

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							
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	22.0	10,28	2,34	10,73	2,39	11,17	2,44	11,39	2,46	12,06	2,54	12,50	2,59	25.0	10,01	2,43	10,46	2,48	10,90	2,53	11,12	2,56	11,79	2,64	12,22	2,69
	32.0	9,38	2,67	9,83	2,72	10,27	2,77	10,49	2,80	11,16	2,87	11,60	2,92	32.0	9,84	2,93	10,31	2,98	10,78	3,04	11,01	3,07	11,71	3,15	12,83	3,21
	35.0	9,10	2,78	9,55	2,83	10,00	2,88	10,22	2,90	10,89	2,98	11,33	3,03	40.0	8,65	2,97	9,10	3,03	9,55	3,07	9,77	3,10	10,44	3,17	10,88	3,22
	40.0	8,39	3,09	8,84	3,15	9,29	3,20	9,51	3,22	10,18	3,30	10,63	3,35	46.0	8,02	2,85	8,41	2,85	8,78	2,85	8,96	2,85	9,49	2,85	9,84	2,85
	50.0	3,43	1,15	3,60	1,15	3,75	1,15	3,83	1,15	4,06	1,15	4,21	1,15	22.0	10,46	2,39	10,91	2,45	11,36	2,50	11,58	2,52	12,27	2,61	12,72	2,66
	25.0	10,18	2,49	10,64	2,54	11,09	2,60	11,31	2,63	11,99	2,70	12,43	2,76	32.0	9,54	2,74	10,00	2,79	10,44	2,84	10,67	2,87	11,35	2,94	11,80	3,00
	35.0	9,26	2,85	9,72	2,90	10,17	2,96	10,40	2,98	11,08	3,06	11,53	3,11	40.0	8,80	3,05	9,26	3,10	9,71	3,15	9,94	3,18	10,61	3,26	11,04	3,26
	43.0	8,46	3,11	8,90	3,11	9,35	3,11	9,57	3,11	10,21	3,11	10,64	3,11	46.0	8,03	2,57	8,42	2,57	8,79	2,57	8,99	2,57	9,59	2,57	10,00	2,57
	50.0	3,43	1,07	3,60	1,07	3,76	1,07	3,85	1,07	4,10	1,07	4,27	1,07	22.0	10,79	2,56	11,26	2,62	11,72	2,67	11,95	2,70	12,66	2,79	13,12	2,84
	25.0	10,50	2,66	10,97	2,72	11,44	2,78	11,67	2,81	12,37	2,89	12,82	2,95	32.0	9,84	2,93	10,31	2,98	10,74	3,04	11,01	3,10	11,71	3,15	12,18	3,21
35.0	9,55	3,05	10,02	3,11	10,49	3,16	10,73	3,18	11,43	3,27	11,89	3,33	40.0	9,08	3,26	9,55	3,32	10,02	3,37	10,25	3,40	10,94	3,48	11,37	3,48	
43.0	8,79	3,33	9,23	3,33	9,68	3,33	9,90	3,33	10,54	3,33	10,95	3,33	46.0	8,31	2,74	8,68	2,74	9,05	2,74	9,23	2,74	9,77	2,74	10,12	2,74	
50.0	3,47	1,08	3,63	1,08	3,78	1,08	3,86	1,08	4,11	1,08	4,27	1,08	22.0	10,28	2,34	10,73	2,39	11,17	2,44	11,39	2,46	12,06	2,54	12,51	2,59	
25.0	10,01	2,43	10,46	2,48	10,90	2,53	11,12	2,56	11,79	2,64	12,22	2,69	32.0	9,38	2,67	9,83	2,72	10,27	2,77	10,50	2,80	11,16	2,87	11,61	2,93	
35.0	9,11	2,78	9,56	2,83	10,00	2,88	10,23	2,90	10,89	2,98	11,34	3,04	40.0	8,65	2,97	9,11	3,03	9,55	3,07	9,77	3,10	10,44	3,17	10,89	3,22	
43.0	8,39	3,10	8,84	3,15	9,29	3,20	9,52	3,22	10,19	3,30	10,64	3,35	46.0	8,03	2,85	8,41	2,85	8,78	2,85	8,96	2,85	9,49	2,85	9,84	2,85	
