

5MX90A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]														
		14°C			16°C			18°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
1.5+2.0+5.0	22.0	8,55	1,88	8,92	1,92	9,29	1,96	9,47	1,98	10,03	2,05	10,40	2,09			
	25.0	8,32	1,96	8,70	2,00	9,07	2,04	9,25	2,06	9,80	2,12	10,16	2,16			
	32.0	7,80	2,15	8,17	2,19	8,54	2,23	8,73	2,25	9,28	2,31	9,65	2,36			
	35.0	7,57	2,24	7,95	2,28	8,32	2,32	8,50	2,34	9,06	2,40	9,43	2,44			
	40.0	7,20	2,39	7,57	2,44	7,94	2,48	8,13	2,50	8,68	2,56	9,05	2,60			
	43.0	6,98	2,49	7,35	2,53	7,72	2,58	7,91	2,59	8,47	2,66	8,84	2,70			
	46.0	6,57	2,28	6,93	2,28	7,27	2,28	7,44	2,28	7,95	2,28	8,27	2,28			
	50.0	3,21	1,08	3,38	1,08	3,55	1,08	3,63	1,08	3,88	1,08	4,04	1,08			
	22.0	9,10	2,12	9,50	2,17	9,88	2,22	10,08	2,24	10,68	2,31	11,07	2,36			
	25.0	8,86	2,21	9,26	2,26	9,65	2,30	9,84	2,33	10,43	2,40	10,82	2,44			
32.0	8,30	2,43	8,70	2,47	9,09	2,52	9,29	2,54	9,88	2,61	10,27	2,66				
35.0	8,06	2,53	8,46	2,57	8,85	2,62	9,05	2,64	9,64	2,71	10,03	2,76				
40.0	7,66	2,70	8,06	2,75	8,45	2,79	8,65	2,82	9,24	2,89	9,63	2,93				
43.0	7,42	2,81	7,82	2,86	8,22	2,91	8,42	2,93	9,01	3,00	9,41	3,04				
46.0	7,12	2,58	7,47	2,58	7,82	2,58	7,99	2,58	8,49	2,58	8,82	2,58				
50.0	3,29	1,13	3,45	1,13	3,61	1,13	3,69	1,13	3,92	1,13	4,07	1,13				
22.0	9,41	2,27	9,82	2,32	10,22	2,37	10,42	2,40	11,04	2,48	11,45	2,53				
25.0	9,16	2,37	9,57	2,42	9,98	2,47	10,18	2,49	10,79	2,57	11,18	2,62				
32.0	8,58	2,60	8,99	2,65	9,40	2,70	9,60	2,72	10,21	2,80	10,62	2,85				
35.0	8,33	2,71	8,74	2,76	9,15	2,81	9,36	2,83	9,97	2,90	10,37	2,96				
40.0	7,92	2,90	8,33	2,95	8,74	2,99	8,94	3,02	9,55	3,09	9,96	3,14				
43.0	7,68	3,01	8,09	3,06	8,50	3,11	8,71	3,14	9,32	3,21	9,73	3,26				
46.0	7,44	2,77	7,79	2,77	8,13	2,77	8,30	2,77	8,80	2,77	9,13	2,77				
50.0	3,36	1,16	3,51	1,16	3,67	1,16	3,75	1,16	3,97	1,16	4,12	1,16				
22.0	7,22	1,43	7,53	1,46	7,84	1,49	8,00	1,51	8,47	1,56	8,78	1,59				
25.0	7,03	1,49	7,34	1,52	7,65	1,55	7,81	1,57	8,28	1,62	8,58	1,65				
32.0	6,58	1,64	6,90	1,67	7,21	1,70	7,37	1,71	7,84	1,76	8,15	1,79				
35.0	6,39	1,70	6,71	1,74	7,02	1,77	7,18	1,78	7,65	1,83	7,96	1,86				
40.0	6,07	1,82	6,39	1,85	6,71	1,88	6,86	1,90	7,33	1,95	7,64	1,98				
43.0	5,89	1,90	6,21	1,93	6,52	1,96	6,68	1,97	7,15	2,02	7,47	2,05				
46.0	5,63	1,95	5,99	2,01	6,31	2,04	6,47	2,05	6,94	2,10	7,25	2,13				
50.0	3,03	1,03	3,22	1,06	3,39	1,08	3,48	1,08	3,74	1,11	3,90	1,12				
22.0	7,94	1,69	8,29	1,73	8,62	1,78	8,78	1,78	9,31	1,84	9,66	1,88				
25.0	7,73	1,76	8,08	1,80	8,42	1,83	8,59	1,85	9,10	1,91	9,44	1,94				
32.0	7,24	1,93	7,59	1,97	7,93	2,01	8,02	2,02	8,62	2,08	8,96	2,12				
35.0	7,03	2,01	7,38	2,05	7,72	2,09	7,90	2,10	8,41	2,16	8,75	2,20				
40.0	6,68	2,15	7,03	2,19	7,38	2,22	7,55	2,24	8,06	2,30	8,41	2,33				
43.0	6,48	2,24	6,83	2,28	7,17	2,31	7,35	2,33	7,86	2,39	8,21	2,42				
46.0	6,19	2,30	6,59	2,37	6,94	2,41	7,11	2,42	7,64	2,48	7,98	2,51				
50.0	3,10	1,08	3,30	1,11	3,47	1,13	3,56	1,14	3,82	1,16	3,99	1,18				
22.0	8,37	1,87	8,74	1,91	9,10	1,95	9,28	1,97	9,83	2,04	10,19	2,08				
25.0	8,15	1,95	8,52	1,99	8,88	2,03	9,06	2,05	9,60	2,11	9,96	2,15				
32.0	7,64	2,14	8,01	2,18	8,37	2,22	8,55	2,24	9,09	2,30	9,45	2,34				
35.0	7,42	2,23	7,78	2,27	8,14	2,31	8,33	2,33	8,87	2,39	9,23	2,43				
40.0	7,05	2,38	7,42	2,42	7,78	2,46	7,96	2,48	8,50	2,54	8,87	2,58				
43.0	6,83	2,48	7,20	2,52	7,57	2,56	7,75	2,58	8,30	2,64	8,66	2,68				
46.0	6,53	2,55	6,95	2,62	7,32	2,66	7,50	2,68	8,06	2,75	8,42	2,78				
50.0	3,14	1,12	3,34	1,15	3,52	1,17	3,61	1,18	3,88	1,21	4,05	1,22				
22.0	8,77	1,98	9,16	2,02	9,53	2,06	9,72	2,08	10,30	2,15	10,68	2,19				
25.0	8,54	2,06	8,93	2,10	9,30	2,14	9,49	2,17	10,06	2,23	10,43	2,27				
32.0	8,00	2,26	8,39	2,30	8,76	2,35	8,96	2,37	9,53	2,43	9,91	2,47				
35.0	7,77	2,35	8,15	2,40	8,53	2,44	8,73	2,46	9,30	2,52	9,67	2,57				
40.0	7,38	2,52	7,77	2,56	8,15	2,60	8,34	2,62	8,91	2,69	9,29	2,73				
43.0	7,16	2,62	7,55	2,66	7,93	2,71	8,12	2,73	8,69	2,79	9,08	2,83				
46.0	6,81	2,40	7,16	2,40	7,50	2,40	7,67	2,40	8,18	2,40	8,50	2,40				
50.0	3,25	1,10	3,42	1,10	3,58	1,10	3,67	1,10	3,91	1,10	4,06	1,10				

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