

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

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