

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+2.0+3.5+6.0	22.0	10,24	2,42	10,69	2,48	11,12	2,53	11,34	2,56	12,01	2,64	12,46	2,69
	25.0	9,97	2,52	10,42	2,58	10,86	2,63	11,08	2,66	11,74	2,74	12,17	2,79
	32.0	9,34	2,77	9,79	2,83	10,23	2,88	10,45	2,90	11,12	2,98	11,56	3,04
	35.0	9,07	2,89	9,52	2,94	9,96	2,99	10,18	3,02	10,85	3,10	11,29	3,15
	40.0	8,62	3,09	9,07	3,14	9,51	3,19	9,73	3,22	10,40	3,30	10,84	3,35
	43.0	8,38	3,22	8,81	3,22	9,24	3,22	9,45	3,22	10,06	3,22	10,47	3,22
	46.0	7,99	2,66	8,36	2,66	8,71	2,66	8,99	2,66	9,40	2,66	9,73	2,66
	50.0	3,43	1,12	3,59	1,12	3,74	1,12	3,82	1,12	4,04	1,12	4,18	1,12
	22.0	10,25	2,43	10,70	2,48	11,13	2,53	11,36	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	11,76	2,74	12,19	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	10,20	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	10,08	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	3,45	1,10	3,61	1,10	3,77	1,10	3,84	1,10	4,06	1,10	4,21	1,10	
22.0	9,66	2,20	10,09	2,25	10,50	2,30	10,71	2,32	11,34	2,40	11,76	2,45	
25.0	9,41	2,29	9,83	2,34	10,25	2,39	10,46	2,42	11,08	2,49	11,49	2,54	
32.0	8,81	2,52	9,24	2,57	9,65	2,62	9,86	2,64	10,49	2,71	10,91	2,76	
35.0	8,56	2,62	8,98	2,67	9,40	2,72	9,61	2,74	10,24	2,81	10,65	2,86	
40.0	8,13	2,80	8,56	2,85	8,98	2,90	9,19	2,92	9,81	2,99	10,23	3,04	
43.0	7,89	2,92	8,31	2,97	8,73	3,02	8,94	3,04	9,55	3,09	9,96	3,09	
46.0	7,50	2,57	7,87	2,57	8,23	2,57	8,40	2,57	8,92	2,57	9,25	2,57	
50.0	3,40	1,11	3,56	1,11	3,73	1,11	3,80	1,11	4,04	1,11	4,19	1,11	
22.0	9,80	2,21	10,23	2,26	10,65	2,31	10,86	2,33	11,50	2,41	11,92	2,46	
25.0	9,54	2,30	9,97	2,35	10,39	2,40	10,60	2,43	11,24	2,50	11,65	2,55	
32.0	8,94	2,53	9,37	2,58	9,79	2,63	10,00	2,65	10,64	2,72	11,06	2,77	
35.0	8,68	2,63	9,11	2,68	9,53	2,73	9,75	2,75	10,38	2,82	10,80	2,87	
40.0	8,25	2,82	8,68	2,87	9,11	2,91	9,32	2,93	9,95	3,01	10,38	3,05	
43.0	7,94	2,94	8,37	2,94	8,80	2,94	9,01	2,94	9,63	2,94	10,03	2,94	
46.0	7,55	2,42	7,92	2,42	8,27	2,42	8,45	2,42	8,96	2,42	9,30	2,42	
50.0	3,42	1,07	3,59	1,07	3,75	1,07	3,83	1,07	4,05	1,07	4,19	1,07	
22.0	10,25	2,43	10,69	2,48	11,13	2,53	11,35	2,56	12,02	2,64	12,47	2,69	
25.0	9,98	2,52	10,42	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	11,12	2,98	11,57	3,04	
35.0	9,08	2,89	9,52	2,94	9,97	3,00	10,19	3,02	10,86	3,10	11,30	3,15	
40.0	8,62	3,09	9,07	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	10,47	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	4,05	1,11	4,19	1,11	
22.0	10,75	2,73	11,22	2,78	11,68	2,82	11,88	2,85	12,62	2,95	13,08	3,00	
25.0	10,47	2,82	10,94	2,87	11,40	2,93	11,63	2,97	12,33	3,05	12,78	3,11	
32.0	9,81	3,09	10,28	3,15	10,74	3,21	10,97	3,24	11,67	3,32	12,14	3,39	
35.0	9,52	3,22	9,99	3,28	10,46	3,34	10,69	3,36	11,39	3,45	11,85	3,51	
40.0	9,05	3,44	9,52	3,50	9,99	3,56	10,22	3,59	10,92	3,67	11,38	3,73	
43.0	8,88	3,56	9,32	3,56	9,75	3,56	9,96	3,56	10,57	3,56	10,98	3,56	
46.0	8,49	3,02	8,86	3,02	9,22	3,02	9,40	3,02	9,91	3,02	10,24	3,02	
50.0	3,47	1,16	3,62	1,16	3,77	1,16	3,84	1,16	4,05	1,16	4,19	1,16	
22.0	10,03	2,27	10,47	2,32	10,89	2,37	11,11	2,40	11,77	2,48	12,20	2,52	
