

5MXM90A8

50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]														
		16°C			20°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI			
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
1.5+6.0	-20.0	5,16	2,34	5,04	2,37	4,98	2,39	4,93	2,40	4,85	2,41	4,74	2,45			
	-15.0	6,25	2,46	6,12	2,49	5,98	2,51	5,92	2,52	5,86	2,54	5,74	2,57			
	-10.0	7,31	2,58	7,18	2,61	6,98	2,64	6,92	2,65	6,76	2,66	6,75	2,69			
	-5.0	8,48	2,70	8,34	2,74	8,20	2,76	8,13	2,77	8,06	2,78	7,92	2,81			
	0.0	9,63	2,82	9,49	2,85	9,35	2,88	9,28	2,89	9,21	2,90	9,06	2,94			
	6.0	11,02	2,97	10,88	3,00	10,74	3,03	10,67	3,04	10,60	3,05	10,46	3,08			
10.0	11,95	3,07	11,81	3,09	11,67	3,13	11,60	3,14	11,52	3,15	11,21	3,18				
15.0	13,10	3,19	12,96	3,21	12,51	3,25	12,19	3,14	11,83	3,00	11,23	2,75				
1.5+7.1	-20.0	5,18	2,32	5,06	2,35	5,01	2,37	4,95	2,38	4,89	2,39	4,77	2,43			
	-15.0	6,26	2,44	6,13	2,47	6,00	2,49	5,94	2,51	5,88	2,52	5,76	2,55			
	-10.0	7,33	2,56	7,19	2,60	7,00	2,62	6,94	2,63	6,88	2,64	6,76	2,67			
	-5.0	8,49	2,68	8,35	2,72	8,21	2,74	8,14	2,75	8,07	2,76	7,93	2,80			
	0.0	9,64	2,81	9,50	2,83	9,36	2,86	9,29	2,87	9,22	2,88	9,08	2,92			
	6.0	11,03	2,95	10,89	2,98	10,75	3,01	10,68	3,02	10,61	3,03	10,47	3,06			
10.0	11,96	3,05	11,82	3,07	11,68	3,11	11,61	3,12	11,53	3,13	11,22	3,16				
15.0	13,11	3,17	12,97	3,20	12,52	3,23	12,20	3,12	11,84	2,98	11,24	2,73				
2.0+2.0	-20.0	3,75	1,56	3,64	1,60	3,54	1,61	3,47	1,62	3,43	1,63	3,33	1,65			
	-15.0	4,61	1,65	4,50	1,68	4,40	1,69	4,34	1,70	4,29	1,71	4,19	1,73			
	-10.0	5,47	1,74	5,36	1,75	5,26	1,77	5,21	1,78	5,15	1,79	5,05	1,81			
	-5.0	6,33	1,82	6,23	1,83	6,12	1,85	6,07	1,86	6,02	1,87	5,91	1,89			
	0.0	7,21	1,90	7,10	1,92	6,98	1,94	6,93	1,95	6,88	1,96	6,77	1,97			
	6.0	8,24	2,00	8,14	2,02	8,03	2,03	7,98	2,04	7,92	2,05	7,82	2,07			
10.0	8,93	2,06	8,83	2,08	8,72	2,10	8,67	2,11	8,61	2,12	8,51	2,14				
15.0	9,79	2,15	9,69	2,16	9,58	2,18	9,53	2,19	9,48	2,20	9,37	2,12				
2.0+2.5	-20.0	3,97	1,65	3,86	1,68	3,76	1,70	3,69	1,71	3,65	1,72	3,55	1,74			
	-15.0	4,84	1,74	4,73	1,76	4,63	1,78	4,57	1,79	4,52	1,80	4,42	1,82			
	-10.0	5,71	1,83	5,60	1,85	5,50	1,87	5,45	1,88	5,39	1,88	5,29	1,90			
	-5.0	6,59	1,91	6,48	1,93	6,37	1,95	6,32	1,96	6,27	1,97	6,16	1,98			
	0.0	7,47	2,00	7,36	2,02	7,24	2,04	7,19	2,05	7,14	2,06	7,03	2,08			
	6.0	8,51	2,10	8,41	2,12	8,30	2,14	8,25	2,15	8,19	2,16	8,09	2,18			
