	5,9	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	20 160	5,9	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	9	15	-	29	1,6	2,8	4,7	-	20 160	5,9	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	20 880	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	7	15	-	29	2,2	2,2	4,7	-	20 880	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	9	15	-	31	2,1	2,6	4,4	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	12	15	-	32	1,4	3,4	4,3	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	9	9	15	-	33	2,5	2,5	4,1	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	9	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	12	15	-	34	1,9	3,2	4,0	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	5	24	-	34	1,3	1,3	6,2	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	12	18	-	35	1,3	3,0	4,5	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	15	15	-	35	1,3	3,9	3,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	9	12	15	-	36	2,3	3,0	3,8	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	15	15	-	37	1,7	3,7	3,7	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	9	24	-	38	1,2	2,1	5,6	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	5	15	18	-	38	1,2	3,6	4,3	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730
	7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	20 700	6,1	31 000	9,1	34 720	10,2	1 428	2 380	3 730

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			
4 jedn.	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	14 400	4,2	24 000	7,0	26 880	7,9	1 032	1 720	2 430
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	15 840	4,6	26 400	7,7	29 568	8,7	1 104	1 840	2 880
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	17 280	5,1	28 800	8,4	32 256	9,5	1 140	1 900	3 410
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	17 280	5,1	28 800	8,4	32 256	9,5	1 140	1 900	3 410
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	18 720	5,5	30 000	8,8	34 944	10,2	1 206	2 010	3 540
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	18 720	5,5	30 000	8,8	34 944	10,2	1 206	2 010	3 540
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	19 440	5,7	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	20 160	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	20 160	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	20 160	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	20 010	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	5	15	30	1,5	1,5	1,5	4,5	20 010	5,9	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	15	32	1,4	1,4	2,0	4,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	15	34	1,3	1,3	2,4	4,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	15	34	1,3	1,9	1,9	4,0	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	9	15	36	1,3	1,8	2,3	3,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	7	15	36	1,8	1,8	1,8	3,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	12	15	37	1,2	1,2	2,9	3,7	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	9	9	15	38	1,2	2,2	2,2	3,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	9	15	38	1,7	1,7	2,2	3,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	12	15	39	1,2	1,6	2,8	3,5	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	5	12	18	40	1,1	1,1	2,7	4,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	9	9	15	40	1,6	2,0	2,0	3,4	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	9	12	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,5	5,1	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	9	12	15	41	1,1	2,0	2,7	3,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	12	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	12	15	41	1,6	1,6	2,7	3,3	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	9	18	41	1,5	1,5	1,9	3,9	20 700	6,1	31 000	9,1	36 000	10,6	1 230	2 010	3 600	

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB)/ 6°C mokry termometr (WB)
3. Możliwość podłączenia jednostek wewnętrznych o sumarycznej wydajności do 41kBtu/h.
4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

MU5M30.U43

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Chłodzenie														
							Wydajność jednostki (kW)						Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
													Min.		Nom.		Maks.				
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.		
1 jedn.	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	4 500	1,3	5 000	1,5	5 500	1,6	444	740	1 029	
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	6 300	1,9	7 000	2,1	7 700	2,3	444	740	1 029	
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	6 300	1,9	9 000	2,6	9 900	2,9	540	900	1 167	
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 200	3,9	660	1 100	1 294	
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	8 520	2,5	14 200	4,2	15 620	4,7	840	1 400	1 647	
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	19 800	5,8	1 020	1 700	2 225	
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,1	25 500	7,5	1 470	2 450	3 088	
	5	5	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	396	660	794	
	5	7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,1	408	680	843	
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980	
7	7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	492	820	980		
7	9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	636	1 060	1 294		
5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	18 700	5,5	720	1 200	1 451		
9	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	810	1 350	1 676		
7	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11 400	3,4	19 000	5,6	20 900	6,1	924	1 540	1 843		
5	15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	12 000	3,6	20 000	5,9	22 000	6,4	1 026	1 710	2 046		
9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	23 100	6,8	1 128	1 880	2 441		
7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13 200	3,8	22 000	6,4	24 200	7,1	1 251	2 085	2 707		
5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13 800	4,1	23 000	6,8	26 450	7,8	1 374	2 290	2 854		
9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	27 600	8,1	1 392	2 320	2 891		
12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,1	26 400	7,8	1 410	2 350	3 147		
7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15 000	4,4	25 000	7,4	28 750	8,5	1 542	2 570	3 304		
9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,1	1 770	2 950	3 586		
12	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,1	1 821	3 035	3 689		
5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	31 900	9,4	1 872	3 120	3 667		
12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
7	24	-	-	-	31	2,0	6,8	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
9	24	-	-	-	33	2,4	6,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
15	18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
18	18	-	-	-	36	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
12	24	-	-	-	36	2,9	5,9	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
15	24	-	-	-	39	3,4	5,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
18	24	-	-	-	42	3,8	5,0	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
24	24	-	-	-	48	4,4	4,4	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 000	9,7	1 950	3 250	3 667		
3 jedn.	5	5	5	-	-	15	1,5	1,5	1,5	-	-	9 000	2,6	15 000	4,4	17 250	5,1	396	660	898	
	5	5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	-	-	10 200	3,0	17 000	5,0	19 550	5,7	432	720	979	
	5	5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	-	11 400	3,4	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294	
	5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	-	11 400	3,4	19 000	5,6	21 850	6,4	570	950	1 294	
	5	7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588	
	7	7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	-	-	12 600	3,7	21 000	6,2	24 150	7,1	738	1 230	1 588	
	5	5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,5	-	-	13 200	3,9	22 000	6,5	25 300	7,4	828	1 380	1 696	
	7	7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	-	-	13 800	4,1	23 000	6,8	26 450	7,8	912	1 520	1 814	
	5	9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	-	-	13 800	4,1	23 000	6,8	26 450	7,8	912	1 520	1 814	
	5	7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	-	14 400	4,2	24 000	7,1	27 600	8,1	990	1 650	1 971	
	5	5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	-	15 000	4,3	25 000	7,3	28 750	8,4	1 035	1 725	2 061	
	7	9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	-	-	15 000	4,4	25 000	7,4	28 750	8,5	1 080	1 800	2 167	
	5	9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529	
	7	7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	-	15 600	4,6	26 000	7,6	29 900	8,8	1 176	1 960	2 529	
	5	7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,2	1 212	2 020	2 606	
	9	9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	-	16 200	4,8	27 000	7,9	31 050	9,1	1 248	2 080	2 647	
	7	9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	32 200	9,5	1 338	2 230	2 794	
	5	5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	-	16 800	4,9	28 000	8,2	32 200	9,5	1 338	2 230	2 794	
	5	9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	32 480	9,5	1 452	2 420	2 922	
	5	12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	32 480	9,5	1 452	2 420	2 922	
	7	7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	-	17 400	5,1	29 000	8,5	32 480	9,5	1 452	2 420	2 922	
	5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	9	9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	12	12	-	-	31	2,0	3,4	3,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	12	15	-	-	32	1,4	3,3	4,1	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	9	18	-	-	32	1,4	2,5	4,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	7	18	-	-	32	1,9	1,9	4,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	9	9	15	-	-	33	2,4	2,4	4,0	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	9	12	12	-	-	33	2,4	3,2	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	9	18	-	-	34	1,8	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	12	15	-	-	34	1,8	3,1	3,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	5	24	-	-	34	1,3	1,3	6,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	12	18	-	-	35	1,3	3,0	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	15	15	-	-	35	1,3	3,8	3,8	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	7	24	-	-	36	1,2	1,7	5,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	

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.		Nom.	
							Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW						Btu/h	kW	Btu/h	kW
3 jedn.	7	18	18	-	-	43	1,4	3,7	3,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	12	24	-	-	43	1,4	2,5	4,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	15	24	-	-	44	1,0	3,0	4,8	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	9	18	18	-	-	45	1,8	3,5	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	9	12	24	-	-	45	1,8	2,3	4,7	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	12	15	18	-	-	45	2,3	2,9	3,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	15	15	15	-	-	45	2,9	2,9	2,9	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	7	15	24	-	-	46	1,3	2,9	4,6	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	5	18	24	-	-	47	0,9	3,4	4,5	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	9	15	24	-	-	48	1,6	2,7	4,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	12	18	18	-	-	48	2,2	3,3	3,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	12	12	24	-	-	48	2,2	2,2	4,4	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	15	15	18	-	-	48	2,7	2,7	3,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	33 600	9,9	1 584	2 640	3 206	
	4 jedn.	5	5	5	5	-	20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,1	852	1 420	1 971
		5	5	5	7	-	22	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	13 200	3,9	22 000	6,5	26 400	7,8	924	1 540	2 206
5		5	5	9	-	24	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	14 400	4,2	24 000	7,1	28 800	8,5	1 026	1 710	2 480	
5		5	7	7	-	24	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	14 400	4,2	24 000	7,1	28 800	8,5	1 026	1 710	2 480	
5		5	7	9	-	26	1,5	1,5	2,1	2,1	2,6	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,2	1 128	1 880	2 765	
5		7	7	7	-	26	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,2	1 128	1 880	2 765	
5		5	5	12	-	27	1,5	1,5	1,5	1,5	3,5	16 200	4,8	27 000	7,9	32 400	9,5	1 170	1 950	2 951	
5		5	9	9	-	28	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,9	1 224	2 040	3 010	
5		7	7	9	-	28	1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,9	1 224	2 040	3 010	
7		7	7	7	-	28	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,9	1 224	2 040	3 137	
5		5	7	12	-	29	1,5	1,5	2,1	3,5	3,5	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 278	2 130	3 294	
5		5	5	15	-	30	1,5	1,5	1,5	4,4	4,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 314	2 190	3 387	
5		7	9	9	-	30	1,5	2,1	2,6	2,6	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	7	9	-	30	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	9	12	-	31	1,4	1,4	2,6	3,4	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	7	12	-	31	1,4	2,0	2,0	3,4	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	7	15	-	32	1,4	1,4	1,9	4,1	4,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	9	9	-	32	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		9	9	9	-	32	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	5	18	-	33	1,3	1,3	1,3	4,8	4,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	9	12	-	33	1,3	1,9	2,4	3,2	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	7	12	-	33	1,9	1,9	1,9	3,2	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	9	15	-	34	1,3	1,3	2,3	3,9	3,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	12	12	-	34	1,3	1,3	3,1	3,1	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	7	15	-	34	1,3	1,8	1,8	3,9	3,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		9	9	9	-	34	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	7	18	-	35	1,3	1,3	1,8	4,5	4,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		9	9	12	-	35	1,3	2,3	2,3	3,0	3,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	9	12	-	35	1,8	1,8	2,3	3,0	3,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	9	15	-	36	1,2	1,7	2,2	3,7	3,7	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	12	12	-	36	1,2	1,7	2,9	2,9	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	7	15	-	36	1,7	1,7	1,7	3,7	3,7	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9		9	9	9	-	36	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	9	18	-	37	1,2	1,2	2,1	4,3	4,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	12	15	-	37	1,2	1,2	2,9	3,6	3,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	7	18	-	37	1,2	1,7	1,7	4,3	4,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		9	9	12	-	37	1,7	2,1	2,1	2,9	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		9	9	15	-	38	1,2	2,1	2,1	3,5	3,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	9	15	-	38	1,6	1,6	2,1	3,5	3,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	12	12	-	38	1,6	1,6	2,8	2,8	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	5	24	-	39	1,1	1,1	1,1	5,4	5,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	9	18	-	39	1,1	1,6	2,0	4,1	4,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	12	15	-	39	1,1	1,6	2,7	3,4	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9		9	9	12	-	39	2,0	2,0	2,0	2,7	2,7	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	7	18	-	39	1,6	1,6	1,6	4,1	4,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	12	18	-	40	1,1	1,1	2,6	4,0	4,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		9	9	15	-	40	1,5	2,0	2,0	3,3	3,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		9	12	12	-	40	1,5	2,0	2,6	2,6	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		5	7	24	-	41	1,1	1,1	1,1	5,1	5,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		9	12	15	-	41	1,1	1,9	2,6	3,2	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		12	12	12	-	41	1,1	2,6	2,6	2,6	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	9	18	-	41	1,5	1,5	1,9	3,9	3,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
7		7	12	15	-	41	1,5	1,5	2,6	3,2	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
5		7	15	15	-	42	1,0	1,5	3,1	3,1	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 350	2 250	3 422	
9		9	9	15	-	42	1,9	1,9	1,9	3,1	3,										

