

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	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
3.5+3.5+4.2+2.2	22.0	10,17	2,44	10,61	2,49	11,05	2,53	11,27	2,56	11,93	2,64	12,37	2,69						
	25.0	9,90	2,52	10,35	2,57	10,78	2,62	11,00	2,65	11,66	2,73	12,09	2,78						
	32.0	9,28	2,77	9,72	2,82	10,16	2,87	10,38	2,90	11,04	2,97	11,48	3,03						
	35.0	9,01	2,88	9,45	2,93	9,89	2,99	10,12	3,01	10,78	3,09	11,21	3,14						
	40.0	8,56	3,08	9,01	3,13	9,45	3,19	9,67	3,21	10,33	3,29	10,77	3,34						
	43.0	8,30	3,21	8,76	3,21	9,19	3,21	9,40	3,21	10,00	3,21	10,41	3,21						
	46.0	7,97	2,73	8,33	2,73	8,68	2,73	8,85	2,73	9,37	2,73	9,70	2,73						
	50.0	3,48	1,08	3,64	1,08	3,79	1,08	3,87	1,08	4,09	1,08	4,24	1,08						
	22.0	7,85	1,42	8,19	1,45	8,53	1,48	8,69	1,50	9,22	1,55	9,63	1,58						
	25.0	7,64	1,48	7,98	1,51	8,32	1,54	8,49	1,56	9,00	1,59	9,38	1,63						
32.0	7,16	1,62	7,50	1,65	7,84	1,68	8,01	1,69	8,24	1,74	8,86	1,77							
35.0	6,92	1,68	7,29	1,71	7,63	1,75	7,81	1,76	8,20	1,80	8,65	1,84							
40.0	6,50	1,80	6,92	1,83	7,29	1,87	7,46	1,90	7,97	1,96	8,31	2,01							
43.0	6,25	1,89	6,66	1,94	7,08	1,98	7,26	2,00	7,78	2,07	8,12	2,11							
46.0	5,81	1,97	6,19	1,97	6,57	1,97	6,75	1,97	7,30	1,97	7,65	1,97							
50.0	3,07	1,03	3,27	1,03	3,47	1,03	3,57	1,03	3,85	1,03	4,04	1,03							
22.0	8,26	1,50	8,62	1,54	8,97	1,59	9,15	1,61	9,69	1,68	10,05	1,72							
25.0	8,04	1,58	8,40	1,63	8,76	1,67	8,94	1,69	9,47	1,74	9,82	1,78							
32.0	7,54	1,77	7,90	1,80	8,25	1,83	8,43	1,85	8,67	1,90	9,33	1,93							
35.0	7,32	1,84	7,68	1,87	8,04	1,91	8,22	1,92	8,62	1,97	9,11	2,01							
40.0	6,90	1,97	7,32	2,00	7,68	2,03	7,85	2,06	8,39	2,12	8,75	2,17							
43.0	6,65	2,05	7,07	2,10	7,46	2,14	7,65	2,16	8,18	2,23	8,55	2,28							
46.0	6,20	2,14	6,59	2,14	6,97	2,14	7,15	2,14	7,70	2,14	8,06	2,14							
50.0	3,12	1,06	3,32	1,06	3,51	1,06	3,60	1,06	3,88	1,06	4,06	1,06							
22.0	8,53	1,63	8,91	1,67	9,27	1,71	9,45	1,72	10,01	1,78	10,38	1,82							
25.0	8,31	1,70	8,68	1,74	9,05	1,77	9,23	1,79	9,79	1,85	10,15	1,88							
32.0	7,78	1,87	8,16	1,91	8,52	1,94	8,71	1,96	8,94	2,01	9,63	2,05							
35.0	7,56	1,95	7,93	1,98	8,30	2,02	8,49	2,03	8,90	2,09	9,41	2,13							
40.0	7,18	2,08	7,56	2,12	7,93	2,15	8,11	2,17	8,67	2,23	9,04	2,27							
43.0	6,93	2,17	7,34	2,21	7,71	2,25	7,90	2,26	8,45	2,33	8,83	2,38							
46.0	6,48	2,25	6,87	2,25	7,25	2,25	7,43	2,25	7,97	2,25	8,33	2,25							
