

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
1.5+2.0+3.5+6.0	-20.0	5,48	1,90	5,31	1,93	5,16	1,94	5,09	1,97	5,01	1,97	4,86	2,00
	-15.0	6,70	2,01	6,54	2,04	6,39	2,06	6,32	2,08	6,24	2,09	6,09	2,12
	-10.0	7,92	2,13	7,77	2,16	7,62	2,19	7,55	2,20	7,47	2,21	7,32	2,23
	-5.0	9,15	2,25	9,00	2,27	8,85	2,30	8,77	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	2,45	9,78	2,48
	6.0	11,85	2,51	11,70	2,53	11,55	2,56	11,47	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	14,06	2,73	13,91	2,75	13,76	2,77	13,68	2,78	13,61	2,80	13,46	2,82
	-20.0	5,53	1,93	5,42	1,96	5,27	1,97	5,17	1,99	5,12	2,00	4,97	2,03
	-15.0	6,79	2,04	6,66	2,07	6,51	2,09	6,41	2,11	6,36	2,12	6,21	2,15
-10.0	8,05	2,16	7,90	2,19	7,75	2,22	7,65	2,23	7,60	2,24	7,45	2,27	
-5.0	9,27	2,29	9,11	2,31	8,96	2,34	8,91	2,35	8,81	2,37	8,66	2,39	
0.0	10,51	2,41	10,36	2,44	10,20	2,46	10,12	2,48	10,05	2,49	9,90	2,52	
6.0	11,99	2,55	11,84	2,57	11,69	2,60	11,64	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	12,37	2,75	
15.0	14,22	2,77	14,07	2,79	13,92	2,82	13,84	2,83	13,77	2,85	13,62	2,87	
-20.0	5,26	1,88	5,11	1,92	4,92	1,94	4,89	1,95	4,77	1,95	4,59	1,98	
-15.0	6,46	2,00	6,31	2,02	6,14	2,05	6,09	2,06	5,99	2,07	5,84	2,10	
-10.0	7,66	2,12	7,51	2,13	7,36	2,16	7,29	2,17	7,21	2,19	7,09	2,21	
-5.0	8,89	2,22	8,73	2,25	8,58	2,28	8,51	2,29	8,46	2,30	8,29	2,32	
0.0	10,11	2,34	9,95	2,36	9,83	2,39	9,73	2,40	9,66	2,41	9,51	2,43	
6.0	11,58	2,48	11,43	2,49	11,28	2,52	11,20	2,53	11,12	2,55	10,97	2,57	
10.0	12,56	2,57	12,41	2,59	12,25	2,61	12,18	2,62	12,10	2,64	11,95	2,66	
15.0	13,78	2,68	13,63	2,70	13,47	2,72	13,40	2,74	13,32	2,75	13,18	2,77	
-20.0	5,29	1,87	5,12	1,88	4,97	1,90	4,90	1,93	4,82	1,94	4,67	1,97	
-15.0	6,52	1,97	6,36	2,00	6,21	2,02	6,14	2,04	6,06	2,05	5,91	2,07	
-10.0	7,75	2,08	7,60	2,11	7,45	2,14	7,38	2,15	7,30	2,16	7,15	2,18	
-5.0	8,99	2,20	8,84	2,22	8,69	2,25	8,61	2,26	8,54	2,27	8,39	2,29	
0.0	10,23	2,31	10,08	2,34	9,93	2,36	9,85	2,37	9,78	2,38	9,63	2,41	
6.0	11,71	2,45	11,56	2,47	11,41	2,49	11,33	2,50	11,26	2,52	11,11	2,54	
10.0	12,70	2,53	12,55	2,56	12,40	2,58	12,33	2,59	12,25	2,61	12,10	2,63	
15.0	13,94	2,65	13,79	2,67	13,64	2,69	13,56	2,70	13,49	2,72	13,34	2,74	
-20.0	5,54	1,91	5,37	1,94	5,22	1,95	5,15	1,98	5,07	1,99	4,92	2,02	
-15.0	6,78	2,03	6,62	2,06	6,46	2,08	6,39	2,10	6,31	2,11	6,16	2,14	
-10.0	8,01	2,15	7,86	2,18	7,71	2,21	7,64	2,22	7,56	2,22	7,41	2,25	
-5.0	9,26	2,27	9,11	2,29	8,95	2,32	8,87	2,33	8,80	2,35	8,65	2,37	
0.0	10,50	2,39	10,35	2,42	10,20	2,44	10,12	2,46	10,05	2,47	9,89	2,50	
6.0	11,99	2,54	11,84	2,56	11,69	2,58	11,60	2,59	11,53	2,61	11,38	2,63	
10.0	12,98	2,62	12,83	2,65	12,68	2,68	12,61	2,69	12,53	2,71	12,37	2,73	
15.0	14,22	2,75	14,07	2,77	13,92	2,80	13,84	2,81	13,77	2,83	13,62	2,85	
-20.0	5,58	1,91	5,41	1,94	5,25	1,95	5,18	1,98	5,10	1,99	4,95	2,02	
-15.0	6,81	2,03	6,65	2,06	6,50	2,08	6,43	2,10	6,35	2,11	6,19	2,13	
-10.0	8,04	2,14	7,89	2,17	7,74	2,20	7,67	2,21	7,59	2,22	7,44	2,25	