TABELE KOMBINACJI

MU5M30.U43

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Chłodzenie													
							Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
												Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.	
5 jedn.	5	5	5	5	5	25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	15 000	4,4	25 000	7,4	30 000	8,8	1 092	1 820	2 768
	5	5	5	5	7	27	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	16 200	4,8	27 000	7,9	32 400	9,5	1 182	1 970	3 100
	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	1 248	2 080	3 240
	5	5	5	7	7	29	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 248	2 080	3 240
	5	5	5	7	9	31	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	9	33	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	7	33	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	9	35	1,3	1,8	1,8	1,8	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	12	36	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	12	36	1,2	1,2	1,7	1,7	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	9	37	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	12	12	39	1,1	1,1	1,1	2,7	2,7	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	7	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	2,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,1	1,5	4,0	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	12	40	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	9	15	41	1,1	1,1	1,5	1,9	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	15	41	1,1	1,5	1,5	1,5	3,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	7	7	9	9	9	41	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	18	42	1,0	1,0	1,0	1,9	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	12	15	42	1,0	1,0	1,0	2,5	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	18	42	1,0	1,0	1,5	1,5	3,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	9	9	12	42	1,0	1,5	1,9	1,9	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	12	12	43	1,0	1,4	1,4	2,5	2,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	15	43	1,4	1,4	1,4	1,4	3,1	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
	5	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	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	18	44	1,0	1,4	1,4	1,4	3,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	9	9	9	12	44	1,0	1,8	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	9	9	12	44	1,4	1,4	1,8	1,8	2,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	12	18	45	1,0	1,0	1,0	2,3	3,5	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	15	15	45	1,0	1,0	1,0	2,9	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	9	9	15	45	1,0	1,4	1,8	1,8	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380
	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	1 280	2 200	3 380
7	7	7	9	15	45	1,4	1,4	1,4	1,8	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	7	12	12	45	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
9	9	9	9	9	45	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	5	7	24	46	1,0	1,0	1,0	1,3	4,6	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	9	9	18	46	1,0	1,0	1,7	1,7	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	9	12	15	46	1,0	1,0	1,7	2,3	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	5	12	12	12	46	1,0	1,0	2,3	2,3	2,3	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	7	7	9	18	46	1,0	1,3	1,3	1,7	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	7	7	12	15	46	1,0	1,3	1,3	2,3	2,9	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	7	7	18	46	1,3	1,3	1,3	1,3	3,4	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
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	1 280	2 200	3 380	
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	1 280	2 200	3 380	
5	9	9	9	15	47	0,9	1,7	1,7	1,7	2,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
5	9	9	12	12	47	0,9	1,7	1,7	2,2	2,2	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 280	2 200	3 380	
7	7	9	9	15	47	1,3	1,3	1,7	1,7	2,8	18 000	5,3	30 000	8						

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	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jedn.	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	5 000	1,5	5 500	1,6	6 050	1,8	498	830	1 294
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	7 560	2,2	8 000	2,3	8 800	2,6	510	850	1 294
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	7 560	2,2	10 000	2,9	11 000	3,2	534	890	1 471
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	582	970	1 676
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	11 040	2,5	18 400	4,2	20 240	4,6	867	1 445	2 497
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	21 780	6,4	1 152	1 920	2 157
	24	-	-	-	-	24	7,4	-	-	-	-	15 240	4,5	25 400	7,4	26 600	7,8	1 416	2 360	3 431
2 jedn.	5	5	-	-	-	10	1,8	1,8	-	-	-	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	720	1 200	1 265
	5	7	-	-	-	12	1,8	2,5	-	-	-	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	732	1 220	2 301
	5	9	-	-	-	14	1,8	3,2	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 167
	7	7	-	-	-	14	2,5	2,5	-	-	-	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	762	1 270	2 507
	7	9	-	-	-	16	2,5	3,2	-	-	-	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	834	1 390	2 167
	5	12	-	-	-	17	1,8	4,2	-	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	22 440	6,6	858	1 430	2 735
	9	9	-	-	-	18	3,2	3,2	-	-	-	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	1 104	1 840	2 931
	7	12	-	-	-	19	2,5	4,2	-	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	25 080	7,4	1 206	2 010	3 039
	5	15	-	-	-	20	1,8	5,3	-	-	-	14 400	4,2	24 000	7,0	26 400	7,8	1 281	2 135	3 228
	9	12	-	-	-	21	3,2	4,2	-	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	27 720	8,1	1 356	2 260	3 225
	7	15	-	-	-	22	2,5	5,3	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	29 040	8,5	1 440	2 400	3 425
	5	18	-	-	-	23	1,8	6,3	-	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 524	2 540	3 255
	9	15	-	-	-	24	3,2	5,3	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,7	1 566	2 610	3 345
	12	12	-	-	-	24	4,2	4,2	-	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,3	1 608	2 680	3 412
	7	18	-	-	-	25	2,5	6,3	-	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 500	10,1	1 656	2 760	3 578
	9	18	-	-	-	27	3,2	6,3	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	10,9	1 728	2 880	3 627
	12	15	-	-	-	27	4,2	5,3	-	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	10,9	1 728	2 880	3 627
	5	24	-	-	-	29	1,7	8,1	-	-	-	20 010	5,9	33 350	9,8	36 685	10,8	1 728	2 880	3 627
	12	18	-	-	-	30	4,0	6,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627
	15	15	-	-	-	30	5,1	5,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627
	7	24	-	-	-	31	2,3	7,8	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627
	9	24	-	-	-	33	2,8	7,4	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627
	15	18	-	-	-	33	4,6	5,5	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627
	18	18	-	-	-	36	5,1	5,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 728	2 880	3 627
12	24	-	-	-	36	3,4	6,7	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
15	24	-	-	-	39	3,9	6,2	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
18	24	-	-	-	42	4,3	5,8	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
24	24	-	-	-	48	5,1	5,1	-	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	37 950	11,1	1 728	2 880	3 627	
3 jedn.	5	5	5	-	-	15	1,8	1,8	1,8	-	-	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	870	1 450	1 598
	5	5	7	-	-	17	1,8	1,8	2,5	-	-	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	936	1 560	1 951
	5	5	9	-	-	19	1,8	1,8	3,2	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	966	1 610	2 373
	5	7	7	-	-	19	1,8	2,5	2,5	-	-	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	966	1 610	2 373
	5	7	9	-	-	21	1,8	2,5	3,2	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 980	8,5	1 026	1 710	2 873
	7	7	7	-	-	21	2,5	2,5	2,5	-	-	15 120	4,4	25 200	7,4	28 980	8,5	1 026	1 710	2 873
	5	5	12	-	-	22	1,8	1,8	4,2	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	30 360	8,9	1 050	1 750	3 049
	7	7	9	-	-	23	2,5	2,5	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 122	1 870	3 275
	5	9	9	-	-	23	1,8	3,2	3,2	-	-	16 560	4,9	27 600	8,1	31 740	9,3	1 122	1 870	3 275
	5	7	12	-	-	24	1,8	2,5	4,2	-	-	17 280	5,1	28 800	8,4	33 120	9,7	1 188	1 980	3 647
	5	5	15	-	-	25	1,8	1,8	5,3	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 500	10,2	1 224	2 040	3 758
	7	9	9	-	-	25	2,5	3,2	3,2	-	-	18 000	5,3	30 000	8,8	34 500	10,1	1 260	2 100	3 735
	5	9	12	-	-	26	1,8	3,2	4,2	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	35 880	10,5	1 326	2 210	3 735
	7	7	12	-	-	26	2,5	2,5	4,2	-	-	18 720	5,5	31 200	9,1	35 880	10,5	1 326	2 210	3 735
	5	7	15	-	-	27	1,8	2,5	5,3	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	11,0	1 377	2 295	3 879
	9	9	9	-	-	27	3,2	3,2	3,2	-	-	19 440	5,7	32 400	9,5	37 260	10,9	1 428	2 380	3 775
	7	9	12	-	-	28	2,5	3,2	4,2	-	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 524	2 540	3 775
	5	5	18	-	-	28	1,8	1,8	6,3	-	-	20 160	5,9	33 600	9,8	38 640	11,3	1 524	2 540	3 775
	5	9	15	-	-	29	1,8	3,2	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	12	12	-	-	29	1,8	4,2	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	7	15	-	-	29	2,5	2,5	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	7	18	-	-	30	1,7	2,4	6,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	9	12	-	-	30	3,0	3,0	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,9	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	12	15	-	-	32	1,6	3,8	4,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	9	18	-	-	32	1,6	2,8	5,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775
	7	7	18	-	-	32	2,2	2,2	5,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775
	9	9	15	-	-	33	2,8	2,8	4,6	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775
	9	12	12	-	-	33	2,8	3,7	3,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	9	18	-	-	34	2,1	2,7	5,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775
	7	12	15	-	-	34	2,1	3,6	4,5	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	39 675	11,6	1 584	2 640	3 775
	5	5	24	-	-	34	1,5	1,5	7,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	12	18	-	-	35	1,4	3,5	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	15	15	-	-	35	1,4	4,3	4,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	7	24	-	-	36	1,4	2,0	6,7	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	12	15	-	-	36	2,5	3,4	4,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	12	12	-	-	36	3,4													