50.0	3,44	1,13	3,60	1,13	3,76	1,13	3,84	1,13	4,07	1,13	4,22	1,13	22.0	10,78	2,58	11,25	2,62	11,71	2,68	11,94	2,71	12,65	2,79	13,11	2,84	
25.0	10,50	2,67	10,97	2,72	11,43	2,78	11,66	2,81	12,36	2,89	12,81	2,95	32.0	9,83	2,93	10,30	2,98	10,77	3,04	11,00	3,07	11,70	3,15	12,17	3,21	
35.0	9,55	3,05	10,02	3,10	10,48	3,16	10,72	3,18	11,42	3,27	11,88	3,33	40.0	9,07	3,26	9,55	3,32	10,01	3,37	10,25	3,40	10,93	3,45	11,36	3,45	
43.0	8,78	3,31	9,23	3,31	9,67	3,31	9,89	3,31	10,53	3,31	10,94	3,31	46.0	8,30	2,79	8,67	2,79	9,04	2,79	9,23	2,79	9,76	2,79	10,11	2,79	
50.0	3,46	1,10	3,62	1,10	3,77	1,10	3,85	1,10	4,07	1,10	4,22	1,10	22.0	10,29	2,34	10,74	2,39	11,18	2,44	11,40	2,46	12,08	2,54	12,52	2,59	
25.0	10,02	2,43	10,47	2,48	10,91	2,53	11,13	2,56	11,80	2,64	12,23	2,69	32.0	9,39	2,67	9,84	2,72	10,28	2,77	10,50	2,80	11,17	2,87	11,62	2,93	
35.0	9,12	2,78	9,57	2,83	10,01	2,89	10,24	2,91	10,90	2,98	11,35	3,04	40.0	8,66	2,97	9,11	3,03	9,56	3,08	9,78	3,10	10,45	3,15	10,88	3,15	
43.0	8,39	3,01	8,74	3,01	9,18	3,01	9,40	3,01	10,05	3,01	10,46	3,01	46.0	7,81	2,47	8,19	2,47	8,57	2,47	8,81	2,47	9,37	2,47	9,72	2,47	
50.0	3,41	1,06	3,57	1,06	3,74	1,06	3,85	1,06	4,09	1,06	4,24	1,06	22.0	10,72	2,56	11,19	2,61	11,65	2,67	11,88	2,69	12,58	2,78	13,05	2,84	
25.0	10,44	2,66	10,91	2,72	11,37	2,77	11,60	2,80	12,30	2,89	12,75	2,94	32.0	9,78	2,92	10,25	2,98	10,71	3,03	10,94	3,06	11,64	3,14	12,11	3,20	
35.0	9,50	3,04	9,97	3,10	10,43	3,16	10,67	3,18	11,36	3,26	11,82	3,32	40.0	9,02	3,25	9,50	3,31	9,96	3,36	10,19	3,39	10,88	3,41	11,31	3,41	
43.0	8,82	3,28	9,17	3,28	9,61	3,28	9,83	3,28	10,47	3,28	10,89	3,28	46.0	8,25	2,77	8,62	2,77	8,99	2,77	9,17	2,77	9,70	2,77	10,05	2,77	
50.0	3,46	1,11	3,62	1,11	3,77	1,11	3,85	1,11	4,09	1,11	4,24	1,11														

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							
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	22.0	10,79	2,58	11,26	2,62	11,72	2,68	11,95	2,71	12,66	2,79	13,13	2,84	25.0	10,50	2,67	10,98	2,72	11,44	2,78	11,67	2,81	12,37	2,89	12,83	2,95
	32.0	9,84	2,93	10,31	2,98	10,78	3,04	11,01	3,07	11,71	3,15	12,18	3,21	35.0	9,56	3,05	10,03	3,11	10,49	3,16	10,73	3,18	11,43	3,27	11,89	3,33
