

# 5MXM90A8

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																																																																																					
6.0+7.1	-20.0	5,51	2,10	5,37	2,13	5,21	2,16	5,14	2,18	5,07	2,19	4,93	2,23	-15.0	6,68	2,25	6,53	2,28	6,38	2,31	6,31	2,33	6,24	2,34	6,10	2,37	-10.0	7,84	2,39	7,70	2,42	7,55	2,46	7,48	2,48	7,41	2,49	7,27	2,52	-5.0	9,01	2,54	8,87	2,57	8,73	2,60	8,66	2,62	8,58	2,63	8,43	2,67	0.0	10,18	2,69	10,03	2,72	9,89	2,75	9,82	2,77	9,75	2,78	9,61	2,81	6.0	11,57	2,87	11,43	2,90	11,28	2,93	11,21	2,95	11,13	2,96	11,01	2,90	10.0	12,55	2,98	12,40	3,01	12,25	3,00	12,18	3,03	12,11	3,07	11,96	3,06	15.0	13,77	2,97	13,63	2,68	13,47	2,39	13,33	2,27	12,98	1,13	12,26	1,89
	-20.0	5,54	2,09	5,40	2,12	5,24	2,15	5,17	2,17	5,10	2,18	4,96	2,21	-15.0	6,70	2,23	6,56	2,26	6,41	2,29	6,34	2,32	6,27	2,33	6,13	2,36	-10.0	7,86	2,38	7,72	2,41	7,58	2,44	7,51	2,46	7,44	2,47	7,30	2,50	-5.0	9,03	2,53	8,89	2,56	8,75	2,59	8,68	2,61	8,60	2,62	8,46	2,65	0.0	10,20	2,67	10,05	2,70	9,91	2,73	9,84	2,76	9,77	2,77	9,63	2,80	6.0	11,58	2,85	11,44	2,88	11,29	2,91	11,22	2,93	11,17	2,94	11,03	2,88	10.0	12,55	2,97	12,41	3,00	12,25	2,99	12,17	2,82	12,09	2,65	11,94	2,35	15.0	13,74	2,95	13,60	2,66	13,45	2,38	13,31	2,25	12,95	1,12	12,24	1,88
	-20.0	5,54	2,09	5,40	2,12	5,24	2,15	5,17	2,17	5,10	2,18	4,96	2,21	-15.0	6,70	2,23	6,56	2,26	6,41	2,29	6,34	2,32	6,27	2,33	6,13	2,36	-10.0	7,86	2,38	7,72	2,41	7,58	2,44	7,51	2,46	7,44	2,47	7,30	2,50	-5.0	9,03	2,53	8,89	2,56	8,75	2,59	8,68	2,61	8,60	2,62	8,46	2,65	0.0	10,20	2,67	10,05	2,70	9,91	2,73	9,84	2,76	9,77	2,77	9,63	2,80	6.0	11,58	2,85	11,44	2,88	11,29	2,91	11,22	2,93	11,17	2,94	11,03	2,88	10.0	12,55	2,97	12,41	3,00	12,25	2,99	12,17	2,82	12,09	2,65	11,94	2,35	15.0	13,74	2,95	13,60	2,66	13,45	2,38	13,31	2,25	12,95	1,12	12,24	1,88
	-20.0	4,39	1,81	4,25	1,85	4,11	1,88	4,04	1,90	3,97	1,91	3,83	1,93	-15.0	5,53	1,94	5,39	1,97	5,25	2,00	5,17	2,02	5,10	2,03	4,96	2,05	-10.0	6,66	2,07	6,52	2,10	6,38	2,12	6,31	2,14	6,24	2,15	6,10	2,17	-5.0	7,80	2,20	7,66	2,22	7,53	2,25	7,46	2,26	7,39	2,27	7,25	2,29	0.0	8,95	2,32	8,81	2,34	8,67	2,37	8,60	2,38	8,53	2,39	8,39	2,43	6.0	10,32	2,46	10,18	2,49	10,04	2,52	9,97	2,53	9,90	2,54	9,76	2,57	10.0	11,22	2,56	11,09	2,58	10,95	2,61	10,88	2,63	10,81	2,64	10,67	2,67	15.0	12,37	2,68	12,23	2,71	12,09	2,74	12,02	2,75	11,95	2,76	11,81	2,79
