

# 2MXM68A8

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	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
2.0+2.0	22.0	5,15	1,04	5,37	1,06	5,59	1,08	5,70	1,09	6,04	1,13	6,26	1,15						
	25.0	5,01	1,08	5,24	1,10	5,46	1,12	5,57	1,14	5,90	1,17	6,12	1,19						
	32.0	4,70	1,19	4,92	1,21	5,14	1,23	5,25	1,24	5,59	1,28	5,81	1,30						
	35.0	4,56	1,24	4,78	1,26	5,01	1,28	5,12	1,29	5,45	1,32	5,67	1,35						
	40.0	4,33	1,32	4,56	1,34	4,78	1,37	4,89	1,38	5,23	1,41	5,45	1,43						
	43.0	4,20	1,37	4,43	1,40	4,65	1,42	4,76	1,43	5,10	1,47	5,33	1,49						
	46.0	4,02	1,41	4,27	1,45	4,50	1,48	4,61	1,49	4,95	1,52	5,17	1,54						
	50.0	2,48	0,99	2,64	1,01	2,78	1,03	2,85	1,04	3,06	1,06	3,20	1,07						
	22.0	5,47	1,15	5,71	1,18	5,94	1,20	6,06	1,21	6,42	1,25	6,65	1,28						
	25.0	5,33	1,20	5,56	1,22	5,80	1,25	5,92	1,26	6,27	1,30	6,50	1,32						
32.0	4,99	1,32	5,23	1,34	5,46	1,37	5,58	1,38	5,94	1,41	6,17	1,44							
35.0	4,84	1,37	5,08	1,39	5,32	1,42	5,44	1,43	5,79	1,47	6,03	1,49							
40.0	4,60	1,46	4,84	1,49	5,08	1,51	5,20	1,53	5,55	1,56	5,79	1,59							
43.0	4,46	1,52	4,70	1,55	4,94	1,57	5,06	1,59	5,42	1,63	5,66	1,65							
46.0	4,27	1,57	4,54	1,61	4,78	1,64	4,90	1,65	5,15	1,69	5,50	1,71							
50.0	2,53	1,02	2,69	1,05	2,83	1,06	2,91	1,07	3,08	1,09	3,26	1,11							
2.0+3.5	22.0	6,33	1,54	6,61	1,57	6,88	1,60	7,02	1,62	7,43	1,67	7,71	1,71						
	25.0	6,17	1,60	6,44	1,63	6,72	1,67	6,85	1,68	7,26	1,73	7,53	1,77						
	32.0	5,78	1,76	6,06	1,79	6,33	1,82	6,46	1,84	6,88	1,89	7,15	1,92						
	35.0	5,61	1,83	5,89	1,86	6,16	1,90	6,30	1,91	6,71	1,96	6,98	2,00						
	40.0	5,33	1,96	5,61	1,99	5,88	2,02	6,02	2,04	6,43	2,09	6,71	2,12						
	43.0	5,17	2,04	5,40	2,07	5,65	2,07	5,77	2,07	6,13	2,07	6,37	2,07						
	46.0	4,41	1,56	4,61	1,56	4,80	1,56	4,92	1,56	5,18	1,56	5,66	1,56						
	50.0	2,70	1,02	2,82	1,02	2,94	1,02	3,01	1,02	3,17	1,02	3,36	1,02						
	22.0	6,54	1,65	6,83	1,68	7,11	1,72	7,25	1,74	7,68	1,80	7,96	1,83						
	25.0	6,37	1,72	6,66	1,75	6,94	1,79	7,08	1,81	7,51	1,86	7,78	1,90						
32.0	5,97	1,89	6,26	1,92	6,54	1,96	6,68	1,97	7,11	2,03	7,39	2,06							
35.0	5,80	1,96	6,08	2,00	6,37	2,04	6,51	2,05	6,93	2,10	7,22	2,14							
40.0	5,51	2,10	5,80	2,14	6,08	2,17	6,22	2,19	6,65	2,24	6,93	2,28							
43.0	5,34	2,18	5,61	2,21	5,86	2,21	5,98	2,21	6,34	2,21	6,58	2,21							
46.0	4,62	1,70	4,82	1,70	5,01	1,70	5,11	1,70	5,39	1,70	5,73	1,70							
50.0	2,77	1,06	2,89	1,06	3,01	1,06	3,07	1,06	3,24	1,06	3,39	1,06							
2.0+5.0	22.0	7,30	1,90	7,62	1,94	7,93	1,98	8,09	2,00	8,56	2,07	8,88	2,11						
	25.0	7,11	1,97	7,43	2,02	7,74	2,06	7,90	2,08	8,37	2,14	8,68	2,18						
	32.0	6,66	2,17	6,98	2,21	7,29	2,25	7,45	2,27	7,92	2,33	8,24	2,38						
	35.0	6,46	2,26	6,78	2,30	7,10	2,34	7,26	2,36	7,73	2,42	8,05	2,47						
	40.0	6,14	2,42	6,46	2,46	6,78	2,50	6,92	2,52	7,36	2,52	7,64	2,52						
	43.0	5,57	2,02	5,82	2,02	6,07	2,02	6,19	2,02	6,55	2,02	6,78	2,02						
	46.0	4,79	1,51	4,98	1,51	5,18	1,51	5,27	1,51	5,65	1,51	5,87	1,51						
