

5MX190A8

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