

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	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI				
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW					
2.5+7.1	-20,0	6,15	2,61	6,02	2,64	5,89	2,66	5,84	2,67	5,76	2,68	5,65	2,71	-15,0	7,18	2,72	7,05	2,75	6,93	2,77	6,87	2,78	6,80	2,79	6,68	2,82	
	-10,0	8,22	2,83	8,09	2,86	7,97	2,88	7,90	2,89	7,84	2,90	7,71	2,93	-5,0	9,24	2,94	9,12	2,97	8,99	2,99	8,93	3,00	8,87	3,01	8,74	3,04	
	0,0	10,28	3,05	10,15	3,07	10,03	3,10	9,97	3,11	9,90	3,13	9,78	3,16	6,0	11,52	3,19	11,40	3,22	11,27	3,24	11,21	3,25	11,14	3,26	11,02	3,29	
	10,0	12,34	3,28	12,22	3,30	12,09	3,33	12,03	3,34	11,97	3,35	11,84	3,38	15,0	13,38	3,39	13,25	3,41	13,13	3,44	12,87	3,34	12,55	3,32	11,92	2,98	
	-20,0	4,45	2,05	4,31	2,08	4,20	2,12	4,12	2,12	4,06	2,13	3,93	2,15	-15,0	5,49	2,17	5,36	2,20	5,24	2,23	5,17	2,24	5,11	2,25	4,98	2,28	
	-10,0	6,53	2,30	6,40	2,32	6,27	2,34	6,21	2,36	6,15	2,37	6,02	2,40	-5,0	7,57	2,42	7,45	2,45	7,31	2,47	7,25	2,48	7,18	2,49	7,06	2,52	
0,0	8,61	2,54	8,48	2,57	8,36	2,59	8,29	2,61	8,23	2,62	8,10	2,64	6,0	9,85	2,68	9,73	2,71	9,60	2,74	9,54	2,75	9,47	2,77	9,35	2,80		
10,0	10,69	2,79	10,57	2,81	10,44	2,83	10,38	2,85	10,18	2,86	10,02	2,61	15,0	11,73	2,91	11,42	2,92	11,29	2,94	11,23	2,92	10,95	2,39	10,33	2,15		
3.5+3.5	-20,0	5,08	2,33	4,93	2,35	4,79	2,39	4,72	2,39	4,65	2,40	4,50	2,43	-15,0	6,13	2,45	6,00	2,47	5,88	2,50	5,81	2,51	5,75	2,52	5,62	2,55	
	-10,0	7,18	2,57	7,05	2,59	6,92	2,61	6,86	2,63	6,79	2,64	6,66	2,67	-5,0	8,22	2,69	8,10	2,71	7,96	2,73	7,90	2,75	7,83	2,76	7,71	2,79	
	0,0	9,26	2,81	9,13	2,83	9,01	2,85	8,94	2,87	8,88	2,88	8,75	2,91	6,0	10,51	2,94	10,39	2,97	10,26	3,00	10,20	3,01	10,13	3,03	10,01	3,06	
	10,0	11,35	3,05	11,23	3,07	11,10	3,09	11,04	3,11	10,85	3,12	10,22	2,87	15,0	12,40	3,17	12,06	3,18	11,46	3,21	11,37	3,29	11,09	3,26	10,47	2,43	
	-20,0	5,11	2,36	4,94	2,39	4,81	2,42	4,74	2,44	4,67	2,45	4,52	2,47	-15,0	6,29	2,49	6,14	2,52	6,00	2,55	5,93	2,57	5,86	2,58	5,71	2,61	
	-10,0	7,48	2,63	7,34	2,66	7,19	2,69	7,12	2,71	7,05	2,72	6,89	2,75	-5,0	8,67	2,77	8,52	2,80	8,38	2,83	8,30	2,85	8,23	2,86	8,09	2,89	
0,0	9,86	2,91	9,71	2,94	9,57	2,97	9,50	2,99	9,43	3,00	9,28	3,03	6,0	11,29	3,08	11,14	3,11	11,00	3,14	10,92	3,16	10,85	3,17	10,70	3,20		
