

# 5MXM90A

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.5+2.0+5.0	-20,0	5,10	1,95	4,96	1,99	4,83	2,02	4,76	2,03	4,67	2,03	4,54	2,07	-15,0	6,28	2,08	6,14	2,10	6,00	2,13	5,93	2,14	5,85	2,15	5,71	2,18	-10,0	7,46	2,20	7,32	2,22	7,17	2,25	7,10	2,26	7,03	2,28	6,88	2,30	-5,0	8,64	2,32	8,50	2,35	8,36	2,37	8,28	2,39	8,21	2,40	8,07	2,43	0,0	9,82	2,44	9,67	2,47	9,53	2,49	9,46	2,51	9,39	2,52	9,24	2,54	2,55	6,0	11,23	2,59	11,08	2,61	10,94	2,64	10,87	2,65	10,80	2,67	10,65	2,69	10,0	12,17	2,68	12,02	2,71	11,88	2,74	11,81	2,75	11,74	2,76	11,59	2,79	15,0	13,34	2,81	13,20	2,83	13,05	2,86	12,98	2,87	12,91	2,89	12,77	2,91	-20,0	5,31	2,03	5,17	2,06	5,02	2,09	4,95	2,10	4,88	2,13	4,73	2,14	-15,0	6,50	2,16	6,37	2,19	6,21	2,22	6,14	2,23	6,04	2,25	5,92	2,27	-10,0	7,69	2,29	7,57	2,32	7,40	2,35	7,33	2,36	7,26	2,37	7,11	2,40	-5,0	8,89	2,42	8,76	2,44	8,60	2,46	8,51	2,48	8,44	2,49	8,30	2,52	0,0	10,07	2,53	9,94	2,56	9,78	2,59	9,71	2,60	9,64	2,62	9,49	2,64	6,0	11,50	2,68	11,37	2,71	11,21	2,74	11,14	2,75	11,07	2,77	10,92	2,80	10,0	12,46	2,79	12,33	2,81	12,17	2,84	12,09	2,85	12,02	2,87	11,88	2,90	15,0	13,65	2,90	13,52	2,93	13,36	2,96	13,29	2,97	13,21	2,99	13,06	3,01	-20,0	5,34	2,02	5,19	2,05	5,05	2,08	4,98	2,09	4,91	2,12	4,76	2,13	-15,0	6,52	2,15	6,38	2,18	6,23	2,21	6,16	2,22	6,09	2,24	5,94	2,26	-10,0	7,71	2,28	7,58	2,31	7,41	2,33	7,34	2,34	7,27	2,35	7,12	2,38	-5,0	8,90	2,40	8,76	2,42	8,61	2,45	8,53	2,47	8,46	2,48	8,32	2,51	0,0	10,08	2,52	9,94	2,55	9,79	2,58	9,72	2,59	9,65	2,61	9,50	2,63	6,0	11,51	2,67	11,37	2,70	11,22	2,73	11,15	2,74	11,08	2,75	10,93	2,78	10,0	12,46	2,77	12,32	2,79	12,17	2,82	12,09	2,83	12,02	2,85	11,88	2,88	15,0	13,65	2,89	13,51	2,92	13,35	2,95	13,28	2,96	13,21	2,98	13,06	3,00	-20,0	4,94	2,00	4,79	2,04	4,65	2,07	4,58	2,09	4,51	2,10	4,38	2,12	-15,0	6,08	2,13	5,94	2,16	5,80	2,19	5,73	2,21	5,66	2,22	5,52	2,24	-10,0	7,22	2,26	7,08	2,29	6,94	2,31	6,87	2,33	6,79	2,34	6,65	2,36	-5,0	8,35	2,38	8,21	2,41	8,08	2,44	8,01	2,45	7,94	2,46	7,80	2,48	0,0	9,50	2,51	9,36	2,53	9,22	2,56	9,15	2,57	9,08	2,58	8,94	2,62	6,0	10,87	2,65	10,73	2,68	10,59	2,70	10,52	2,71	10,45	2,73	10,31	2,76	10,0	11,78	2,75	11,65	2,77	11,51	2,80	11,44	2,81	11,36	2,82	11,22	2,86	15,0	12,93	2,87	12,78	2,90	12,64	2,92	12,57	2,93	12,50	2,94	12,36	2,98	-20,0	4,96	