

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

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