

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+3.5+3.5	-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	2,11	-10,0	7,92	2,12	7,76	2,14	7,61	2,17	7,53	2,18	7,46	2,19	7,30	2,20	-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	11,35	2,58	10,0	12,98	2,57	12,83	2,59	12,67	2,62	12,60	2,63	12,52	2,64	12,37	2,67	15,0	14,25	2,68	14,09	2,71	13,94	2,73	13,86	2,75	13,78	2,76	13,63	2,78				
	1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	-20,0	5,39	1,88	5,25	1,90	5,10	1,93	5,02	1,94	4,93	1,96	4,79	1,98	-15,0	6,66	2,00	6,51	2,02	6,36	2,04	6,28	2,05	6,20	2,07	6,05	2,09	-10,0	7,93	2,11	7,77	2,13	7,62	2,16	7,54	2,17	7,47	2,19	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	8,58	2,32	0,0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,16	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	11,36	2,56	10,0	12,99	2,56	12,84	2,58	12,68	2,61	12,61	2,62	12,53	2,63	12,38	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			
		1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	-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	2,05	6,30	2,06	6,22	2,08	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	11,87	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		
			1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	-20,0	5,38	1,87	5,24	1,89	5,09	1,91	5,01	1,92	4,92	1,94	4,78	1,96	-15,0	6,64	1,98	6,49	2,00	6,34	2,03	6,26	2,04	6,18	2,05	6,03	2,07	-10,0	7,91	2,09	7,75	2,11	7,60	2,14	7,52	2,15	7,45	2,17	7,29	2,19	-5,0	9,16	2,21	9,01	2,22	8,85	2,25	8,78	2,26	8,70	2,27	8,55	2,30	0,0	10,42	2,32	10,27	2,34	10,12	2,37	10,04	2,38	9,96	2,38	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	2,55	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	2,68	13,89	2,70	13,81	2,71	13,73	2,72	13,58	2,75	
				1.5+2.5+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	2,19	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	2,58	10,0	12,98	2,57	12,83	2,59	12,67	2,62	12,60	2,63	12,52	2,64	12,37	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
					1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	-20,0	5,39	1,88	5,24	1,90	5,10	1,93	5,01	1,94	4,93	1,96	4,79	1,98	-15,0	6,66	1,99	6,51	2,01	6,36	2,04	6,28	2,05	6,20	2,07	6,05	2,09	-10,0	7,93	2,11	7,78	2,13	7,62	2,16	7,55	2,17	7,47	2,19	7,31	2,20	-5,0	9,19	2,22	9,04	2,24	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	2,38	10,08	2,39	10,00	2,40	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	2,56	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	2,70	13,95	2,72	13,87	2,74	13,80	2,75	13,64
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5						-20,0	5,40	1,89	5,24	1,91	5,10	1,94	5,01	1,95	4,93	1,97	4,79	1,99	-15,0	6,67	2,01	6,52	2,03	6,36	2,05	6,28	2,06	6,20	2,08	6,05	2,10	-10,0	7,94	2,12	7,79	2,14	7,63	2,17	7,55	2,18	7,47	2,20	7,31	2,22	-5,0	9,20	2,24	9,05	2,26	8,90	2,29	8,82	2,30	8,74	2,31	8,58	2,34	0,0	10,47	2,36	10,32	2,38	10,16	2,41	10,09	2,42	10,01	2,43	9,86	2,45	6,0	12,00	2,49	11,84	2,51	11,69	2,54	11,61	2,55	11,54	2,57	11,38	2,59	10,0	13,02	2,58	12,86	2,61	12,70	2,64	12,63	2,65	12,55	2,66	12,40	2,68	15,0	14,28	2,69	14,13	2,72	13,98	2,74	13,90	2,76	13,82	2,77	13,66