TABELE KOMBINACJI

MU5M30.U43

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	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	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	1 584	2 640	3 775
	7	12	24	-	-	43	1,6	2,8	5,6	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	15	24	-	-	44	1,1	3,4	5,5	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	18	18	-	-	45	2,0	4,0	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	12	24	-	-	45	2,0	2,7	5,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	15	18	-	-	45	2,7	3,4	4,0	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	15	15	15	-	-	45	3,4	3,4	3,4	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	7	15	24	-	-	46	1,5	3,3	5,3	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	9	15	24	-	-	48	1,9	3,2	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	18	18	-	-	48	2,5	3,8	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	12	12	24	-	-	48	2,5	2,5	5,1	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	15	15	18	-	-	48	3,2	3,2	3,8	-	-	20 700	6,1	34 500	10,1	38 640	11,3	1 584	2 640	3 775
	4 jedn.	5	5	5	5	-	20	1,8	1,8	1,8	1,8	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 032	1 720
5		5	5	7	-	22	1,8	1,8	1,8	2,5	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 104	1 840	2 624
5		5	5	9	-	24	1,8	1,8	1,8	3,2	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 140	1 900	3 343
5		5	7	7	-	24	1,8	1,8	2,5	2,5	-	17 280	5,1	28 800	8,4	34 560	10,1	1 140	1 900	3 343
5		5	7	9	-	26	1,8	1,8	2,5	3,2	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 224	2 040	3 647
5		7	7	7	-	26	1,8	2,5	2,5	2,5	-	18 720	5,5	31 200	9,1	37 440	11,0	1 236	2 060	3 647
5		5	5	12	-	27	1,8	1,8	1,8	4,2	-	19 440	5,7	32 400	9,5	38 880	11,4	1 260	2 100	3 706
5		5	9	9	-	28	1,8	1,8	3,2	3,2	-	20 160	5,9	33 600	9,8	40 320	11,8	1 356	2 260	3 706
5		7	7	9	-	28	1,8	2,5	2,5	3,2	-	20 160	5,9	33 600	9,8	40 320	11,8	1 356	2 260	3 706
7		7	7	7	-	28	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20 160	5,9	33 600	9,8	40 320	11,8	1 356	2 260	3 745
5		5	7	12	-	29	1,7	1,7	2,4	4,0	-	20 160	5,9	33 350	9,8	40 020	11,7	1 392	2 320	3 745
5		5	5	15	-	30	1,7	1,7	1,7	5,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 437	2 395	3 775
5		7	9	9	-	30	1,7	2,4	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	9	-	30	2,4	2,4	2,4	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	9	12	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	7	15	-	32	1,6	1,6	2,2	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	9	-	32	2,2	2,2	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	9	9	-	32	1,6	2,8	2,8	2,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	9	12	-	33	1,5	2,1	2,8	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	12	-	33	2,1	2,1	2,1	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,7	4,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,6	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	9	9	-	34	2,1	2,7	2,7	2,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	7	18	-	35	1,4	1,4	2,0	5,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	9	12	-	35	1,4	2,6	2,6	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	12	-	35	2,0	2,0	2,6	3,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	9	15	-	36	1,4	2,0	2,5	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	12	12	-	36	1,4	2,0	3,4	3,4	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	15	-	36	2,0	2,0	2,0	4,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
9		9	9	9	-	36	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	9	18	-	37	1,4	1,4	2,5	4,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	12	15	-	37	1,4	1,4	3,3	4,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	7	18	-	37	1,4	1,9	1,9	4,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	9	12	-	37	1,9	2,5	2,5	3,3	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	9	15	-	38	1,3	2,4	2,4	4,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	15	-	38	1,9	1,9	2,4	4,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	12	12	-	38	1,9	1,9	3,2	3,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	5	24	-	39	1,3	1,3	1,3	6,2	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	9	18	-	39	1,3	1,8	2,3	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	12	15	-	39	1,3	1,8	3,1	3,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
9		9	9	12	-	39	2,3	2,3	2,3	3,1	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	7	18	-	39	1,8	1,8	1,8	4,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	12	18	-	40	1,3	1,3	3,0	4,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	9	15	-	40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		9	12	12	-	40	1,8	2,3	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		5	7	24	-	41	1,2	1,2	1,7	5,9	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		9	12	15	-	41	1,2	2,2	3,0	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		12	12	12	-	41	1,2	3,0	3,0	3,0	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	9	18	-	41	1,7	1,7	2,2	4,4	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
7		7	12	15	-	41	1,7	1,7	3,0	3,7	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
5		7	15	15	-	42	1,2	1,7	3,6	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
9		9	9	15	-	42	2,2	2,2	2,2	3,6	-	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 482	2 470	3 775
9		9	12	12	-	42	2,2	2,2	2,9	2,9	-	20 700	6,1							

Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Ogrzewanie													
							Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (W)		
												Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
							Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h
5 jedn.	5	5	5	5	5	25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 182	1 970	3 343
	5	5	5	5	7	27	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	19 440	5,7	32 400	9,5	38 880	11,4	1 248	2 080	3 471
	5	5	5	5	9	29	1,7	1,7	1,7	1,7	3,0	20 010	5,9	33 350	9,8	40 020	11,7	1 272	2 120	3 640
	5	5	5	7	7	29	1,7	1,7	1,7	2,4	2,4	20 010	5,9	33 350	9,8	40 020	11,7	1 272	2 120	3 640
	5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	7	31	1,6	1,6	2,3	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	9	33	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	9	33	1,5	1,5	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	15	35	1,4	1,4	1,4	1,4	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	9	35	1,4	2,0	2,0	2,0	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	12	36	1,4	1,4	1,4	2,5	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	12	36	1,4	1,4	2,0	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	15	37	1,4	1,4	1,4	1,9	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	9	37	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	9	37	1,4	1,9	1,9	2,5	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	9	37	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	18	38	1,3	1,3	1,3	1,3	4,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	12	38	1,3	1,9	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	1,3	2,3	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	12	12	39	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	15	39	1,3	1,3	1,8	1,8	3,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	9	9	39	1,8	1,8	2,3	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	9	9	9	39	1,3	1,8	2,3	2,3	2,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	7	18	40	1,3	1,3	1,3	1,8	4,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	12	40	1,3	1,3	2,3	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	12	40	1,3	1,8	1,8	2,3	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	12	40	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	9	15	41	1,2	1,2	1,7	2,2	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	15	41	1,2	1,7	1,7	1,7	3,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	9	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	9	9	9	41	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	9	18	42	1,2	1,2	1,2	2,2	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	12	15	42	1,2	1,2	1,2	2,9	3,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	7	18	42	1,2	1,2	1,7	1,7	4,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	9	9	12	42	1,2	1,7	2,2	2,2	2,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	9	12	42	1,7	1,7	1,7	2,2	2,9	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	9	9	15	43	1,2	1,2	2,1	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	9	15	43	1,2	1,6	1,6	2,1	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	12	12	43	1,2	1,6	1,6	2,8	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	7	7	15	43	1,6	1,6	1,6	1,6	3,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	9	9	9	9	43	1,6	2,1	2,1	2,1	2,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	7	12	15	44	1,1	1,1	1,6	2,8	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	5	5	5	24	44	1,1	1,1	1,1	1,1	5,5	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	7	7	7	18	44	1,1	1,6	1,6	1,6	4,1	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	5	9	9	9	12	44	1,1	2,1	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
	7	7	9	9	12	44	1,6	1,6	2,1	2,1	2,8	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700
5	5	5	12	18	45	1,1	1,1	1,1	2,7	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	15	15	45	1,1	1,1	1,1	3,4	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	9	9	15	45	1,1	1,6	2,0	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	9	12	12	45	1,1	1,6	2,0	2,7	2,7	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	7	9	15	45	1,6	1,6	1,6	2,0	3,4	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
9	9	9	9	9	45	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	24	46	1,1	1,1	1,1	1,5	5,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	9	9	18	46	1,1	1,1	2,0	2,0	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	9	12	15	46	1,1	1,1	2,0	2,6	3,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	12	12	12	46	1,1	1,1	2,6	2,6	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	7	9	18	46	1,1	1,5	1,5	2,0	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	7	12	15	46	1,1	1,5	1,5	2,6	3,3	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	7	7	18	46	1,5	1,5	1,5	1,5	4,0	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	9	9	9	12	46	1,5	2,0	2,0	2,0	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	7	15	15	47	1,1	1,1	1,5	3,2	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	9	9	9	15	47	1,1	1,9	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	9	9	12	12	47	1,1	1,9	1,9	2,6	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	9	9	15	47	1,5	1,5	1,9	1,9	3,2	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	9	12	12	47	1,5	1,5	1,9	2,6	2,6	20 700	6,1	34 500	10,1	41 400	12,1	1 32			

TABELE KOMBINACJI

MU5M40.U02

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie														
						Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita						Całkowita moc			
											Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.	
						Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW
1 jedn.	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	3000	0,9	5000	1,5	6000	1,8	780	1120	1703
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	4200	1,2	7000	2,1	8400	2,5	780	1120	1703
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	5400	1,6	9000	2,6	10800	3,2	780	1120	1703
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7200	2,1	12000	3,5	14400	4,2	780	1120	1703
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	8520	2,5	14200	4,2	17040	5,0	829	1190	1809
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10800	3,2	18000	5,3	21600	6,3	800	1260	1915
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14400	4,2	24000	7,0	28800	8,4	1042	1680	2554
	5	5	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6000	1,8	10000	2,9	12000	3,5	780	1120	1703
	5	7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7200	2,1	12000	3,5	14400	4,2	780	1120	1703
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8400	2,5	14000	4,1	16800	4,9	780	1120	1703
	7	7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	8400	2,5	14000	4,1	16800	4,9	780	1120	1703
	7	9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	9600	2,8	16000	4,7	19200	5,6	780	1120	1703
	5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10200	3,0	17000	5,0	20400	6,0	780	1190	1809
	9	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10800	3,2	18000	5,3	21600	6,3	800	1260	1915
	7	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11400	3,3	19000	5,6	22800	6,7	825	1330	2022
5	15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	12000	3,5	20000	5,9	24000	7,0	868	1400	2128	
9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12600	3,7	21000	6,2	25200	7,4	911	1470	2235	
7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13200	3,8	22000	6,4	26400	7,7	954	1540	2341	
5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13800	4,0	23000	6,7	27600	8,1	998	1610	2447	
9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14400	4,2	24000	7,0	28800	8,5	1020	1645	2500	
12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14400	4,2	24000	7,0	28800	8,4	1042	1680	2554	
7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15000	4,4	25000	7,3	30000	8,8	1085	1750	2660	
9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16200	4,7	27000	7,9	32400	9,5	1172	1890	2873	
12	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16200	4,7	27000	7,9	32400	9,5	1215	1960	2979	
5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17400	5,1	29000	8,5	34800	10,2	1259	2030	3086	
12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18000	5,3	30000	8,8	36000	10,6	1302	2100	3192	
15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18000	5,3	30000	8,8	36000	10,6	1324	2135	3245	
7	24	-	-	-	31	2,1	7,0	-	-	-	18600	5,5	31000	9,1	37200	10,9	1345	2170	3299	
9	24	-	-	-	33	2,6	7,0	-	-	-	19800	5,8	33000	9,7	39600	11,6	1432	2310	3512	
15	18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	19800	5,8	33000	9,7	39600	11,6	1497	2415	3672	
18	18	-	-	-	36	5,3	5,3	-	-	-	21600	6,3	36000	10,6	43200	12,7	1562	2520	3831	
12	24	-	-	-	36	3,5	7,0	-	-	-	21600	6,3	36000	10,6	43200	12,7	1562	2520	3831	
15	24	-	-	-	39	3,7	6,0	-	-	-	19800	5,7	33000	9,7	39600	11,6	1627	2625	3991	
18	24	-	-	-	42	5,0	6,7	-	-	-	24000	7,0	40000	11,7	46000	13,5	1693	2730	4150	
24	24	-	-	-	48	5,9	5,9	-	-	-	24000	7,0	40000	11,7	46000	13,5	1693	2730	4150	
2 jedn.	5	5	-	-	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9000	2,6	15000	4,4	18000	5,3	780	1120	1703	
	5	5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10200	3,0	17000	5,0	20400	6,0	780	1190	1809	
	5	5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11400	3,3	19000	5,6	22800	6,7	825	1330	2022	
	5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11400	3,3	19000	5,6	22800	6,7	825	1330	2022	
	5	7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12600	3,7	21000	6,2	25200	7,4	911	1470	2235	
	7	7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12600	3,7	21000	6,2	25200	7,4	911	1470	2235	
	5	5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,7	-	13800	4,0	23000	6,7	27600	8,1	952	1540	2341	
	7	7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13800	4,0	23000	6,7	27600	8,1	998	1610	2447	
	5	9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13800	4,0	23000	6,7	27600	8,1	998	1610	2447	
	5	7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14400	4,2	24000	7,0	28800	8,4	1042	1680	2554	
	5	5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	15000	4,4	25000	7,3	30000	8,8	1085	1750	2660	
	7	9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	-	15000	4,4	25000	7,3	30000	8,8	1085	1750	2660	
	5	9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	-	15600	4,6	26000	7,6	31200	9,1	1128	1820	2767	
	7	7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	15600	4,6	26000	7,6	31200	9,1	1128	1820	2767	
	5	7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	16200	4,8	27000	7,9	32400	9,5	1150	1855	2820	
9	9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	16200	4,7	27000	7,9	32400	9,5	1172	1890	2873		
7	9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	16800	4,9	28000	8,2	33600	9,8	1215	1960	2979		
5	5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	16800	4,9	28000	8,2	33600	9,8	1215	1960	2979		
5	9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	17400	5,1	29000	8,5	34800	10,2	1259	2030	3086		
5	12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17400	5,1	29000	8,5	34800	10,2	1259	2030	3086		
7	7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	17400	5,1	29000	8,5	34800	10,2	1281	2065	3139		
5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	18000	5,3	30000	8,8	36000	10,6	1302	2100	3192		
9	9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	18000	5,3	30000	8,8	36000	10,6	1302	2100	3192		
7	9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	18000	5,3	30000	8,8	36000	10,6	1324	2135	3245		
7	12	12	-	-	31	2,1	3,5	3,5	-	18600	5,5	31000	9,1	37200	10,9	1345	2170	3299		
5	9	18	-	-	32	1,5	3,5	4,4	-	19200	5,6	32000	9,4	38400	11,2	1367	2205	3352		
5	15	15	-	-	32	1,5	3,5	5,3	-	19200	5,6	32000	9,4	38400	11,2	1367	2205	3352		
7	7	18	-	-	32	2,1	2,1	5,3	-	19200	5,6	32000	9,4	38400	11,3	1389	2240	3405		
9	9	15	-	-	33	2,6	2,6	4,4	-	19800	5,8	33000	9,7	39600	11,6	1411	2275	3458		
9	12	12	-	-	33	2,6	3,5	3,5	-	19800	5,8	33000	9,7	39600	11,6	1432	2310	3512		
7	9	18	-	-	34	2,1	2,6	5,3	-	20400	6,0	34000	10,0	40800	12,0	1476	2380	3618		
7	12	15	-	-	34	2,1	3,5	4,4	-	20400	6,0	34000	10,0	40800	12,0	1476	2380	3618		
5	5	24	-	-	34	1,5	1,5	7,0	-	20400	6,0	34000	10,0	40800	12,0	1476	2380	3618		
5	12	18	-	-	35	1,5	3,5	5,3	-	21000	6,2	35000	10,3	42000	12,3	1519	2450	3724		
5	15	15	-	-	35	1,5	4,4	4,4	-	21000	6,2	35000	10,3	42000	12,3	1519	2450	3724		
5	7	24	-	-	36	1,5	2,1	7,0	-	21600	6,3	36000	10,6	43200	12,7	1562	2520	3831		
9	12	15	-	-	36	2,6	3,5	4,4	-	21600	6,3	36000	10,6	43200	12,7	1562	2520	3831		
12	12	12	-	-	36	3,5	3,5	3,5	-	21600	6,3	36000	10,6	43200	12,7	1562	2520	3831		
9	9	18	-	-	36	2,6	2,6	5,3	-	21600	6,3	36000	10,6	43200	12,7	1562	2520	3831		
7	12	18	-	-	37	2,1	3,5	5,3	-	22200	6,5	37000	10,8	44400	13,0	1606	2590	3937		
7	15	15	-	-	37	2,1	4,4	4,4	-	22200	6,5	37000	10,8	44400	13,1	1628	2625	3990		
5	9	24	-	-	38	1,5	2,6	7,0	-	2280										

