

# 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							
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5+5.0	-20.0	5,30	1,90	5,14	1,92	4,99	1,94	4,91	1,95	4,83	1,97	4,67	1,99	-15.0	6,59	2,01	6,42	2,03	6,27	2,06	6,19	2,07	6,11	2,09	5,96	2,11
	-10.0	7,87	2,12	7,21	2,14	7,56	2,17	7,48	2,18	7,40	2,20	7,24	2,22	-5.0	9,16	2,24	8,99	2,26	8,84	2,29	8,76	2,30	8,68	2,31	8,53	2,33
	0.0	10,44	2,35	10,28	2,37	10,13	2,40	10,05	2,41	9,96	2,42	9,81	2,43	6.0	11,98	2,49	11,83	2,51	11,66	2,53	11,58	2,54	11,50	2,56	11,35	2,58
	10.0	13,00	2,57	12,85	2,60	12,69	2,63	12,62	2,64	12,53	2,65	12,37	2,68	15.0	14,26	2,69	14,11	2,72	13,96	2,73	13,88	2,75	13,80	2,76	13,65	2,79
	-20.0	5,39	1,89	5,24	1,91	5,09	1,93	5,01	1,94	4,92	1,96	4,78	1,98	-15.0	6,66	2,00	6,51	2,02	6,36	2,05	6,27	2,06	6,19	2,08	6,04	2,10
	-10.0	7,93	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,47	2,19	7,31	2,21	-5.0	9,19	2,23	9,04	2,25	8,88	2,28	8,81	2,28	8,73	2,29	8,58	2,32
	0.0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,15	2,39	10,07	2,40	9,99	2,41	9,84	2,44	6.0	11,98	2,47	11,82	2,49	11,67	2,52	11,59	2,53	11,52	2,55	11,36	2,57
	10.0	12,99	2,56	12,84	2,59	12,68	2,62	12,61	2,63	12,53	2,64	12,38	2,66	15.0	14,26	2,67	14,11	2,70	13,95	2,72	13,87	2,74	13,79	2,75	13,64	2,78
	-20.0	5,42	1,89	5,27	1,91	5,12	1,94	5,04	1,95	4,95	1,97	4,81	1,99	-15.0	6,69	2,01	6,54	2,03	6,39	2,06	6,31	2,07	6,23	2,08	6,08	2,10
	-10.0	7,97	2,12	7,81	2,14	7,66	2,17	7,58	2,18	7,51	2,20	7,34	2,22	-5.0	9,24	2,24	9,09	2,26	8,93	2,28	8,86	2,29	8,77	2,30	8,62	2,33
0.0	10,51	2,35	10,36	2,37	10,20	2,40	10,12	2,41	10,04	2,42	9,89	2,45	6.0	12,04	2,48	11,88	2,50	11,73	2,53	11,64	2,54	11,57	2,56	11,41	2,58	
10.0	13,05	2,57	12,90	2,60	12,74	2,63	12,67	2,64	12,59	2,65	12,44	2,67	15.0	14,32	2,68	14,17	2,71	14,02	2,73	13,94	2,75	13,86	2,76	13,70	2,79	
-20.0	5,54	1,97	5,37	1,99	5,21	2,02	5,14	2,03	5,05	2,04	4,89	2,06	-15.0	6,84	2,08	6,67	2,10	6,51	2,13	6,44	2,14	6,36	2,16	6,19	2,18	
-10.0	8,14	2,20	7,98	2,22	7,81	2,25	7,74	2,26	7,66	2,28	7,49	2,30	-5.0	9,44	2,32	9,28	2,34	9,13	2,37	9,04	2,38	8,96	2,39	8,80	2,42	
0.0	10,75	2,44	10,58	2,46	10,43	2,49	10,35	2,50	10,26	2,51	10,10	2,54	6.0	12,30	2,58	12,15	2,60	11,99	2,62	11,90	2,63	11,82	2,65	11,67	2,67	
10.0	13,35	2,66	13,19	2,69	13,03	2,72	12,95	2,73	12,87	2,74	12,71	2,77	15.0	14,65	2,78	14,49	2,81	14,33	2,83	14,25	2,85	14,17	2,86	14,02	2,89	