2,07	4,80	2,09	4,66	2,12	4,59	2,13	4,52	2,15	4,39	2,17	-15,0	6,12	2,19	5,97	2,21	5,83	2,24	5,76	2,25	5,69	2,27	5,55	2,29	-10,0	7,28	2,31	7,14	2,34	7,00	2,37	6,93	2,38	6,86	2,40	6,71	2,42	-5,0	8,44	2,44	8,30	2,46	8,16	2,49	8,09	2,50	8,02	2,51	7,88	2,54	0,0	9,61	2,56	9,47	2,58	9,33	2,62	9,25	2,63	9,18	2,64	9,04	2,67	6,0	11,00	2,71	10,86	2,73	10,72	2,76	10,65	2,77	10,58	2,79	10,44	2,81	10,0	11,94	2,80	11,79	2,83	11,65	2,86	11,58	2,87	11,51	2,89	11,37	2,92	15,0	13,10	2,93	12,96	2,96	12,82	2,98	12,75	3,00	12,68	3,01	12,54	3,04	-20,0	4,97	2,03	4,81	2,05	4,67	2,08	4,60	2,09	4,53	2,11	4,40	2,13	-15,0	6,14	2,15	5,99	2,17	5,84	2,20	5,77	2,21	5,70	2,23	5,56	2,25	-10,0	7,30	2,27	7,16	2,29	7,02	2,32	6,95	2,33	6,88	2,35	6,72	2,37	-5,0	8,46	2,39	8,32	2,41	8,18	2,44	8,11	2,45	8,04	2,46	7,90	2,49	0,0	9,64	2,51	9,49	2,53	9,35	2,57	9,27	2,58	9,20	2,59	9,06	2,62	6,0	11,03	2,66	10,89	2,68	10,75	2,71	10,68	2,72	10,61	2,74	10,47	2,76	10,0	11,97	2,75	11,82	2,78	11,68	2,81	11,61	2,82	11,54	2,83	11,40	2,86	15,0	13,13	2,87	12,99	2,90	12,85	2,92	12,78	2,94	12,71	2,95	12,57	2,98	-20,0	5,23	2,00	5,09	2,03	4,96	2,06	4,89	2,07	4,80	2,10	4,67	2,11	-15,0	6,42	2,12	6,27	2,15	6,13	2,18	6,06	2,19	5,98	2,21	5,84	2,23	-10,0	7,60	2,25	7,46	2,28	7,31	2,31	7,24	2,31	7,17	2,32	7,02	2,35	-5,0	8,77	2,37	8,63	2,39	8,49	2,42	8,41	2,44	8,34	2,45	8,20	2,48	0,0	9,95	2,49	9,80	2,51	9,66	2,54	9,59	2,55	9,52	2,57	9,37	2,59	6,0	11,37	2,63	11,20	2,66	11,08	2,69	11,01	2,70	10,94	2,71	10,79	2,74	10,0	12,31	2,73	12,16	2,75	12,02	2,78	11,95	2,79	11,88	2,81	11,73	2,84	15,0	13,48	2,85	13,34	2,88	13,19	2,91	13,12	2,91	13,05	2,93	12,91	2,95

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.5+2.5+6.0	-20,0	5,32	2,03	5,15	2,06	5,02	2,09	4,95	2,10	4,88	2,13	4,73	2,13	-15,0	6,50	2,15	6,35	2,18	6,21	2,21	6,14	2,22	6,07	2,24	5,92	2,26	-10,0	7,69	2,28	7,55	2,31	7,40	2,34	7,33	2,35	7,26	2,36	7,11	2,39	-5,0	8,89	2,41	8,74	2,43	8,60	2,46	8,52	2,48	8,45	2,49	8,31	2,51	0,0	10,08	2,52	9,93	2,55	9,79	2,58	9,72	2,59	9,65	2,61	9,49	2,63	6,0	11,51	2,67	11,36	2,70	11,22	2,73	11,15	2,74	11,07	2,76	10,92	2,79	10,0	12,46	2,78	12,31	2,80	12,17	2,83	12,09	2,84	12,02	2,86	11,88	2,89	15,0	13,65	2,90	13,50	2,92	13,36	2,95	13,29	2,96	13,22	2,98	13,07	3,00	-20,0	5,34	2,02	5,18	2,04	5,05	2,07	