

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

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