10.0	9,21	2,17	9,11	2,19	9,00	2,21	8,95	2,22	8,89	2,23	8,78	2,25				
15.0	10,08	2,26	9,98	2,28	9,87	2,29	9,82	2,30	9,77	2,31	9,66	2,33				
2.0+3.5	-20.0	4,12	1,79	4,00	1,80	3,87	1,82	3,83	1,85	3,77	1,85	3,64	1,87			
	-15.0	5,07	1,89	4,95	1,91	4,83	1,93	4,78	1,95	4,72	1,96	4,60	1,98			
	-10.0	6,02	1,99	5,90	2,02	5,79	2,04	5,73	2,05	5,67	2,07	5,55	2,09			
	-5.0	6,97	2,09	6,85	2,12	6,74	2,14	6,68	2,15	6,62	2,16	6,50	2,19			
	0.0	7,92	2,20	7,81	2,23	7,69	2,25	7,63	2,26	7,57	2,27	7,45	2,30			
	6.0	9,06	2,33	8,95	2,36	8,83	2,38	8,77	2,39	8,71	2,40	8,60	2,42			
10.0	9,82	2,42	9,71	2,43	9,58	2,46	9,53	2,47	9,47	2,48	9,35	2,50				
15.0	10,78	2,52	10,66	2,54	10,54	2,57	10,48	2,58	10,42	2,59	10,25	2,60				
2.0+4.2	-20.0	4,79	1,90	4,69	1,91	4,58	1,92	4,53	1,95	4,48	1,95	4,38	1,97			
	-15.0	5,62	1,99	5,52	2,01	5,41	2,02	5,36	2,04	5,31	2,05	5,21	2,07			
	-10.0	6,45	2,08	6,35	2,11	6,24	2,13	6,19	2,13	6,14	2,15	6,04	2,17			
	-5.0	7,28	2,18	7,18	2,21	7,07	2,23	7,02	2,23	6,97	2,24	6,87	2,27			
	0.0	8,21	2,28	8,10	2,31	7,98	2,33	7,92	2,34	7,86	2,34	7,70	2,37			
	6.0	9,34	2,40	9,23	2,43	9,11	2,44	9,05	2,45	8,99	2,46	8,88	2,49			
10.0	10,09	2,48	9,98	2,50	9,86	2,53	9,81	2,54	9,75	2,54	9,63	2,56				
15.0	11,04	2,58	10,92	2,60	10,81	2,63	10,75	2,64	10,69	2,65	10,52	2,65				
2.0+5.0	-20.0	5,01	2,28	4,87	2,31	4,73	2,34	4,66	2,34	4,59	2,37	4,44	2,38			
	-15.0	6,16	2,41	6,02	2,44	5,88	2,47	5,81	2,48	5,74	2,50	5,60	2,52			
	-10.0	7,31	2,54	7,17	2,57	7,03	2,60	6,96	2,62	6,89	2,63	6,75	2,66			
	-5.0	8,47	2,68	8,33	2,71	8,19	2,73	8,12	2,75	8,05	2,76	7,91	2,79			
	0.0	9,63	2,81	9,48	2,84	9,34	2,87	9,27	2,88	9,20	2,90	9,06	2,93			
	6.0	11,02	2,97	10,88	3,00	10,74	3,03	10,67	3,04	10,60	3,05	10,45	3,09			
10.0	11,95	3,08	11,81	3,11	11,67	3,14	11,59	3,15	11,52	3,17	11,21	3,19				
15.0	13,10	3,21	12,96	3,24	12,51	3,26	12,19	3,28	11,86	3,30	11,23	3,32				

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			
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
2.0+6.0	-20.0	5,17	2,38	5,03	2,41	4,89	2,43	4,82	2,44	4,65	2,45	4,55	2,49			
	-15.0	6,32	2,50	6,18	2,53	6,04	2,56	5,97	2,57	5,85	2,58	5,73	2,61			
	-10.0	7,47	2,62	7,32	2,66	7,18	2,68	7,11	2,69	7,04	2,70	6,90	2,74			
	-5.0	8,62	2,75	8,48	2,78	8,34	2,80	8,27	2,82	8,20	2,83	8,06	2,86			
	0.0	9,77	2,87	9,63	2,90	9,49	2,93	9,41	2,94	9,34	2,95	9,20	2,99			
