

5MXM90A

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
2.0+2.0+6.0	-20.0	5,32	2,03	5,15	2,06	5,02	2,09	4,95	2,10	4,88	2,13	4,73	2,14
	-15.0	6,50	2,15	6,35	2,18	6,21	2,21	6,14	2,22	6,07	2,24	5,92	2,26
	-10.0	7,69	2,28	7,55	2,31	7,40	2,34	7,33	2,35	7,26	2,36	7,11	2,39
	-5.0	8,89	2,41	8,74	2,43	8,60	2,46	8,52	2,48	8,45	2,49	8,31	2,52
	0.0	10,08	2,52	9,93	2,55	9,79	2,58	9,72	2,59	9,65	2,61	9,49	2,63
	6.0	11,51	2,67	11,36	2,70	11,22	2,73	11,15	2,74	11,07	2,76	10,92	2,79
2.0+2.0+7.1	10.0	12,46	2,78	12,31	2,80	12,17	2,83	12,09	2,84	12,02	2,86	11,88	2,89
	15.0	13,65	2,90	13,50	2,92	13,36	2,95	13,29	2,96	13,22	2,98	13,07	3,00
	-20.0	5,34	2,02	5,18	2,04	5,05	2,07	4,98	2,10	4,88	2,13	4,76	2,12
	-15.0	6,52	2,14	6,37	2,17	6,23	2,20	6,16	2,21	6,09	2,23	5,94	2,25
	-10.0	7,71	2,27	7,57	2,30	7,42	2,33	7,35	2,34	7,28	2,35	7,13	2,38
	-5.0	8,90	2,40	8,75	2,41	8,61	2,44	8,53	2,46	8,46	2,47	8,32	2,50
2.0+2.5+2.5	0.0	10,09	2,51	9,94	2,54	9,80	2,57	9,73	2,58	9,66	2,60	9,50	2,62
	6.0	11,51	2,66	11,36	2,69	11,22	2,72	11,15	2,73	11,08	2,75	10,93	2,78
	10.0	12,47	2,77	12,32	2,78	12,17	2,81	12,09	2,82	12,02	2,84	11,88	2,87
	15.0	13,65	2,88	13,50	2,91	13,36	2,94	13,29	2,95	13,22	2,97	13,07	2,99
	-20.0	4,98	2,04	4,82	2,08	4,68	2,10	4,61	2,12	4,54	2,13	4,41	2,15
	-15.0	6,11	2,16	5,97	2,19	5,83	2,21	5,76	2,23	5,69	2,24	5,55	2,26
2.0+2.5+3.5	-10.0	7,24	2,28	7,10	2,30	6,96	2,32	6,89	2,34	6,82	2,36	6,68	2,38
	-5.0	8,37	2,40	8,23	2,42	8,10	2,45	8,03	2,46	7,96	2,47	7,82	2,49
	0.0	9,51	2,51	9,37	2,53	9,23	2,56	9,16	2,57	9,09	2,58	8,95	2,61
	6.0	10,87	2,64	10,73	2,67	10,59	2,69	10,52	2,70	10,45	2,71	10,31	2,74
	10.0	11,78	2,73	11,65	2,75	11,50	2,79	11,43	2,80	11,36	2,81	11,22	2,84
	15.0	12,92	2,85	12,78	2,88	12,64	2,90	12,57	2,91	12,50	2,92	12,36	2,95
2.0+2.5+5.0	-20.0	4,99	2,06	4,83	2,12	4,69	2,13	4,62	2,14	4,55	2,14	4,42	2,16
	-15.0	6,15	2,18	6,00	2,22	5,86	2,24	5,79	2,25	5,72	2,26	5,57	2,29
	-10.0	7,30	2,31	7,16	2,33	7,02	2,36	6,95	2,37	6,88	2,39	6,73	2,41
	-5.0	8,46	2,43	8,32	2,45	8,18	2,48	8,11	2,49	8,04	2,52	7,89	2,53
	0.0	9,62	2,55	9,48	2,57	9,34	2,61	9,26	2,62	9,19	2,63	9,05	2,66
	6.0	11,01	2,70	10,87	2,72	10,73	2,75	10,66	2,76	10,59	2,78	10,45	2,80
