

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	kW	kW	kW	kW	kW	
2.0+2.5+3.5+5.0	-20.0	5,28	1,88	5,11	1,90	4,96	1,91	4,89	1,94	4,81	1,95	4,66	1,98	
	-15.0	6,52	1,99	6,35	2,01	6,20	2,03	6,13	2,05	6,05	2,06	5,90	2,09	
	-10.0	7,75	2,10	7,60	2,12	7,44	2,15	7,37	2,16	7,29	2,17	7,14	2,20	
	-5.0	8,99	2,22	8,84	2,23	8,69	2,26	8,61	2,27	8,54	2,29	8,38	2,31	
	0.0	10,23	2,30	10,08	2,35	9,93	2,37	9,85	2,39	9,78	2,40	9,63	2,43	
	6.0	11,72	2,46	11,57	2,48	11,41	2,51	11,33	2,52	11,26	2,54	11,11	2,56	
	10.0	12,71	2,55	12,56	2,57	12,40	2,60	12,33	2,61	12,25	2,63	12,10	2,65	
	15.0	13,95	2,67	13,80	2,68	13,65	2,71	13,57	2,72	13,49	2,74	13,34	2,76	
	-20.0	5,48	1,89	5,31	1,92	5,15	1,93	5,08	1,96	5,00	1,97	4,85	2,00	
	-15.0	6,70	2,00	6,54	2,03	6,39	2,05	6,32	2,07	6,24	2,08	6,09	2,11	
-10.0	7,92	2,12	7,77	2,15	7,62	2,18	7,55	2,19	7,47	2,20	7,32	2,23		
-5.0	9,15	2,24	9,00	2,26	8,85	2,29	8,77	2,30	8,70	2,32	8,55	2,34		
0.0	10,38	2,36	10,23	2,39	10,08	2,41	10,00	2,43	9,93	2,44	9,78	2,47		
6.0	11,85	2,50	11,70	2,52	11,55	2,55	11,47	2,56	11,40	2,58	11,25	2,60		
10.0	12,83	2,59	12,68	2,62	12,53	2,65	12,46	2,66	12,38	2,68	12,23	2,70		
15.0	14,06	2,71	13,91	2,73	13,76	2,76	13,68	2,77	13,61	2,79	13,46	2,81		
2.0+2.5+3.5+5+6.0	-20.0	5,56	1,91	5,42	1,94	5,27	1,96	5,18	1,98	5,12	1,99	4,95	2,02	
	-15.0	6,82	2,03	6,67	2,06	6,52	2,08	6,44	2,10	6,37	2,11	6,21	2,13	
	-10.0	8,08	2,14	7,92	2,17	7,77	2,19	7,70	2,21	7,62	2,22	7,47	2,25	
	-5.0	9,34	2,26	9,18	2,29	9,02	2,31	8,95	2,33	8,87	2,34	8,72	2,37	
	0.0	10,59	2,37	10,44	2,40	10,28	2,43	10,20	2,44	10,13	2,45	9,97	2,48	
	6.0	12,09	2,52	11,94	2,54	11,79	2,57	11,71	2,58	11,64	2,60	11,48	2,62	
	10.0	13,10	2,61	12,95	2,63	12,79	2,66	12,72	2,67	12,64	2,68	12,48	2,71	
	15.0	14,35	2,72	14,20	2,75	14,05	2,78	13,97	2,79	13,90	2,80	13,74	2,83	
	-20.0	5,19	1,92	5,04	1,96	4,91	1,99	4,82	2,00	4,76	2,00	4,61	2,02	
	-15.0	6,42	2,04	6,27	2,07	6,13	2,10	6,05	2,11	5,98	2,12	5,83	2,14	
-10.0	7,66	2,16	7,50	2,18	7,35	2,21	7,28	2,22	7,20	2,24	7,05	2,26		
-5.0	8,88	2,27	8,72	2,30	8,57	2,33	8,50	2,34	8,42	2,35	8,28	2,37		
0.0	10,10	2,39	9,94	2,41	9,79	2,44	9,72	2,45	9,65	2,47	9,50	2,49		
6.0	11,57	2,53	11,42	2,55	11,27	2,58	11,20	2,59	11,11	2,61	10,96	2,62		
10.0	12,55	2,62	12,40	2,64	12,24	2,67	12,17	2,68	12,09	2,70	11,94	2,72		
