

5MXM90A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C				
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
1.5+4.2+4.2	22.0	8,74	2,02	9,12	2,06	9,49	2,10	9,68	2,12	10,25	2,20	10,63	2,24	10,99	2,28	11,42	2,36	11,85	2,44	12,28	2,52
	25.0	8,51	2,10	8,89	2,14	9,26	2,19	9,45	2,21	10,02	2,28	10,39	2,32	10,75	2,36	11,12	2,44	11,49	2,52	11,86	2,60
	32.0	7,97	2,31	8,35	2,35	8,73	2,39	8,92	2,41	9,48	2,48	9,86	2,52	10,24	2,56	10,62	2,64	11,00	2,72	11,38	2,80
	35.0	7,74	2,40	8,12	2,44	8,50	2,49	8,69	2,51	9,26	2,57	9,63	2,62	10,00	2,66	10,37	2,74	10,74	2,82	11,11	2,90
	40.0	7,35	2,57	7,74	2,61	8,12	2,65	8,31	2,67	8,87	2,74	9,25	2,78	9,62	2,82	10,00	2,90	10,37	2,96	10,74	3,02
	43.0	7,13	2,67	7,51	2,72	7,89	2,76	8,08	2,78	8,66	2,85	9,04	2,89	9,40	2,94	9,77	3,02	10,14	3,10	10,51	3,16
	46.0	6,79	2,42	7,14	2,42	7,49	2,42	7,65	2,42	8,14	2,42	8,46	2,42	8,78	2,42	9,10	2,42	9,42	2,42	9,74	2,42
	50.0	3,31	1,09	3,48	1,09	3,65	1,09	3,73	1,09	3,77	1,09	4,12	1,09	4,20	1,09	4,58	1,09	4,66	1,09	5,04	1,09
	22.0	8,93	2,03	9,32	2,07	9,70	2,12	9,89	2,14	10,48	2,21	10,87	2,25	11,26	2,29	11,65	2,33	12,04	2,37	12,43	2,41
	25.0	8,70	2,11	9,09	2,15	9,47	2,20	9,66	2,22	10,24	2,29	10,62	2,33	11,00	2,37	11,38	2,41	11,76	2,45	12,14	2,49
32.0	8,15	2,32	8,54	2,36	8,92	2,41	9,12	2,43	9,70	2,49	10,08	2,53	10,46	2,57	10,84	2,61	11,22	2,65	11,60	2,69	
35.0	7,91	2,41	8,30	2,46	8,69	2,50	8,88	2,52	9,46	2,59	9,85	2,63	10,24	2,67	10,62	2,71	11,00	2,75	11,38	2,79	
40.0	7,52	2,58	7,91	2,63	8,30	2,67	8,49	2,69	9,07	2,76	9,46	2,80	9,85	2,84	10,24	2,88	10,62	2,92	11,00	2,96	
43.0	7,29	2,69	7,68	2,73	8,07	2,78	8,27	2,80	8,85	2,87	9,24	2,91	9,63	2,95	10,01	3,03	10,39	3,07	10,77	3,11	
46.0	6,93	2,40	7,29	2,40	7,63	2,40	7,80	2,40	8,29	2,40	8,62	2,40	8,95	2,40	9,28	2,40	9,61	2,40	9,94	2,40	
50.0	3,35	1,08	3,52	1,08	3,69	1,08	3,77	1,08	4,01	1,08	4,14	1,08	4,52	1,08	4,65	1,08	5,03	1,08	5,16	1,08	
22.0	9,56	2,33	9,98	2,38	10,38	2,43	10,59	2,46	11,22	2,54	11,63	2,59	12,04	2,63	12,45	2,67	12,86	2,71	13,27	2,75	
25.0	9,31	2,42	9,73	2,48	10,14	2,53	10,34	2,56	10,96	2,63	11,36	2,68	11,77	2,72	12,18	2,76	12,59	2,80	13,00	2,84	
32.0	8,72	2,66	9,14	2,72	9,55	2,77	9,76	2,79	10,38	2,86	10,79	2,92	11,20	2,96	11,61	3,00	12,02	3,04	12,43	3,08	
