

# 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
kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw	kw		
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	-20.0	5,40	1,88	5,22	1,90	5,07	1,93	4,99	1,94	4,93	1,96	4,76	1,98								
	-15.0	6,66	2,00	6,50	2,02	6,35	2,04	6,26	2,05	6,19	2,07	6,03	2,09								
	-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								
	-5.0	9,19	2,22	9,04	2,24	8,88	2,27	8,80	2,28	8,73	2,29	8,57	2,32								
	0.0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,14	2,38	10,07	2,39	9,99	2,40	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	11,38	2,56								
	10.0	12,99	2,56	12,84	2,58	12,68	2,61	12,61	2,62	12,53	2,63	12,36	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	2,79									
-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	6,78	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	9,49	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	14,27	2,83	14,19	2,86	14,11	2,87	13,95	2,90									
-20.0	5,38	1,89	5,24	1,91	5,09	1,94	5,01	1,95	4,92	1,97	4,77	1,99									
-15.0	6,65	2,00	6,50	2,02	6,35	2,05	6,27	2,06	6,19	2,08	6,04	2,10									
-10.0	7,92	2,12	7,76	2,14	7,61	2,17	7,53	2,18	7,46	2,20	7,30	2,21									
-5.0	9,19	2,23	9,03	2,25	8,87	2,28	8,80	2,29	8,72	2,30	8,57	2,33									
0.0	10,45	2,35	10,30	2,37	10,14	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44									
6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,53	11,58	2,54	11,51	2,56	11,34	2,57									
10.0	12,98	2,57	12,83	2,59	12,67	2,62	12,60	2,63	12,52	2,64	12,36	2,67									
15.0	14,24	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	1,89	5,22	1,91	5,07	1,94	4,99	1,95	4,92	1,96	4,77	1,98									
-15.0	6,66	2,00	6,50	2,02	6,34	2,05	6,26	2,06	6,18	2,08	6,03	2,10									
-10.0	7,92	2,12	7,76	2,14	7,61	2,16	7,52	2,17	7,45	2,19	7,29	2,21									
-5.0	9,18	2,23	9,02	2,25	8,87	2,28	8,80	2,29	8,72	2,30	8,57	2,32									
0.0	10,44	2,34	10,29	2,36	10,13	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44									
6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,52	11,57	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57									
10.0	12,98	2,56	12,83	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,64	12,36	2,67									
15.0	14,24	2,68	14,09	2,70	13,94	2,72	13,86	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78									
-20.0	5,38	1,89	5,22	1,91	5,07	1,94	4,99	1,95	4,92	1,96	4,77	1,98									
-15.0	6,65	2,00	6,49	2,02	6,34	2,05	6,26	2,06	6,19	2,08	6,02	2,10									
-10.0	7,91	2,12	7,76	2,14	7,61	2,16	7,53	2,17	7,45	2,19	7,30	2,21									
-5.0	9,18	2,23	9,02	2,25	8,87	2,28	8,79	2,29	8,72	2,30	8,56	2,32									
0.0	10,44	2,34	10,29	2,36	10,13	2,39	10,06	2,40	9,98	2,41	9,83	2,44									
6.0	11,97	2,48	11,81	2,50	11,66	2,52	11,57	2,53	11,50	2,55	11,34	2,57									
10.0	12,98	2,56	12,83	2,59	12,66	2,62	12,59	2,63	12,51	2,64	12,36	2,67									
15.0	14,24	2,68	14,09	2,70	13,94	2,72	13,86	2,74	13,77	2,75	13,62	2,78									
-20.0	5,40	1,88	5,22	1,90	5,07	1,93	4,99	1,94	4,93	1,96	4,77	1,98									
-15.0	6,66	2,00	6,50	2,01	6,35	2,04	6,26	2,05	6,19	2,07	6,03	2,09									
-10.0	7,92	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,46	2,18	7,31	2,20									
-5.0	9,20	2,22	9,05	2,24	8,88	2,27	8,81	2,28	8,73	2,29	8,57	2,32									
0.0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,14	2,38	10,07	2,39	9,99	2,40	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	11,38	2,56									
10.0	12,99	2,56	12,84	2,58	12,68	2,61	12,61	2,62	12,53	2,63	12,36	2,66									
15.0	14,25	2,67	14,10	2,70	13,95	2,72	13,87	2,73	13,79	2,74	13,64	2,77									
-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	2,06	6,29	2,07	6,21	2,07	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	9,23	2,23	9,07	2,25	8,92	2,28	8,84	2,29	8,76	2,30	8,60	2,33									
0.0	10,50	2,35	10,34	2,37	10,19	2,40	10,11	2,41	10,03	2,42	9,87	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	12,43	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	1,88	5,24	1,90	5,09	1,92	5,01	1,93	4,92	1,95	4,78	1,97									
-15.0	6,64	1,99	6,49	2,01	6,34	2,04	6,26	2,04	6,18	2,06	6,03	2,08									
-10.0	7,91	2,10	7,75	2,12	7,60	2,15	7,52	2,16	7,45	2,17	7,29	2,19									
-5.0	9,16	2,21	9,01	2,23	8,85	2,26	8,78	2,27	8,70	2,28	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	2,41									
6.0	11,93	2,45	11,77	2,47	11,62	2,50	11,54	2,51	11,47	2,53	11,31	2,54									
10.0	12,94	2,54	12,79	2,56	12,63	2,59	12,56	2,60	12,48	2,61	12,32	2,64									
15.0	14,19	2,65	14,04	2,67	13,89	2,69	13,81	2,71	13,73	2,72	13,58	2,75									

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