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie															
						Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita						Całkowita moc wejściowa (w)				
											Min.		Nom.		Maks.		Min.		Nom.		Maks.
											Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.		
4 jedn.	5	5	5	5	-	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	868	1 400	2 128	
	5	5	5	7	-	22	1,5	1,5	1,5	2,1	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,7	955	1 540	2 341	
	5	5	5	9	-	24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554	
	5	5	7	7	-	24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	14 400	4,2	24 000	7,0	28 800	8,4	1 042	1 680	2 554	
	5	5	7	9	-	26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767	
	5	7	7	7	-	26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	15 600	4,6	26 000	7,6	31 200	9,1	1 128	1 820	2 767	
	5	5	5	12	-	27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16 200	4,7	27 000	7,9	32 400	9,5	1 172	1 890	2 873	
	5	5	5	9	-	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 950	2 979	
	5	7	7	9	-	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 950	2 979	
	7	7	7	7	-	28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	16 800	4,9	28 000	8,2	33 600	9,8	1 215	1 950	2 979	
	5	5	7	12	-	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	17 400	5,1	29 000	8,5	34 800	10,2	1 259	2 030	3 086	
	5	5	5	15	-	30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 281	2 065	3 192	
	5	7	9	9	-	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192	
	7	7	7	9	-	30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	18 000	5,3	30 000	8,8	36 000	10,6	1 302	2 100	3 192	
	5	5	9	12	-	31	1,5	1,5	2,6	3,5	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299	
	5	7	7	12	-	31	1,5	2,1	2,1	3,5	-	18 600	5,5	31 000	9,1	37 200	10,9	1 345	2 170	3 299	
	5	5	7	15	-	32	1,5	1,5	2,1	4,4	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,2	1 367	2 205	3 352	
	7	7	9	9	-	32	2,1	2,1	2,6	2,6	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1 389	2 240	3 405	
	5	9	9	9	-	32	1,5	2,6	2,6	2,6	-	19 200	5,6	32 000	9,4	38 400	11,3	1 389	2 240	3 405	
	5	5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,3	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512	
	5	7	9	12	-	33	1,5	2,1	2,6	3,5	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512	
	7	7	7	12	-	33	2,1	2,1	2,1	3,5	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 432	2 310	3 512	
	5	5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,6	4,4	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618	
	5	5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,5	3,5	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618	
	5	7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,4	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618	
	7	9	9	9	-	34	2,1	2,6	2,6	2,6	-	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618	
	5	5	7	18	-	35	1,5	1,5	2,1	5,3	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	5	9	9	12	-	35	1,5	2,6	2,6	3,5	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	7	7	9	12	-	35	2,1	2,1	2,6	3,5	-	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724	
	5	9	9	15	-	36	1,5	2,6	2,6	4,4	-	21 600	6,4	36 000	10,6	43 200	12,6	1 541	2 485	3 777	
	5	7	12	12	-	36	1,5	2,1	3,5	3,5	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1 562	2 520	3 831	
	7	7	7	15	-	36	2,1	2,1	2,1	4,4	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1 562	2 520	3 831	
	9	9	9	9	-	36	2,6	2,6	2,6	2,6	-	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,6	1 562	2 520	3 831	
	5	5	9	18	-	37	1,5	1,5	2,6	5,3	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	5	12	15	-	37	1,5	1,5	3,5	4,4	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	7	9	18	-	37	1,5	2,1	2,1	5,3	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	7	9	9	12	-	37	2,1	2,6	2,6	3,5	-	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937	
	5	9	9	15	-	38	1,5	2,6	2,6	4,4	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 693	2 730	4 150	
	7	7	9	15	-	38	2,1	2,1	2,6	4,4	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 693	2 730	4 150	
	7	7	12	12	-	38	2,1	2,1	3,5	3,5	-	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 693	2 730	4 150	
	5	5	5	24	-	39	1,4	1,4	1,4	6,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	9	18	-	39	1,4	2,0	2,6	5,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	12	15	-	39	1,4	2,0	3,4	4,3	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	9	9	12	-	39	2,6	2,6	2,6	3,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	7	18	-	39	2,0	2,0	2,0	5,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	12	18	-	40	1,4	1,4	3,4	5,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	9	15	-	40	2,0	2,5	2,5	4,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	12	12	-	40	2,0	2,5	3,4	3,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	7	24	-	41	1,4	1,4	1,9	6,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	12	15	-	41	1,4	2,5	3,3	4,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	12	12	12	-	41	1,4	3,3	3,3	3,3	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	9	18	-	41	1,9	1,9	2,5	4,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	12	15	-	41	1,9	1,9	3,3	4,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	15	15	-	42	1,3	1,9	4,0	4,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	9	9	15	-	42	2,4	2,4	2,4	4,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	9	12	12	-	42	2,4	2,4	3,2	3,2	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	12	15	-	43	1,8	2,3	3,1	3,9	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	12	12	12	-	43	1,8	3,1	3,1	3,1	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	9	18	-	43	1,8	2,3	2,3	4,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	9	15	15	-	44	1,3	2,3	3,8	3,8	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	18	18	-	44	1,8	1,8	3,1	4,6	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	15	15	-	44	1,8	1,8	3,8	3,8	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	7	18	15	-	45	1,2	1,7	4,5	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	9	12	15	-	45	2,2	2,2	3,0	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	12	12	12	-	45	2,2	3,0	3,0	3,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	9	9	9	18	-	45	2,2	2,2	2,2	4,5	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	7	7	24	-	45	1,7	1,7	1,7	6,0	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	12	18	-	46	1,7	2,2	2,9	4,4	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	9	15	15	-	46	1,7	2,2	3,7	4,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	7	12	12	15	-	46	1,7	2,9	2,9	3,7	-	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150	
	5	5	1																		