25.0	9,76	2,36	10,20	2,41	10,63	2,46	10,85	2,49	11,50	2,56	11,92	2,62	
32.0	9,15	2,60	9,59	2,65	10,02	2,70	10,23	2,72	10,89	2,79	11,32	2,85	
35.0	8,88	2,71	9,32	2,76	9,75	2,81	9,97	2,83	10,62	2,90	11,05	2,95	
40.0	8,44	2,89	8,88	2,94	9,32	2,99	9,53	3,01	10,18	3,09	10,62	3,14	
43.0	8,11	2,99	8,56	2,99	8,99	2,99	9,10	2,99	9,83	2,99	10,24	2,99	
46.0	7,70	2,46	8,07	2,46	8,44	2,46	8,65	2,46	9,14	2,46	9,48	2,46	
50.0	3,44	1,07	3,61	1,07	3,77	1,07	3,85	1,07	4,08	1,07	4,23	1,07	

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+2.0+5.0+6.0	22.0	10,47	2,49	10,93	2,54	11,37	2,60	11,60	2,62	12,29	2,71	12,74	2,76
	25.0	10,20	2,59	10,65	2,65	11,10	2,70	11,33	2,73	12,01	2,81	12,45	2,86
	32.0	9,55	2,85	10,01	2,90	10,46	2,96	10,69	2,98	11,37	3,06	11,82	3,12
	35.0	9,27	2,96	9,73	3,02	10,18	3,07	10,42	3,10	11,09	3,18	11,54	3,23
	40.0	8,81	3,17	9,27	3,22	9,73	3,28	9,95	3,30	10,69	3,38	11,09	3,44
	43.0	8,56	3,27	9,01	3,27	9,44	3,27	9,55	3,27	10,27	3,27	10,68	3,27
	46.0	8,15	2,71	8,52	2,71	8,88	2,71	9,06	2,71	9,58	2,71	9,92	2,71
	50.0	3,47	1,10	3,63	1,10	3,78	1,10	3,85	1,10	4,08	1,10	4,22	1,10
	22.0	10,78	2,66	11,25	2,72	11,71	2,77	11,95	2,80	12,65	2,89	13,12	2,95
	25.0	10,50	2,76	10,97	2,82	11,43	2,88	11,67	2,91	12,37	3,00	12,82	3,06
32.0	9,84	3,04	10,31	3,10	10,77	3,16	11,01	3,18	11,71	3,27	12,17	3,33	
35.0	9,55	3,17	10,02	3,22	10,49	3,28	10,73	3,30	11,42	3,39	11,89	3,45	
40.0	9,08	3,38	9,55	3,44	10,02	3,50	10,25	3,53	10,95	3,61	11,42	3,67	
43.0	8,88	3,48	9,32	3,48	9,75	3,48	9,86	3,48	10,59	3,48	10,99	3,48	
46.0	8,47	2,93	8,84	2,93	9,20	2,93	9,37	2,93	9,89	2,93	10,23	2,93	
50.0	3,49	1,12	3,64	1,12	3,79	1,12	3,86	1,12	4,07	1,12	4,21	1,12	
22.0	10,79	2,66	11,26	2,72	11,72	2,77	11,96	2,80	12,66	2,90	13,13	2,95	
25.0	10,51	2,77	10,98	2,82	11,45	2,88	11,68	2,92	12,38	3,00	12,83	3,06	
32.0	9,84	3,04	10,32	3,10	10,78	3,16	11,02	3,18	11,72	3,27	12,18	3,33	
35.0	9,56	3,17	10,03	3,22	10,50	3,28	10,74	3,31	11,44	3,39	11,90	3,45	
40.0	9,08	3,38	9,56	3,44	10,03	3,50	10,26	3,53	10,96	3,61	11,43	3,67	
43.0	8,89	3,50	9,33	3,50	9,76	3,50	9,87	3,50	10,59	3,50	11,00	3,50	
46.0	8,48	2,89	8,85	2,89	9,21	2,89	9,38	2,89	9,90	2,89	10,24	2,89	
50.0	3,49	1,11	3,64	1,11	3,79	1,11	3,86	1,11	4,07	1,11	4,22	1,11	
22.0	8,81	1,86	9,20	1,89	9,57	1,93	9,76	1,95	10,34	2,02	10,72	2,06	
25.0	8,58	1,93	8,96	1,97	9,34	2,01	9,53	2,03	10,11	2,09	10,48	2,13	
32.0	8,04	2,12	8,42	2,16	8,80	2,20	8,99	2,22	9,57	2,28	9,95	2,32	
35.0	7,81	2,21	8,19	2,25	8,57	2,29	8,77	2,30	9,34	2,37	9,71	2,41	
40.0	7,42	2,36	7,80	2,40	8,19	2,44	8,38	2,46	8,95	2,52	9,33	2,56	
43.0	7,19	2,46	7,58	2,50	7,96	2,54	8,15	2,56	8,73	2,62	9,12	2,66	
46.0	6,88	2,52	7,31	2,60	7,70	2,64	7,90	2,66	8,48	2,72	8,86	2,75	
50.0	3,19	1,10	3,39	1,13	3,57	1,15	3,66	1,16	3,93	1,18	4,10	1,20	
22.0	9,30	2,05	9,71	2,09	10,10	2,14	10,30	2,16	10,91	2,23	11,31	2,28	
25.0	9,05	2,13	9,46	2,18	9,86	2,22	10,06	2,25	10,66	2,31	11,05	2,36	
32.0	8,48	2,34	8,89	2,39	9,29	2,43	9,49	2,45	10,10	2,52	10,50	2,57	
35.0	8,24	2,44	8,64	2,48	9,04	2,53	9,25	2,55	9,85	2,62	10,25	2,66	
40.0	7,83	2,61	8,24	2,65	8,64	2,70	8,84	2,72	9,44	2,78	9,85	2,83	