50.0	3,17	1,07	3,36	1,07	3,55	1,07	3,64	1,07	3,90	1,07	4,07	1,07							
22.0	9,07	1,81	9,46	1,86	9,85	1,90	10,04	1,92	10,64	1,99	11,03	2,03							
25.0	8,83	1,90	9,22	1,94	9,61	1,98	9,81	2,00	10,40	2,06	10,78	2,10							
32.0	8,27	2,09	8,67	2,13	9,06	2,17	9,25	2,19	9,84	2,24	10,24	2,28							
35.0	8,03	2,17	8,43	2,21	8,82	2,25	9,02	2,27	9,61	2,33	10,00	2,37							
40.0	7,63	2,32	8,03	2,36	8,42	2,40	8,62	2,42	9,21	2,49	9,60	2,54							
43.0	7,36	2,42	7,80	2,46	8,19	2,51	8,39	2,54	8,94	2,61	9,35	2,61							
46.0	6,74	2,07	7,13	2,07	7,49	2,07	7,67	2,07	8,20	2,07	8,56	2,07							
50.0	3,25	1,01	3,44	1,01	3,61	1,01	3,70	1,01	3,96	1,01	4,13	1,01							
22.0	9,44	1,97	9,85	2,01	10,26	2,06	10,46	2,08	11,08	2,15	11,49	2,19							
25.0	9,19	2,05	9,60	2,09	10,01	2,14	10,21	2,16	10,83	2,22	11,22	2,27							
32.0	8,61	2,25	9,03	2,30	9,43	2,34	9,64	2,36	10,25	2,42	10,66	2,47							
35.0	8,36	2,35	8,77	2,39	9,18	2,43	9,39	2,45	10,00	2,52	10,41	2,56							
40.0	7,95	2,51	8,36	2,55	8,77	2,59	8,97	2,62	9,59	2,68	10,00	2,72							
43.0	7,70	2,61	8,12	2,66	8,53	2,70	8,74	2,72	9,31	2,80	9,72	2,80							
46.0	7,11	2,25	7,49	2,25	7,86	2,25	8,04	2,25	8,57	2,25	8,93	2,25							
50.0	3,30	1,05	3,48	1,05	3,65	1,05	3,73	1,05	3,98	1,05	4,14	1,05							
22.0	9,75	2,08	10,18	2,12	10,59	2,17	10,80	2,19	11,44	2,26	11,86	2,31							
25.0	9,49	2,16	9,92	2,21	10,34	2,25	10,55	2,28	11,18	2,34	11,59	2,39							
32.0	8,89	2,37	9,32	2,42	9,74	2,47	9,95	2,49	10,58	2,55	11,01	2,60							
35.0	8,64	2,47	9,06	2,52	9,48	2,56	9,70	2,58	10,33	2,65	10,75	2,70							
40.0	8,21	2,64	8,63	2,69	9,06	2,73	9,27	2,75	9,91	2,84	10,34	2,84							
43.0	7,77	2,69	8,22	2,69	8,65	2,69	8,87	2,69	9,51	2,69	9,92	2,69							
46.0	7,29	2,13	7,68	2,13	8,04	2,13	8,22	2,13	8,75	2,13	9,10	2,13							
50.0	3,34	1,02	3,52	1,02	3,69	1,02	3,77	1,02	4,01	1,02	4,18	1,02							

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																	
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	22.0	10,11	2,23	10,55	2,28	10,98	2,33	11,20	2,35	11,86	2,43	12,30	2,48						
	25.0	9,84	2,32	10,28	2,37	10,72	2,42	10,94	2,45	11,59	2,52	12,02	2,57						
	32.0	9,22	2,55	9,66	2,60	10,10	2,65	10,32	2,67	10,97	2,74	11,41	2,80						
	35.0	8,95	2,66	9,40	2,71	9,83	2,76	10,06	2,78	10,71	2,85	11,14	2,90						
	40.0	8,51	2,84	8,95	2,89	9,39	2,94	9,61	2,96	10,27	3,04	10,70	3,04						
	43.0	8,13	2,89	8,58	2,89	9,01	2,89	9,23	2,89	9,86	2,89	10,28	2,89						