-20.0	5,38	1,87	5,24	1,89	5,09	1,92	5,01	1,93	4,92	1,95	4,78	1,96	-15.0	6,65	1,98	6,50	2,00	6,35	2,03	6,27	2,04	6,19	2,06	6,04	2,08	
-10.0	7,91	2,10	7,75	2,12	7,60	2,14	7,52	2,15	7,45	2,17	7,29	2,19	-5.0	9,17	2,21	9,02	2,23	8,86	2,26	8,79	2,27	8,71	2,28	8,56	2,30	
0.0	10,43	2,32	10,27	2,34	10,12	2,37	10,04	2,38	9,96	2,39	9,81	2,42	6.0	11,94	2,46	11,78	2,47	11,63	2,50	11,55	2,51	11,48	2,53	11,32	2,55	
10.0	12,95	2,54	12,80	2,57	12,63	2,60	12,56	2,61	12,48	2,62	12,33	2,64	15.0	14,20	2,65	14,05	2,68	13,90	2,70	13,82	2,72	13,74	2,73	13,59	2,76	
-20.0	5,48	1,92	5,31	1,94	5,15	1,97	5,08	1,98	5,00	2,00	4,84	2,02	-15.0	6,76	2,04	6,60	2,06	6,44	2,09	6,36	2,10	6,28	2,12	6,12	2,14	
-10.0	8,04	2,16	7,88	2,18	7,72	2,21	7,65	2,21	7,57	2,23	7,41	2,25	-5.0	9,32	2,27	9,16	2,29	9,01	2,32	8,93	2,33	8,85	2,34	8,69	2,37	
0.0	10,61	2,39	10,45	2,41	10,29	2,44	10,21	2,45	10,13	2,46	9,97	2,49	6.0	12,14	2,52	11,99	2,54	11,83	2,57	11,75	2,58	11,67	2,60	11,52	2,62	
10.0	13,17	2,61	13,01	2,64	12,86	2,67	12,78	2,68	12,70	2,69	12,55	2,72	15.0	14,46	2,73	14,29	2,76	14,14	2,78	14,06	2,80	13,98	2,80	13,83	2,83	
-20.0	5,56	1,95	5,40	1,97	5,24	2,00	5,17	2,01	5,09	2,03	4,93	2,05	-15.0	6,83	2,07	6,67	2,09	6,51	2,12	6,44	2,13	6,36	2,15	6,20	2,17	
-10.0	8,10	2,19	7,94	2,21	7,78	2,24	7,71	2,25	7,63	2,27	7,47	2,29	-5.0	9,38	2,31	9,22	2,33	9,07	2,36	8,99	2,37	8,91	2,38	8,75	2,41	
0.0	10,65	2,43	10,49	2,45	10,34	2,48	10,26	2,49	10,18	2,50	10,02	2,53	6.0	12,17	2,57	12,02	2,59	11,86	2,62	11,78	2,63	11,70	2,65	11,55	2,67	
10.0	13,19	2,66	13,03	2,69	12,88	2,72	12,80	2,73	12,72	2,74	12,57	2,77	15.0	14,47	2,78	14,31	2,81	14,16	2,83	14,08	2,85	14,00	2,86	13,85	2,89	

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+2.5+2.5+2.5+2.5	-20.0	5,38	1,89	5,23	1,91	5,08	1,94	5,00	1,95	4,91	1,97	4,77	1,99	-15.0	6,65	2,01	6,50	2,03	6,35	2,06	6,27	2,06	6,18	2,08	6,03	2,10
	-10.0	7,92	2,12	7,76	2,14	7,61	2,17	7,53	2,18	7,46	2,20	7,30	2,22	-5.0	9,19	2,24	9,03	2,26	8,87	2,28	8,80	2,29	8,72	2,30	8,57	2,33
	0.0	10,45	2,35	10,30	2,37	10,15	2,40	10,06	2,41	9,98	2,42	9,83	2,45	6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,53	11,58	2,54	11,51	2,56	11,35	2,58
	10.0	12,99	2,57	12,83	2,60	12,67	2,63	12,60	2,64	12,52	2,65	12,37	2,67	15.0	14,25	2,68	14,10	2,71	13,95	2,73	13,86	2,75	13,78	2,76	13,63	2,79