TABELE KOMBINACJI

MU5M40.U02

Praca	Kombinacja (kBtu/h)															Chłodzenie								
																Wydajność jednostki (kW)						Wydajność całkowita		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.		Nom.		Maks.		wjęciowa (w)						
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.				
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,5	20 400	6,0	34 000	10,0	40 800	12,0	1 476	2 380	3 618				
	5	5	5	5	15	35	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 498	2 415	3 671				
	5	7	7	7	9	35	1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	21 000	6,2	35 000	10,3	42 000	12,3	1 519	2 450	3 724				
	7	7	7	7	7	35	2,1	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	9	12	36	1,5	1,5	1,5	2,6	3,5	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831				
	5	5	7	7	12	36	1,5	1,5	2,1	2,1	3,5	21 600	6,3	36 000	10,6	43 200	12,7	1 562	2 520	3 831				
	5	5	7	15	37	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	4,4	22 200	6,4	37 000	10,8	44 400	13,0	1 584	2 555	3 884				
	5	5	9	9	9	37	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937				
	5	7	7	9	9	37	1,5	2,1	2,1	2,6	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937				
	7	7	7	7	9	37	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	22 200	6,5	37 000	10,8	44 400	13,0	1 606	2 590	3 937				
	5	5	5	5	18	38	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 649	2 660	4 044				
	5	7	7	7	12	38	1,5	2,1	2,1	2,1	3,5	22 800	6,7	38 000	11,1	45 600	13,4	1 649	2 660	4 044				
	5	5	5	9	15	39	1,4	1,4	1,4	2,6	4,3	22 920	6,8	38 200	11,2	45 840	13,5	1 671	2 695	4 097				
	5	5	5	12	12	39	1,4	1,4	1,4	3,4	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	7	15	39	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	4,3	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	9	9	39	2,0	2,0	2,0	2,6	2,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	9	9	9	39	1,4	2,0	2,6	2,6	2,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	7	18	40	1,4	1,4	1,4	2,0	5,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	9	9	12	40	1,4	1,4	2,5	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	9	12	40	1,4	2,0	2,0	2,5	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	7	12	40	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	7	9	15	41	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	15	41	1,4	1,4	1,9	1,9	1,9	4,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	9	9	9	9	41	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	9	9	9	41	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	9	18	42	1,3	1,3	1,3	2,4	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	12	15	42	1,3	1,3	1,3	3,2	4,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	7	7	18	42	1,3	1,3	1,9	1,9	4,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	9	9	12	42	1,3	1,9	2,4	2,4	3,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	18	42	1,9	1,9	1,9	2,4	2,4	3,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	9	9	15	43	1,3	1,3	2,3	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	9	15	43	1,3	1,8	1,8	2,3	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	12	12	43	1,3	1,8	1,8	3,1	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	7	15	43	1,8	1,8	1,8	1,8	3,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	9	9	9	9	43	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	7	12	15	44	1,3	1,3	1,8	3,1	3,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	5	24	44	1,3	1,3	1,3	1,3	6,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	18	44	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	4,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	9	9	9	12	44	1,3	2,3	2,3	2,3	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	9	9	12	44	1,8	1,8	2,3	2,3	3,1	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	12	18	45	1,2	1,2	1,2	3,0	4,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	15	15	45	1,2	1,2	1,2	3,7	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	9	9	15	45	1,2	1,7	2,2	2,2	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	9	12	12	45	1,2	1,7	2,2	3,0	3,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	12	12	45	1,7	1,7	1,7	2,2	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	12	12	45	1,7	1,7	1,7	3,0	3,0	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	9	9	9	9	9	45	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	7	24	46	1,2	1,2	1,2	1,7	5,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	9	9	18	46	1,2	1,2	2,2	2,2	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	9	12	15	46	1,2	1,2	2,2	2,9	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	12	12	12	46	1,2	1,2	2,9	2,9	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	9	18	46	1,2	1,7	1,7	2,2	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	7	12	15	46	1,2	1,7	1,7	2,9	3,7	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	18	46	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	4,4	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	9	9	9	12	46	1,7	2,2	2,2	2,2	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	7	15	15	47	1,2	1,2	1,7	3,6	3,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	9	9	9	15	47	1,2	2,1	2,1	2,1	3,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	9	9	12	12	47	1,2	2,1	2,1	2,9	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	9	9	15	47	1,7	1,7	2,1	2,1	3,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	9	12	12	47	1,7	1,7	2,1	2,9	2,9	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	5	15	24	48	1,2	1,2	1,2	2,1	5,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	15	18	48	1,2	1,2	1,2	1,2	3,5	4,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	5	7	7	24	48	1,2	1,2	1,6	1,6	5,6	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	9	9	18	48	1,2	1,6	2,1	2,1	4,2	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	9	12	15	48	1,2	1,6	2,1	2,8	3,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	5	7	12	12	12	48	1,2	1,6	2,8	2,8	2,8	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000	13,5	1 693	2 730	4 150				
	7	7	7	12	15	48	1,6	1,6	1,6	2,8	3,5	22 920	6,7	38 200	11,2	46 000								

Praca	Kombinacja (kBtu/h)											Ogrzewanie											
												Wydajność jednostki (kW)					Wydajność całkowita						Całkowita moc
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.			Nom.			Maks.			wejściowa (W)		
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
1 jedn.	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	3 300	1,0	5 500	1,6	6 600	1,9	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	4 620	1,4	7 700	2,3	9 240	2,7	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	5 940	1,7	9 900	2,9	11 880	3,5	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 840	4,6	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	11 040	2,5	18 400	4,2	22 080	5,0	871	1 190	1 940	871	1 190	1 940
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	23 760	7,0	820	1 260	2 054	820	1 260	2 054
	24	-	-	-	-	24	7,7	-	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738	1 042	1 680	2 738
	5	5	-	-	-	10	1,6	1,6	-	-	-	6 600	1,9	11 000	3,2	13 200	3,9	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	5	7	-	-	-	12	1,6	2,3	-	-	-	7 920	2,3	13 200	3,9	15 840	4,6	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	5	9	-	-	-	14	1,6	2,9	-	-	-	9 240	2,7	15 400	4,5	18 480	5,4	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	7	7	-	-	-	14	2,3	2,3	-	-	-	9 240	2,7	15 400	4,5	18 480	5,4	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	7	9	-	-	-	16	2,3	2,9	-	-	-	10 560	3,1	17 600	5,2	21 120	6,2	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	5	12	-	-	-	17	1,6	3,9	-	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	22 440	6,6	820	1 190	1 940	820	1 190	1 940
	9	9	-	-	-	18	2,9	2,9	-	-	-	11 880	3,5	19 800	5,8	23 760	7,0	820	1 260	2 054	820	1 260	2 054
	7	12	-	-	-	19	2,3	3,9	-	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168	825	1 330	2 168
5	15	-	-	-	20	1,6	4,8	-	-	-	13 200	3,9	22 000	6,4	26 400	7,8	868	1 400	2 282	868	1 400	2 282	
9	12	-	-	-	21	2,9	3,9	-	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396	911	1 470	2 396	
5	18	-	-	-	22	2,3	4,8	-	-	-	14 520	4,3	24 200	7,1	29 040	8,4	954	1 540	2 510	954	1 540	2 510	
7	15	-	-	-	23	1,6	5,8	-	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624	998	1 610	2 624	
9	15	-	-	-	24	2,9	4,8	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 020	1 645	2 681	1 020	1 645	2 681	
12	12	-	-	-	24	3,9	3,9	-	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738	1 042	1 680	2 738	
7	18	-	-	-	25	2,3	5,8	-	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 085	1 750	2 853	1 085	1 750	2 853	
9	18	-	-	-	27	2,9	5,8	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081	1 172	1 890	3 081	
12	15	-	-	-	27	3,9	4,8	-	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 215	1 960	3 195	1 215	1 960	3 195	
5	24	-	-	-	29	1,6	7,7	-	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	1 259	2 030	3 309	
12	18	-	-	-	30	3,9	5,8	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	1 302	2 100	3 423	
15	15	-	-	-	30	4,8	4,8	-	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 324	2 135	3 480	1 324	2 135	3 480	
7	24	-	-	-	31	2,3	7,7	-	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	1 345	2 170	3 537	
9	24	-	-	-	33	2,9	7,7	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	1 432	2 310	3 765	
15	18	-	-	-	33	4,8	5,8	-	-	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 497	2 415	3 936	1 497	2 415	3 936	
18	18	-	-	-	36	5,8	5,8	-	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	1 562	2 520	4 108	
12	24	-	-	-	36	3,9	7,7	-	-	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	1 562	2 520	4 108	
15	24	-	-	-	39	4,8	7,7	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	1 742	2 810	4 450	
18	24	-	-	-	42	5,4	7,2	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	1 742	2 810	4 450	
24	24	-	-	-	48	6,3	6,3	-	-	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	1 742	2 810	4 450	
3 jedn.	5	5	5	-	-	15	1,6	1,6	1,6	1,6	-	9 900	2,9	16 500	4,8	19 800	5,8	820	1 120	1 826	820	1 120	1 826
	5	5	7	-	-	17	1,6	1,6	2,3	-	-	11 220	3,3	18 700	5,5	22 440	6,6	820	1 190	1 940	820	1 190	1 940
	5	5	9	-	-	19	1,6	1,6	2,9	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168	825	1 330	2 168
	5	7	7	-	-	19	1,6	2,3	2,3	-	-	12 540	3,7	20 900	6,1	25 080	7,4	825	1 330	2 168	825	1 330	2 168
	5	7	9	-	-	21	1,6	2,3	2,9	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396	911	1 470	2 396
	7	7	7	-	-	21	2,3	2,3	2,3	-	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	911	1 470	2 396	911	1 470	2 396
	5	5	12	-	-	22	1,6	1,6	3,9	-	-	14 520	4,3	24 200	7,1	29 040	8,5	954	1 540	2 510	954	1 540	2 510
	7	7	9	-	-	23	2,3	2,3	2,9	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624	998	1 610	2 624
	5	9	9	-	-	23	1,6	2,9	2,9	-	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	998	1 610	2 624	998	1 610	2 624
	5	7	12	-	-	24	1,6	2,3	3,9	-	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738	1 042	1 680	2 738
	5	5	15	-	-	25	1,6	1,6	4,8	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 064	1 715	2 795	1 064	1 715	2 795
	7	9	9	-	-	25	2,3	2,9	2,9	-	-	16 500	4,8	27 500	8,1	33 000	9,7	1 085	1 750	2 853	1 085	1 750	2 853
	5	9	12	-	-	26	1,6	2,9	3,9	-	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967	1 128	1 820	2 967
	7	7	12	-	-	26	2,3	2,3	3,9	-	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967	1 128	1 820	2 967
	5	7	15	-	-	27	1,6	2,3	4,8	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,5	1 150	1 855	3 024	1 150	1 855	3 024
	9	9	9	-	-	27	2,9	2,9	2,9	-	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081	1 172	1 890	3 081
	7	9	12	-	-	28	2,3	2,9	3,9	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	1 215	1 960	3 195
	5	5	18	-	-	28	1,6	1,6	5,8	-	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	1 215	1 960	3 195
	5	9	15	-	-	29	1,6	2,9	4,8	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 237	1 995	3 252	1 237	1 995	3 252
	5	12	12	-	-	29	1,6	3,9	3,9	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	1 259	2 030	3 309
	7	7	15	-	-	29	2,3	2,3	4,8	-	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	1 259	2 030	3 309
	5	7	18	-	-	30	1,6	2,3	5,8	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	1 302	2 100	3 423
	9	9	12	-	-	30	2,9	2,9	3,9	-	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	1 302	2 100	3 423
	7	9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,8	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	1 345	2 170	3 537
	7	12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	1 345	2 170	3 537
	5	12	15	-	-	32	1,6	3,9	4,8	-	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651	1 389	2 240	3 651
	5	9	18	-	-	32	1,6	2,9	5,8	-	-	21 120											

