

# 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	
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	-20.0	5,48	1,93	5,32	1,95	5,16	1,97	5,09	1,98	5,01	2,00	4,84	2,02
	-15.0	6,77	2,04	6,60	2,06	6,44	2,09	6,37	2,10	6,29	2,12	6,13	2,14
	-10.0	8,05	2,16	7,89	2,18	7,73	2,21	7,66	2,22	7,57	2,24	7,41	2,26
	-5.0	9,33	2,27	9,17	2,29	9,02	2,32	8,94	2,33	8,86	2,34	8,70	2,37
	0.0	10,62	2,39	10,46	2,41	10,30	2,44	10,22	2,45	10,14	2,46	9,98	2,49
	6.0	12,16	2,53	12,00	2,55	11,84	2,57	11,76	2,58	11,68	2,60	11,53	2,62
	10.0	13,19	2,61	13,02	2,64	12,87	2,67	12,79	2,68	12,71	2,69	12,56	2,72
	15.0	14,47	2,73	14,31	2,76	14,16	2,78	14,08	2,80	14,00	2,81	13,84	2,84
	20.0	5,67	1,94	5,51	1,96	5,35	1,99	5,28	2,00	5,20	2,02	5,04	2,04
	-15.0	6,94	2,06	6,78	2,08	6,62	2,11	6,55	2,12	6,47	2,14	6,31	2,16
-10.0	8,21	2,18	8,05	2,20	7,89	2,23	7,82	2,24	7,74	2,27	7,58	2,29	
-5.0	9,48	2,31	9,32	2,33	9,17	2,36	9,09	2,37	9,01	2,38	8,85	2,41	
0.0	10,76	2,43	10,59	2,45	10,44	2,48	10,36	2,49	10,28	2,50	10,12	2,53	
6.0	12,28	2,57	12,13	2,59	11,97	2,62	11,89	2,63	11,81	2,65	11,66	2,67	
10.0	13,30	2,66	13,14	2,69	12,99	2,72	12,91	2,73	12,83	2,74	12,68	2,77	
15.0	14,57	2,78	14,41	2,81	14,26	2,83	14,18	2,85	14,10	2,86	13,95	2,89	
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	-20.0	5,57	1,94	5,41	1,97	5,25	2,00	5,18	2,01	5,10	2,03	4,94	2,05
	-15.0	6,84	2,07	6,68	2,09	6,52	2,12	6,45	2,13	6,37	2,15	6,21	2,17
	-10.0	8,12	2,19	7,96	2,21	7,79	2,24	7,72	2,25	7,64	2,27	7,48	2,29
	-5.0	9,39	2,31	9,23	2,33	9,08	2,36	9,00	2,37	8,92	2,38	8,76	2,41
	0.0	10,66	2,43	10,50	2,45	10,35	2,48	10,27	2,49	10,19	2,50	10,03	2,53
	6.0	12,19	2,57	12,04	2,59	11,88	2,62	11,80	2,63	11,72	2,65	11,57	2,67
	10.0	13,21	2,66	13,05	2,69	12,90	2,72	12,82	2,73	12,74	2,74	12,59	2,77
	15.0	14,49	2,78	14,33	2,81	14,17	2,83	14,09	2,85	14,01	2,86	13,86	2,89
	20.0	5,81	1,99	5,65	2,02	5,49	2,05	5,41	2,06	5,33	2,08	5,17	2,10
	-15.0	7,08	2,12	6,92	2,14	6,76	2,18	6,69	2,19	6,61	2,21	6,45	2,23
-10.0	8,36	2,25	8,20	2,27	8,04	2,31	7,97	2,32	7,89	2,34	7,73	2,36	
-5.0	9,63	2,38	9,47	2,40	9,32	2,43	9,24	2,44	9,16	2,46	9,00	2,49	
0.0	10,91	2,51	10,75	2,53	10,60	2,56	10,52	2,57	10,44	2,58	10,28	2,62	
6.0	12,44	2,66	12,29	2,68	12,13	2,71	12,05	2,72	11,96	2,75	11,81	2,77	
10.0	13,46	2,76	13,30	2,79	13,15	2,82	13,07	2,83	12,99	2,84	12,84	2,87	
15.0	14,74	2,88	14,58	2,92	14,43	2,94	14,35	2,96	14,27	2,97	14,11	3,00	
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	-20.0	5,38	1,90	5,24	1,92	5,09	1,95	5,01	1,96	4,92	1,98	4,77	2,00
	-15.0	6,65	2,02	6,50	2,04	6,35	2,07	6,27	2,08	6,19	2,10	6,04	2,12
	-10.0	7,93	2,13	7,77	2,15	7,62	2,18	7,53	2,19	7,46	2,21	7,30	2,23
	-5.0	9,19	2,25	9,04	2,27	8,88	2,30	8,81	2,31	8,73	2,32	8,58	2,35
	0.0	10,46	2,36	10,31	2,38	10,15	2,41	10,07	2,42	9,99	2,43	9,84	2,46
	6.0	11,98	2,50	11,82	2,52	11,67	2,55	11,59	2,56	11,52	2,57	11,36	2,59
	10.0	13,00	2,58	12,84	2,61	12,68	2,64	12,61	2,65	12,53	2,66	12,38	2,69
	15.0	14,26	2,70	14,11	2,73	13,96	2,75	13,88	2,77	13,80	2,78	13,64	2,80