35.0	8,47	2,78	8,88	2,83	9,30	2,88	9,51	2,90	10,13	2,97	10,54	3,03	10,95	3,07	11,36	3,11	11,77	3,15	12,18	3,19	
40.0	8,05	2,97	8,47	3,02	8,88	3,07	9,09	3,09	9,71	3,17	10,12	3,22	10,53	3,26	10,94	3,30	11,35	3,34	11,76	3,38	
43.0	7,80	3,09	8,22	3,14	8,64	3,19	8,85	3,21	9,47	3,29	9,89	3,34	10,30	3,38	10,71	3,42	11,12	3,46	11,53	3,50	
46.0	7,56	2,77	7,92	2,77	8,26	2,77	8,43	2,77	8,92	2,77	9,25	2,77	9,58	2,77	9,91	2,77	10,24	2,77	10,57	2,77	
50.0	3,41	1,15	3,56	1,15	3,72	1,15	3,79	1,15	4,01	1,15	4,16	1,15	4,54	1,15	4,69	1,15	5,07	1,15	5,22	1,15	
22.0	9,58	2,33	10,00	2,38	10,41	2,43	10,61	2,46	11,24	2,54	11,66	2,59	12,08	2,63	12,49	2,67	12,90	2,71	13,31	2,75	
25.0	9,33	2,43	9,75	2,48	10,16	2,53	10,37	2,56	10,99	2,63	11,39	2,68	11,80	2,72	12,21	2,76	12,62	2,80	13,03	2,84	
32.0	8,74	2,67	9,16	2,72	9,57	2,77	9,78	2,79	10,40	2,87	10,82	2,92	11,23	2,96	11,64	3,00	12,05	3,04	12,46	3,08	
35.0	8,49	2,78	8,90	2,83	9,32	2,88	9,53	2,90	10,15	2,98	10,56	3,03	10,97	3,07	11,38	3,11	11,79	3,15	12,20	3,19	
40.0	8,06	2,97	8,49	3,02	8,90	3,07	9,11	3,09	9,73	3,17	10,14	3,22	10,55	3,26	10,96	3,30	11,37	3,34	11,78	3,38	
43.0	7,82	3,09	8,24	3,14	8,66	3,19	8,87	3,22	9,49	3,30	9,91	3,34	10,32	3,38	10,73	3,42	11,14	3,46	11,55	3,50	
46.0	7,59	2,77	7,94	2,77	8,28	2,77	8,45	2,77	8,94	2,77	9,27	2,77	9,60	2,77	9,93	2,77	10,26	2,77	10,59	2,77	
50.0	3,44	1,14	3,60	1,14	3,76	1,14	3,83	1,14	4,06	1,14	4,21	1,14	4,59	1,14	4,74	1,14	5,12	1,14	5,27	1,14	
22.0	9,32	2,14	9,73	2,18	10,12	2,23	10,32	2,25	10,93	2,33	11,34	2,37	11,75	2,41	12,16	2,45	12,57	2,49	12,98	2,53	
25.0	9,07	2,22	9,48	2,27	9,88	2,32	10,08	2,34	10,69	2,41	11,08	2,46	11,49	2,50	11,90	2,54	12,31	2,58	12,72	2,62	
32.0	8,50	2,44	8,91	2,49	9,31	2,54	9,51	2,56	10,12	2,63	10,52	2,68	10,93	2,72	11,34	2,76	11,75	2,80	12,16	2,84	
35.0	8,25	2,55	8,66	2,59	9,06	2,64	9,27	2,66	9,87	2,73	10,27	2,78	10,68	2,82	11,09	2,86	11,50	2,90	11,91	2,94	
40.0	7,84	2,72	8,25	2,77	8,66	2,81	8,86	2,84	9,46	2,90	9,87	2,95	10,28	2,99	10,69	3,03	11,10	3,07	11,51	3,11	
43.0	7,60	2,83	8,01	2,88	8,38	2,91	8,58	2,91	9,19	2,91	9,57	2,91	9,98	2,91	10,39	2,91	10,80	2,91	11,21	2,91	
46.0	7,22	2,40	7,58	2,40	7,92	2,40	8,09	2,40	8,59	2,40	8,93	2,40	9,34	2,40	9,68	2,40	10,09	2,40	10,43	2,40	
