

5MXM90A

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

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