

# 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
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
1.5+2.5+2.5+6.0	22.0	10,22	2,42	10,66	2,48	11,10	2,53	11,32	2,55	11,99	2,64	12,43	2,69
	25.0	9,95	2,52	10,40	2,58	10,84	2,63	11,05	2,66	11,72	2,74	12,15	2,79
	32.0	9,32	2,77	9,77	2,82	10,21	2,88	10,43	2,90	11,09	2,98	11,54	3,04
	35.0	9,05	2,89	9,50	2,94	9,94	2,99	10,16	3,01	10,83	3,09	11,27	3,15
	40.0	8,60	3,08	9,05	3,14	9,49	3,19	9,71	3,22	10,38	3,29	10,82	3,35
	43.0	8,34	3,21	8,79	3,26	9,23	3,32	9,46	3,34	10,09	3,36	10,49	3,36
	46.0	8,02	2,80	8,38	2,80	8,74	2,80	9,41	2,80	9,43	2,80	9,76	2,80
	50.0	3,42	1,15	3,58	1,15	3,73	1,15	3,80	1,15	4,02	1,15	4,17	1,15
	22.0	10,23	2,42	10,68	2,48	11,11	2,53	11,33	2,56	12,00	2,64	12,45	2,69
	25.0	9,96	2,52	10,41	2,58	10,85	2,63	11,07	2,66	11,73	2,74	12,16	2,79
32.0	9,33	2,77	9,78	2,83	10,22	2,88	10,44	2,90	11,11	2,98	11,55	3,04	
35.0	9,06	2,89	9,51	2,94	9,95	2,99	10,18	3,01	10,84	3,10	11,28	3,15	
40.0	8,61	3,09	9,06	3,14	9,50	3,19	9,72	3,22	10,39	3,30	10,83	3,35	
43.0	8,35	3,21	8,80	3,27	9,24	3,32	9,47	3,34	10,11	3,36	10,51	3,36	
46.0	8,03	2,80	8,39	2,80	8,75	2,80	8,92	2,80	9,44	2,80	9,77	2,80	
50.0	3,45	1,14	3,60	1,14	3,76	1,14	3,83	1,14	4,06	1,14	4,20	1,14	
22.0	9,44	2,10	9,86	2,15	10,26	2,19	10,46	2,21	11,08	2,29	11,49	2,33	
25.0	9,19	2,19	9,61	2,23	10,01	2,28	10,22	2,30	10,83	2,37	11,23	2,42	
32.0	8,61	2,40	9,03	2,45	9,43	2,49	9,64	2,52	10,25	2,58	10,66	2,63	
35.0	8,36	2,50	8,78	2,55	9,18	2,59	9,39	2,61	10,00	2,68	10,41	2,73	
40.0	7,95	2,67	8,36	2,72	8,77	2,77	8,98	2,79	9,59	2,86	10,00	2,90	
43.0	7,70	2,78	8,12	2,83	8,53	2,88	8,74	2,90	9,33	2,96	9,74	2,96	
46.0	7,30	2,44	7,67	2,44	8,05	2,44	8,25	2,44	8,77	2,44	9,12	2,44	
50.0	3,34	1,09	3,50	1,09	3,68	1,09	3,77	1,09	4,01	1,09	4,15	1,09	
22.0	9,56	2,15	9,98	2,20	10,39	2,25	10,59	2,27	11,22	2,34	11,63	2,39	
25.0	9,31	2,24	9,73	2,29	10,14	2,33	10,34	2,36	10,96	2,43	11,37	2,48	
32.0	8,72	2,46	9,14	2,51	9,55	2,56	9,76	2,58	10,38	2,65	10,79	2,70	
35.0	8,47	2,56	8,89	2,61	9,30	2,66	9,51	2,68	10,13	2,75	10,54	2,80	
40.0	8,05	2,74	8,47	2,79	8,88	2,83	9,09	2,86	9,71	2,93	10,12	2,97	
43.0	7,80	2,85	8,22	2,90	8,64	2,95	8,85	2,97	9,45	3,02	9,85	3,06	
46.0	7,42	2,51	7,78	2,51	8,14	2,51	8,31	2,51	8,82	2,51	9,15	2,51	