	-20.0	5,39	1,89	5,22	1,91	5,07	1,94	4,99	1,95	4,93	1,97	4,76	1,99	-15.0	6,65	2,01	6,49	2,03	6,34	2,06	6,26	2,06	6,19	2,08	6,03	2,10
	-10.0	7,92	2,12	7,76	2,14	7,61	2,17	7,53	2,18	7,45	2,20	7,30	2,22	-5.0	9,19	2,24	9,03	2,26	8,87	2,28	8,79	2,29	8,72	2,30	8,56	2,33
	0.0	10,45	2,35	10,30	2,37	10,14	2,40	10,07	2,41	9,99	2,42	9,83	2,45	6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,53	11,58	2,54	11,51	2,56	11,35	2,58
	10.0	12,98	2,57	12,83	2,60	12,67	2,63	12,60	2,64	12,52	2,65	12,37	2,67	15.0	14,25	2,68	14,09	2,71	13,94	2,73	13,86	2,75	13,78	2,76	13,63	2,79
	-20.0	5,40	1,88	5,22	1,90	5,07	1,93	4,99	1,94	4,93	1,96	4,76	1,98	-15.0	6,66	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,26	2,06	6,19	2,07	6,03	2,09
	-10.0	7,92	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,46	2,19	7,31	2,21	-5.0	9,19	2,23	9,03	2,25	8,88	2,27	8,80	2,28	8,73	2,29	8,57	2,32
0.0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,14	2,39	10,07	2,40	9,99	2,41	9,84	2,43	6.0	11,98	2,47	11,82	2,49	11,67	2,52	11,59	2,53	11,52	2,55	11,36	2,57	
10.0	12,98	2,57	12,83	2,60	12,67	2,63	12,60	2,64	12,52	2,65	12,37	2,67	15.0	14,25	2,68	14,09	2,71	13,94	2,73	13,86	2,75	13,78	2,76	13,63	2,79	
-20.0	5,40	1,88	5,22	1,90	5,07	1,93	4,99	1,94	4,93	1,96	4,76	1,98	-15.0	6,66	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,26	2,06	6,19	2,07	6,03	2,09	
-10.0	7,92	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,46	2,19	7,31	2,21	-5.0	9,19	2,23	9,03	2,25	8,88	2,27	8,80	2,28	8,73	2,29	8,57	2,32	
0.0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,14	2,39	10,07	2,40	9,99	2,41	9,84	2,43	6.0	11,98	2,47	11,82	2,49	11,67	2,52	11,59	2,53	11,52	2,55	11,36	2,57	
10.0	12,99	2,56	12,84	2,59	12,68	2,61	12,61	2,62	12,53	2,63	12,38	2,66	15.0	14,26	2,67	14,11	2,70	13,95	2,72	13,87	2,74	13,79	2,75	13,64	2,78	
-20.0	5,41	1,90	5,25	1,91	5,10	1,94	5,02	1,95	4,94	1,96	4,79	1,99	-15.0	6,69	2,01	6,53	2,03	6,38	2,06	6,30	2,07	6,22	2,08	6,07	2,10	
-10.0	7,96	2,12	7,80	2,14	7,65	2,17	7,57	2,18	7,49	2,19	7,34	2,22	-5.0	9,23	2,24	9,07	2,26	8,92	2,28	8,84	2,29	8,76	2,30	8,61	2,33	
0.0	10,51	2,34	10,35	2,37	10,20	2,40	10,12	2,41	10,04	2,42	9,89	2,45	6.0	12,03	2,48	11,88	2,50	11,72	2,53	11,64	2,54	11,56	2,56	11,41	2,58	
10.0	13,05	2,57	12,89	2,60	12,74	2,63	12,66	2,63	12,58	2,64	12,42	2,67	15.0	14,32	2,68	14,17	2,71	14,01</								