

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								
1.5+2.0+2.0+3.5	22.0	8,82	1,85	9,21	1,89	9,58	1,93	9,77	1,95	10,35	2,02	10,73	2,06	25.0	8,59	1,93	8,98	1,97	9,36	2,01	9,55	2,03	10,12	2,09	10,49	2,13	
	32.0	8,05	2,12	8,43	2,16	8,81	2,20	9,01	2,22	9,58	2,28	9,96	2,32	35.0	7,81	2,21	8,20	2,25	8,58	2,29	8,78	2,30	9,35	2,37	9,73	2,41	
	40.0	4,03	4,23	7,81	4,20	8,20	4,24	8,39	2,46	8,96	2,52	9,34	2,56	43.0	7,20	2,46	7,59	2,50	7,97	2,54	8,16	2,56	8,74	2,62	9,13	2,66	
	46.0	6,82	2,51	7,19	2,51	7,57	2,51	7,75	2,51	8,28	2,51	8,63	2,51	50.0	3,22	1,13	3,40	1,13	3,58	1,13	3,66	1,13	3,92	1,13	4,08	1,13	
	1.5+2.0+2.0+4.2	22.0	9,17	2,00	9,57	2,04	9,97	2,09	10,16	2,11	10,76	2,18	11,16	2,22	25.0	8,93	2,08	9,33	2,12	9,73	2,17	9,92	2,19	10,52	2,26	10,91	2,30
		32.0	8,37	2,29	8,77	2,33	9,16	2,37	9,36	2,39	9,96	2,46	10,36	2,50	35.0	8,13	2,38	8,53	2,42	8,92	2,47	9,12	2,49	9,72	2,55	10,11	2,60
		40.0	7,72	2,54	8,12	2,59	8,52	2,63	8,72	2,65	9,32	2,72	9,71	2,76	43.0	7,49	2,65	7,89	2,69	8,29	2,74	8,49	2,76	9,09	2,82	9,49	2,87
46.0		7,17	2,68	7,54	2,68	7,92	2,68	8,10	2,68	8,63	2,68	8,98	2,68	50.0	3,28	1,15	3,45	1,15	3,62	1,15	3,70	1,15	3,94	1,15	4,11	1,15	
1.5+2.0+2.0+5.0		22.0	9,53	2,11	9,95	2,15	10,36	2,20	10,56	2,22	11,19	2,29	11,60	2,34	25.0	9,28	2,19	9,70	2,24	10,11	2,28	10,31	2,31	10,93	2,38	11,33	2,42
		32.0	8,70	2,41	9,11	2,46	9,52	2,50	9,73	2,52	10,35	2,59	10,76	2,64	35.0	8,44	2,51	8,86	2,55	9,27	2,60	9,48	2,62	10,10	2,69	10,51	2,74
		40.0	8,02	2,68	8,44	2,73	8,86	2,77	9,06	2,79	9,68	2,86	10,09	2,91	43.0	7,78	2,79	8,20	2,84	8,61	2,88	8,82	2,91	9,41	2,94	9,81	2,94
	46.0	7,33	2,42	7,69	2,42	8,06	2,42	8,23	2,42	8,75	2,42	9,08	2,42	50.0	3,34	1,09	3,50	1,09	3,67	1,09	3,74	1,09	3,98	1,09	4,13	1,09	
	1.5+2.0+2.0+6.0	22.0	9,99	2,31	10,43	2,37	10,85	2,42	11,07	2,44	11,72	2,52	12,15	2,57	25.0	9,73	2,41	10,16	2,46	10,59	2,51	10,81	2,54	11,46	2,61	11,88	2,66
		32.0	9,11	2,65	9,55	2,70	9,98	2,75	10,20	2,77	10,85	2,85	11,28	2,90	35.0	8,85	2,76	9,28	2,81	9,72	2,86	9,94	2,88	10,58	2,96	11,01	3,01
		40.0	8,41	2,95	8,85	3,00	9,28	3,05	9,50	3,07	10,14	3,15	10,58	3,20	43.0	8,15	3,07	8,59	3,12	9,03	3,17	9,24	3,19	9,87	3,23	10,27	3,23
46.0		7,77	2,66	8,14	2,66	8,50	2,66	8,67	2,66	9,20	2,66	9,53	2,66	50.0	3,38	1,13	3,54	1,13	3,70	1,13	3,77	1,13	4,00	1,13	4,15	1,13	
