

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

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