



MU2R15

CHŁODZENIE														
PRACA	KOMBINACJA (kBtu/h)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
						MIN.		NOM.		MAKS.				
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.
2 JEDN.	5	5	-	-	10	6000	1,76	10000	2,93	11500	3,37	414	682	889
	5	7	-	-	12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	486	833	1106
	5	9	-	-	14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	7	7	-	-	14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	7	9	-	-	16	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	5	12	-	-	17	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	9	9	-	-	18	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	7	12	-	-	19	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	9	12	-	-	21	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391

OGRZEWANIE														
PRACA	KOMBINACJA (kBtu/h)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCOWA (W)		
						MIN.		NOM.		MAKS.				
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.
2 JEDN.	5	5	-	-	10	6600	1,93	11000	3,22	12100	3,55	395	651	812
	5	7	-	-	12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	493	827	1032
	5	9	-	-	14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	7	7	-	-	14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	7	9	-	-	16	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	5	12	-	-	17	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	9	9	-	-	18	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	7	12	-	-	19	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	9	12	-	-	21	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457

Uwaga

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)

- Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Połączone orurowanie ma standardową długość, a różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0 m.

2. Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej.

3. Nie przekraczaj maksymalnej liczby jednostek wewnętrznych, które można podłączyć, można ją znaleźć w Specyfikacjach lub tabeli kombinacji modelu jednostki zewnętrznej. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.



MU2R17

CHŁODZENIE														
PRACA	KOMBINACJA (kBtu/h)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
						MIN.		NOM.		MAKS.				
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.
2 JEDN.	5	5	-	-	10	6000	1,76	10000	2,93	11500	3,37	414	682	889
	5	7	-	-	12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	486	833	1106
	5	9	-	-	14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	7	7	-	-	14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	541	1000	1391
	7	9	-	-	16	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	5	12	-	-	17	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	9	9	-	-	18	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	7	12	-	-	19	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	5	15	-	-	20	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	9	12	-	-	21	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	7	15	-	-	22	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	9	15	-	-	24	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809
	12	12	-	-	24	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	652	1221	1809

OGRZEWANIE														
PRACA	KOMBINACJA (kBtu/h)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCOWA (W)		
						MIN.		NOM.		MAKS.				
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.
2 JEDN.	5	5	-	-	10	6600	1,93	11000	3,22	12100	3,55	395	651	812
	5	7	-	-	12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	493	827	1032
	5	9	-	-	14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	7	7	-	-	14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	629	1066	1457
	7	9	-	-	16	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	5	12	-	-	17	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	9	9	-	-	18	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	7	12	-	-	19	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	5	15	-	-	20	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	9	12	-	-	21	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	7	15	-	-	22	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
	9	15	-	-	24	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508
12	12	-	-	24	10440	3,06	17400	5,10	18800	5,51	700	1200	1508	

Uwaga

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)

- Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Połączone orurowanie ma standardową długość, a różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0 m.

2. Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej.

3. Nie przekraczaj maksymalnej liczby jednostek wewnętrznych, które można podłączyć, można ją znaleźć w Specyfikacjach lub tabeli kombinacji modelu jednostki zewnętrznej. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.



MU3R19

PRACA	CHŁODZENIE (NOWA JEDNOSTKA 18K)												
	KOMBINACJA (kBtu/h)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)	
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	MAKS.
2 JEDN.	5	5	-	-	10	6000	1,76	10000	2,93	12000	3,52	313	744
	5	7	-	-	12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	393	971
	5	9	-	-	14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	478	1224
	7	7	-	-	14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	478	1224
	7	9	-	-	16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	571	1501
	5	12	-	-	17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	620	1653
	9	9	-	-	18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	7	12	-	-	19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	5	15	-	-	20	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	9	12	-	-	21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	7	15	-	-	22	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	5	18	-	-	23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	9	15	-	-	24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	12	12	-	-	24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	7	18	-	-	25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	9	18	-	-	27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	12	15	-	-	27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	12	18	-	-	30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
	15	15	-	-	30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	671	1818
3 JEDN.	5	5	5	-	15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	525	1309
	5	5	7	-	17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	619	1565
	5	5	9	-	19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	7	7	-	19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	7	9	-	21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	7	7	7	-	21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	5	12	-	22	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	9	9	-	23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	7	7	9	-	23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	7	12	-	24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	5	15	-	25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	7	9	9	-	25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	9	12	-	26	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	7	7	12	-	26	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	7	15	-	27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	9	9	9	-	27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	5	18	-	28	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	7	9	12	-	28	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	9	15	-	29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703
	5	12	12	-	29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	669	1703

Uwaga

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Połączone orurowanie ma standardową długość, a różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0 m.

2. Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej.

3. Nie przekraczaj maksymalnej liczby jednostek wewnętrznych, które można podłączyć, można ją znaleźć w Specyfikacjach lub tabeli kombinacji modelu jednostki zewnętrznej. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.



MU3R19

PRACA	OGRZEWANIE (NOWA JEDNOSTKA 18K)												
	KOMBINACJA (kBtu/h)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)	
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	MAKS.
2 JEDN.	5	5	-	-	10	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	333	770
	5	7	-	-	12	8640	2,53	14400	4,22	16560	4,85	421	1013
	5	9	-	-	14	10080	2,95	16800	4,92	19320	5,66	516	1286
	7	7	-	-	14	10080	2,95	16800	4,92	19320	5,66	516	1286
	7	9	-	-	16	11520	3,38	19200	5,63	22080	6,47	621	1585
	5	12	-	-	17	12240	3,59	20400	5,98	23460	6,88	677	1749
	9	9	-	-	18	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	7	12	-	-	19	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	5	15	-	-	20	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	9	12	-	-	21	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	7	15	-	-	22	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	5	18	-	-	23	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	9	15	-	-	24	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	12	12	-	-	24	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	7	18	-	-	25	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	9	18	-	-	27	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	12	15	-	-	27	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	12	18	-	-	30	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
	15	15	-	-	30	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	734	1930
3 JEDN.	5	5	5	-	15	10800	3,17	18000	5,28	20700	6,07	546	997
	5	5	7	-	17	12240	3,59	20400	5,98	23460	6,88	650	1209
	5	5	9	-	19	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	7	7	-	19	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	7	9	-	21	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	7	7	7	-	21	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	5	12	-	22	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	9	9	-	23	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	7	7	9	-	23	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	7	12	-	24	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	5	15	-	25	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	7	9	9	-	25	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	9	12	-	26	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	7	7	12	-	26	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	7	15	-	27	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	9	9	9	-	27	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	5	18	-	28	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	7	9	12	-	28	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	9	15	-	29	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320
	5	12	12	-	29	12960	3,80	21600	6,33	24840	7,28	705	1320

Uwaga

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Połączone orurowanie ma standardową długość, a różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0 m.

2. Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej.

3. Nie przekraczaj maksymalnej liczby jednostek wewnętrznych, które można podłączyć, można ją znaleźć w Specyfikacjach lub tabeli kombinacji modelu jednostki zewnętrznej. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.



MU5R40

OGRZEWANIE															
PRACA	KOMBINACJA (kBtu/h)						WYDAJNOŚĆ KALKOWITA						KALKOWITA MOC WEJŚCOWA (W)		
							MIN.		NOM.		MAKS.				
	JEDN. A	JEDN. B	JEDN. C	JEDN. D	JEDN. E	TOTAL	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.
5	5	5	5	12	15	42	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	7	7	18	42	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	9	9	12	42	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	9	12	12	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	12	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	12	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	12	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	12	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	7	9	15	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	7	12	12	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
7	9	9	9	9	9	43	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	5	5	24	44	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	7	7	12	44	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	7	7	12	44	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
7	7	7	9	9	9	44	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	5	12	18	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	5	15	15	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	9	15	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	12	12	12	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
7	7	7	7	9	15	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
7	7	7	7	12	12	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
9	9	9	9	9	18	45	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	15	46	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	15	46	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	12	15	46	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	5	7	24	46	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	5	9	9	18	46	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	7	9	18	46	31298	9,17	42700	12,51	54500	15,97	1968	2928	5086
5	5	7	7	12	15	46	31298	9,17	42700						

Uwaga

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Połączone orurowanie ma standardową długość, a różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0 m.

2. Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej.

3. Nie przekraczaj maksymalnej liczby jednostek wewnętrznych, które można podłączyć, można ją znaleźć w Specyfikacjach lub tabeli kombinacji modelu jednostki zewnętrznej. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.



MU5R40

[illegible]

Uwaga

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Połączone orurowanie ma standardową długość, a różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0 m.

2. Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewnętrznej.

3. Nie przekraczaj maksymalnej liczby jednostek wewnętrznych, które można podłączyć, można ją znaleźć w Specyfikacjach lub tabeli kombinacji modelu jednostki zewnętrznej. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