-5.0	9,29	2,27	9,13	2,29	8,98	2,32	8,90	2,33	8,83	2,35	8,68	2,37	
0.0	10,53	2,39	10,38	2,42	10,22	2,44	10,14	2,46	10,07	2,47	9,92	2,50	
6.0	12,01	2,53	11,86	2,55	11,71	2,58	11,63	2,59	11,56	2,61	11,41	2,63	
10.0	13,00	2,62	12,85	2,65	12,70	2,68	12,63	2,69	12,55	2,71	12,40	2,73	
15.0	14,25	2,75	14,09	2,77	13,94	2,80	13,86	2,81	13,79	2,83	13,64	2,85	
-20.0	5,31	1,86	5,17	1,89	5,02	1,90	4,93	1,92	4,87	1,93	4,70	1,96	
-15.0	6,57	1,97	6,42	2,00	6,27	2,01	6,19	2,03	6,12	2,04	5,96	2,07	
-10.0	7,83	2,08	7,67	2,11	7,52	2,12	7,45	2,14	7,37	2,15	7,22	2,18	
-5.0	9,08	2,19	8,93	2,22	8,77	2,23	8,70	2,25	8,62	2,26	8,46	2,29	
0.0	10,33	2,30	10,18	2,33	10,02	2,35	9,94	2,36	9,87	2,37	9,71	2,40	
6.0	11,83	2,44	11,68	2,46	11,52	2,48	11,44	2,49	11,37	2,51	11,22	2,53	
10.0	12,83	2,52	12,68	2,55	12,52	2,57	12,45	2,58	12,37	2,59	12,22	2,62	
15.0	14,08	2,63	13,93	2,66	13,78	2,69	13,70	2,69	13,63	2,70	13,47	2,73	

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
1.5+2.0+5.0+6.0	-20.0	5,59	1,92	5,45	1,95	5,24	1,97	5,20	1,99	5,12	2,00	4,97	2,02
	-15.0	6,86	2,03	6,70	2,06	6,52	2,08	6,47	2,10	6,37	2,11	6,24	2,14
	-10.0	8,09	2,15	7,96	2,18	7,81	2,20	7,70	2,22	7,62	2,23	7,47	2,26
	-5.0	9,34	2,27	9,19	2,29	9,06	2,31	8,96	2,33	8,91	2,34	8,72	2,37
	0.0	10,59	2,38	10,44	2,41	10,29	2,44	10,21	2,45	10,14	2,46	9,98	2,49
	6.0	12,10	2,53	11,95	2,55	11,79	2,57	11,71	2,58	11,64	2,60	11,49	2,62
	10.0	13,11	2,61	12,95	2,64	12,79	2,67	12,72	2,68	12,64	2,69	12,49	2,72
	15.0	14,36	2,73	14,21	2,76	14,06	2,79	13,97	2,80	13,90	2,81	13,74	2,83
	-20.0	5,60	1,91	5,46	1,94	5,30	1,96	5,21	1,98	5,15	1,99	4,98	2,02
	-15.0	6,86	2,03	6,71	2,06	6,56	2,08	6,47	2,10	6,40	2,11	6,24	2,14
-10.0	8,12	2,15	7,96	2,18	7,81	2,20	7,74	2,22	7,65	2,23	7,50	2,26	
-5.0	9,37	2,26	9,22	2,29	9,06	2,31	8,99	2,33	8,91	2,34	8,75	2,37	
0.0	10,62	2,38	10,47	2,41	10,32	2,44	10,24	2,45	10,17	2,46	10,00	2,49	
6.0	12,12	2,53	11,97	2,55	11,82	2,58	11,74	2,59	11,67	2,60	11,52	2,62	
10.0	13,13	2,61	12,98	2,64	12,82	2,67	12,75	2,68	12,67	2,69	12,52	2,72	
15.0	14,38	2,73	14,23	2,76	14,08	2,79	14,00	2,80	13,93	2,81	13,77	2,84	
-20.0	5,75	1,93	5,61	1,96	5,46	1,98	5,37	2,00	5,31	2,01	5,14	2,04	
-15.0	7,00	2,05	6,85	2,08	6,70	2,10	6,62	2,12	6,55	2,13	6,39	2,16	
-10.0	8,25	2,17	8,09	2,20	7,94	2,22	7,87	2,24	7,79	2,25	7,64	2,28	
-5.0	9,49	2,29	9,34	2,32	9,18	2,34	9,11	2,37	9,03	2,38	8,88	2,41	
0.0	10,73	2,42	10,58	2,45	10,43	2,48	10,35	2,49	10,28	2,50	10,12	2,53	
6.0	12,23	2,57	12,08	2,59	11,93	2,62	11,85	2,63	11,78	2,65	11,63	2,67	
10.0	13,23	2,66	13,08	2,69	12,92	2,72	12,85	2,73	12,77	2,74	12,62	2,77	
15.0	14,47	2,78	14,32	2,81	14,17	2,84	14,09	2,85	14,02	2,86	13,86	2,89	
-20.0	5,74	1,98	5,62	2,02	5,47	2,03	5,39	2,06	5,34	2,07	5,19	2,08	
-15.0	6,86	2,10	6,73	2,12	6,59	2,14	6,52	2,16	6,46	2,17	6,31	2,19	
-10.0	7,98	2,21	7,84	2,22	7,71	2,25	7,64	2,26	7,57	2,27	7,44	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													