

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	
2.5+3.5+3.5	-20.0	5,42	2,27	5,28	2,30	5,14	2,33	5,07	2,34	4,99	2,36	4,85	2,39	
	-15.0	6,60	2,39	6,46	2,42	6,32	2,45	6,25	2,46	6,17	2,48	6,03	2,51	
	-10.0	7,78	2,52	7,64	2,55	7,49	2,58	7,42	2,59	7,34	2,61	7,20	2,64	
	-5.0	8,95	2,65	8,81	2,67	8,67	2,70	8,59	2,71	8,52	2,73	8,38	2,75	
	0.0	10,13	2,77	9,99	2,80	9,85	2,83	9,77	2,84	9,70	2,85	9,56	2,88	
	6.0	11,55	2,92	11,40	2,95	11,26	2,97	11,19	2,98	11,12	3,00	10,97	3,03	
	10.0	12,48	3,02	12,34	3,04	12,20	3,07	12,12	3,09	12,05	3,10	11,91	3,13	
	15.0	13,66	3,15	13,52	3,17	13,38	3,20	13,30	3,22	13,23	3,23	13,09	3,25	
	2.5+3.5+4.2	-20.0	5,44	2,23	5,30	2,25	5,16	2,28	5,09	2,29	5,01	2,31	4,87	2,34
		-15.0	6,62	2,35	6,48	2,38	6,34	2,41	6,27	2,42	6,19	2,43	6,05	2,46
-10.0		7,80	2,47	7,66	2,50	7,52	2,53	7,45	2,54	7,37	2,56	7,23	2,59	
-5.0		8,98	2,59	8,84	2,62	8,70	2,65	8,62	2,66	8,55	2,68	8,41	2,70	
0.0		10,16	2,72	10,02	2,75	9,88	2,77	9,80	2,78	9,73	2,79	9,58	2,82	
6.0		11,58	2,86	11,43	2,89	11,29	2,92	11,22	2,93	11,15	2,95	11,00	2,97	
10.0		12,52	2,96	12,38	2,98	12,24	3,01	12,15	3,03	12,08	3,04	11,94	3,07	
15.0		13,70	3,09	13,56	3,11	13,41	3,13	13,33	3,15	13,26	3,16	13,12	3,19	
2.5+3.5+5.0		-20.0	5,41	2,07	5,27	2,09	5,13	2,11	5,06	2,14	4,98	2,17	4,84	2,19
		-15.0	6,58	2,20	6,44	2,23	6,30	2,26	6,23	2,27	6,15	2,28	6,01	2,31
	-10.0	7,75	2,33	7,61	2,36	7,47	2,38	7,40	2,39	7,32	2,40	7,18	2,43	
	-5.0	8,94	2,45	8,79	2,48	8,64	2,50	8,57	2,52	8,49	2,53	8,35	2,56	
	0.0	10,17	2,58	10,02	2,60	9,87	2,63	9,80	2,64	9,72	2,66	9,57	2,69	
	6.0	11,65	2,72	11,50	2,75	11,35	2,78	11,27	2,79	11,20	2,80	11,05	2,83	
	10.0	12,64	2,82	12,49	2,85	12,33	2,88	12,26	2,89	12,18	2,91	12,03	2,93	
	15.0	13,88	2,95	13,73	2,97	13,58	3,00	13,50	3,02	13,42	3,02	13,27	3,05	
	2.5+3.5+6.0	-20.0	5,41	2,01	5,27	2,03	5,13	2,06	5,06	2,07	4,98	2,10	4,84	2,13
		-15.0	6,58	2,14	6,44	2,17	6,30	2,20	6,23	2,21	6,15	2,23	6,01	2,26
-10.0		7,76	2,28	7,62	2,31	7,48	2,34	7,41	2,35	7,33	2,36	7,19	2,39	