TABELE KOMBINACJI

MU5M40.U02

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	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.	
	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h
4 jedn.	5	5	5	5	-	20	1,7	1,7	1,7	1,7	-	13 860	4,1	23 100	6,8	27 720	8,1	868	1 400	2 282	
	5	5	5	7	-	22	1,7	1,7	1,7	2,4	-	15 180	4,4	25 300	7,4	30 360	8,9	955	1 540	2 510	
	5	5	5	9	-	24	1,6	1,6	1,6	2,9	-	15 840	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738	
	5	5	7	7	-	24	1,6	1,6	2,3	2,3	-	15 180	4,6	26 400	7,7	31 680	9,3	1 042	1 680	2 738	
	5	5	7	9	-	26	1,6	1,6	2,3	2,9	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967	
	5	5	7	7	-	26	1,6	2,3	2,3	2,3	-	17 160	5,0	28 600	8,4	34 320	10,1	1 128	1 820	2 967	
	5	5	5	12	-	27	1,6	1,6	1,6	3,9	-	17 820	5,2	29 700	8,7	35 640	10,4	1 172	1 890	3 081	
	5	5	5	9	-	28	1,6	1,6	2,9	2,9	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	
	5	7	7	9	-	28	1,6	2,3	2,3	2,9	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	
	7	7	7	7	-	28	2,3	2,3	2,3	2,3	-	18 480	5,4	30 800	9,0	36 960	10,8	1 215	1 960	3 195	
	5	5	7	12	-	29	1,6	1,6	2,3	3,9	-	19 140	5,6	31 900	9,3	38 280	11,2	1 259	2 030	3 309	
	5	5	5	15	-	30	1,6	1,6	1,6	4,8	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 281	2 065	3 365	
	5	7	9	9	-	30	1,6	2,3	2,9	2,9	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	
	7	7	9	9	-	30	2,3	2,3	2,3	2,9	-	19 800	5,8	33 000	9,7	39 600	11,6	1 302	2 100	3 423	
	5	5	5	9	12	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537
	5	7	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20 460	6,0	34 100	10,0	40 920	12,0	1 345	2 170	3 537	
	5	5	7	15	-	32	1,6	1,6	2,3	4,8	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 367	2 205	3 594	
	7	7	9	9	-	32	2,3	2,3	2,3	2,9	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651	
	5	9	9	9	-	32	1,6	2,9	2,9	2,9	-	21 120	6,2	35 200	10,3	42 240	12,4	1 389	2 240	3 651	
	5	5	5	18	-	33	1,6	1,6	1,6	5,8	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	
	5	7	9	12	-	33	1,6	2,3	2,9	3,9	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	
	7	7	7	12	-	33	2,3	2,3	2,3	3,9	-	21 780	6,4	36 300	10,6	43 560	12,8	1 432	2 310	3 765	
	5	5	5	9	15	-	34	1,6	1,6	2,9	4,8	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 454	2 345	3 822
	5	5	12	12	-	34	1,6	1,6	3,9	3,9	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
	5	7	7	15	-	34	1,6	2,3	2,3	4,8	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
	7	9	9	9	-	34	2,3	2,9	2,9	2,9	-	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879	
	5	5	7	18	-	35	1,6	1,6	2,3	5,8	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
	5	9	9	12	-	35	1,6	2,3	2,9	3,9	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
	7	7	9	12	-	35	2,3	2,3	2,9	3,9	-	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994	
	5	7	9	15	-	36	1,6	2,3	2,9	4,8	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 541	2 485	4 051	
	5	7	12	12	-	36	1,6	2,3	3,9	3,9	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
	7	7	7	15	-	36	2,3	2,3	2,3	4,8	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
	9	9	9	9	-	36	2,9	2,9	2,9	2,9	-	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108	
	5	5	9	18	-	37	1,6	1,6	2,9	5,8	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	5	12	15	-	37	1,6	1,6	3,9	4,8	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	7	7	18	-	37	1,6	2,3	2,3	5,8	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	7	9	9	12	-	37	2,3	2,9	2,9	3,9	-	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	9	9	15	-	38	1,6	2,9	2,9	4,8	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336	
	7	7	9	15	-	38	2,3	2,3	2,9	4,8	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336	
	7	7	12	12	-	38	2,3	2,3	3,9	3,9	-	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336	
	5	5	5	24	-	39	1,6	1,6	1,6	7,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	9	18	-	39	1,6	2,2	2,9	5,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	12	15	-	39	1,6	2,3	3,9	4,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	9	12	-	39	2,9	2,9	2,9	3,9	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	18	-	39	2,2	2,2	2,2	5,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	12	18	-	40	1,6	1,6	3,8	5,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	9	15	-	40	2,2	2,8	2,8	4,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	12	12	-	40	2,2	2,8	3,8	3,8	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	7	24	-	41	1,5	1,5	2,1	7,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	12	15	-	41	1,5	2,7	3,7	4,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	12	12	-	41	1,5	3,7	3,7	3,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	9	18	-	41	2,1	2,1	2,7	5,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	12	15	-	41	2,1	2,1	3,7	4,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	15	15	-	42	1,5	2,1	4,5	4,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	9	15	-	42	2,7	2,7	2,7	4,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	12	12	-	42	2,7	2,7	3,6	3,6	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	12	15	-	43	2,0	2,6	3,5	4,4	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	12	12	12	-	43	2,0	3,5	3,5	3,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	9	18	-	43	2,0	2,6	2,6	5,2	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	15	15	-	44	1,4	2,6	4,3	4,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	12	18	-	44	2,0	2,0	3,4	5,1	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	15	15	-	44	2,0	2,0	4,3	4,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	18	15	-	45	1,4	1,9	5,0	4,2	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	12	15	-	45	2,5	2,5	3,3	4,2	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	12	12	12	-	45	2,5	3,3	3,3	3,3	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	18	15	-	45	2,5	3,5	3,5	3,5	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	9	24	-	45	1,9	1,9	1,9	6,7	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	12	18	-	46	1,9	2,4	3,3	4,9	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	15	15	-	46	1,9	2,4	4,1	4,1	-	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	12	12	15	-	46	1,9	3,3	3,3	4,1	-	25 620	7,5	42 700</							

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	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.		Nom.		Maks.		Min.	Nom.	Maks.
												Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
5 jedn.	5	5	5	7	12	34	1,6	1,6	1,6	2,3	3,9	22 440	6,6	37 400	11,0	44 880	13,2	1 476	2 380	3 879
	5	5	5	5	15	35	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 498	2 415	3 936
	5	7	7	7	9	35	1,6	2,3	2,3	2,3	2,9	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	7	7	7	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	23 100	6,8	38 500	11,3	46 200	13,5	1 519	2 450	3 994
	5	5	5	9	12	36	1,6	1,6	1,6	2,9	3,9	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	5	5	7	7	12	36	1,6	1,6	2,3	2,3	3,9	23 760	7,0	39 600	11,6	47 520	13,9	1 562	2 520	4 108
	5	5	5	7	15	37	1,6	1,6	1,6	2,3	4,8	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 584	2 555	4 165
	5	5	9	9	9	37	1,6	1,6	2,9	2,9	2,9	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	7	7	9	9	37	1,6	2,3	2,3	2,9	2,9	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	7	7	7	7	7	37	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	24 420	7,2	40 700	11,9	48 840	14,3	1 606	2 590	4 222
	5	5	5	5	18	38	1,6	1,6	1,6	1,6	5,8	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	5	7	7	7	12	38	1,6	2,3	2,3	2,3	3,9	25 080	7,4	41 800	12,3	50 160	14,7	1 649	2 660	4 336
	5	5	5	9	15	39	1,6	1,6	1,6	2,9	4,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 695	2 735	4 458
	5	5	5	12	39	39	1,6	1,6	1,6	3,9	3,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	7	7	15	39	1,6	1,6	2,2	2,2	4,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	9	9	39	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	9	9	9	39	1,6	2,2	2,2	2,9	2,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	7	18	40	1,6	1,6	1,6	2,2	5,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	9	9	12	40	1,6	1,6	2,8	2,8	3,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	7	9	12	40	1,6	2,2	2,2	2,8	3,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	12	40	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	7	9	15	41	1,5	1,5	2,1	2,1	2,7	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	7	7	15	41	1,5	2,1	2,1	2,1	4,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	9	9	9	41	1,5	2,7	2,7	2,7	2,7	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	9	9	41	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	9	18	42	1,5	1,5	1,5	2,7	5,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	12	15	42	1,5	1,5	1,5	3,6	4,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	7	7	18	42	1,5	1,5	2,1	2,1	5,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	9	12	42	42	1,5	2,1	2,1	2,7	3,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	9	12	42	2,1	2,1	2,1	2,7	3,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	9	9	15	43	1,5	1,5	2,6	2,6	4,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	7	9	15	43	1,5	2,0	2,0	2,6	4,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	7	12	12	43	1,5	2,0	2,0	3,5	3,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	7	15	43	2,0	2,0	2,0	2,0	4,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	9	9	9	9	43	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	7	12	15	44	1,4	1,4	2,0	3,4	4,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	24	44	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	6,8	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	7	7	18	44	1,4	2,0	2,0	2,0	5,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	9	9	12	44	1,4	2,6	2,6	2,6	3,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	9	9	12	44	2,0	2,6	2,6	2,6	3,4	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	12	18	45	1,4	1,4	1,4	3,3	5,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	15	15	45	1,4	1,4	1,4	4,2	4,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	7	9	9	15	45	1,4	1,9	2,5	2,5	4,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	9	12	12	45	1,4	1,9	2,5	3,3	3,3	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	9	15	45	1,9	1,9	1,9	2,5	4,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	7	7	7	12	12	45	1,9	1,9	1,9	3,3	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	9	9	9	9	9	45	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	7	24	46	1,4	1,4	1,4	1,9	6,5	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450
5	5	9	9	18	46	1,4	1,4	2,4	2,4	4,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	9	12	15	46	1,4	1,4	2,4	3,3	4,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	12	12	12	46	1,4	1,4	3,3	3,3	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	7	9	18	46	1,4	1,9	1,9	2,4	4,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	7	12	15	46	1,4	1,9	1,9	3,3	4,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	7	7	18	46	1,9	1,9	1,9	1,9	4,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	9	9	9	12	46	1,9	2,4	2,4	2,4	3,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	7	15	15	47	1,3	1,3	1,9	4,0	4,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	9	9	9	15	47	1,3	2,4	2,4	2,4	4,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	9	9	12	12	47	1,3	2,4	2,4	3,2	3,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	9	9	15	47	1,9	1,9	2,4	2,4	4,0	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	9	12	12	47	1,9	1,9	2,4	3,2	3,2	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	5	9	24	48	1,3	1,3	1,3	2,3	6,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	5	18	15	48	1,3	1,3	1,3	4,7	3,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	5	7	7	24	48	1,3	1,3	1,8	1,8	6,3	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	9	9	18	48	1,3	1,8	2,3	2,3	4,7	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	9	12	15	48	1,3	1,8	2,3	3,1	3,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
5	7	12	12	12	48	1,3	1,8	3,1	3,1	3,1	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
7	7	7	12	15	48	1,8	1,8	1,8	3,1	3,9	25 620	7,5	42 700	12,5	51 200	15,0	1 742	2 810	4 450	
9	9	9	9	12	48	2,3	2,3</													