50.0	3,39	1,10	3,56	1,10	3,72	1,10	3,80	1,10	4,03	1,10	4,18	1,10	
22.0	9,80	2,21	10,23	2,26	10,65	2,31	10,86	2,33	11,50	2,41	11,93	2,46	
25.0	9,55	2,30	9,97	2,35	10,40	2,40	10,61	2,43	11,24	2,50	11,65	2,55	
32.0	8,94	2,53	9,37	2,58	9,79	2,63	10,01	2,65	10,64	2,72	11,07	2,77	
35.0	8,68	2,63	9,11	2,68	9,53	2,73	9,75	2,75	10,39	2,82	10,81	2,87	
40.0	8,25	2,82	8,68	2,87	9,11	2,91	9,32	2,94	9,96	3,01	10,38	3,05	
43.0	7,94	2,94	8,37	2,94	8,80	2,94	9,02	2,94	9,63	2,94	10,03	2,94	
46.0	7,54	2,42	7,92	2,42	8,27	2,42	8,45	2,42	8,97	2,42	9,30	2,42	
50.0	3,41	1,07	3,58	1,07	3,74	1,07	3,82	1,07	4,06	1,07	4,21	1,07	
22.0	10,25	2,43	10,70	2,48	11,13	2,53	11,35	2,56	12,03	2,64	12,47	2,69	
25.0	9,98	2,52	10,43	2,58	10,87	2,63	11,09	2,66	11,75	2,74	12,18	2,79	
32.0	9,35	2,77	9,80	2,83	10,24	2,88	10,46	2,91	11,13	2,98	11,57	3,04	
35.0	9,08	2,89	9,53	2,94	9,97	3,00	10,19	3,02	10,86	3,10	11,30	3,15	
40.0	8,63	3,09	9,08	3,14	9,52	3,19	9,74	3,22	10,41	3,30	10,85	3,35	
43.0	8,39	3,22	8,82	3,22	9,25	3,22	9,46	3,22	10,07	3,22	10,48	3,22	
46.0	8,00	2,66	8,37	2,66	8,72	2,66	8,90	2,66	9,41	2,66	9,74	2,66	
50.0	3,44	1,11	3,60	1,11	3,75	1,11	3,83	1,11	4,06	1,11	4,21	1,11	
22.0	10,26	2,43	10,71	2,48	11,15	2,53	11,37	2,56	12,04	2,64	12,48	2,70	
25.0	9,99	2,52	10,44	2,58	10,88	2,63	11,10	2,66	11,77	2,74	12,20	2,79	
32.0	9,36	2,78	9,81	2,83	10,25	2,88	10,47	2,91	11,14	2,98	11,58	3,04	
35.0	9,09	2,89	9,54	2,94	9,98	3,00	10,21	3,02	10,87	3,10	11,31	3,15	
40.0	8,64	3,09	9,09	3,14	9,53	3,19	9,75	3,22	10,42	3,30	10,86	3,35	
43.0	8,40	3,22	8,83	3,22	9,26	3,22	9,47	3,22	10,09	3,22	10,49	3,22	
46.0	8,01	2,66	8,38	2,66	8,73	2,66	8,91	2,66	9,42	2,66	9,75	2,66	
50.0	3,46	1,09	3,62	1,09	3,77	1,09	3,85	1,09	4,07	1,09	4,22	1,09	

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
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
1.5+2.5+4.2+4.2	22.0	9,68	2,20	10,10	2,25	10,51	2,30	10,72	2,32	11,35	2,40	11,77	2,45
	25.0	9,42	2,29	9,84	2,34	10,26	2,39	10,47	2,42	11,10	2,49	11,52	2,54
	32.0	8,82	2,52	9,25	2,57	9,66	2,62	9,87	2,64	10,50	2,71	10,90	2,76
	35.0	8,57	2,62	8,99	2,67	9,41	2,72	9,62	2,74	10,25	2,81	10,67	2,86
	40.0	8,14	2,81	8,57	2,85	8,99	2,90	9,20	2,92	9,82	3,00	10,24	3,04