4,98	2,08	4,91	2,11	4,76	2,12	-15,0	6,52	2,14	6,37	2,17	6,23	2,20	6,16	2,21	6,09	2,23	5,94	2,25	-10,0	7,71	2,27	7,57	2,30	7,42	2,33	7,35	2,34	7,28	2,35	7,13	2,38	-5,0	8,90	2,40	8,75	2,41	8,61	2,44	8,53	2,46	8,46	2,47	8,32	2,50	0,0	10,09	2,51	9,94	2,54	9,80	2,57	9,73	2,58	9,66	2,60	9,50	2,62	6,0	11,51	2,66	11,36	2,69	11,22	2,72	11,15	2,73	11,08	2,75	10,93	2,77	10,0	12,47	2,77	12,32	2,78	12,17	2,81	12,09	2,82	12,02	2,84	11,88	2,87	15,0	13,65	2,88	13,50	2,91	13,36	2,94	13,29	2,95	13,22	2,97	13,07	2,99	-20,0	4,89	2,00	4,74	2,03	4,60	2,07	4,52	2,08	4,45	2,10	4,32	2,13	-15,0	6,07	2,14	5,92	2,17	5,77	2,20	5,70	2,21	5,63	2,23	5,49	2,26	-10,0	7,25	2,27	7,09	2,30	6,95	2,34	6,88	2,35	6,81	2,37	6,66	2,40	-5,0	8,41	2,41	8,27	2,44	8,13	2,47	8,06	2,48	7,99	2,50	7,84	2,52	0,0	9,59	2,54	9,45	2,57	9,31	2,61	9,24	2,62	9,16	2,63	9,03	2,66	6,0	11,01	2,70	10,86	2,73	10,72	2,76	10,65	2,77	10,58	2,79	10,43	2,82	10,0	11,95	2,81	11,81	2,83	11,66	2,86	11,59	2,89	11,52	2,90	11,38	2,93	15,0	13,13	2,95	12,99	2,97	12,84	3,00	12,77	3,02	12,70	3,03	12,53	3,06	-20,0	5,03	2,06	4,89	2,09	4,74	2,12	4,67	2,13	4,59	2,15	4,45	2,18	-15,0	6,21	2,19	6,07	2,22	5,93	2,24	5,85	2,25	5,77	2,27	5,63	2,30	-10,0	7,39	2,31	7,25	2,34	7,11	2,37	7,04	2,38	6,95	2,40	6,81	2,43	-5,0	8,57	2,44	8,43	2,47	8,29	2,49	8,21	2,50	8,14	2,52	7,99	2,54	0,0	9,75	2,56	9,61	2,59	9,47	2,62	9,39	2,63	9,32	2,64	9,18	2,67	6,0	11,17	2,71	11,02	2,74	10,88	2,76	10,81	2,77	10,74	2,79	10,59	2,82	10,0	12,11	2,81	11,97	2,83	11,83	2,86	11,75	2,88	11,68	2,89	11,54	2,92	15,0	13,29	2,94	13,15	2,96	13,01	2,99	12,93	3,01	12,86	3,02	12,72	3,04	-20,0	5,09	2,05	4,96	2,08	4,82	2,11	4,73	2,12	4,67	2,15	4,52	2,17	-15,0	6,29	2,20	6,15	2,21	6,01	2,24	5,93	2,25	5,86	2,27	5,72	2,30	-10,0	7,50	2,22	7,34	2,25	7,20	2,28	7,13	2,29	7,05	2,30	6,97	2,32	-5,0	8,69	2,34	8,54	2,37	8,39	2,40	8,32	2,42	8,25	2,43	8,10	2,46	0,0	9,89	2,48	9,73	2,51	9,59	2,53	9,52	2,54	9,44	2,56	9,30	2,59	6,0	11,37	2,63	11,23	2,66	11,08	2,69	11,01	2,70	10,92	2,71	10,78	2,74	10,0	12,35	2,73	12,20	2,76	12,04	2,79	11,97	2,80	11,90	2,82	11,75	2,85	15,0	13,55	2,87	13,40	2,89	13,25	2,91	13,19	2,93	13,11	2,94	12,97	2,97	-20,0	5,32	1,98	5,19	2,01	5,05	2,04	4,96	2,05	4,90	2,08	4,76	2,11	-15,0	6,52	2,12	6,38	2,14	6,24	2,17	6,16	2,18	6,09	2,20	5,94	2,23