1.5+2.0+2.0+7.1		22.0	10,31	2,48	10,76	2,53	11,20	2,59	11,42	2,61	12,10	2,70	12,54	2,75	25.0	10,04	2,58	10,49	2,63	10,93	2,69	11,15	2,72	11,82	2,80	12,26	2,85
		32.0	9,40	2,83	9,86	2,89	10,30	2,94	10,52	2,97	11,19	3,04	11,64	3,10	35.0	9,13	2,95	9,58	3,00	10,03	3,06	10,26	3,08	10,92	3,16	11,37	3,22
		40.0	8,68	3,15	9,13	3,21	9,58	3,26	9,80	3,29	10,47	3,37	10,92	3,42	43.0	8,41	3,28	8,87	3,34	9,32	3,39	9,54	3,42	10,18	3,43	10,59	3,43
	46.0	8,10	2,86	8,46	2,86	8,82	2,86	8,99	2,86	9,52	2,86	9,85	2,86	50.0	3,42	1,16	3,57	1,16	3,73	1,16	3,80	1,16	4,02	1,16	4,16	1,16	
	1.5+2.0+2.5+2.5	22.0	8,57	1,76	8,94	1,80	9,30	1,83	9,49	1,85	10,05	1,92	10,42	1,95	25.0	8,34	1,83	8,71	1,87	9,08	1,91	9,27	1,93	9,82	1,98	10,18	2,02
		32.0	7,81	2,01	8,19	2,05	8,56	2,09	8,74	2,11	9,30	2,16	9,67	2,20	35.0	7,59	2,09	7,96	2,13	8,33	2,17	8,52	2,19	9,08	2,24	9,44	2,28
		40.0	7,21	2,24	7,58	2,28	7,96	2,31	8,14	2,33	8,70	2,39	9,07	2,43	43.0	6,99	2,33	7,37	2,37	7,74	2,41	7,93	2,43	8,49	2,48	8,86	2,52
46.0		6,68	2,39	7,11	2,47	7,48	2,50	7,68	2,52	8,24	2,58	8,61	2,61	50.0	3,16	1,08	3,36	1,11	3,54	1,13	3,63	1,14	3,90	1,16	4,07	1,18	
1.5+2.0+2.5+3.5		22.0	9,06	1,95	9,46	1,99	9,85	2,03	10,04	2,06	10,63	2,12	11,03	2,17	25.0	8,83	2,03	9,22	2,07	9,61	2,11	9,81	2,14	10,39	2,20	10,77	2,24
		32.0	8,27	2,23	8,67	2,27	9,05	2,32	9,25	2,34	9,84	2,40	10,23	2,44	35.0	8,03	2,32	8,42	2,36	8,82	2,41	9,02	2,42	9,60	2,49	9,99	2,53
		40.0	7,63	2,48	8,03	2,53	8,42	2,57	8,62	2,59	9,20	2,65	9,60	2,69	43.0	7,40	2,58	7,79	2,63	8,19	2,67	8,39	2,69	8,98	2,76	9,38	2,80
	46.0	7,06	2,61	7,44	2,61	7,81	2,61	7,99	2,61	8,52	2,61	8,87	2,61	50.0	3,26	1,14	3,44	1,14	3,61	1,14	3,69	1,14	3,94	1,14	4,10	1,14	

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+2.0+2.5+4.2	22.0	9,41	2,10	9,82	2,15	10,22	2,19	10,42	2,21	11,04	2,29	11,44	2,33	25.0	9,16	2,18	9,57	2,23	9,97	2,28	10,18	2,30	10,79	2,37	11,18	2,42	
	32.0	8,58	2,40	8,99	2,45	9,40	2,49	9,60	2,51	10,21	2,58	10,62	2,63	35.0	8,33	2,50	8,74	2,55	9,15	2,59	9,36	2,61	9,97	2,68	10,37	2,73	
	40.0	7,92	2,67	8,33	2,72	8,74	2,76	8,94	2,78	9,55	2,85	9,96	2,90	43.0	7,67	2,78	8,09	2,83	8,50	2,87	8,70	2,90	9,32	2,97	9,73	3,01	