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																																																																																											
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	-20,0	5,38	1,90	5,24	1,92	5,09	1,95	5,00	1,96	4,91	1,98	4,77	1,99	-15,0	6,65	2,01	6,50	2,03	6,35	2,06	6,27	2,07	6,19	2,09	6,04	2,11	-10,0	7,93	2,13	7,76	2,15	7,61	2,18	7,53	2,19	7,46	2,20	7,30	2,22	-5,0	9,19	2,24	9,04	2,26	8,88	2,29	8,81	2,30	8,72	2,31	8,57	2,34	0,0	10,45	2,36	10,30	2,38	10,15	2,40	10,07	2,41	9,99	2,42	9,84	2,45	6,0	11,98	2,49	11,82	2,51	11,67	2,54	11,59	2,55	11,52	2,57	11,35	2,59	10,0	12,99	2,58	12,84	2,61	12,68	2,63	12,61	2,64	12,53	2,65	12,37	2,68	15,0	14,25	2,69	14,10	2,72	13,95	2,74	13,87	2,76	13,79	2,77	13,64	2,80			
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	-20,0	5,38	1,90	5,24	1,92	5,09	1,95	5,01	1,96	4,92	1,98	4,78	1,99	-15,0	6,66	2,01	6,51	2,03	6,36	2,06	6,28	2,07	6,19	2,09	6,04	2,11	-10,0	7,94	2,13	7,77	2,15	7,62	2,18	7,54	2,19	7,47	2,20	7,31	2,22	-5,0	9,20	2,24	9,05	2,26	8,89	2,29	8,82	2,30	8,73	2,31	8,58	2,34	0,0	10,47	2,36	10,31	2,38	10,16	2,40	10,08	2,41	10,00	2,42	9,85	2,45	6,0	11,99	2,49	11,83	2,51	11,68	2,54	11,60	2,55	11,53	2,57	11,37	2,59	10,0	13,01	2,58	12,85	2,61	12,69	2,63	12,62	2,64	12,54	2,65	12,39	2,68	15,0	14,27	2,69	14,12	2,72	13,97	2,74	13,89	2,76	13,81	2,77	13,65	2,80		
		2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	-20,0	5,40	1,90	5,23	1,92	5,08	1,95	5,00	1,96	4,94	1,98	4,77	2,00	-15,0	6,67	2,02	6,51	2,03	6,36	2,06	6,28	2,07	6,20	2,09	6,04	2,11	-10,0	7,94	2,13	7,78	2,15	7,63	2,18	7,55	2,19	7,47	2,21	7,32	2,23	-5,0	9,21	2,24	9,05	2,26	8,90	2,29	8,82	2,30	8,74	2,31	8,58	2,34	0,0	10,48	2,36	10,32	2,38	10,16	2,41	10,09	2,42	10,01	2,43	9,86	2,45	6,0	12,00	2,49	11,84	2,51	11,69	2,54	11,61	2,55	11,54	2,57	11,38	2,59	10,0	13,02	2,58	12,86	2,61	12,70	2,64	12,63	2,65	12,55	2,66	12,40	2,68	15,0	14,28	2,69	14,13	2,72	13,98	2,74	13,90	2,76	13,82	2,77	13,66	2,80	
			2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	-20,0	5,41	1,89	5,24	1,91	5,09	1,94	5,00	1,95	4,94	1,97	4,77	1,99	-15,0	6,68	2,01	6,51	2,02	6,36	2,05	6,28	2,06	6,21	2,08	6,05	2,10	-10,0	7,94	2,12	7,79	2,14	7,64	2,17	7,56	2,18	7,48	2,20	7,32	2,21	-5,0	9,22	2,23	9,06	2,25	8,90	2,28	8,82	2,29	8,75	2,30	8,59	2,33	0,0	10,48	2,35	10,33	2,37	10,17	2,40	10,10	2,40	10,02	2,41	9,87	2,44	6,0	12,01	2,48	11,85	2,50	11,70	2,53	11,62	2,54	11,55	2,56	11,39	2,58	10,0	13,03	2,57	12,88	2,59	12,71	2,62	12,64	2,63	12,56	2,64	12,41	2,67	15,0	14,29	2,68	14,14	2,71	13,99	2,73	13,91	2,75	13,83	2,76	13,68	2,78
				2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	-20,0	5,42	1,90	5,26	1,92	5,11	1,94	5,03	1,95	4,95	1,98	4,79	1,99	-15,0	6,69	2,01	6,53	2,03	6,38	2,06	6,30	2,07	6,22	2,08	6,07	2,11	-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	9,24	2,24	9,08	2,26	8,93	2,29	8,85	2,30	8,77	2,31	8,62	2,33	0,0	10,51	2,34	10,35	2,37	10,20	2,40	10,12	2,41	10,04	2,42	9,89	2,45	6,0	12,04	2,48	11,89	2,50	11,73	2,53	11,65	2,54	11,57	2,56	11,41</																										