

# 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	
2.0+2.5+2.5+3+5+3.5	-20.0	5,38	1,89	5,24	1,91	5,09	1,94	5,01	1,95	4,91	1,96	4,77	1,98
	-15.0	6,65	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,27	2,06	6,19	2,08	6,03	2,10
	-10.0	7,92	2,12	7,76	2,14	7,61	2,16	7,53	2,17	7,46	2,19	7,30	2,20
	-5.0	9,18	2,23	9,03	2,25	8,87	2,28	8,80	2,29	8,72	2,30	8,57	2,32
	0.0	10,44	2,34	10,29	2,36	10,14	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44
	6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,52	11,57	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57
	10.0	12,98	2,56	12,83	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,64	12,36	2,67
15.0	14,24	2,68	14,09	2,70	13,94	2,72	13,86	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78	
2.0+2.5+2.5+3+5+4.2	-20.0	5,39	1,88	5,25	1,90	5,10	1,93	5,02	1,94	4,93	1,96	4,78	1,98
	-15.0	6,66	2,00	6,51	2,01	6,36	2,04	6,28	2,05	6,20	2,07	6,05	2,09
	-10.0	7,93	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,47	2,18	7,31	2,20
	-5.0	9,20	2,22	9,05	2,24	8,88	2,27	8,81	2,28	8,73	2,29	8,58	2,32
	0.0	10,46	2,34	10,31	2,35	10,16	2,38	10,07	2,39	9,99	2,40	9,84	2,43
	6.0	11,98	2,47	11,82	2,49	11,67	2,52	11,59	2,52	11,52	2,54	11,36	2,56
	10.0	12,99	2,55	12,84	2,58	12,68	2,61	12,61	2,62	12,53	2,63	12,38	2,66
15.0	14,25	2,67	14,10	2,69	13,95	2,71	13,87	2,73	13,79	2,74	13,64	2,77	
2.0+2.5+2.5+3+5+5.0	-20.0	5,41	1,89	5,25	1,91	5,10	1,94	5,02	1,95	4,94	1,97	4,78	1,99
	-15.0	6,69	2,01	6,53	2,02	6,37	2,05	6,30	2,06	6,21	2,08	6,05	2,10
	-10.0	7,96	2,12	7,80	2,14	7,64	2,17	7,57	2,18	7,49	2,20	7,33	2,21
	-5.0	9,23	2,23	9,07	2,25	8,92	2,28	8,84	2,29	8,76	2,30	8,60	2,33
	0.0	10,50	2,35	10,34	2,37	10,19	2,39	10,11	2,40	10,03	2,41	9,87	2,44
	6.0	12,02	2,48	11,87	2,50	11,71	2,53	11,63	2,54	11,55	2,56	11,40	2,58
	10.0	13,04	2,57	12,88	2,59	12,73	2,62	12,65	2,63	12,57	2,64	12,42	2,67
15.0	14,31	2,68	14,15	2,71	14,00	2,73	13,92	2,75	13,84	2,76	13,69	2,78	
2.0+2.5+2.5+4+2+4.2	-20.0	5,36	1,88	5,21	1,89	5,07	1,92	4,98	1,93	4,90	1,95	4,76	1,97
	-15.0	6,64	1,99	6,49	2,01	6,34	2,03	6,26	2,04	6,18	2,06	6,02	2,08
	-10.0	7,91	2,10	7,75	2,12	7,59	2,14	7,51	2,15	7,44	2,17	7,28	2,19
	-5.0	9,16	2,21	9,01	2,23	8,85	2,26	8,78	2,26	8,70	2,27	8,55	2,30
	0.0	10,41	2,32	10,26	2,34	10,11	2,37	10,03	2,38	9,95	2,38	9,80	2,41
	6.0	11,93	2,45	11,77	2,47	11,62	2,50	11,54	2,51	11,47	2,52	11,31	2,54
	10.0	12,93	2,53	12,78	2,56	12,62	2,59	12,55	2,60	12,47	2,61	12,32	2,63
15.0	14,19	2,64	14,04	2,67	13,89	2,69	13,81	2,71	13,72	2,72	13,57	2,75	
2.0+2.5+3+3+5+3+3.5	-20.0	5,37	1,89	5,22	1,91	5,08	1,94	4,99	1,95	4,91	1,96	4,77	1,98
	-15.0	6,64	2,00	6,49	2,02	6,34	2,05	6,26	2,06	6,18	2,08	6,03	2,10
	-10.0	7,91	2,12	7,76	2,14	7,60	2,16	7,53	2,17	7,45	2,19	7,29	2,21
	-5.0	9,18	2,23	9,02	2,25	8,87	2,28	8,79	2,29	8,71	2,30	8,56	2,32
	0.0	10,44	2,34	10,29	2,36	10,13	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44
	6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,52	11,58	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57
	10.0	12,98	2,56	12,83	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,64	12,36	2,67
15.0	14,25	2,68	14,09	2,70	13,93	2,72	13,85	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78	
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	-20.0	5,37	1,89	5,22	1,90	5,08	1,93	4,98	1,94	4,91	1,96	4,77	1,98
	-15.0	6,64	2,00	6,49	2,02	6,34	2,05	6,26	2,06	6,18	2,08	6,03	2,09
	-10.0	7,92	2,11	7,75	2,13	7,60	2,16	7,52	2,17	7,45	2,19	7,29	2,21
	-5.0	9,18	2,23	9,03	2,25	8,87	2,27	8,80	2,28	8,71	2,29	8,56	2,32
	0.0	10,44	2,34	10,29	2,36	10,14	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,82	2,44
	6.0	11,97	2,47	11,80	2,49	11,65	2,52	11,57	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57