2.0+2.5+4.2	10.0	11,94	2,79	11,79	2,82	11,65	2,85	11,58	2,86	11,51	2,87	11,37	2,91
	15.0	13,10	2,92	12,96	2,95	12,82	2,97	12,75	2,99	12,68	3,00	12,54	3,03
	-20.0	5,29	2,11	5,17	2,13	5,01	2,16	4,94	2,17	4,87	2,19	4,75	2,21
	-15.0	6,42	2,23	6,29	2,25	6,15	2,27	6,07	2,28	6,00	2,30	5,87	2,32
	-10.0	7,55	2,34	7,41	2,36	7,28	2,39	7,21	2,40	7,14	2,42	6,99	2,44
	-5.0	8,68	2,46	8,54	2,48	8,40	2,51	8,33	2,51	8,27	2,52	8,13	2,55
2.0+2.5+5.0	0.0	9,80	2,57	9,67	2,59	9,53	2,62	9,46	2,63	9,39	2,64	9,26	2,67
	6.0	11,16	2,71	11,03	2,73	10,89	2,75	10,82	2,76	10,74	2,78	10,61	2,80
	10.0	12,07	2,79	11,93	2,82	11,79	2,85	11,73	2,86	11,65	2,87	11,51	2,90
	15.0	13,19	2,91	13,06	2,94	12,92	2,96	12,85	2,98	12,78	2,99	12,64	3,01
	-20.0	5,33	2,03	5,21	2,06	5,08	2,09	5,01	2,10	4,90	2,13	4,78	2,14
	-15.0	6,52	2,16	6,38	2,19	6,24	2,22	6,17	2,23	6,09	2,25	5,95	2,27
2.0+2.5+6.0	-10.0	7,71	2,29	7,57	2,32	7,42	2,34	7,35	2,35	7,28	2,36	7,13	2,39
	-5.0	8,89	2,41	8,75	2,43	8,61	2,46	8,53	2,48	8,46	2,49	8,32	2,52
	0.0	10,08	2,53	9,93	2,56	9,79	2,59	9,72	2,60	9,65	2,62	9,50	2,64
	6.0	11,51	2,67	11,36	2,70	11,21	2,73	11,14	2,74	11,07	2,76	10,92	2,79
	10.0	12,46	2,78	12,31	2,80	12,16	2,83	12,09	2,84	12,02	2,86	11,87	2,89
	15.0	13,64	2,90	13,50	2,93	13,34	2,95	13,27	2,96	13,20	2,98	13,06	3,00
2.0+2.5+6.0	-20.0	5,32	2,02	5,20	2,05	5,07	2,08	5,00	2,09	4,88	2,12	4,77	2,13
	-15.0	6,51	2,15	6,38	2,18	6,23	2,21	6,16	2,22	6,07	2,23	5,94	2,25
	-10.0	7,69	2,27	7,55	2,30	7,40	2,33	7,33	2,34	7,26	2,35	7,11	2,38
	-5.0	8,89	2,40	8,74	2,42	8,60	2,45	8,52	2,47	8,45	2,48	8,31	2,51
	0.0	10,08	2,52	9,93	2,55	9,79	2,57	9,72	2,58	9,65	2,60	9,50	2,62
	6.0	11,51	2,66	11,36	2,69	11,22	2,72	11,15	2,73	11,08	2,75	10,93	2,78
2.0+4.2+4.2	10.0	12,47	2,77	12,32	2,79	12,18	2,82	12,10	2,83	12,03	2,85	11,88	2,88
	15.0	13,66	2,89	13,51	2,91	13,36	2,94	13,29	2,95	13,22	2,97	13,07	2,99
	-20.0	5,34	2,03	5,21	2,04	5,08	2,07	5,01	2,08	4,91	2,11	4,78	2,12
	-15.0	6,53	2,14	6,38	2,16	6,23	2,19	6,16	2,20	6,09	2,22	5,94	2,24
	-10.0	7,71	2,26	7,57	2,29	7,42	2,32	7,35	2,33	7,28	2,34	7,13	2,37
	-5.0	8,91	2,39	8,75	2,41	8,61	2,44	8,53	2,46	8,46	2,47	8,32	2,49
2.0+3.5+5.0	0.0	10,09	2,50	9,94	2,54	9,80	2,56	9,73	2,57	9,66	2,58	9,51	2,61