TABELE KOMBINACJI

FM41AH.U32



Razem Jednostka wewnętrzna Wydajność (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	9 600	2,8	16 955	5,0	18 513	5,4	800	844	1 279	10 752	3	21 633	6	25 188	7	890	1 066	1 162
18	10 500	3,1	17 759	5,2	19 707	5,8	833	899	1 347	11 760	3	22 407	7	25 913	8	931	1 116	1 258
19	11 400	3,3	18 563	5,4	20 900	6,1	866	953	1 415	12 768	4	23 182	7	26 637	8	972	1 166	1 354
20	12 000	3,5	19 367	5,7	21 741	6,4	898	1 008	1 483	13 440	4	23 956	7	27 362	8	1 013	1 216	1 450
21	12 600	3,7	20 171	5,9	22 582	6,6	931	1 063	1 550	14 112	4	24 731	7	28 087	8	1 055	1 265	1 547
22	13 200	3,9	20 975	6,1	23 423	6,9	964	1 117	1 618	14 784	4	25 505	7	28 811	8	1 096	1 315	1 643
23	13 800	4,0	21 779	6,4	24 264	7,1	997	1 172	1 686	15 456	5	26 279	8	29 536	9	1 137	1 365	1 739
24	14 400	4,2	22 583	6,6	25 105	7,4	1 029	1 227	1 754	16 023	5	27 054	8	30 261	9	1 178	1 415	1 835
25	15 000	4,4	23 387	6,9	25 946	7,6	1 062	1 281	1 822	16 590	5	27 828	8	30 985	9	1 219	1 465	1 931
26	15 600	4,6	24 191	7,1	26 787	7,9	1 095	1 336	1 890	17 157	5	28 602	8	31 710	9	1 260	1 515	2 027
27	16 200	4,7	24 995	7,3	27 628	8,1	1 128	1 391	1 958	17 724	5	29 377	9	32 434	10	1 301	1 564	2 124
28	16 800	4,9	25 799	7,6	28 469	8,3	1 160	1 445	2 026	18 290	5	30 151	9	33 159	10	1 342	1 614	2 220
29	17 400	5,1	26 603	7,8	29 310	8,6	1 193	1 500	2 093	18 857	6	30 926	9	33 884	10	1 384	1 664	2 316
30	18 000	5,3	27 407	8,0	30 151	8,8	1 226	1 555	2 161	19 424	6	31 700	9	34 608	10	1 425	1 714	2 412
31	18 600	5,5	28 211	8,3	30 992	9,1	1 259	1 610	2 229	19 991	6	32 474	10	35 333	10	1 466	1 764	2 508
32	19 200	5,6	29 015	8,5	31 833	9,3	1 291	1 664	2 297	20 558	6	33 249	10	36 058	11	1 507	1 814	2 604
33	19 800	5,8	29 819	8,7	32 674	9,6	1 324	1 719	2 365	21 125	6	34 023	10	36 782	11	1 548	1 863	2 701
34	20 400	6,0	30 622	9,0	33 515	9,8	1 357	1 774	2 433	21 692	6	34 797	10	37 507	11	1 589	1 913	2 797
35	21 000	6,2	31 426	9,2	34 355	10,1	1 390	1 828	2 501	22 259	7	35 572	10	38 232	11	1 630	1 963	2 893
36	21 600	6,3	32 230	9,4	35 196	10,3	1 422	1 883	2 568	22 825	7	36 346	11	38 956	11	1 672	2 013	2 989
37	22 200	6,5	33 034	9,7	36 037	10,6	1 455	1 938	2 636	23 392	7	37 121	11	39 681	12	1 713	2 063	3 085
38	22 800	6,7	33 838	9,9	36 878	10,8	1 488	1 992	2 704	23 959	7	37 895	11	40 406	12	1 754	2 113	3 181
39	23 400	6,9	34 642	10,2	37 719	11,1	1 521	2 047	2 772	24 526	7	38 669	11	41 130	12	1 795	2 162	3 278
40	24 000	7,0	35 446	10,4	38 560	11,3	1 553	2 102	2 840	25 093	7	39 444	12	41 855	12	1 836	2 212	3 374
41	24 600	7,2	36 250	10,6	39 401	11,5	1 586	2 156	2 908	25 660	8	40 218	12	42 580	12	1 877	2 262	3 470
42	25 200	7,4	37 054	10,9	40 242	11,8	1 619	2 211	2 976	26 227	8	40 992	12	43 304	13	1 918	2 312	3 566
43	25 800	7,6	37 858	11,0	41 083	12,0	1 652	2 237	3 043	26 794	8	41 766	12	44 029	13	1 960	2 345	3 662
44	26 400	7,7	38 662	11,3	41 924	12,3	1 684	2 262	3 111	27 360	8	41 540	12	44 754	13	2 001	2 377	3 758
45	27 000	7,9	39 466	11,5	42 765	12,5	1 717	2 288	3 179	27 927	8	41 314	12	45 478	13	2 042	2 410	3 854
46	27 600	8,1	40 270	11,8	43 606	12,8	1 750	2 313	3 247	28 494	8	41 088	12	46 203	14	2 083	2 442	3 950
47	28 200	8,3	41 074	12,1	44 447	13,0	1 783	2 339	3 315	29 061	9	41 862	12	46 927	14	2 124	2 475	4 046
48	28 800	8,4	41 878	12,4	45 288	13,3	1 815	2 364	3 383	29 628	9	41 636	12	47 652	14	2 165	2 507	4 142
49	29 400	8,6	42 682	12,7	46 129	13,5	1 848	2 390	3 451	30 195	9	41 410	13	48 377	14	2 206	2 540	4 238
50	30 000	8,8	43 486	13,0	46 970	13,8	1 881	2 416	3 519	30 762	9	41 184	13	49 101	14	2 247	2 573	4 334
51	30 600	9,0	44 290	13,3	47 811	14,1	1 914	2 442	3 586	31 329	9	40 958	13	49 826	15	2 289	2 606	4 430
52	31 200	9,1	45 094	13,6	48 652	14,4	1 946	2 468	3 654	31 896	9	40 732	13	50 551	15	2 330	2 639	4 526
53	31 800	9,3	45 898	13,9	49 493	14,7	1 979	2 494	3 722	32 462	10	40 506	13	51 275	15	2 371	2 672	4 622
54	32 400	9,5	46 702	14,2	50 334	15,0	2 012	2 520	3 790	33 029	10	40 280	13	52 000	15	2 412	2 705	4 718

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB)
3. W przypadku stałej częstotliwości roboczej podane powyżej wydajności nominalne wykazują wzrost wartości całkowitej wydajności jednostek wewnętrznych. Wartości zmian wydajności zostały ustalone po uwzględnieniu różnic w częstotliwości roboczej i powinny być stosowane jako wartości odniesienia.
4. Wskaźnik wydajności całkowitej jednostek wewnętrznych powinien wynosić 16-54kBtu/h (40%-130%).
5. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

FM49AH.U32



Razem Jednostka wewnętrzna Wydajność (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	11 400	3,3	18 535	5,4	20 900	6,1	840	1 222	1 665	12 768	3,7	23 088	6,8	27 365	8,0	1 300	1 728	2 470
20	12 000	3,5	19 510	5,7	22 000	6,4	880	1 282	1 746	13 440	3,9	24 303	7,1	28 482	8,3	1 348	1 863	2 663
21	12 600	3,7	20 486	6,0	23 100	6,8	920	1 341	1 827	14 112	4,1	25 518	7,5	29 600	8,7	1 395	1 997	2 855
22	13 200	3,9	21 461	6,3	24 200	7,1	960	1 401	1 908	14 784	4,3	26 733	7,8	30 869	9,0	1 443	2 132	3 048
23	13 800	4,0	22 437	6,6	25 300	7,4	1 000	1 460	1 989	15 456	4,5	27 948	8,2	32 138	9,4	1 490	2 267	3 240
24	14 400	4,2	23 412	6,9	25 705	7,5	1 085	1 520	2 071	16 023	4,7	28 973	8,5	33 407	9,8	1 579	2 402	3 433
25	15 000	4,4	24 388	7,1	26 776	7,8	1 128	1 579	2 152	16 590	4,9	29 998	8,8	34 676	10,2	1 626	2 473	3 535
26	15 600	4,6	25 363	7,4	27 847	8,2	1 170	1 639	2 233	17 157	5,0	31 024	9,1	35 945	10,5	1 672	2 544	3 637
27	16 200	4,7	26 339	7,7	28 918	8,5	1 213	1 698	2 314	17 724	5,2	32 049	9,4	37 214	10,9	1 719	2 616	3 739
28	16 800	4,9	27 314	8,0	29 989	8,8	1 256	1 758	2 395	18 290	5,4	33 074	9,7	38 483	11,3	1 766	2 687	3 842
29	17 400	5,1	28 290	8,3	31 060	9,1	1 298	1 817	2 476	18 857	5,5	34 099	10,0	39 752	11,7	1 813	2 759	3 944
30	18 000	5,3	29 265	8,6	32 131	9,4	1 355	1 897	2 584	19 424	5,7	35 124	10,3	41 021	12,0	1 860	2 830	4 046
31	18 600	5,5	30 241	8,9	33 202	9,7	1 412	1 976	2 693	19 991	5,9	36 149	10,6	42 290	12,4	1 907	2 902	4 148
32	19 200	5,6	31 216	9,1	34 273	10,0	1 468	2 056	2 801	20 558	6,0	37 174	10,9	43 560	12,8	1 954	2 973	4 250
33	19 800	5,8	32 192	9,4	35 344	10,4	1 525	2 135	2 909	21 125	6,2	38 199	11,2	44 648	13,1	1 973	3 001	4 290
34	20 400	6,0	33 167	9,7	36 415	10,7	1 582	2 215	3 018	21 692	6,4	39 224	11,5	45 736	13,4	1 991	3 029	4 330
35	21 000	6,2	34 143	10,0	37 486	11,0	1 639	2 294	3 126	22 259	6,5	40 249	11,8	46 824	13,7	2 009	3 057	4 370
36	21 600	6,3	35 118	10,3	38 557	11,3	1 696	2 374	3 235	22 825	6,7	41 274	12,1	47 912	14,0	2 028	3 085	4 409
37	22 200	6,5	36 094	10,6	39 628	11,6	1 752	2 453	3 343	23 392	6,9	42 299	12,4	49 000	14,4	2 046	3 112	4 449
38	22 800	6,7	37 069	10,9	40 699	11,9	1 809	2 533	3 451	23 959	7,0	43 324	12,7	50 286	14,7	2 064	3 140	4 489
39	23 400	6,9	38 045	11,2	41 770	12,2	1 866	2 613	3 560	24 526	7,2	44 349	13,0	51 572	15,1	2 082	3 168	4 529
40	24 000	7,0	39 020	11,4	42 841	12,6	1 923	2 692	3 668	25 093	7,4	45 374	13,3	52 858	15,5	2 101	3 196	4 569
41	24 600	7,2	39 996	11,7	43 912	12,9	1 980	2 772	3 776	25 660	7,5	46 399	13,6	54 144	15,9	2 119	3 224	4 609
42	25 200	7,4	40 971	12,0	44 983	13,2	2 037	2 851	3 885	26 227	7,7	47 425	13,9	55 430	16,2	2 137	3 252	4 648
43	25 800	7,6	41 947	12,3	46 054	13,5	2 093	2 931	3 993	26 794	7,9	48 450	14,2	56 716	16,6	2 156	3 280	4 688
44	26 400	7,7	42 922	12,6	47 125	13,8	2 122	2 971	4 047	27 360	8,0	49 475	14,5	57 100	16,7	2 174	3 308	4 743
45	27 000	7,9	43 898	12,9	48 196	14,1	2 150	3 010	4 102	27 927	8,2	50 500	14,8	57 677	16,9	2 211	3 365	4 797
46	27 600	8,1	44 873	13,2	49 268	14,4	2 179	3 050	4 156	28 494	8,4	51 525	15,1	58 253	17,1	2 246	3 417	4 851
47	28 200	8,3	45 849	13,4	50 339	14,8	2 207	3 090	4 210	29 061	8,5	52 550	15,4	58 830	17,2	2 299	3 498	4 906
48	28 800	8,4	46 824	13,7	51 410	15,1	2 236	3 130	4 265	29 628	8,7	53 575	15,7	59 406	17,4	2 352	3 579	4 960
49	29 400	8,6	47 800	14,0	52 481	15,4	2 264	3 170	4 319	30 195	8,8	54 600	16,0	59 983	17,6	2 406	3 660	5 014
50	30 000	8,8	48 164	14,1	52 881	15,5	2 299	3 219	4 373	30 762	9,0	54 735	16,0	60 559	17,7	2 459	3 741	5 069
51	30 600	9,0	48 529	14,2	53 281	15,6	2 335	3 269	4 428	31 329	9,2	54 870	16,1	61 136	17,9	2 512	3 822	5 123
52	31 200	9,1	48 893	14,3	53 680	15,7	2 370	3 318	4 482	31 896	9,3	55 005	16,1	61 712	18,1	2 566	3 903	5 177
53	31 800	9,3	49 257	14,4	54 080	15,9	2 405	3 367	4 537	32 462	9,5	55 140	16,2	62 289	18,3	2 579	3 924	5 232
54	32 400	9,5	49 621	14,5	54 480	16,0	2 440	3 416	4 591	33 029	9,7	55 275	16,2	62 866	18,4	2 593	3 944	5 286
55	33 000	9,7	49 986	14,6	54 880	16,1	2 476	3 466	4 645	33 596	9,8	55 410	16,2	63 442	18,6	2 606	3 964	5 341
56	33 600	9,8	50 350	14,8	55 280	16,2	2 511	3 515	4 700	34 163	10,0	55 545	16,3	64 019	18,8	2 619	3 985	5 395
57	34 200	10,0	50 714	14,9	55 680	16,3	2 546	3 564	4 754	34 730	10,2	55 680	16,3	64 595	18,9	2 633	4 005	5 449
58	34 800	10,2	51 079	15,0	56 080	16,4	2 581	3 614	4 808	35 297	10,3	55 815	16,4	65 172	19,1	2 646	4 025	5 504
59	35 400	10,4	51 443	15,1	56 480	16,6	2 616	3 663	4 863	35 864	10,5	55 950	16,4	65 748	19,3	2 659	4 046	5 558
60	36 000	10,6	51 807	15,2	56 880	16,7	2 652	3 712	4 917	36 431	10,7	56 085	16,4	66 325	19,4	2 673	4 066	5 612
61	36 600	10,7	52 171	15,3	57 280	16,8	2 687	3 761	4 971	36 997	10,8	56 220	16,5	66 901	19,6	2 686	4 086	5 667
62	37 200	10,9	52 536	15,4	57 680	16,9	2 722	3 811	5 026	37 564	11,0	56 355	16,5	67 478	19,8	2 699	4 107	5 721
63	37 800	11,1	52 900	15,5	58 080	17,0	2 757	3 860	5 080	38 131	11,2	56 500	16,6	68 054	19,9	2 712	4 127	5 775