	6.0	11,15	3,02	11,01	3,05	10,87	3,08	10,80	3,09	10,73	3,10	10,59	3,13			
10.0	12,08	3,12	11,94	3,14	11,80	3,18	11,73	3,19	11,66	3,20	11,34	3,23				
15.0	13,22	3,25	13,08	3,27	12,64	3,30	12,32	3,19	11,99	3,05	11,36	2,79				
2.0+7.1	-20.0	5,97	2,46	5,83	2,49	5,71	2,51	5,65	2,53	5,58	2,54	5,46	2,57			
	-15.0	6,96	2,58	6,82	2,61	6,70	2,63	6,64	2,64	6,58	2,65	6,46	2,68			
	-10.0	7,94	2,70	7,82	2,73	7,70	2,75	7,64	2,76	7,58	2,77	7,46	2,80			
	-5.0	8,93	2,81	8,81	2,84	8,69	2,87	8,63	2,88	8,57	2,89	8,45	2,92			
	0.0	9,93	2,93	9,81	2,95	9,69	2,98	9,63	2,99	9,57	3,00	9,45	3,04			
	6.0	11,29	3,07	11,15	3,10	11,01	3,12	10,94	3,13	10,87	3,14	10,64	3,17			
10.0	12,22	3,16	12,08	3,19	11,94	3,22	11,87	3,23	11,79	3,24	11,43	3,27				
15.0	13,37	3,28	13,23	3,30	12,78	3,33	12,60	3,23	12,54	3,10	11,91	2,86				
2.5+2.5	-20.0	4,29	1,76	4,18	1,77	4,08	1,79	4,01	1,80	3,97	1,81	3,87	1,83			
	-15.0	5,15	1,84	5,04	1,86	4,94	1,88	4,88	1,89	4,83	1,90	4,73	1,92			
	-10.0	6,02	1,93	5,91	1,94	5,81	1,96	5,76	1,97	5,70	1,98	5,60	2,00			
	-5.0	6,88	2,02	6,78	2,04	6,67	2,06	6,62	2,07	6,57	2,08	6,46	2,10			
	0.0	7,75	2,11	7,64	2,12	7,53	2,14	7,48	2,15	7,43	2,16	7,32	2,18			
	6.0	8,78	2,21	8,68	2,23	8,57	2,25	8,52	2,26	8,46	2,27	8,36	2,28			
10.0	9,47	2,28	9,37	2,29	9,26	2,31	9,21	2,32	9,15	2,33	9,05	2,35				
15.0	10,33	2,37	10,23	2,39	10,12	2,41	10,07	2,42	10,02	2,43	9,91	2,45				
2.5+3.5	-20.0	4,83	1,96	4,73	1,97	4,62	1,99	4,57	2,03	4,52	2,03	4,42	2,05			
	-15.0	5,67	2,06	5,57	2,08	5,46	2,10	5,41	2,12	5,36	2,12	5,26	2,14			
	-10.0	6,51	2,15	6,41	2,18	6,30	2,20	6,25	2,20	6,20	2,23	6,10	2,24			
	-5.0	7,35	2,25	7,25	2,28	7,14	2,29	7,09	2,31	7,04	2,32	6,94	2,35			
	0.0	8,31	2,36	8,20	2,39	8,08	2,41	8,02	2,43	7,96	2,44	7,78	2,46			
	6.0	9,45	2,50	9,34	2,52	9,22	2,55	9,16	2,56	9,10	2,58	8,99	2,60			
10.0	10,21	2,59	10,10	2,62	9,98	2,64	9,93	2,65	9,87	2,66	9,75	2,67				
15.0	11,17	2,70	11,05	2,73	10,94	2,72	10,88	2,59	10,82	2,46	10,65	2,46				
2.5+4.2	-20.0	5,03	2,01	4,75	2,04	4,64	2,05	4,59	2,05	4,54	2,08	4,44	2,09			
	-15.0	6,19	2,12	6,04	2,14	5,90	2,16	5,84	2,17	5,79	2,19	5,69	2,21			
	-10.0	7,03	2,22	6,93	2,25	6,82	2,27	6,77	2,29	6,72	2,30	6,62	2,32			
	-5.0	7,87	2,33	7,77	2,36	7,66	2,38	7,61	2,39	7,56	2,40	7,46	2,43			
	0.0	8,72	2,44	8,61	2,47	8,50	2,48	8,45	2,50	8,40	2,51	8,30	2,54			
	6.0	9,75	2,57	9,63	2,59	9,51										