15.0	13,77	2,73	13,62	2,76	13,46	2,78	13,39	2,80	13,31	2,81	13,17	2,84		
2.0+3.5+3.5+5+3.5	-20.0	5,20	1,90	5,05	1,93	4,92	1,96	4,83	1,97	4,77	1,99	4,62	2,00	
	-15.0	6,43	2,01	6,28	2,04	6,14	2,07	6,06	2,08	5,99	2,09	5,84	2,11	
	-10.0	7,66	2,13	7,51	2,15	7,36	2,18	7,29	2,19	7,21	2,21	7,06	2,23	
	-5.0	8,88	2,24	8,73	2,27	8,58	2,30	8,51	2,31	8,43	2,31	8,29	2,34	
	0.0	10,10	2,36	9,95	2,38	9,80	2,41	9,73	2,41	9,66	2,43	9,51	2,45	
	6.0	11,58	2,50	11,42	2,51	11,27	2,54	11,20	2,55	11,12	2,57	10,97	2,59	
	10.0	12,55	2,59	12,40	2,61	12,25	2,63	12,18	2,64	12,10	2,66	11,95	2,68	
	15.0	13,77	2,70	13,62	2,72	13,47	2,74	13,40	2,76	13,32	2,77	13,18	2,80	
	-20.0	5,27	1,88	5,12	1,90	4,97	1,92	4,89	1,94	4,82	1,95	4,67	1,98	
	-15.0	6,51	1,99	6,36	2,01	6,21	2,03	6,13	2,05	6,06	2,06	5,91	2,09	
-10.0	7,75	2,10	7,60	2,12	7,45	2,14	7,37	2,16	7,30	2,17	7,15	2,20		
-5.0	8,99	2,22	8,84	2,23	8,69	2,26	8,61	2,27	8,54	2,29	8,39	2,31		
0.0	10,23	2,33	10,08	2,35	9,93	2,37	9,85	2,39	9,78	2,40	9,63	2,43		
6.0	11,72	2,46	11,57	2,48	11,41	2,51	11,33	2,52	11,26	2,54	11,11	2,56		
10.0	12,70	2,55	12,55	2,57	12,40	2,60	12,33	2,61	12,25	2,63	12,10	2,65		
15.0	13,94	2,66	13,79	2,68	13,64	2,71	13,57	2,72	13,49	2,74	13,34	2,76		
2.0+3.5+3.5+5+6.0	-20.0	5,53	1,93	5,37	1,96	5,22	1,98	5,14	1,99	5,07	2,00	4,92	2,03	
	-15.0	6,77	2,04	6,62	2,07	6,47	2,09	6,39	2,11	6,31	2,12	6,16	2,15	
	-10.0	8,01	2,16	7,86	2,19	7,71	2,21	7,63	2,23	7,56	2,24	7,41	2,27	
	-5.0	9,26	2,29	9,11	2,31	8,96	2,34	8,87	2,35	8,80	2,37	8,65	2,39	
	0.0	10,50	2,41	10,35	2,43	10,20	2,45	10,12	2,47	10,05	2,48	9,90	2,51	
	6.0	11,99	2,55	11,84	2,57	11,69	2,60	11,61	2,61	11,54	2,63	11,38	2,65	
	10.0	12,98	2,64	12,83	2,67	12,68	2,70	12,61	2,71	12,53	2,73	12,38	2,75	
	15.0	14,23	2,77	14,08	2,79	13,92	2,82	13,85	2,83	13,77	2,85	13,62	2,86	
	-20.0	5,21	1,87	5,06	1,90	4,93	1,93	4,84	1,94	4,78	1,94	4,63	1,97	
	-15.0	6,44	1,99	6,29	2,01	6,15	2,04	6,07	2,05	6,00	2,06	5,84	2,09	
-10.0	7,67	2,10	7,52	2,12	7,37	2,15	7,30	2,16	7,22	2,18	7,06	2,20		
-5.0	8,89	2,21	8,74	2,24	8,59	2,27	8,52	2,27	8,43	2,28	8,29	2,31		
0.0	10,11	2,33	9,96	2,35	9,81	2,37	9,73	2,38	9,66	2,40	9,51	2,42		
6.0	11,58	2,46	11,43	2,48	11,28	2,51	11,21	2,52	11,13	2,54	10,97	2,55		
10.0	12,56	2,55	12,41	2,57	12,25	2,60	12,18	2,61	12,10	2,63	11,95	2,64		
