

5MXM90A8

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																									
		16°C				18°C				20°C				22°C				24°C									
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI						
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	-20.0	5,40	1,89	5,22	1,91	5,07	1,93	4,99	1,94	4,93	1,96	4,76	1,98	4,66	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,26	2,06	6,19	2,08	6,03	2,10		
	-15.0	6,66	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,26	2,06	6,19	2,08	6,03	2,10	5,90	2,12	7,92	2,14	7,62	2,16	7,54	2,17	7,46	2,19	7,31	2,21		
	-10.0	7,92	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,46	2,19	7,31	2,21	7,16	2,23	9,19	2,25	8,88	2,28	8,80	2,28	8,73	2,29	8,57	2,32		
	-5.0	9,19	2,23	9,03	2,26	8,88	2,28	8,80	2,28	8,73	2,29	8,57	2,32	8,42	2,34	10,46	2,34	10,31	2,36	10,14	2,39	10,07	2,40	9,99	2,41	9,84	2,44
	0.0	11,98	2,47	11,82	2,49	11,67	2,52	11,59	2,53	11,52	2,55	11,36	2,57	11,20	2,59	12,99	2,57	12,84	2,59	12,68	2,62	12,61	2,63	12,53	2,64	12,38	2,66
	15.0	14,26	2,67	14,11	2,70	13,95	2,72	13,87	2,74	13,79	2,75	13,64	2,78	13,50	2,80	15,46	2,79	14,43	2,82	14,28	2,84	14,20	2,86	14,12	2,87	13,97	2,90
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	-20.0	5,42	1,90	5,26	1,92	5,11	1,94	5,03	1,95	4,94	1,96	4,79	1,98	4,69	2,00	6,69	2,02	6,54	2,05	6,45	2,06	6,38	2,08	6,22	2,10		
	-15.0	6,69	2,01	6,53	2,03	6,38	2,06	6,30	2,07	6,22	2,08	6,07	2,11	5,91	2,13	7,96	2,15	7,65	2,17	7,57	2,18	7,49	2,19	7,34	2,22		
	-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	7,19	2,24	9,24	2,26	8,93	2,29	8,85	2,29	8,77	2,30	8,62	2,33		
	-5.0	9,24	2,24	9,08	2,26	8,93	2,29	8,85	2,29	8,77	2,30	8,62	2,33	8,47	2,35	10,51	2,34	10,35	2,37	10,20	2,40	10,12	2,41	10,04	2,42	9,89	2,45
	0.0	12,04	2,48	11,89	2,50	11,73	2,53	11,65	2,54	11,56	2,56	11,41	2,58	11,26	2,60	13,06	2,57	12,90	2,60	12,75	2,63	12,67	2,64	12,59	2,65	12,43	2,67
	15.0	14,32	2,68	14,17	2,71	14,01	2,73	13,94	2,75	13,86	2,76	13,70	2,79	13,55	2,81	15,48	2,79	14,45	2,82	14,30	2,84	14,22	2,86	14,14	2,87	13,98	2,90
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	-20.0	5,67	1,95	5,51	1,97	5,35	2,00	5,27	2,01	5,19	2,02	5,04	2,05	4,94	2,06	6,94	2,08	6,79	2,11	6,65	2,13	6,47	2,14	6,32	2,17		
	-15.0	6,94	2,07	6,78	2,09	6,63	2,12	6,55	2,13	6,47	2,14	6,32	2,17	6,17	2,19	8,22	2,19	8,06	2,21	7,91	2,24	7,83	2,25	7,75	2,26	7,60	2,29