	46.0	7,65	2,30	8,04	2,30	8,40	2,30	8,58	2,30	9,11	2,30	9,46	2,30						
	50.0	3,39	1,05	3,56	1,05	3,72	1,05	3,80	1,05	4,03	1,05	4,19	1,05						
	22.0	10,45	2,39	10,90	2,45	11,35	2,50	11,57	2,52	12,26	2,61	12,71	2,66						
	25.0	10,17	2,49	10,63	2,54	11,08	2,60	11,30	2,63	11,98	2,70	12,42	2,75						
32.0	9,53	2,74	9,99	2,79	10,44	2,84	10,66	2,87	11,34	2,94	11,80	3,00							
35.0	9,25	2,85	9,71	2,90	10,16	2,96	10,39	2,98	11,07	3,06	11,52	3,11							
40.0	8,79	3,05	9,25	3,10	9,71	3,15	9,93	3,18	10,60	3,25	11,04	3,25							
43.0	8,46	3,09	8,91	3,09	9,35	3,09	9,57	3,09	10,20	3,09	10,61	3,09							
46.0	7,99	2,49	8,37	2,49	8,73	2,49	8,91	2,49	9,45	2,49	9,80	2,49							
50.0	3,42	1,08	3,59	1,08	3,74	1,08	3,82	1,08	4,05	1,08	4,20	1,08							
22.0	8,53	1,63	8,90	1,67	9,26	1,71	9,45	1,72	10,01	1,78	10,38	1,82							
25.0	8,30	1,70	8,68	1,74	9,04	1,77	9,23	1,79	9,78	1,85	10,14	1,88							
32.0	7,78	1,87	8,15	1,91	8,52	1,94	8,70	1,96	8,93	2,01	9,63	2,05							
35.0	7,55	1,95	7,93	1,98	8,29	2,02	8,48	2,03	8,99	2,09	9,40	2,13							
40.0	7,18	2,08	7,55	2,12	7,92	2,15	8,11	2,17	8,66	2,23	9,03	2,27							
43.0	6,93	2,17	7,33	2,21	7,71	2,24	7,89	2,26	8,45	2,33	8,82	2,38							
46.0	6,48	2,25	6,86	2,25	7,24	2,25	7,43	2,25	7,97	2,25	8,32	2,25							
50.0	3,17	1,07	3,36	1,07	3,55	1,07	3,64	1,07	3,90	1,07	4,07	1,07							
22.0	8,79	1,73	9,18	1,77	9,55	1,80	9,74	1,82	10,32	1,88	10,70	1,92							
25.0	8,56	1,80	8,95	1,84	9,33	1,87	9,51	1,90	10,09	1,95	10,46	1,99							
32.0	8,02	1,98	8,41	2,01	8,79	2,05	8,98	2,07	9,20	2,12	9,93	2,16							
35.0	7,79	2,06	8,17	2,10	8,55	2,13	8,75	2,15	9,16	2,21	9,70	2,25							
40.0	7,40	2,20	7,79	2,24	8,17	2,28	8,36	2,29	8,93	2,35	9,31	2,39							
43.0	7,18	2,29	7,56	2,33	7,95	2,37	8,14	2,38	8,71	2,45	9,10	2,49							
46.0	6,75	2,36	7,13	2,36	7,51	2,36	7,69	2,36	8,23	2,36	8,59	2,36							
50.0	3,21	1,09	3,40	1,09	3,58	1,09	3,67	1,09	3,92	1,09	4,09	1,09							
22.0	9,31	1,92	9,72	1,96	10,12	2,01	10,32	2,03	10,93	2,09	11,33	2,13							
25.0	9,07	2,00	9,48	2,04	9,88	2,08	10,08	2,11	10,68	2,17	11,07	2,21							
32.0	8,50	2,20	8,90	2,24	9,30	2,28	9,51	2,30	10,11	2,36	10,52	2,41							
35.0	8,25	2,29	8,66	2,33	9,06	2,37	9,26	2,39	9,87	2,45	10,27	2,50							
40.0	7,84	2,45	8,25	2,49	8,65	2,53	8,85	2,55	9,46	2,61	9,86	2,66							
43.0	7,60	2,55	8,01	2,59	8,42	2,63	8,62	2,66	9,18	2,73	9,60	2,73							
46.0	6,99	2,19	7,37	2,19	7,74														