15.0	13,78	2,66	13,62	2,69	13,47	2,71	13,40	2,73	13,32	2,74	13,18	2,76		
2.0+3.5+4.2+4.2	-20.0	5,28	1,86	5,13	1,89	4,97	1,90	4,89	1,92	4,81	1,94	4,67	1,96	
	-15.0	6,52	1,97	6,36	1,99	6,21	2,01	6,13	2,03	6,06	2,04	5,91	2,07	
	-10.0	7,75	2,08	7,60	2,10	7,45	2,13	7,38	2,14	7,30	2,15	7,15	2,18	
	-5.0	8,99	2,19	8,84	2,21	8,69	2,24	8,61	2,25	8,54	2,27	8,39	2,28	
	0.0	10,23	2,30	10,08	2,33	9,93	2,35	9,85	2,37	9,78	2,37	9,63	2,40	
	6.0	11,71	2,44	11,56	2,46	11,41	2,48	11,33	2,49	11,26	2,51	11,11	2,53	
	10.0	12,70	2,52	12,55	2,55	12,40	2,57	12,33	2,58	12,25	2,60	12,09	2,62	
	15.0	13,94	2,64	13,79	2,66	13,64	2,68	13,56	2,69	13,49	2,71	13,33	2,73	
	-20.0	5,54	1,91	5,37	1,94	5,22	1,95	5,15	1,97	5,07	1,98	4,92	2,01	
	-15.0	6,78	2,02	6,62	2,05	6,46	2,07	6,39	2,09	6,31	2,10	6,16	2,13	
-10.0	8,01	2,14	7,86	2,17	7,71	2,20	7,64	2,21	7,56	2,22	7,40	2,25		
-5.0	9,26	2,27	9,10	2,28	8,95	2,31	8,87	2,32	8,80	2,34	8,65	2,36		
0.0	10,50	2,38	10,35	2,41	10,20	2,43	10,12	2,45	10,04	2,46	9,89	2,49		
6.0	11,99	2,53	11,83	2,55	11,68	2,57	11,60	2,58	11,53	2,60	11,38	2,62		
10.0	12,98	2,61	12,83	2,64	12,67	2,67	12,60	2,68	12,52	2,70	12,37	2,72		
15.0	14,22	2,74	14,07	2,76	13,92	2,79	13,84	2,80	13,77	2,82	13,61	2,84		
2.0+3.5+4.2+5.0	-20.0	5,31	1,85	5,17	1,88	5,02	1,90	4,93	1,92	4,87	1,93	4,70	1,95	
	-15.0	6,57	1,96	6,42	1,99	6,27	2,01	6,19	2,03	6,12	2,04	5,96	2,06	
	-10.0	7,83	2,07	7,67	2,10	7,51	2,12	7,44	2,14	7,36	2,15	7,21	2,17	
	-5.0	9,07	2,18	8,92	2,21	8,76	2,23	8,69	2,25	8,61	2,26	8,46	2,28	
	0.0	10,32	2,29	10,17	2,32	10,02	2,35	9,94	2,36	9,87	2,37	9,83	2,39	
	6.0	11,82	2,43	11,67	2,45	11,52	2,48	11,44	2,49	11,37	2,50	11,22	2,52	
	10.0	12,83	2,51	12,68	2,54	12,51	2,57	12,44	2,58	12,36	2,59	12,21	2,61	
	15.0	14,07	2,62	13,92	2,65	13,77	2,68	13,69	2,69	13,62	2,70	13,46	2,72	
	2.0+3.5+4.2+5+0	-20.0	5,56	1,91	5,42	1,94	5,27	1,96	5,18	1,98	5,12	1,99	4,95	2,02
		-15.0	6,82	2,03	6,67	2,06	6,52	2,08	6,44	2,10	6,37	2,11	6,21	2,13
-10.0		8,08	2,14	7,92	2,17	7,77	2,19	7,70	2,21	7,62	2,22	7,47	2,25	
-5.0		9,34	2,26	9,18	2,29	9,02	2,31	8,95	2,33	8,87	2,34	8,72	2,37	
0.0		10,59	2,37	10,44	2,40	10,28	2,43	10,20	2,44	10,13	2,45	9,97	2,48	
6.0		12,09	2,52	11,94	2,54	11,79	2,57	11,71	2,58	11,64	2,60	11,48	2,62	
10.0		13,10	2,61	12,95	2,63	12,79	2,66	12,72	2,67	12,64	2,68	12,48		