	6.0	11,52	2,65	11,37	2,68	11,22	2,71	11,15	2,72	11,08	2,74	10,93	2,77
	10.0	12,47	2,76	12,32	2,78	12,18	2,80	12,10	2,81	12,03	2,83	11,89	2,86
	15.0	13,65	2,87	13,50	2,90	13,36	2,93	13,29	2,94	13,22	2,96	13,07	2,98
	-20.0	5,01	2,09	4,87	2,12	4,73	2,15	4,66	2,16	4,58	2,18	4,44	2,21
	-15.0	6,19	2,22	6,05	2,25	5,91	2,28	5,84	2,29	5,76	2,31	5,62	2,34
2.0+3.5+4.2	-10.0	7,37	2,35	7,23	2,38	7,09	2,41	7,02	2,42	6,94	2,44	6,80	2,47
	-5.0	8,55	2,48	8,41	2,51	8,27	2,53	8,19	2,54	8,12	2,56	7,98	2,58
	0.0	9,73	2,60	9,59	2,63	9,45	2,66	9,37	2,67	9,30	2,68	9,16	2,71
	6.0	11,15	2,75	11,00	2,78	10,86	2,81	10,79	2,82	10,72	2,84	10,57	2,87
	10.0	12,09	2,86	11,95	2,88	11,81	2,91	11,73	2,93	11,66	2,94	11,51	2,97
	15.0	13,27	2,98	13,13	3,00	12,99	3,03	12,91	3,05	12,84	3,06	12,69	3,09
2.0+3.5+5.0	-20.0	5,19	2,13	5,05	2,15	4,91	2,18	4,84	2,19	4,76	2,21	4,62	2,23
	-15.0	6,37	2,24	6,23	2,27	6,09	2,30	6,02	2,31	5,94	2,33	5,80	2,36
	-10.0	7,54	2,37	7,40	2,40	7,26	2,42	7,19	2,43	7,11	2,45	6,97	2,48
	-5.0	8,72	2,49	8,58	2,52	8,44	2,55	8,36	2,56	8,29	2,58	8,15	2,59
	0.0	9,89	2,61	9,75	2,64	9,61	2,67	9,53	2,68	9,46	2,69	9,32	2,72
	6.0	11,31	2,76	11,16	2,78	11,02	2,81	10,95	2,82	10,88	2,84	10,73	2,87
2.0+3.5+6.0	10.0	12,24	2,86	12,10	2,88	11,96	2,91	11,88	2,93	11,81	2,95	11,67	2,96
	15.0	13,42	2,98	13,28	3,00	13,14	3,03	13,06	3,05	12,99	3,06	12,85	3,09
	-20.0	5,24	2,08	5,09	2,11	4,94	2,14	4,87	2,15	4,79	2,17	4,67	2,20
	-15.0	6,48	2,21	6,33	2,24	6,18	2,26	6,10	2,27	6,02	2,29	5,93	2,32
	-10.0	7,71	2,34	7,56	2,37	7,41	2,39	7,34	2,40	7,26	2,41	7,11	2,44
	-5.0	8,94	2,46	8,79	2,48	8,64	2,51	8,57	2,53	8,49	2,54	8,34	2,57
2.0+3.5+7.1	0.0	10,17	2,59	10,02	2,61	9,87	2,64	9,80	2,65	9,72	2,67	9,57	2,70
	6.0	11,65	2,73	11,50	2,76	11,35	2,79	11,27	2,80	11,20	2,81	11,05	2,84
	10.0	12,64	2,83	12,49	2,86	12,33	2,89	12,26	2,90	12,18	2,92	12,03	2,94
	15.0	13,87	2,96	13,72	2,98	13,57	3,01	13,49	3,03	13,41	3,05	13,26	3,06
	-20.0	5,27	2,01	5,14	2,04	5,01	2,07	4,92	2,08	4,86	2,11	4,73	2,14
	-15.0	6,49	2,15	6,35	2,18	6,21	2,21	6,13	2,22	6,06	2,24	5,94	2,27
2.0+3.5+7.1	-10.0	7,71	2,29	7,56	2,32	7,41	2,35	7,34	2,36	7,26	2,37	7,11	2,40
	-5.0	8,94	2,42	8,79	2,45	8,64	2,48	8,57	2,50	8,49	2,51	8,34	2,54
	0.0	10,17	2,56	10,02	2,59	9,8							