-5.0		8,95	2,41	8,80	2,44	8,65	2,47	8,58	2,49	8,50	2,50	8,36	2,53	
0.0		10,18	2,55	10,03	2,58	9,88	2,61	9,81	2,62	9,73	2,64	9,58	2,67	
6.0		11,66	2,71	11,51	2,74	11,36	2,77	11,28	2,78	11,21	2,80	11,06	2,83	
10.0		12,65	2,82	12,50	2,85	12,34	2,87	12,27	2,88	12,19	2,90	12,04	2,93	
15.0		13,88	2,95	13,73	2,97	13,58	3,00	13,50	3,02	13,42	3,03	13,27	3,06	
2.5+3.5+7.1		-20.0	5,51	2,03	5,37	2,06	5,22	2,09	5,15	2,10	5,07	2,13	4,93	2,16
		-15.0	6,69	2,17	6,55	2,20	6,40	2,23	6,33	2,24	6,25	2,26	6,11	2,29
	-10.0	7,87	2,31	7,73	2,34	7,58	2,37	7,51	2,39	7,43	2,40	7,29	2,43	
	-5.0	9,07	2,45	8,92	2,48	8,76	2,51	8,69	2,53	8,61	2,54	8,47	2,57	
	0.0	10,31	2,59	10,16	2,62	10,01	2,65	9,93	2,66	9,85	2,68	9,70	2,71	
	6.0	11,80	2,75	11,65	2,78	11,50	2,81	11,42	2,82	11,35	2,84	11,20	2,87	
	10.0	12,80	2,86	12,65	2,89	12,49	2,92	12,42	2,93	12,33	2,95	12,18	2,98	
	15.0	14,04	3,00	13,89	3,02	13,74	3,05	13,66	3,07	13,58	3,08	13,42	3,11	
	2.5+4.2+4.2	-20.0	5,46	2,18	5,31	2,21	5,17	2,24	5,10	2,25	5,02	2,27	4,88	2,30
		-15.0	6,64	2,31	6,50	2,33	6,35	2,36	6,28	2,37	6,20	2,39	6,06	2,42
-10.0		7,82	2,43	7,68	2,45	7,54	2,48	7,47	2,49	7,38	2,51	7,24	2,54	
-5.0		9,00	2,55	8,86	2,57	8,72	2,60	8,64	2,61	8,57	2,63	8,43	2,65	
0.0		10,18	2,67	10,04	2,70	9,90	2,72	9,82	2,73	9,75	2,74	9,61	2,77	
6.0		11,61	2,81	11,46	2,83	11,31	2,86	11,24	2,87	11,17	2,89	11,02	2,92	
10.0		12,55	2,89	12,41	2,93	12,26	2,96	12,18	2,97	12,11	2,98	11,97	3,01	
15.0		13,73	3,03	13,59	3,05	13,45	3,08	13,37	3,10	13,29	3,10	13,15	3,13	
2.5+4.2+5.0		-20.0	6,28	2,04	6,15	2,07	6,05	2,09	5,99	2,10	5,92	2,13	5,82	2,16
		-15.0	7,22	2,17	7,10	2,19	6,99	2,22	6,93	2,23	6,87	2,25	6,76	2,27
	-10.0	8,17	2,29	8,06	2,32	7,94	2,34	7,87	2,35	7,82	2,36	7,70	2,39	
	-5.0	9,11	2,41	9,00	2,43	8,88	2,46	8,82	2,48	8,77	2,49	8,65	2,52	
	0.0	10,19	2,53	10,04	2,56	9,89	2,59	9,82	2,60	9,74	2,61	9,59	2,64	
	6.0	11,67	2,68	11,52	2,70	11,37	2,73	11,29	2,74	11,22	2,76	11,07	2,79	
	10.0	12,66	2,75	12,51	2,80	12,35	2,83	12,28	2,84	12,20	2,86	12,05	2,88	
	15.0	13,90	2,90	13,75	2,92	13,60	2,95	13,52	2,96	13,44	2,97	13,29	3,00	