	50.0	2,84	1,01	2,95	1,01	3,07	1,01	3,12	1,01	3,34	1,01	3,52	1,01						
	22.0	7,75	1,97	8,09	2,01	8,42	2,06	8,59	2,08	9,09	2,15	9,43	2,19						
	25.0	7,55	2,05	7,89	2,09	8,22	2,14	8,39	2,16	8,89	2,22	9,21	2,27						
32.0	7,07	2,25	7,41	2,30	7,74	2,34	7,91	2,36	8,42	2,42	8,75	2,47							
35.0	6,87	2,35	7,20	2,39	7,54	2,43	7,71	2,45	8,21	2,52	8,55	2,56							
40.0	6,52	2,51	6,86	2,55	7,20	2,59	7,37	2,61	7,81	2,61	8,09	2,61							
43.0	6,02	2,11	6,27	2,11	6,52	2,11	6,64	2,11	7,00	2,11	7,23	2,11							
46.0	5,24	1,60	5,43	1,60	5,63	1,60	5,72	1,60	6,10	1,60	6,42	1,60							
50.0	2,90	1,07	3,01	1,07	3,12	1,07	3,17	1,07	3,38	1,07	3,51	1,07							
2.0+6.0	22.0	6,90	1,79	7,48	1,95	7,79	1,99	7,99	2,01	8,41	2,08	8,72	2,12						
	25.0	6,90	1,93	7,29	2,03	7,60	2,07	7,76	2,09	8,22	2,15	8,52	2,19						
	32.0	6,54	2,18	6,85	2,22	7,16	2,26	7,32	2,28	7,78	2,34	8,09	2,39						
	35.0	6,35	2,27	6,66	2,31	6,97	2,35	7,13	2,37	7,59	2,43	7,90	2,48						
	40.0	6,03	2,43	6,35	2,47	6,66	2,51	6,79	2,52	7,22	2,52	7,50	2,52						
	43.0	5,48	2,02	5,73	2,02	5,97	2,02	6,09	2,02	6,44	2,02	6,67	2,02						
	46.0	4,72	1,51	4,92	1,51	5,11	1,51	5,20	1,51	5,47	1,51	5,65	1,51						
	50.0	2,83	1,01	2,95	1,01	3,07	1,01	3,12	1,01	3,28	1,01	3,39	1,01						
	22.0	7,01	1,88	7,60	2,02	7,91	2,06	8,06	2,09	8,54	2,15	8,86	2,20						
	25.0	7,01	2,02	7,40	2,10	7,72	2,15	7,87	2,17	8,35	2,23	8,65	2,28						
32.0	6,64	2,26	6,96	2,31	7,27	2,35	7,43	2,37	7,90	2,43	8,22	2,48							
35.0	6,45	2,36	6,76	2,40	7,08	2,44	7,24	2,46	7,71	2,53	8,02	2,57							
40.0	6,13	2,52	6,45	2,56	6,76	2,60	6,90	2,61	7,33	2,61	7,61	2,61							
43.0	5,59	2,11	5,84	2,11	6,08	2,11	6,20	2,11	6,55	2,11	6,78	2,11							
46.0	4,83	1,60	5,03	1,60	5,22	1,60	5,31	1,60	5,58	1,60	5,76	1,60							
50.0	2,87	1,05	2,99	1,05	3,11	1,05	3,16	1,05	3,32	1,05	3,43	1,05							
2.5+3.5	22.0	7,80	2,24	8,14	2,28	8,47	2,33	8,64	2,36	9,15	2,44	9,49	2,48						
	25.0	7,60	2,33	7,94	2,38	8,27	2,42	8,44	2,45	8,95	2,52	9,27	2,57						
	32.0	7,12	2,56	7,46	2,61	7,79	2,65	7,96	2,68	8,47	2,75	8,81	2,80						
	35.0	6,91	2,66	7,25	2,71	7,59	2,76	7,76	2,78	8,27	2,85	8,60	2,91						
	40.0	6,41	2,47	6,71	2,47	7,00	2,47	7,15	2,47	7,57	2,47	7,85	2,47						
	43.0	5,83	1,97	6,08	1,97	6,32	1,97	6,44	1,97	6,78	1,97	7,01	1,97						
	46.0	5,04	1,46	5,23	1,46	5,42	1,46	5,51	1,46	5,78	1,46	5,96	1,46						
	50.0	2,91	1,02	3,02	1,02	3,13	1,02	3,18	1,02	3,34	1,02	3,44	1,02						

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	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
2.5+3.5	22.0	6,61	1,70	6,89	1,73	7,18	1,77	7,32	1,79	7,75	1,85	8,04	1,88						
	25.0	6,43	1,77	6,72	1,80	7,00	1,84	7,15	1,86	7,57	1,92	7,85	1,95						
	32.0	6,02	1,94	6,31	1,98	6,60	2,01	6,74	2,03	7,17	2,09	7,46	2,12						
	35.0	5,85	2,02	6,14	2,06	6,42	2,10	6,57	2,11	7,00	2,17	7,28	2,20						
	40.0	5,56	2,16	5,85	2,20	6,14	2,23	6,28	2,25	6,71	2,31	6,99	2,34						
	43.0	5,39	2,25	5,67	2,27	5,92	2,27	6,04	2,27	6,40	2,27	6,64	2,27						