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB)/ 6°C mokry termometr (WB)
3. W przypadku stałej częstotliwości roboczej podane powyżej wydajności nominalne wykazują wzrost wartości całkowitej wydajności jednostek wewnętrznych. Wartości zmian wydajności zostały ustalone po uwzględnieniu różnic w częstotliwości roboczej i powinny być stosowane jako wartości odniesienia.
4. Wskaźnik wydajności całkowitej jednostek wewnętrznych powinien wynosić 19-63 kBtu/h (40%-130%).
5. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

TABELE KOMBINACJI

FM57AH.U32



Razem Jednostka wewnętrzna Wydajność (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			
23	13 800	4,0	22 437	6,6	25 300	7,4	1 000	1 460	1 989	15 456	4,5	27 948	8,2	32 138	9,4	1 490	2 267	3 240
24	14 400	4,2	23 412	6,9	25 705	7,5	1 085	1 520	2 071	16 023	4,7	28 973	8,5	33 407	9,8	1 579	2 402	3 433
25	15 000	4,4	24 388	7,1	26 776	7,8	1 128	1 579	2 152	16 590	4,9	29 998	8,8	34 676	10,2	1 626	2 473	3 535
26	15 600	4,6	25 363	7,4	27 847	8,2	1 170	1 639	2 233	17 157	5,0	31 024	9,1	35 945	10,5	1 672	2 544	3 637
27	16 200	4,7	26 339	7,7	28 918	8,5	1 213	1 698	2 314	17 724	5,2	32 049	9,4	37 214	10,9	1 719	2 616	3 739
28	16 800	4,9	27 314	8,0	29 989	8,8	1 256	1 758	2 395	18 290	5,4	33 074	9,7	38 483	11,3	1 766	2 687	3 842
29	17 400	5,1	28 290	8,3	31 060	9,1	1 298	1 817	2 476	18 857	5,5	34 099	10,0	39 752	11,7	1 813	2 759	3 944
30	18 000	5,3	29 265	8,6	32 131	9,4	1 355	1 897	2 584	19 424	5,7	35 124	10,3	41 021	12,0	1 860	2 830	4 046
31	18 600	5,5	30 241	8,9	33 202	9,7	1 412	1 976	2 693	19 991	5,9	36 149	10,6	42 290	12,4	1 907	2 902	4 148
32	19 200	5,6	31 216	9,1	34 273	10,0	1 468	2 056	2 801	20 558	6,0	37 174	10,9	43 560	12,8	1 954	2 973	4 250
33	19 800	5,8	32 192	9,4	35 344	10,4	1 525	2 135	2 909	21 125	6,2	38 199	11,2	44 848	13,1	1 973	3 001	4 290
34	20 400	6,0	33 167	9,7	36 415	10,7	1 582	2 215	3 018	21 692	6,4	39 224	11,5	46 144	13,4	1 991	3 029	4 330
35	21 000	6,2	34 143	10,0	37 486	11,0	1 639	2 294	3 126	22 259	6,5	40 249	11,8	47 448	13,7	2 009	3 057	4 370
36	21 600	6,3	35 118	10,3	38 557	11,3	1 696	2 374	3 235	22 825	6,7	41 274	12,1	48 752	14,0	2 028	3 085	4 409
37	22 200	6,5	36 094	10,6	39 628	11,6	1 752	2 453	3 343	23 392	6,9	42 299	12,4	49 000	14,4	2 046	3 112	4 449
38	22 800	6,7	37 069	10,9	40 699	11,9	1 809	2 533	3 451	23 959	7,0	43 324	12,7	50 286	14,7	2 064	3 140	4 489
39	23 400	6,9	38 045	11,2	41 770	12,2	1 866	2 613	3 560	24 526	7,2	44 349	13,0	51 572	15,1	2 082	3 168	4 529
40	24 000	7,0	39 020	11,4	42 841	12,6	1 923	2 692	3 668	25 093	7,4	45 374	13,3	52 858	15,5	2 101	3 196	4 569
41	24 600	7,2	39 996	11,7	43 912	12,9	1 980	2 772	3 776	25 660	7,5	46 399	13,6	54 144	15,9	2 119	3 224	4 609
42	25 200	7,4	40 971	12,0	44 983	13,2	2 037	2 851	3 885	26 227	7,7	47 425	13,9	55 430	16,2	2 137	3 252	4 648
43	25 800	7,6	41 947	12,3	46 054	13,5	2 093	2 931	3 993	26 794	7,9	48 450	14,2	56 716	16,6	2 156	3 280	4 688
44	26 400	7,7	42 922	12,6	47 125	13,8	2 122	2 971	4 047	27 360	8,0	49 475	14,5	58 000	17,0	2 174	3 308	4 728
45	27 000	7,9	43 898	12,9	48 196	14,1	2 150	3 010	4 102	27 927	8,2	50 500	14,8	59 286	17,1	2 211	3 365	4 812
46	27 600	8,1	44 873	13,2	49 268	14,4	2 179	3 050	4 156	28 494	8,4	51 525	15,1	60 572	17,2	2 246	3 417	4 884
47	28 200	8,3	45 849	13,4	50 339	14,8	2 207	3 090	4 210	29 061	8,5	52 550	15,4	61 858	17,3	2 299	3 498	5 000
48	28 800	8,4	46 824	13,7	51 410	15,1	2 236	3 130	4 265	29 628	8,7	53 575	15,7	63 144	17,3	2 352	3 579	5 116
49	29 400	8,6	47 800	14,0	52 481	15,4	2 264	3 170	4 319	30 195	8,8	54 600	16,0	64 430	17,4	2 406	3 660	5 232
50	30 000	8,8	48 776	14,1	52 881	15,5	2 299	3 219	4 373	30 762	9,0	54 943	16,1	65 716	17,5	2 459	3 741	5 348
51	30 600	9,0	48 529	14,2	53 281	15,6	2 335	3 269	4 428	31 329	9,2	55 286	16,2	67 000	17,7	2 512	3 822	5 464
52	31 200	9,1	48 893	14,3	53 680	15,7	2 370	3 318	4 482	31 896	9,3	55 629	16,3	68 286	17,9	2 566	3 903	5 580
53	31 800	9,3	49 257	14,4	54 080	15,9	2 405	3 367	4 537	32 462	9,5	55 971	16,4	69 572	17,9	2 579	3 924	5 609
54	32 400	9,5	49 621	14,5	54 480	16,0	2 440	3 416	4 591	33 029	9,7	56 314	16,5	70 858	18,0	2 593	3 944	5 638
55	33 000	9,7	49 986	14,6	54 880	16,1	2 476	3 466	4 645	33 596	9,8	56 657	16,6	72 144	18,0	2 606	3 964	5 667
56	33 600	9,8	50 350	14,8	55 280	16,2	2 511	3 515	4 700	34 163	10,0	57 000	16,7	73 430	18,1	2 619	3 985	5 696
57	34 200	10,0	50 714	14,9	55 680	16,3	2 546	3 564	4 754	34 730	10,2	57 343	16,8	74 716	18,1	2 633	4 005	5 725
58	34 800	10,2	51 079	15,0	56 080	16,4	2 581	3 614	4 808	35 297	10,3	57 686	16,9	76 000	18,2	2 646	4 025	5 754
59	35 400	10,4	51 443	15,1	56 480	16,6	2 616	3 663	4 863	35 864	10,5	58 029	17,0	77 286	18,2	2 659	4 046	5 783
60	36 000	10,6	51 807	15,2	56 880	16,7	2 652	3 712	4 917	36 431	10,7	58 371	17,1	78 572	18,3	2 673	4 066	5 812
61	36 600	10,7	52 171	15,3	57 280	16,8	2 687	3 761	4 971	36 997	10,8	58 714	17,2	79 858	18,3	2 686	4 086	5 841
62	37 200	10,9	52 536	15,4	57 680	16,9	2 722	3 811	5 026	37 564	11,0	59 057	17,3	81 144	18,4	2 699	4 107	5 870
63	37 800	11,1	52 900	15,5	58 080	17,0	2 757	3 860	5 080	38 131	11,2	59 400	17,4	82 430	18,4	2 734	4 160	5 900
64	38 400	11,3	53 264	15,6	58 592	17,2	2 776	3 887	5 158	38 698	11,3	59 636	17,5	83 716	18,5	2 726	4 147	5 929
65	39 000	11,4	53 628	15,7	59 104	17,3	2 795	3 913	5 236	39 265	11,5	59 872	17,5	85 000	18,5	2 739	4 168	5 958
66	39 600	11,6	53 992	15,8	59 616	17,5	2 814	3 940	5 314	39 832	11,7	60 108	17,6	86 286	18,5	2 753	4 188	5 987
67	40 200	11,8	54 356	15,9	60 128	17,6	2 833	3 966	5 392	40 399	11,8	60 344	17,7	87 572	18,6	2 766	4 208	6 016
68	40 800	12,0	54 720	16,0	60 640	17,8	2 852	3 993	5 470	40 966	12,0	60 580	17,8	88 858	18,6	2 780	4 229	6 045
69	41 400	12,1	55 084	16,1	61 152	17,9	2 871	4 019	5 548	41 532	12,2	60 816	17,8	90 144	18,6	2 793	4 249	6 074
70	42 000	12,3	55 448	16,3	61 664	18,1	2 890	4 046	5 626	42 099	12,3	61 052	17,9	91 430	18,7	2 806	4 269	6 103
71	42 600	12,5	55 812	16,4	62 176	18,2	2 909	4 072	5 704	42 666	12,5	61 288	18,0	92 716	18,7	2 820	4 290	6 132
72	43 200	12,7	56 176	16,5	62 688	18,4	2 928	4 099	5 782	43 233	12,7	61 524	18,0	94 000	18,7	2 833	4 310	6 161
73	43 800	12,8	56 540	16,6	63 200	18,5	2 947	4 126	5 860	43 800	12,8	61 760	18,1	95 286	18,8	2 846	4 330	6 190

Uwaga:

1. Wydajność chłodnicza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB)
2. Wydajność grzewcza zmierzona w warunkach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB)/ 6°C mokry termometr (WB)
3. W przypadku stałej częstotliwości roboczej podane powyżej wydajności nominalne wykazują wzrost wartości całkowitej wydajności jednostek wewnętrznych.
4. Wartości zmian wydajności zostały ustalone po uwzględnieniu różnic w częstotliwości roboczej i powinny być stosowane jako wartości odniesienia.
5. Wskaźnik wydajności całkowitej jednostek wewnętrznych powinien wynosić 23-73kBtu/h (40%-130%).
6. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.