50.0	3,39	1,07	3,56	1,07	3,72	1,07	3,80	1,07	4,03	1,07	4,19	1,07	4,57	1,07	4,72	1,07	5,10	1,07	5,25	1,07	
22.0	9,75	2,34	10,18	2,40	10,60	2,45	10,81	2,47	11,44	2,55	11,87	2,60	12,28	2,64	12,69	2,68	13,10	2,72	13,51	2,76	
25.0	9,50	2,44	9,92	2,49	10,34	2,54	10,55	2,57	11,19	2,65	11,60	2,70	12,01	2,74	12,42	2,78	12,83	2,82	13,24	2,86	
32.0	8,90	2,68	9,32	2,73	9,74	2,78	9,96	2,81	10,59	2,88	11,01	2,94	11,42	2,98	11,83	3,04	12,24	3,08	12,65	3,14	
35.0	8,64	2,79	9,07	2,84	9,49	2,89	9,70	2,91	10,33	2,99	10,75	3,05	11,16	3,09	11,57	3,15	11,98	3,21	12,39	3,27	
40.0	8,21	2,98	8,64	3,04	9,06	3,09	9,27	3,11	9,90	3,19	10,33	3,24	10,74	3,28	11,15	3,34	11,56	3,38	11,97	3,44	
43.0	7,96	3,11	8,39	3,16	8,82	3,18	9,02	3,18	9,62	3,18	10,00	3,18	10,38	3,18	10,76	3,18	11,14	3,18	11,52	3,18	
46.0	7,66	2,63	8,01	2,63	8,36	2,63	8,53	2,63	9,03	2,63	9,36	2,63	9,69	2,63	10,02	2,63	10,35	2,63	10,68	2,63	
50.0	3,43	1,12	3,59	1,12	3,74	1,12	3,82	1,12	4,04	1,12	4,19	1,12	4,57	1,12	4,72	1,12	5,10	1,12	5,25	1,12	
22.0	9,77	2,34	10,20	2,40	10,61	2,45	10,82	2,47	11,46	2,55	11,89	2,60	12,30	2,64	12,71	2,68	13,12	2,72	13,53	2,76	
25.0	9,51	2,44	9,94	2,49	10,36	2,54	10,57	2,57	11,20	2,65	11,61	2,70	12,02	2,74	12,43	2,78	12,84	2,82	13,25	2,86	
32.0	8,91	2,68	9,34	2,73	9,76	2,78	9,97	2,81	10,61	2,88	11,03	2,94	11,44	2,98	11,85	3,04	12,26	3,08	12,67	3,14	
35.0	8,65	2,79	9,08	2,84	9,50	2,90	9,72	2,92	10,35	2,99	10,77	3,05	11,18	3,09	11,59	3,15	12,00	3,21	12,41	3,27	
40.0	8,22	2,98	8,65	3,04	9,08	3,09	9,29	3,11	9,92	3,19	10,34	3,24	10,75	3,28	11,16	3,32	11,57	3,36	11,98	3,42	
43.0	7,97	3,11	8,40	3,16	8,83	3,19	9,03	3,19	9,64	3,19	10,02	3,19	10,43	3,19	10,84	3,19	11,25	3,19	11,66	3,19	
46.0	7,68	2,64	8,03	2,64	8,37	2,64	8,54	2,64	9,04	2,64	9,38	2,64	9,71	2,64	10,04	2,64	10,37	2,64	10,70	2,64	
50.0	3,46	1,10	3,62	1,10	3,78	1,10	3,85	1,10	4,08	1,10	4,23	1,10	4,61	1,10	4,76	1,10	5,14	1,10	5,29	1,10	

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																			
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C				
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
1.5+6.0+6.0	22.0	10,26	2,61	10,71	2,67	11,14	2,73	11,36	2,76	12,03	2,85	12,48	2,90	12,89	2,94	13,29	2,98	13,69	3,02	14,09	3,06
	25.0	9,99	2,72	10,43	2,78	10,88	2,84	11,10	2,87	11,76	2,95	12,19	3,01	12,60	3,05	13,01					