

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

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+6.0+7.1	-20.0	5,67	1,97	5,53	2,00	5,38	2,04	5,31	2,04	5,22	2,07	5,08	2,08
	-15.0	6,88	2,10	6,74	2,13	6,59	2,16	6,52	2,17	6,44	2,19	6,30	2,21
	-10.0	8,09	2,24	7,95	2,27	7,80	2,29	7,73	2,31	7,65	2,32	7,51	2,35
	-5.0	9,31	2,37	9,17	2,39	9,01	2,42	8,94	2,43	8,86	2,45	8,72	2,48
	0.0	10,52	2,49	10,38	2,52	10,23	2,55	10,16	2,56	10,08	2,58	9,93	2,60
	6.0	11,98	2,64	11,83	2,67	11,68	2,70	11,61	2,71	11,53	2,73	11,39	2,76
	10.0	12,95	2,75	12,80	2,77	12,65	2,80	12,58	2,82	12,50	2,83	12,36	2,87
	15.0	14,16	2,88	14,02	2,91	13,87	2,94	13,79	2,95	13,71	2,97	13,57	2,99
	-20.0	5,65	2,19	5,52	2,21	5,42	2,24	5,32	2,25	5,29	2,25	5,19	2,27
	-15.0	6,59	2,29	6,47	2,31	6,36	2,33	6,30	2,34	6,24	2,35	6,13	2,37
-10.0	7,53	2,38	7,42	2,40	7,30	2,42	7,24	2,43	7,19	2,45	7,07	2,47	
-5.0	8,51	2,48	8,37	2,50	8,24	2,52	8,18	2,53	8,13	2,54	8,01	2,56	
0.0	9,65	2,58	9,51	2,60	9,37	2,63	9,30	2,64	9,23	2,65	9,09	2,67	
6.0	11,01	2,70	10,87	2,72	10,73	2,74	10,66	2,75	10,59	2,77	10,45	2,80	
10.0	11,91	2,79	11,78	2,81	11,64	2,84	11,57	2,86	11,50	2,87	11,36	2,90	
15.0	13,06	2,92	12,91	2,95	12,77	2,98	12,70	2,99	12,63	3,01	12,49	3,03	
-20.0	5,68	2,22	5,53	2,24	5,42	2,25	5,33	2,26	5,32	2,26	5,22	2,28	
-15.0	6,63	2,31	6,51	2,33	6,39	2,36	6,33	2,37	6,27	2,38	6,16	2,40	
-10.0	7,57	2,41	7,46	2,43	7,34	2,46	7,28	2,47	7,23	2,49	7,11	2,51	
-5.0	8,72	2,53	8,58	2,55	8,44	2,59	8,37	2,60	8,30	2,62	8,16	2,64	
0.0	9,89	2,66	9,75	2,68	9,61	2,71	9,53	2,72	9,46	2,73	9,31	2,76	
6.0	11,28	2,80	11,14	2,82	11,00	2,86	10,93	2,87	10,86	2,89	10,71	2,91	
10.0	12,21	2,90	12,06	2,93	11,92	2,95	11,85	2,97	11,78	2,98	11,64	3,01	
15.0	13,37	3,02	13,23	3,05	13,09	3,07	13,02	3,10	12,95	3,11	12,81	3,14	
-20.0	5,69	2,19	5,54	2,21	5,42	2,24	5,34	2,25	5,33	2,27	5,14	2,29	
-15.0	6,79	2,31	6,65	2,33	6,52	2,36	6,45	2,37	6,39	2,39	6,25	2,41	
-10.0	7,89	2,43	7,76	2,45	7,62	2,48	7,56	2,49	7,49	2,51	7,35	2,53	
-5.0	8,99	2,55	8,86	2,57	8,73	2,60	8,66	2,61	8,59	2,62	8,46	2,65	
0.0	10,11	2,67	9,96	2,69	9,83	2,72	9,76	2,73	9,69	2,74	9,56	2,77	
6.0	11,43	2,81	11,29	2,83	11,16	2,86	11,09	2,87	11,02	2,89	10,88	2,91	
10.0	12,31	2,90	12,18	2,93	12,04	2,96	11,97	2,97	11,90	2,98	11,77	3,01	
15.0	13,42	3,02	13,28	3,05	13,14	3,07	13,08	3,09	13,01	3,10	12,87	3,13	
-20.0	5,62	2,12	5,48	2,15	5,37	2,17	5,29	2,18	5,24	2,21	5,10	2,22	
-15.0	6,73	2,24	6,59	2,27	6,46	2,29	6,39	2,30	6,33	2,32	6,19	2,34	
-10.0	7,85	2,36	7,71	2,38	7,56	2,41	7,50	2,42	7,43	2,43	7,28	2,46	
-5.0	9,04	2,48	8,89	2,49	8,75	2,52	8,67	2,54	8,60	2,55	8,46	2,58	
0.0	10,22	2,59	10,07	2,61	9,93	2,64	9,86	2,65	9,79	2,67	9,64	2,69	
6.0	11,64	2,72	11,										