10,0	12,24	3,19	12,09	3,22	11,95	3,25	11,87	3,27	11,80	3,28	11,29	3,30	15,0	13,43	3,33	13,26	3,35	12,60	3,37	12,27	3,39	11,95	3,41	11,32	3,43		
3.5+5.0	-20,0	5,80	2,55	5,65	2,58	5,52	2,59	5,45	2,62	5,40	2,63	5,24	2,66	-15,0	6,90	2,67	6,75	2,70	6,62	2,72	6,55	2,74	6,49	2,75	6,35	2,78	
	-10,0	7,99	2,79	7,86	2,82	7,73	2,85	7,66	2,86	7,59	2,88	7,46	2,91	-5,0	9,10	2,93	8,96	2,95	8,83	2,98	8,76	2,99	8,70	3,01	8,56	3,03	
	0,0	10,20	3,05	10,07	3,08	9,94	3,10	9,87	3,12	9,79	3,13	9,66	3,16	6,0	11,53	3,20	11,39	3,23	11,25	3,26	11,18	3,27	11,12	3,29	10,98	3,31	
	10,0	12,40	3,30	12,27	3,33	12,14	3,36	12,07	3,37	11,93	3,31	11,42	3,02	15,0	13,56	3,43	13,39	3,42	12,73	3,06	12,40	3,24	12,08	3,22	11,45	2,59	
	-20,0	5,82	2,51	5,67	2,54	5,54	2,55	5,47	2,59	5,42	2,60	5,27	2,63	-15,0	6,91	2,64	6,77	2,67	6,64	2,69	6,57	2,71	6,51	2,72	6,37	2,75	
	-10,0	8,01	2,76	7,88	2,80	7,75	2,83	7,68	2,84	7,61	2,85	7,48	2,88	-5,0	9,12	2,90	8,98	2,92	8,84	2,95	8,77	2,96	8,71	2,98	8,57	3,01	
0,0	10,21	3,03	10,08	3,06	9,95	3,08	9,88	3,10	9,81	3,11	9,68	3,14	6,0	11,54	3,18	11,40	3,21	11,27	3,24	11,20	3,25	11,14	3,27	11,00	3,29		
10,0	12,41	3,28	12,28	3,31	12,15	3,34	12,08	3,35	11,93	3,29	11,42	3,00	15,0	13,56	3,42	13,39	3,40	12,73	3,04	12,40	3,21	12,08	3,20	11,45	2,55		
3.5+7.1	-20,0	4,97	2,18	4,85	2,20	4,72	2,24	4,66	2,24	4,60	2,25	4,47	2,27	-15,0	6,00	2,29	5,87	2,31	5,74	2,34	5,68	2,35	5,62	2,36	5,49	2,38	
	-10,0	7,02	2,40	6,90	2,43	6,77	2,44	6,71	2,46	6,65	2,47	6,52	2,50	-5,0	8,05	2,51	7,92	2,54	7,80	2,56	7,74	2,57	7,66	2,58	7,54	2,61	
	0,0	9,07	2,63	8,94	2,65	8,82	2,67	8,76	2,69	8,69	2,69	8,57	2,72	6,0	10,30	2,76	10,17	2,78	10,05	2,81	9,99	2,82	9,93	2,83	9,80	2,86	
	10,0	11,15	2,85	11,02	2,88	10,89	2,89	10,83	2,91	10,74	2,92	10,21	2,69	15,0	12,19	2,96	12,00	2,97	11,50	2,72	11,44	2,61	11,16	2,49	10,54	2,27	
	4.2+4.2	-20,0	4,97	2,18	4,85	2,20	4,72	2,24	4,66	2,24	4,60	2,25	4,47	2,27	-15,0	6,00	2,29	5,87	2,31	5,74	2,34	5,68	2,35	5,62	2,36	5,49	2,38
		-10,0	7,02	2,40	6,90	2,43	6,77	2,44	6,71	2,46	6,65	2,47	6,52	2,50	-5,0	8,05	2,51	7,92	2,54	7,80	2,56	7,74	2,57	7,66	2,58	7,54	2,61
0,0		9,07	2,63	8,94	2,65	8,82	2,67	8,76	2,69	8,69	2,69	8,57	2,72	6,0	10,30	2,76	10,17	2,78	10,05	2,81	9,99	2,82	9,93	2,83	9,80	2,86	
