



FM56AH / FM57AH

CAŁKOWITA WYDAJNOŚĆ JEDNOSTEK WEWN. (kBtu/h)	CHŁODZENIE						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA								
	MIN.		NOM.		MAKS.		MIN.	NOM.	MAKS.
Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.	
23	13,800	4.04	23,000	6.74	28,750	8.43	1,179	1,355	2,399
24	14,400	4.22	24,000	7.03	30,000	8.79	1,230	1,423	2,508
25	15,000	4.40	25,000	7.33	31,250	9.16	1,281	1,492	2,617
26	15,600	4.57	26,000	7.62	32,500	9.53	1,332	1,562	2,727
27	16,200	4.75	27,000	7.91	33,750	9.89	1,383	1,633	2,838
28	16,800	4.92	28,000	8.21	35,000	10.26	1,434	1,705	2,949
29	17,400	5.10	29,000	8.50	36,250	10.62	1,485	1,777	3,060
30	18,000	5.28	30,000	8.79	37,500	10.99	1,536	1,851	3,172
31	18,600	5.45	31,000	9.09	38,750	11.36	1,587	1,926	3,284
32	19,200	5.63	32,000	9.38	40,000	11.72	1,639	2,002	3,396
33	19,800	5.80	33,000	9.67	41,250	12.09	1,690	2,078	3,509
34	20,400	5.98	34,000	9.96	42,500	12.46	1,741	2,156	3,623
35	21,000	6.15	35,000	10.26	43,750	12.82	1,792	2,235	3,737
36	21,600	6.33	36,000	10.55	45,000	13.19	1,843	2,315	3,851
37	22,200	6.51	37,000	10.84	46,250	13.56	1,894	2,397	3,966
38	22,800	6.68	38,000	11.14	47,500	13.92	1,945	2,479	4,081
39	23,400	6.86	39,000	11.43	48,750	14.29	1,996	2,563	4,197
40	24,000	7.03	40,000	11.72	50,000	14.65	2,047	2,647	4,313
41	24,600	7.21	41,000	12.02	51,250	15.02	2,098	2,734	4,429
42	25,200	7.39	42,000	12.31	52,500	15.39	2,149	2,821	4,547
43	25,800	7.56	43,000	12.60	53,750	15.75	2,200	2,909	4,664
44	26,400	7.74	44,000	12.90	55,000	16.12	2,251	2,999	4,782
45	27,000	7.91	45,000	13.19	56,250	16.49	2,302	3,091	4,901
46	27,600	8.09	46,000	13.48	57,500	16.85	2,353	3,183	5,020
47	28,200	8.26	47,000	13.77	58,750	17.22	2,404	3,277	5,139
48	28,800	8.44	48,000	14.07	60,000	17.58	2,455	3,373	5,259
49	29,400	8.62	49,000	14.36	61,250	17.95	2,506	3,470	5,379
50	30,000	8.79	50,000	14.65	62,500	18.32	2,557	3,569	5,500
51	30,600	8.97	51,000	14.95	62,733	18.39	2,607	3,669	5,532
52	31,200	9.14	52,000	15.24	62,967	18.45	2,658	3,770	5,564
53	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
54	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
55	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
56	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
57	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
58	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
59	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
60	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
61	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
62	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
63	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
64	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
65	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
66	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
67	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
68	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
69	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
70	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
71	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
72	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
73	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
74	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
75	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
76	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
77	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
78	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
79	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
80	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
81	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
82	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
83	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600
84	31,800	9.32	53,000	15.53	63,200	18.52	2,709	3,870	5,600

Uwaga

- 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.
- Powinny być podłączone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne. Minimalny limit współczynnika kombinacji wynosi około 40% dla nominalnej wydajności jednostki zewn.
- 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.
- Ze względu na stałe doskonalenie produktów dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Specyfikacje mogą się różnić w zależności od modelu lub kombinacji jednostki wewnętrznej i zewnętrznej.



FM56AH / FM57AH

CAŁKOWITA WYDAJNOŚĆ JEDNOSTEK WEWN. (kBtu/h)	OGRZEWANIE						CAŁKOWITA MOC WEJŚCIOWA (W)		
	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA								
	MIN.		NOM.		MAKS.		MIN.	NOM.	MAKS.
Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	NOM.	MAKS.	
23	15,305	4.49	25,508	7.48	30,659	8.99	1,292	1,613	2,789
24	15,983	4.68	26,638	7.81	31,771	9.31	1,349	1,692	2,890
25	16,661	4.88	27,768	8.14	32,882	9.64	1,407	1,772	2,991
26	17,338	5.08	28,897	8.47	33,994	9.96	1,465	1,852	3,091
27	18,016	5.28	30,027	8.80	35,105	10.29	1,523	1,934	3,192
28	18,694	5.48	31,157	9.13	36,216	10.61	1,580	2,016	3,293
29	19,372	5.68	32,286	9.46	37,328	10.94	1,638	2,098	3,394
30	20,050	5.88	33,416	9.79	38,439	11.27	1,696	2,182	3,495
31	20,728	6.07	34,546	10.12	39,550	11.59	1,754	2,266	3,595
32	21,405	6.27	35,676	10.46	40,662	11.92	1,812	2,351	3,696
33	22,083	6.47	36,805	10.79	41,773	12.24	1,870	2,437	3,797
34	22,761	6.67	37,935	11.12	42,884	12.57	1,928	2,524	3,897
35	23,439	6.87	39,065	11.45	43,996	12.89	1,986	2,611	3,998
36	24,117	7.07	40,195	11.78	45,107	13.22	2,044	2,700	4,099
37	24,795	7.27	41,324	12.11	46,218	13.55	2,102	2,789	4,199
38	25,472	7.47	42,454	12.44	47,330	13.87	2,160	2,879	4,300
39	26,150	7.66	43,584	12.77	48,441	14.20	2,218	2,970	4,401
40	26,828	7.86	44,714	13.10	49,552	14.52	2,276	3,061	4,501
41	27,506	8.06	45,843	13.44	50,664	14.85	2,335	3,154	4,602
42	28,184	8.26	46,973	13.77	51,775	15.17	2,393	3,248	4,702
43	28,862	8.46	48,103	14.10	52,886	15.50	2,451	3,342	4,803
44	29,539	8.66	49,232	14.43	53,998	15.83	2,510	3,438	4,903
45	30,217	8.86	50,362	14.76	55,109	16.15	2,568	3,534	5,004
46	30,895	9.05	51,492	15.09	56,221	16.48	2,626	3,632	5,104
47	31,573	9.25	52,622	15.42	57,332	16.80	2,685	3,730	5,205
48	32,251	9.45	53,751	15.75	58,443	17.13	2,743	3,829	5,305
49	32,929	9.65	54,881	16.08	59,555	17.45	2,802	3,930	5,406
50	33,606	9.85	56,011	16.42	60,666	17.78	2,861	4,031	5,506
51	34,284	10.05	57,141	16.75	61,777	18.11	2,919	4,133	5,606
52	34,962	10.25	58,270	17.08	62,889	18.43	2,978	4,237	5,707
53	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
54	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
55	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
56	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
57	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
58	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
59	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
60	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
61	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
62	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
63	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
64	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
65	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
66	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
67	35,640	10.45	59,400	17.41	64,000	18.76	3,038	4,340	5,800
68									