

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

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