

5MXR90A8

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

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