	40.0	9,08	3,26	9,56	3,32	10,02	3,37	10,26	3,40	10,94	3,45	11,37	3,45	43.0	8,84	3,31	9,24	3,31	9,68	3,31	9,90	3,31	10,54	3,31	10,95	3,31
	46.0	8,31	2,79	8,69	2,79	9,06	2,79	9,24	2,79	9,77	2,79	10,12	2,79	50.0	3,47	1,09	3,63	1,09	3,78	1,09	3,86	1,09	4,09	1,09	4,24	1,09
	22.0	10,83	2,63	11,30	2,68	11,76	2,73	12,00	2,76	12,71	2,85	13,18	2,90	25.0	10,54	2,72	11,02	2,78	11,48	2,83	11,72	2,87	12,42	2,95	12,87	3,01
	32.0	9,88	2,99	10,35	3,04	10,82	3,10	11,05	3,13	11,76	3,21	12,23	3,27	35.0	9,59	3,11	10,07	3,17	10,53	3,23	10,77	3,25	11,47	3,34	11,94	3,40
	40.0	9,11	3,33	9,59	3,38	10,06	3,44	10,30	3,47	10,98	3,48	11,42	3,48	43.0	8,92	3,35	9,27	3,35	9,71	3,35	9,94	3,35	10,58	3,35	10,99	3,35
	46.0	8,34	2,84	8,72	2,84	9,09	2,84	9,27	2,84	9,90	2,84	10,26	2,84	50.0	3,48	1,11	3,63	1,11	3,79	1,11	3,86	1,11	4,09	1,11	4,24	1,11
	22.0	9,91	2,18	10,34	2,22	10,76	2,27	10,97	2,29	11,62	2,37	12,05	2,41	25.0	9,65	2,26	10,08	2,31	10,51	2,36	10,72	2,38	11,36	2,45	11,78	2,50
	32.0	9,04	2,49	9,47	2,53	9,90	2,58	10,11	2,60	10,33	2,67	11,18	2,72	35.0	8,77	2,59	9,21	2,64	9,63	2,69	9,85	2,70	10,29	2,78	10,92	2,83
40.0	8,34	2,77	8,77	2,82	9,20	2,86	9,42	2,88	10,06	2,96	10,49	3,00	43.0	8,08	2,88	8,52	2,93	8,95	2,98	9,17	3,00	9,81	3,07	10,25	3,12	
46.0	7,86	2,91	8,24	2,91	8,62	2,91	8,80	2,91	9,34	2,91	9,69	2,91	50.0	3,37	1,18	3,53	1,18	3,69	1,18	3,77	1,18	4,00	1,18	4,15	1,18	
22.0	10,26	2,33	10,71	2,39	11,15	2,44	11,37	2,46	12,04	2,54	12,48	2,59	25.0	9,99	2,43	10,44	2,48	10,88	2,53	11,10	2,56	11,77	2,63	12,20	2,69	
32.0	9,36	2,67	9,81	2,72	10,25	2,77	10,47	2,80	11,14	2,87	11,58	2,92	35.0	9,09	2,78	9,54	2,83	9,98	2,88	10,21	2,90	10,87	2,98	11,31	3,03	
40.0	8,64	2,97	9,09	3,02	9,53	3,07	9,75	3,10	10,42	3,17	10,86	3,22	43.0	8,37	3,09	8,82	3,14	9,27	3,20	9,50	3,22	10,13	3,24	10,54	3,24	
46.0	7,94	2,70	8,32	2,70	8,68	2,70	8,86	2,70	9,39	2,70	9,74	2,70	50.0	3,41	1,13	3,57	1,13	3,73	1,13	3,80	1,13	4,03	1,13	4,18	1,13	
22.0	10,21	2,33	10,71	2,39	11,15	2,44	11,37	2,46	12,05	2,54	12,49	2,59	25.0	10,00	2,43	10,44	2,48	10,89	2,53	11,11	2,56	11,77	2,63	12,20	2,69	
32.0	9,36	2,67	9,81	2,72	10,25	2,77	10,48	2,80	11,14	2,87	11,59	2,92	35.0	9,09	2,78	9,54	2,83	9,98	2,88	10,21	2,90	10,87	2,98	11,32	3,03	
40.0	8,64	2,97	9,09	3,02	9,54	3,07	9,76	3,10	10,42	3,17	10,87	3,22	43.0	8,38	3,09	8,83	3,14	9,28	3,20	9,50	3,22	10,13	3,24	10,54		