	46.0	7,17	2,80	7,56	2,80	7,94	2,80	8,13	2,80	8,70	2,80	9,07	2,80	50.0	3,31	1,17	3,48	1,17	3,64	1,17	3,72	1,17	3,96	1,17	4,12	1,17	
	1.5+2.0+2.5+5.0	22.0	9,54	2,11	9,96	2,15	10,36	2,20	10,57	2,22	11,19	2,30	11,61	2,34	25.0	9,29	2,19	9,71	2,24	10,12	2,29	10,32	2,31	10,94	2,38	11,34	2,43
		32.0	8,70	2,41	9,12	2,46	9,53	2,50	9,74	2,52	10,36	2,59	10,77	2,64	35.0	8,45	2,51	8,87	2,56	9,28	2,60	9,49	2,62	10,11	2,69	10,52	2,74
		40.0	8,03	2,68	8,45	2,73	8,86	2,77	9,07	2,80	9,69	2,86	10,10	2,91	43.0	7,78	2,79	8,21	2,84	8,62	2,89	8,83	2,91	9,42	2,94	9,82	2,94
46.0		7,35	2,42	7,71	2,42	8,07	2,42	8,24	2,42	8,76	2,42	9,09	2,42	50.0	3,36	1,08	3,53	1,08	3,69	1,08	3,77	1,08	4,01	1,08	4,16	1,08	
1.5+2.0+2.5+6.0		22.0	10,10	2,37	10,55	2,42	10,98	2,47	11,19	2,50	11,86	2,58	12,29	2,63	25.0	9,84	2,46	10,28	2,52	10,72	2,57	10,93	2,60	11,59	2,67	12,01	2,73
		32.0	9,22	2,71	9,66	2,76	10,09	2,81	10,31	2,84	10,97	2,91	11,41	2,97	35.0	8,95	2,82	9,39	2,87	9,83	2,93	10,05	2,95	10,71	3,02	11,14	3,08
		40.0	8,50	3,02	8,95	3,07	9,39	3,12	9,61	3,14	10,26	3,22	10,70	3,27	43.0	8,24	3,14	8,69	3,19	9,13	3,24	9,35	3,27	9,98	3,29	10,38	3,29
	46.0	7,90	2,73	8,26	2,73	8,63	2,73	8,80	2,73	9,32	2,73	9,65	2,73	50.0	3,40	1,14	3,56	1,14	3,72	1,14	3,79	1,14	4,01	1,14	4,16	1,14	
	1.5+2.0+2.5+7.1	22.0	10,21	2,45	10,65	2,50	11,08	2,54	11,30	2,57	11,94	2,65	12,37	2,70	25.0	9,95	2,54	10,39	2,59	10,82	2,64	11,04	2,67	11,68	2,74	12,11	2,80
		32.0	9,35	2,78	9,78	2,83	10,21	2,88	10,43	2,91	11,07	2,98	11,50	3,03	35.0	9,09	2,89	9,52	2,95	9,95	2,99	10,16	3,01	10,81	3,09	11,24	3,14
		40.0	8,66	3,08	9,08	3,14	9,51	3,19	9,73	3,21	10,38	3,29	10,81	3,34	43.0	8,40	3,21	8,82	3,26	9,25	3,31	9,47	3,34	10,09	3,36	10,50	3,36
46.0		8,02	2,80	8,38	2,80	8,74	2,80	8,91	2,80	9,43	2,80	9,76	2,80	50.0	3,44	1,14	3,59	1,14	3,75	1,14	3,82	1,14	4,04	1,14	4,18	1,14	
1.5+2.0+3.5+3.5		22.0	9,43	2,10	9,84	2,15	10,25	2,19	10,45	2,21	11,07	2,29	11,47	2,33	25.0	9,18	2,19	9,59	2,23	10,00	2,28	10,20	2,30	10,82	2,37	11,21	2,42
		32.0	8,60	2,40	9,02	2,45	9,42	2,49	9,63	2,52	10,24	2,58	10,65	2,63	35.0	8,35	2,50	8,77	2,55	9,17	2,59	9,38	2,61	9,99	2,68	10,40	2,73
		40.0	7,94	2,67	8,35	2,72	8,76	2,76	8,97	2,79	9,58	2,85	9,99	2,90	43.0	7,64	2,79	8,06	2,84	8,48	2,88	8,70	2,91	9,32	2,96	9,72	2,96
	46.0	7,28	2,44	7,64</																							