	-20.0	4,55	1,87	4,41	1,91	4,27	1,93	4,20	1,95	4,13	1,97	3,99	1,99	-15.0	5,68	2,00	5,54	2,03	5,40	2,05	5,33	2,07	5,26	2,08	5,12	2,11	-10.0	6,82	2,13	6,68	2,15	6,54	2,17	6,47	2,19	6,40	2,20	6,26	2,23	-5.0	7,95	2,25	7,81	2,27	7,68	2,30	7,61	2,31	7,54	2,32	7,40	2,35	0.0	9,09	2,37	8,95	2,39	8,81	2,42	8,74	2,43	8,67	2,44	8,53	2,48	6.0	10,46	2,51	10,32	2,54	10,18	2,56	10,11	2,57	10,04	2,58	9,89	2,62	10.0	11,36	2,61	11,23	2,63	11,09	2,66	11,02	2,67	10,95	2,68	10,81	2,71	15.0	12,50	2,72	12,36	2,76	12,22	2,78	12,15	2,79	12,08	2,80	11,94	2,83
	-20.0	4,66	1,91	4,52	1,95	4,36	1,98	4,29	2,00	4,22	2,01	4,09	2,03	-15.0	5,80	2,04	5,66	2,07	5,51	2,10	5,44	2,12	5,37	2,13	5,23	2,15	-10.0	6,94	2,17	6,80	2,19	6,65	2,22	6,58	2,24	6,51	2,25	6,37	2,27	-5.0	8,08	2,29	7,93	2,31	7,80	2,35	7,73	2,36	7,66	2,37	7,52	2,39	0.0	9,22	2,41	9,08	2,43	8,94	2,47	8,87	2,48	8,80	2,49	8,66	2,52	6.0	10,60	2,55	10,45	2,59	10,31	2,61	10,24	2,62	10,17	2,63	10,03	2,66	10.0	11,50	2,65	11,37	2,67	11,23	2,71	11,16	2,72	11,09	2,73	10,95	2,76	15.0	12,65	2,77	12,51	2,81	12,37	2,83	12,30	2,84	12,23	2,85	12,09	2,88
	-20.0	4,68	1,95	4,52	2,00	4,37	2,01	4,30	2,02	4,23	2,04	4,10	2,06	-15.0	5,84	2,08	5,69	2,11	5,55	2,13	5,48	2,15	5,41	2,17	5,26	2,19	-10.0	7,00	2,21	6,86	2,23	6,72	2,26	6,65	2,27	6,58	2,29	6,43	2,32	-5.0	8,16	2,34	8,02	2,36	7,88	2,39	7,81	2,40	7,74	2,42	7,60	2,44	0.0	9,34	2,46	9,19	2,49	9,05	2,52	8,97	2,53	8,90	2,54	8,76	2,57	6.0	10,73	2,61	10,59	2,63	10,45	2,67	10,38	2,68	10,31	2,70	10,16	2,72	10.0	11,67	2,71	11,52	2,74	11,38	2,76	11,31	2,78	11,23	2,79	11,09	2,83	15.0	12,83	2,84	12,69	2,87	12,55	2,89	12,48	2,91	12,41	2,92	12,27	2,95
	-20.0	4,69	1,92	4,53	1,96	4,39	1,97	4,31	1,98	4,24	2,00	4,11	2,02	-15.0	5,85	2,04	5,70	2,07	5,56	2,09	5,49	2,11	5,42	2,12	5,28	2,15	-10.0	7,02	2,17	6,88	2,19	6,73	2,22	6,66	2,23	6,59	2,25	6,44	2,27	-5.0	8,18	2,29	8,04	2,31	7,90	2,34	7,83	2,35	7,76	2,37	7,62	2,40	0.0	9,36	2,42	9,22	2,44	9,07	2,47	8,99	2,48	8,92	2,49	8,78	2,52	6.0	10,76	2,56	10,61	2,58	10,47	2,61	10,40	2,62	10,33	2,65	10,19	2,67	10.0	11,70	2,66	11,55	2,69	11,40	2,71	11,33	2,73	11,26	2,74	11,12	2,77	15.0	12,86	2,78	12,72	2,81	12,58	2,83	12,51	2,85	12,44	2,86	12,29	2,90