	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
	-15.0	6,66	2,02	6,51	2,04	6,36	2,07	6,28	2,08	6,19	2,10	6,04	2,12
-10.0	7,94	2,13	7,77	2,15	7,62	2,18	7,54	2,19	7,47	2,21	7,31	2,23	
-5.0	9,20	2,25	9,05	2,27	8,89	2,30	8,82	2,31	8,73	2,32	8,58	2,34	
0.0	10,47	2,36	10,31	2,38	10,16	2,41	10,08	2,42	10,00	2,43	9,85	2,46	
6.0	11,99	2,50	11,83	2,52	11,68	2,54	11,60	2,55	11,53	2,57	11,37	2,59	
10.0	13,01	2,58	12,85	2,61	12,69	2,64	12,62	2,65	12,54	2,66	12,39	2,69	
15.0	14,27	2,70	14,12	2,73	13,97	2,75	13,89	2,76	13,81	2,77	13,65	2,80	
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	-20.0	5,40	1,91	5,23	1,92	5,08	1,95	5,00	1,96	4,94	1,98	4,77	2,00
	-15.0	6,67	2,02	6,51	2,04	6,36	2,07	6,28	2,08	6,20	2,10	6,04	2,12
	-10.0	7,94	2,14	7,78	2,15	7,63	2,18	7,55	2,19	7,47	2,21	7,32	2,23
	-5.0	9,21	2,25	9,05	2,27	8,90	2,30	8,82	2,31	8,74	2,32	8,58	2,35
	0.0	10,48	2,36	10,32	2,38	10,16	2,41	10,09	2,42	10,01	2,43	9,86	2,46
	6.0	12,00	2,50	11,84	2,52	11,69	2,55	11,61	2,56	11,54	2,58	11,38	2,59
	10.0	13,02	2,59	12,86	2,61	12,70	2,64	12,63	2,65	12,55	2,66	12,40	2,69
	15.0	14,28	2,70	14,13	2,73	13,98	2,75	13,90	2,77	13,82	2,78	13,66	2,81
	20.0	5,40	1,91	5,23	1,92	5,08	1,95	5,00	1,96	4,94	1,98	4,77	2,00
	-15.0	6,67	2,02	6,51	2,04	6,36	2,07	6,28	2,08	6,20	2,10	6,04	2,12
-10.0	7,94	2,14	7,78	2,15	7,63	2,18	7,55	2,19	7,47	2,21	7,32	2,23	
-5.0	9,21	2,25	9,05	2,27	8,90	2,30	8,82	2,31	8,74	2,32	8,58	2,35	
0.0	10,48	2,36	10,32	2,38	10,16	2,41	10,09	2,42	10,01	2,43	9,86	2,46	
6.0	12,00	2,50	11,84	2,52	11,69	2,55	11,61	2,56	11,54	2,58	11,38	2,59	
10.0	13,02	2,59	12,86	2,61	12,70	2,64	12,63	2,65	12,55	2,66	12,40	2,69	
15.0	14,28	2,70	14,13	2,73	13,98	2,75	13,90	2,77	13,82	2,78	13,66	2,81	

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	
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	-20.0	5,41	1,90	5,24	1,91	5,09	1,94	5,00	1,95	4,94	1,97	4,77	1,99
	-15.0	6,68	2,01	6,51	2,03	6,36	2,06	6,28	2,07	6,21	2,09	6,05	2,12
	-10.0	7,94	2,12	7,79	2,14	7,64	2,17	7,56	2,18	7,48	2,20	7,32	2,22
	-5.0	9,22	2,24	9,06	2,26	8,90	2,29	8,82	2,30	8,75	2,30	8,59	2,33
	0.0	10,48	2,35	10,33	2,37	10,17	2,40	10,10	2,41	10,02	2,42	9,87	2,45
	6.0	12,01	2,49	11,85	2,50	11,70	2,53	11,62	2,54	11,55	2,56	11,39	2,58
	10.0	13,03	2,57	12,88	2,60	12,71	2,63	12,64	2,64	12,56	2,65	12,41	2,68
	15.0	14,29	2,69	14,14	2,71	13,99	2,73	13,91	2,75	13,83	2,76	13,68	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
	-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
-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	
-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	
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	
6.0	12,05	2,49	11,90	2,51	11,74	2,54	11,66	2,54	11,58	2,56	11,42	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	
15.0	14,34	2,69	14,19	2,72	14,02	2,73	13,95	2,75	13,87	2,76	13,71	2,79	
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	-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
	-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