	10.0	12,98	2,56	12,82	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,63	12,36	2,66
15.0	14,24	2,67	14,09	2,70	13,93	2,72	13,85	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78	
2.5+2.5+2.5+2.5+3+3.5	-20.0	5,39	1,89	5,22	1,90	5,06	1,93	4,98	1,94	4,92	1,96	4,75	1,98
	-15.0	6,65	2,00	6,49	2,02	6,34	2,05	6,26	2,06	6,18	2,08	6,02	2,09
	-10.0	7,91	2,11	7,76	2,13	7,61	2,16	7,53	2,17	7,45	2,19	7,29	2,21
	-5.0	9,18	2,23	9,02	2,25	8,87	2,27	8,79	2,28	8,72	2,29	8,56	2,32
	0.0	10,44	2,34	10,29	2,36	10,13	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44
	6.0	11,97	2,47	11,80	2,49	11,65	2,52	11,57	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57
	10.0	12,97	2,56	12,82	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,63	12,36	2,66
15.0	14,24	2,67	14,08	2,70	13,93	2,72	13,85	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78	

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	
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	-20.0	5,39	1,88	5,22	1,90	5,07	1,93	4,99	1,94	4,93	1,95	4,77	1,98
	-15.0	6,65	1,99	6,49	2,01	6,34	2,04	6,26	2,05	6,19	2,07	6,03	2,09
	-10.0	7,91	2,11	7,76	2,12	7,61	2,15	7,53	2,16	7,45	2,18	7,30	2,20
	-5.0	9,19	2,22	9,03	2,24	8,87	2,27	8,79	2,28	8,72	2,28	8,56	2,31
	0.0	10,45	2,33	10,30	2,35	10,14	2,38	10,06	2,39	9,98	2,40	9,83	2,43
	6.0	11,97	2,46	11,81	2,48	11,66	2,51	11,58	2,52	11,51	2,54	11,35	2,56
	10.0	12,98	2,55	12,83	2,58	12,67	2,61	12,60	2,62	12,52	2,62	12,37	2,65
15.0	14,24	2,66	14,09	2,69	13,94	2,71	13,86	2,73	13,78	2,74	13,63	2,77	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	-20.0	5,41	1,89	5,25	1,91	5,10	1,94	5,02	1,95	4,94	1,95	4,78	1,99
	-15.0	6,68	2,01	6,52	2,03	6,37	2,05	6,29	2,06	6,21	2,07	6,06	2,10
	-10.0	7,95	2,12	7,79	2,14	7,64	2,17	7,56	2,18	7,48	2,19	7,33	2,21
	-5.0	9,22	2,23	9,06	2,25	8,91	2,28	8,83	2,29	8,75	2,30	8,60	2,33
	0.0	10,49	2,34	10,33	2,37	10,18	2,39	10,10	2,40	10,02	2,41	9,87	2,44
	6.0	12,01	2,48	11,86	2,50	11,70	2,53	11,62	2,54	11,54	2,56	11,39	2,57
	10.0	13,04	2,56	12,87	2,59	12,72	2,62	12,64	2,63	12,56	2,64	12,40	2,67
15.0	14,30	2,68	14,15	2,71	13,99	2,73	13,92	2,74	13,84	2,75	13,68	2,78	
2.5+2.5+2.5+3+5+3.5	-20.0	5,38	1,89	5,24	1,90	5,08	1,93	5,00	1,94	4,91	1,95	4,77	1,98
	-15.0	6,65	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,27	2,06	6,18	2,07	6,03	2,09
	-10.0	7,92	2,11	7,76	2,13	7,61	2,16	7,53	2,17	7,46	2,18	7,29	2,21
	-5.0	9,18	2,23	9,03	2,25	8,87	2,27	8,80	2,28	8,72	2,29	8,57	2,32
	0.0	10,44	2,33	10,29	2,36	10,14	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44
	6.0	11,97	2,47	11,80	2,49	11,65	2,52	11,57	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57
	10.0	12,97	2,56	12,82	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,63	12,36	2,66
15.0	14,24	2,67	14,08	2,70	13,93	2,72	13,85	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78	
2.5+2.5+2.5+3+5+4.2	-20.0	5,39	1,88	5,25	1,90	5,10	1,93	5,02	1,94	4,93	1,95	4,77	1,97
	-15.0	6,66	1,99	6,51	2,01	6,36	2,04	6,28	2,05	6,20	2,07	6,05	2,09
	-10.0	7,93	2,11	7,77	2,13	7,62	2,15	7,54	2,16	7,47	2,18	7,31	2,20
	-5.0	9,20	2,22	9,05	2,24	8,88	2,27	8,81	2,28	8,73	2,29	8,58	2,31
	0.0	10,46	2,33	10,31	2,35	10,16	2,38	10,07	2,39	9,99	2,40	9,84	2,43
	6.0	11,98	2,47	11,82	2,48	11,67	2,51	11,59	2,52	11,52	2,54	11,36	2,56
	10.0	12,99	2,55	12,84	2,58	12,68	2,61	12,61	2,62	12,53	2,63	12,38	2,66
15.0	14,25	2,66	14,10	2,69	13,95	2,71	13,87	2,73	13,79	2,74	13,64	2,77	
2.5+2.5+3+5+3+3.5	-20.0	5,41	1,89	5,26	1,91	5,11	1,94	5,03	1,95	4,94	1,97	4,80	1,99
	-15.0	6,68	2,01	6,53	2,03	6,38	2,05	6,29	2,06	6,21	2,08	6,06	2,10
	-10.0	7,95	2,12	7,79	2,14	7,64	2,17	7,56	2,18	7,49	2,20	7,33	2,22