10,0		11,15	2,85	11,02	2,88	10,89	2,89	10,83	2,91	10,74	2,92	10,21	2,69	15,0	12,19	2,96	12,00	2,97	11,50	2,72	11,44	2,61	11,16	2,49	10,54	2,27	

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	TC	PI			
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
4.2+5.0	-20,0	5,13	2,32	4,97	2,35	4,84	2,38	4,77	2,40	4,70	2,41	4,55	2,44	-15,0	6,32	2,45	6,17	2,48	6,03	2,51	5,96	2,53	5,89	2,54	5,73	2,57
	-10,0	7,51	2,59	7,37	2,62	7,22	2,65	7,15	2,67	7,07	2,69	6,92	2,70	-5,0	8,71	2,72	8,56	2,75	8,42	2,78	8,33	2,80	8,26	2,81	8,12	2,84
	0,0	9,90	2,86	9,75	2,89	9,60	2,91	9,53	2,93	9,46	2,94	9,31	2,97	6,0	11,33	3,02	11,18	3,05	11,04	3,08	10,96	3,10	10,89	3,11	10,74	3,13
	10,0	12,28	3,13	12,13	3,15	11,99	3,18	11,91	3,20	11,84	3,21	11,73	3,23	15,0	13,47	3,26	13,30	3,28	12,65	3,30	12,32	3,32	11,99	3,34	11,36	3,36
	-20,0	5,83	2,49	5,67	2,52	5,54	2,53	5,47	2,56	5,42	2,57	5,27	2,60	-15,0	6,93	2,61	6,78	2,64	6,65	2,66	6,58	2,68	6,52	2,69	6,38	2,72
	-10,0	8,03	2,73	7,89	2,76	7,76	2,79	7,69	2,80	7,62	2,81	7,49	2,84	-5,0	9,14	2,86	9,00	2,88	8,86	2,91	8,79	2,92	8,73	2,94	8,59	2,97
0,0	10,24	2,99	10,11	3,02	9,97	3,04	9,90	3,06	9,83	3,07	9,70	3,10	6,0	11,57	3,14	11,43	3,16	11,30	3,19	11,23	3,20	11,17	3,22	11,02	3,24	
10,0	12,45	3,23	12,32	3,26	12,19	3,29	12,12	3,30	11,98	3,24	11,47	2,95	15,0	13,62	3,36	13,45	3,25	12,79	3,00	12,46	2,87	12,14	2,76	11,50	2,53	
4.2+6.0	-20,0	5,84	2,46	5,69	2,49	5,56	2,50	5,49	2,53	5,44	2,54	5,29	2,57	-15,0	6,94	2,58	6,80	2,61	6,67	2,63	6,60	2,65	6,54	2,66	6,40	2,69
	-10,0	8,04	2,70	7,91	2,74	7,78	2,77	7,71	2,78	7,64	2,79	7,51	2,82	-5,0	9,15	2,84	9,01	2,86	8,88	2,89	8,81	2,90	8,75	2,92	8,61	2,94
	0,0	10,25	2,96	10,12	2,99	9,99	3,01	9,92	3,03	9,85	3,05	9,71	3,08	6,0	11,58	3,12	11,44	3,14	11,31	3,17	11,24	3,18	11,18	3,20	11,04	3,22
	10,0	12,46	3,21	12,33	3,24	12,20	3,27	12,13	3,28	11,99	3,22	11,48	2,93	15,0	13,63	3,34	13,46	3,23	12,80	2,97	12,47	2,85	12,15	2,74	11,51	2,50
	-20,0	5,26	2,22	5,10	2,24	4,97	2,25	4,90	2,27	4,83	2,28	4,68	2,31	-15,0	6,44	2,33	6,29	2,35	6,15	2,37	6,08	2,39	6,01	2,40	5,86	2,43
	-10,0	7,63	2,44	7,49	2,47	7,34	2,49	7,27	2,51	7,20	2,52	7,05	2,55	-5,0	8,82	2,57	8,67	2,60	8,53	2,62	8,45	2,64	8,38	2,65	8,24	2,68
0,0	10,00	2,70	9,85	2,73	9,71	2,75	9,64	2,77	9,57	2,78	9,42	2,81	6,0	11,44	2,86	11,30	2,89	1								