	-10.0	8,22	2,19	8,06	2,21	7,91	2,24	7,83	2,25	7,75	2,26	7,60	2,29	7,45	2,31	9,49	2,31	9,33	2,33	9,18	2,36	9,10	2,37	9,02	2,38	8,87	2,41
	-5.0	9,49	2,31	9,33	2,33	9,18	2,36	9,10	2,37	9,02	2,38	8,87	2,41	8,72	2,43	10,77	2,42	10,61	2,45	10,46	2,48	10,38	2,49	10,30	2,50	10,15	2,53
	0.0	12,30	2,57	12,15	2,59	11,99	2,62	11,91	2,63	11,83	2,64	11,67	2,68	11,52	2,70	13,32	2,57	13,16	2,70	13,01	2,73	12,93	2,74	12,85	2,75	12,70	2,78
	15.0	14,59	2,79	14,44	2,82	14,28	2,84	14,21	2,86	14,13	2,87	13,96	2,90	13,81	2,92	15,46	2,79	14,43	2,82	14,28	2,84	14,20	2,86	14,12	2,87	13,97	2,90
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	-20.0	5,69	1,94	5,53	1,96	5,38	1,99	5,30	2,00	5,22	2,01	5,07	2,04	4,97	2,05	6,96	2,07	6,81	2,10	6,65	2,13	6,49	2,14	6,34	2,17		
	-15.0	6,96	2,07	6,80	2,09	6,65	2,12	6,57	2,13	6,49	2,14	6,34	2,17	6,19	2,19	8,24	2,19	8,08	2,21	7,93	2,24	7,85	2,25	7,77	2,26	7,62	2,29
	-10.0	8,24	2,19	8,08	2,21	7,93	2,24	7,85	2,25	7,77	2,26	7,62	2,29	7,47	2,31	9,51	2,31	9,35	2,33	9,20	2,36	9,12	2,37	9,04	2,38	8,89	2,41
	-5.0	9,51	2,31	9,35	2,33	9,20	2,36	9,12	2,37	9,04	2,38	8,89	2,41	8,74	2,43	10,79	2,42	10,63	2,45	10,47	2,48	10,39	2,49	10,31	2,51	10,16	2,54
	0.0	12,31	2,58	12,16	2,60	12,00	2,63	11,92	2,64	11,84	2,66	11,69	2,68	11,54	2,70	13,33	2,57	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78
	15.0	14,60	2,79	14,45	2,82	14,29	2,84	14,22	2,86	14,14	2,87	13,98	2,90	13,83	2,92	15,46	2,79	14,43	2,82	14,28	2,84	14,20	2,86	14,12	2,87	13,97	2,90
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	-20.0	5,38	1,90	5,24	1,92	5,09	1,94	5,01	1,95	4,92	1,97	4,78	1,99	4,68	2,00	6,66	2,02	6,50	2,05	6,41	2,06	6,34	2,07	6,20	2,10		
	-15.0	6,66	2,01	6,50	2,03	6,35	2,06	6,27	2,07	6,19	2,09	6,04	2,11	5,89	2,13	7,93	2,13	7,77	2,14	7,61	2,17	7,53	2,18	7,46	2,20	7,30	2,22
	-10.0	7,93	2,12	7,77	2,14	7,61	2,17	7,53	2,18	7,46	2,20	7,30	2,22	7,15	2,24	9,19	2,24	9,04	2,26	8,88	2,29	8,81	2,30	8,73	2,31	8,57	2,33
	-5.0	9,19	2,24	9,04	2,26	8,88	2,29	8,81	2,30	8,73	2,31	8,57	2,33	8,42	2,35	10,45	2,35	10,30	2,37	10,14	2,40	10,07	2,41	9,99	2,42	9,84	2,45
	0.0	12,30	2,57	12,15	2,59	11,99	2,62	11,91	2,63	11,83	2,64	11,67	2,68	11,52	2,70	13,32	2,57	13,16	2,70	13,01	2,73	12,93	2,74	12,85	2,75	12,70	2,78
	15.0	14,25	2,69	14,10	2,72	13,95	2,74	13,87	2,75	13,78	2,76	13,63	2,79	13,48	2,81	15,46	2,69	14,43	2,72	14,28	2,74	14,20	2,76	14,12	2,77	13,97	2,80
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	-20.0	5,39	1,89	5,25	1,91	5,10	1,93	5,02	1,94	4,93	1,96	4,79	1,98	4,69	2,00	6,66	2,02	6,51	2,05	6,42	2,06	6,35	2,07	6,21	2,10		
