

5MX90A8

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
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
2.5+7.1	22.0	8,74	2,34	9,12	2,39	9,49	2,43	9,68	2,45	10,25	2,52	10,60	2,57				
	25.0	8,51	2,42	8,89	2,47	9,26	2,51	9,45	2,54	10,02	2,61	10,22	2,66				
	32.0	7,97	2,65	8,35	2,70	8,73	2,75	8,92	2,77	9,48	2,84	9,86	2,90				
	35.0	7,74	2,76	8,12	2,81	8,50	2,86	8,69	2,88	9,25	2,95	9,63	3,01				
	40.0	7,35	2,95	7,74	3,00	8,12	3,05	8,30	3,07	8,87	3,14	9,25	3,19				
	43.0	7,13	3,07	7,51	3,12	7,89	3,17	8,08	3,19	8,65	3,27	9,04	3,32				
	46.0	6,82	3,15	7,25	3,25	7,63	3,29	7,83	3,32	8,40	3,40	8,78	3,44				
	50.0	3,22	1,22	3,43	1,26	3,61	1,27	3,70	1,28	3,97	1,31	4,15	1,33				
	22.0	6,77	1,40	7,86	1,83	8,18	1,87	8,35	1,89	8,84	1,95	9,17	1,99				
	25.0	6,77	1,55	7,66	1,90	7,99	1,94	8,15	1,96	8,64	2,02	8,96	2,06				
32.0	6,77	1,98	7,20	2,09	7,53	2,12	7,69	2,14	8,18	2,20	8,51	2,24					
35.0	6,67	2,13	7,00	2,17	7,33	2,21	7,49	2,23	7,98	2,29	8,31	2,33					
40.0	6,34	2,28	6,67	2,32	7,00	2,36	7,16	2,37	7,65	2,43	7,98	2,47					
43.0	6,15	2,37	6,48	2,41	6,81	2,45	6,97	2,47	7,46	2,53	7,79	2,57					
46.0	5,88	2,44	6,25	2,51	6,58	2,55	6,75	2,57	7,25	2,63	7,57	2,66					
50.0	3,07	1,13	3,26	1,16	3,44	1,18	3,52	1,19	3,78	1,22	3,95	1,23					
22.0	7,12	1,61	8,23	2,01	8,57	2,05	8,74	2,07	9,26	2,14	9,60	2,18					
25.0	7,12	1,76	8,03	2,09	8,37	2,13	8,54	2,16	9,05	2,22	9,38	2,26					
32.0	7,12	2,20	7,54	2,29	7,88	2,34	8,05	2,36	8,57	2,42	8,91	2,46					
35.0	6,99	2,34	7,33	2,39	7,67	2,43	7,85	2,45	8,36	2,51	8,70	2,56					
40.0	6,64	2,50	6,99	2,55	7,33	2,59	7,50	2,61	8,01	2,67	8,35	2,72					
43.0	6,44	2,61	6,79	2,65	7,13	2,69	7,30	2,71	7,82	2,78	8,16	2,82					
46.0	6,16	2,68	6,55	2,76	6,92	2,77	7,08	2,77	7,56	2,77	7,87	2,77					
50.0	3,11	1,17	3,31	1,21	3,50	1,21	3,82	1,21	3,82	1,21	3,97	1,21					
22.0	7,48	1,62	8,42	1,98	8,76	2,02	8,93	2,04	9,46	2,11	9,81	2,15					
25.0	7,48	1,79	8,20	2,06	8,55	2,10	8,72	2,12	9,25	2,19	9,59	2,23					
32.0	7,36	2,21	7,71	2,26	8,06	2,30	8,23	2,32	8,75	2,38	9,10	2,42					
35.0	7,14	2,31	7,50	2,35	7,84	2,39	8,02	2,41	8,54	2,47	8,89	2,52					
40.0	6,79	2,46	7,14	2,51	7,49	2,55	7,67	2,57	8,19	2,63	8,54	2,67					
43.0	6,58	2,57	6,94	2,61	7,29	2,65	7,46	2,67	7,99	2,74	8,34	2,78					
46.0	6,29	2,49	6,64	2,49	6,97	2,49	7,14	2,49	7,66	2,49	7,91	2,49					
50.0	3,22	1,13	3,39	1,13	3,56	1,13	3,64	1,13	3,91	1,13	4,04	1,13					
22.0	8,11	1,95	9,08	2,32	9,45	2,37	9,64	2,39	10,21	2,47	10,58	2,52					
25.0	8,11	2,14	8,85	2,41	9,23	2,46	9,41	2,49	9,98	2,56	10,34	2,61					
32.0	7,93	2,59	8,32	2,64	8,69	2,69	8,88	2,72	9,44	2,79	9,82	2,84					
35.0	7,70	2,70	8,08	2,75	8,46	2,80	8,65	2,82	9,22	2,90	9,59	2,95					
40.0	7,32	2,89	7,70	2,94	8,08	2,99	8,27	3,01	8,83	3,08	9,21	3,13					
43.0	7,10	3,01	7,48	3,06	7,86	3,11	8,05	3,13	8,62	3,21	9,00	3,25					
46.0	6,93	2,91	7,27	2,91	7,60	2,91	7,76	2,91	8,29	2,91	8,54	2,91					
50.0	3,30	1,20	3,46	1,20	3,62	1,20	3,70	1,20	3,95	1,20	4,07	1,20					
22.0	8,13	1,95	9,10	2,32	9,48	2,37	9,66	2,39	10,23	2,47	10,61	2,52					
25.0	8,13	2,14	8,87	2,41	9,25	2,46	9,44	2,49	10,00	2,56	10,37	2,61					
32.0	7,96	2,60	8,34	2,65	8,71	2,69	8,90	2,72	9,47	2,79	9,85	2,84					
35.0	7,73	2,70	8,11	2,75	8,48	2,80	8,68	2,82	9,24	2,90	9,62	2,95					
40.0	7,34	2,89	7,73	2,94	8,10	2,99	8,29	3,01	8,86	3,09	9,24	3,13					
43.0	7,12	3,01	7,50	3,06	7,88	3,11	8,07	3,13	8,64	3,21	9,02	3,25					
46.0	6,95	2,91	7,29	2,91	7,62	2,91	7,78	2,91	8,31	2,91	8,57	2,91					
50.0	3,36	1,19	3,53	1,19	3,69	1,19	3,76	1,19	4,02	1,19	4,14	1,19					
22.0	7,14	1,61	8,25	2,01	8,59	2,05	8,76	2,07	9,28	2,14	9,62	2,19					
25.0	7,14	1,76	8,04	2,09	8,38	2,13	8,55	2,16	9,07	2,22	9,40	2,26					
32.0	7,14	2,20	7,56	2,29	7,90	2,34	8,07	2,36	8,58	2,42	8,92	2,46					
35.0	7,00	2,34	7,35	2,39	7,69	2,43	7,86	2,45	8,38	2,51	8,72	2,56					
40.0	6,65	2,50	7,00	2,55	7,34	2,59	7,51	2,61	8,03	2,67	8,37	2,72					
43.0	6,45	2,61	6,80	2,65	7,14	2,69	7,32	2,71	7,83	2,78	8,18	2,82					
46.0	6,17	2,68	6,56	2,76	6,94	2,77	7,10	2,77	7,57	2,77	7,88	2,77					
50.0	3,16	1,15	3,36	1,19	3,55	1,19	3,64	1,19	3,88	1,19	4,04	1,19					

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