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+1.5+5.0	-20.0	4,69	1,80	4,55	1,83	4,42	1,86	4,35	1,87	4,26	1,90	4,13	1,91	-15.0	5,87	1,93	5,73	1,95	5,59	1,98	5,52	1,99	5,44	2,01	5,30	2,03	-10.0	7,05	2,05	6,91	2,08	6,76	2,11	6,69	2,12	6,62	2,13	6,47	2,15	-5.0	8,22	2,17	8,08	2,19	7,94	2,22	7,86	2,24	7,79	2,25	7,65	2,28	0.0	9,40	2,29	9,25	2,32	9,11	2,35	9,04	2,36	8,97	2,37	8,82	2,39	6.0	10,82	2,43	10,67	2,46	10,53	2,49	10,46	2,50	10,39	2,52	10,23	2,55	10.0	11,76	2,54	11,61	2,56	11,47	2,58	11,40	2,59	11,33	2,61	11,18	2,64	15.0	12,93	2,65	12,79	2,68	12,64	2,71	12,57	2,72	12,50	2,74	12,36	2,76
	-20.0	5,31	2,04	5,15	2,07	5,02	2,10	4,95	2,11	4,88	2,14	4,73	2,15	-15.0	6,50	2,17	6,35	2,20	6,21	2,23	6,14	2,24	6,07	2,26	5,92	2,28	-10.0	7,69	2,30	7,55	2,33	7,39	2,36	7,32	2,37	7,25	2,37	7,10	2,40	-5.0	8,88	2,42	8,73	2,44	8,58	2,47	8,51	2,49	8,44	2,50	8,30	2,53	0.0	10,07	2,54	9,92	2,57	9,78	2,60	9,71	2,61	9,64	2,63	9,49	2,65	6.0	11,50	2,69	11,35	2,72	11,21	2,75	11,14	2,76	11,07	2,78	10,92	2,81	10.0	12,46	2,80	12,30	2,82	12,16	2,85	12,08	2,86	12,01	2,88	11,87	2,90	15.0	13,64	2,91	13,49	2,94	13,35	2,97	13,28	2,98	13,21	3,00	13,06	3,02
	-20.0	5,34	2,03	5,18	2,06	5,05	2,09	4,97	2,10	4,90	2,13	4,75	2,14	-15.0	6,52	2,16	6,37	2,19	6,23	2,21	6,16	2,22	6,09	2,24	5,94	2,26	-10.0	7,70	2,28	7,56	2,31	7,41	2,34	7,34	2,35	7,27	2,36	7,12	2,39	-5.0	8,90	2,41	8,75	2,43	8,61	2,46	8,53	2,48	8,46	2,49	8,32	2,52	0.0	10,08	2,53	9,93	2,56	9,79	2,59	9,72	2,60	9,65	2,62	9,50	2,64	6.0	11,50	2,68	11,35	2,70	11,21	2,73	11,14	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	13,64	2,90	13,49	2,93	13,35	2,96	13,28	2,97	13,21	2,99	13,06	3,01
	-20.0	4,70	1,92	4,56	1,96	4,42	1,99	4,35	2,01	4,28	2,02	4,14	2,04	-15.0	5,83	2,05	5,69	2,08	5,55	2,10	5,48	2,13	5,41	2,14	5,27	2,16	-10.0	6,96	2,18	6,82	2,20	6,68	2,22	6,61	2,24	6,54	2,25	6,40	2,28	-5.0	8,09	2,30	7,95	2,32	7,82	2,35	7,75	2,36	7,68	2,37	7,54	2,39	0.0	9,23	2,42	9,09	2,44	8,95	2,47	8,88	2,48	8,81	2,49	8,67	2,52	6.0	10,49	2,56	10,45	2,59	10,31	2,61	10,24	2,62	10,17	2,63	10,03	2,66	10.0	11,39	2,65	11,36	2,67	11,22	2,71	11,15	2,72	11,08	2,73	10,94	2,76	15.0	12,63	2,77	12,49	2,80	12,35	2,82	12,28	2,83	12,21	2,85	12,07	2,88
	-20.0	4,82	1,97	4,66	2,01	4,52	2,03	4,45	2,05	4,38	2,06	4,24	2,08	-15.0	5,95	2,09	5,81	2,13	5,67	2,15	5,60																																																																																			