	-15.0	6,66	2,00	6,51	2,02	6,36	2,05	6,28	2,06	6,20	2,08	6,05	2,11	5,90	2,13	7,93	2,13	7,77	2,14	7,62	2,16	7,54	2,17	7,47	2,19	7,31	2,21
	-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	7,16	2,23	9,20	2,23	9,05	2,25	8,88	2,28	8,81	2,28	8,73	2,29	8,58	2,32
	-5.0	9,20	2,23	9,05	2,25	8,88	2,28	8,81	2,28	8,73	2,29	8,58	2,32	8,43	2,34	10,46	2,34	10,31	2,36	10,16	2,39	10,07	2,40	9,99	2,41	9,84	2,44
	0.0	12,31	2,58	12,16	2,60	12,00	2,63	11,92	2,64	11,84	2,66	11,69	2,68	11,54	2,70	13,33	2,57	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78
	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	13,49	2,80	15,46	2,67	14,43	2,70	14,28	2,72	14,20	2,74	14,12	2,75	13,97	2,78
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	-20.0	5,46	1,89	5,30	1,91	5,14	1,94	5,07	1,95	4,99	1,97	4,83	1,99	4,74	2,00	6,72	2,01	6,57	2,03	6,41	2,06	6,34	2,07	6,20	2,10		
	-15.0	6,72	2,01	6,57	2,03	6,41	2,06	6,34	2,07	6,26	2,08	6,10	2,11	5,95	2,13	7,99	2,13	7,84	2,15	7,67	2,18	7,52	2,20	7,36	2,22		
	-10.0	7,99	2,12	7,83	2,14	7,67	2,17	7,60	2,18	7,52	2,20	7,36	2,22	7,21	2,24	9,25	2,24	9,10	2,26	8,95	2,28	8,87	2,29	8,79	2,30	8,63	2,33
	-5.0	9,25	2,24	9,10	2,26	8,95	2,28	8,87	2,29	8,79	2,30	8,63	2,33	8,48	2,35	10,52	2,35	10,36	2,37	10,21	2,40	10,13	2,41	10,05	2,42	9,89	2,45
	0.0	12,31	2,58	12,16	2,60	12,00	2,63	11,92	2,64	11,84	2,66	11,69	2,68	11,54	2,70	13,33	2,57	13,17	2,70	13,02	2,73	12,94	2,74	12,86	2,75	12,70	2,78
	15.0	14,35	2,67	14,20	2,70	14,04	2,73	13,93	2,75	13,85	2,76	13,70	2,79	13,55	2,81	15,46	2,67	14,43	2,70	14,28	2,72	14,20	2,74	14,12	2,75	13,97	2,78

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																									
		16°C				18°C				20°C				22°C				24°C									
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI						
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	-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	4,94	2,05	6,95	2,07	6,79	2,09	6,63	2,12	6,55	2,13	6,47	2,15	6,31	2,17
	-15.0	6,95	2,07	6,79	2,09	6,63	2,12	6,55	2,13	6,47	2,15	6,31	2,17	6,16	2,19	8,22	2,19	8,06	2,21	7,90	2,24	7,83	2,25	7,75	2,27	7,59	2,29
	-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	7,44	2,31	9,50	2,31	9,34	2,33	9,18	2,36	9,10	2,37	9,02	2,38	8,86	2,41
	-5.0	9,50	2,31	9,34	2,33	9,18	2,36	9,10	2,37	9,02	2,38	8,86	2,41	8,71	2,43	10,77	2,43	10,61	2,45	10,46	2,48	10,38					