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	
2.5+4.2+6.0	-20.0	6,32	1,97	6,19	2,00	6,09	2,03	6,03	2,04	5,96	2,07	5,86	2,10	
	-15.0	7,26	2,11	7,14	2,14	7,03	2,17	6,97	2,18	6,91	2,20	6,80	2,22	
	-10.0	8,20	2,24	8,09	2,27	7,97	2,30	7,91	2,31	7,86	2,32	7,74	2,35	
	-5.0	9,14	2,37	9,03	2,40	8,91	2,43	8,85	2,45	8,80	2,46	8,68	2,49	
	0.0	10,19	2,51	10,04	2,54	9,89	2,56	9,82	2,57	9,72	2,59	9,59	2,62	
	6.0	11,68	2,66	11,53	2,69	11,38	2,72	11,30	2,73	11,23	2,75	11,08	2,78	
	10.0	12,67	2,77	12,52	2,80	12,36	2,83	12,29	2,84	12,21	2,86	12,06	2,89	
	15.0	13,90	2,90	13,75	2,92	13,60	2,95	13,52	2,97	13,44	2,98	13,29	3,01	
	2.5+4.2+7.1	-20.0	6,42	2,00	6,29	2,03	6,19	2,06	6,13	2,07	6,06	2,10	5,96	2,13
		-15.0	7,37	2,14	7,25	2,17	7,14	2,20	7,08	2,21	7,02	2,23	6,91	2,26
-10.0		8,32	2,27	8,21	2,30	8,09	2,33	8,03	2,34	7,98	2,35	7,86	2,38	
-5.0		9,27	2,40	9,16	2,43	9,04	2,46	8,98	2,48	8,93	2,49	8,81	2,52	
0.0		10,32	2,54	10,17	2,57	10,00	2,60	9,93	2,61	9,86	2,63	9,73	2,66	
6.0		11,82	2,70	11,67	2,73	11,52	2,76	11,43	2,77	11,36	2,79	11,21	2,82	
10.0		12,82	2,81	12,67	2,84	12,51	2,87	12,43	2,88	12,35	2,90	12,20	2,93	
15.0		14,06	2,95	13,91	2,97	13,76	3,00	13,68	3,02	13,60	3,03	13,44	3,06	
2.5+5.0+5.0		-20.0	5,33	1,88	5,07	1,90	4,94	1,94	4,87	1,94	4,80	1,97	4,65	1,98
		-15.0	6,42	1,99	6,27	2,02	6,13	2,05	6,06	2,06	5,99	2,07	5,84	2,09
	-10.0	7,51	2,11	7,47	2,14	7,32	2,15	7,25	2,17	7,18	2,18	7,02	2,21	
	-5.0	8,81	2,23	8,65	2,24	8,51	2,27	8,43	2,28	8,36	2,30	8,22	2,32	
	0.0	9,97	2,33	9,83	2,36	9,68	2,39	9,61	2,39	9,56	2,41	9,39	2,43	
	6.0	11,42	2,47	11,28	2,49	11,13	2,52	11,06	2,53	10,98	2,55	10,84	2,57	
	10.0	12,39	2,56	12,25	2,58	12,10	2,61	12,03	2,63	11,95	2,63	11,80	2,66	
	15.0	13,60	2,67	13,45	2,70	13,30	2,72	13,23	2,73	13,15	2,75	13,01	2,77	
	2.5+5.0+6.0	-20.0	5,40	1,93	5,25	1,96	5,10	1,99	5,03	1,99	4,95	2,02	4,81	2,03
		-15.0	6,61	2,05	6,47	2,08	6,31	2,11	6,24	2,12	6,16	2,14	6,02	2,16
-10.0		7,82	2,17	7,68	2,20	7,53	2,22	7,46	2,24	7,38	2,25	7,23	2	