	43.0	7,89	2,92	8,32	2,97	8,74	3,02	8,95	3,04	9,56	3,09	9,97	3,09
	46.0	7,51	2,57	7,87	2,57	8,24	2,57	8,41	2,57	8,93	2,57	9,26	2,57
	50.0	3,41	1,10	3,58	1,10	3,74	1,10	3,82	1,10	4,06	1,10	4,21	1,10
	22.0	9,81	2,21	10,24	2,26	10,66	2,31	10,87	2,33	11,51	2,41	11,94	2,46
	25.0	9,55	2,30	9,98	2,35	10,40	2,40	10,61	2,43	11,25	2,50	11,66	2,55
32.0	8,95	2,53	9,38	2,58	9,80	2,63	10,01	2,65	10,65	2,72	11,08	2,77	
35.0	8,69	2,64	9,12	2,68	9,54	2,73	9,76	2,75	10,39	2,83	10,82	2,88	
40.0	8,26	2,82	8,69	2,87	9,11	2,91	9,33	2,94	9,96	3,01	10,39	3,05	
43.0	7,95	2,94	8,38	2,94	8,81	2,94	9,02	2,94	9,64	2,94	10,04	2,94	
46.0	7,55	2,42	7,93	2,42	8,28	2,42	8,46	2,42	8,97	2,42	9,30	2,42	
50.0	3,42	1,06	3,59	1,06	3,75	1,06	3,83	1,06	4,06	1,06	4,21	1,06	
22.0	10,26	2,43	10,70	2,48	11,14	2,53	11,36	2,56	12,03	2,64	12,48	2,69	
25.0	9,99	2,52	10,43	2,58	10,88	2,63	11,10	2,66	11,76	2,74	12,19	2,79	
32.0	9,36	2,77	9,81	2,83	10,25	2,88	10,47	2,91	11,13	2,98	11,58	3,04	
35.0	9,08	2,89	9,53	2,94	9,98	3,00	10,20	3,02	10,87	3,10	11,31	3,15	
40.0	8,63	3,09	9,08	3,14	9,53	3,19	9,75	3,22	10,42	3,30	10,86	3,35	
43.0	8,39	3,22	8,83	3,22	9,26	3,22	9,47	3,22	10,08	3,22	10,48	3,22	
46.0	8,00	2,66	8,37	2,66	8,73	2,66	8,91	2,66	9,42	2,66	9,75	2,66	
50.0	3,45	1,10	3,62	1,10	3,77	1,10	3,85	1,10	4,07	1,10	4,21	1,10	
22.0	10,76	2,74	11,23	2,79	11,69	2,83	11,92	2,86	12,63	2,95	13,09	3,00	
25.0	10,48	2,83	10,95	2,88	11,41	2,93	11,64	2,97	12,34	3,05	12,79	3,11	
32.0	9,82	3,09	10,29	3,15	10,75	3,21	10,99	3,24	11,68	3,32	12,15	3,39	
35.0	9,53	3,22	10,00	3,28	10,47	3,34	10,71	3,36	11,40	3,45	11,87	3,51	
40.0	9,06	3,44	9,53	3,50	10,00	3,56	10,23	3,59	10,93	3,68	11,40	3,73	
43.0	8,80	3,56	9,33	3,56	9,76	3,56	9,97	3,56	10,59	3,56	10,99	3,56	
46.0	8,51	3,03	8,88	3,03	9,23	3,03	9,41	3,03	9,92	3,03	10,25	3,03	
50.0	3,49	1,15	3,64	1,15	3,79	1,15	3,86	1,15	4,07	1,15	4,21	1,15	
22.0	9,59	2,07	10,00	2,11	10,41	2,16	10,62	2,18	11,25	2,25	11,66	2,29	
25.0	9,33	2,15	9,75	2,20	10,16	2,24	10,37	2,27	10,99	2,33	11,39	2,38	
32.0	8,74	2,36	9,16	2,41	9,57	2,45	9,78	2,47	10,41	2,54	10,82	2,59	
35.0	8,49	2,46	8,91	2,51	9,32	2,55	9,53	2,57	10,16	2,64	10,57	2,68	
40.0	8,07	2,63	8,49	2,68	8,90	2,72	9,11	2,74	9,73	2,81	10,15	2,85	
43.0	7,69</												