

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

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