

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																																																																																											
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW																																																																																											
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	-20,0	5,38	1,87	5,23	1,89	5,09	1,92	5,00	1,93	4,91	1,95	4,77	1,96	-15,0	6,64	1,98	6,49	2,00	6,34	2,03	6,26	2,04	6,18	2,06	6,03	2,08	-10,0	7,91	2,10	7,76	2,12	7,60	2,14	7,53	2,15	7,45	2,17	7,29	2,19	-5,0	9,16	2,21	9,01	2,23	8,86	2,26	8,78	2,27	8,70	2,28	8,55	2,30	0,0	10,43	2,32	10,28	2,34	10,11	2,37	10,04	2,38	9,96	2,39	9,81	2,42	6,0	11,94	2,46	11,78	2,47	11,63	2,50	11,55	2,51	11,48	2,53	11,32	2,55	10,0	12,94	2,54	12,79	2,57	12,63	2,60	12,56	2,61	12,48	2,62	12,33	2,64	15,0	14,21	2,65	14,05	2,68	13,90	2,70	13,82	2,72	13,75	2,73	13,59	2,76						
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	-20,0	5,38	1,90	5,24	1,92	5,09	1,95	5,01	1,96	4,91	1,98	4,77	2,00	-15,0	6,65	2,02	6,50	2,04	6,35	2,06	6,27	2,07	6,19	2,09	6,04	2,11	-10,0	7,93	2,13	7,77	2,15	7,61	2,18	7,53	2,19	7,46	2,21	7,30	2,23	-5,0	9,19	2,25	9,04	2,27	8,88	2,29	8,81	2,30	8,73	2,31	8,57	2,34	0,0	10,46	2,36	10,30	2,38	10,15	2,41	10,07	2,42	9,99	2,43	9,84	2,46	6,0	11,98	2,49	11,82	2,51	11,67	2,54	11,59	2,55	11,52	2,57	11,36	2,59	10,0	12,99	2,58	12,84	2,61	12,68	2,64	12,61	2,65	12,53	2,66	12,38	2,69	15,0	14,26	2,70	14,11	2,72	13,95	2,74	13,87	2,76	13,79	2,77	13,64	2,80					
		1.5+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	2,00	-15,0	6,66	2,02	6,51	2,04	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	2,21	7,31	2,23	-5,0	9,20	2,25	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	2,41	10,08	2,42	10,00	2,43	9,85	2,46	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	2,64	12,62	2,65	12,54	2,66	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				
			1.5+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	2,04	6,36	2,07	6,28	2,08	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	2,25	9,05	2,27	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	2,46	6,0	12,00	2,50	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	2,69	15,0	14,28	2,70	14,13	2,73	13,98	2,74	13,90	2,76	13,82	2,77	13,66	2,80			
				1.5+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	2,03	6,36	2,06	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	2,22	-5,0	9,22	2,24	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	2,41	10,02	2,42	9,87	2,45	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	2,60	12,71	2,63	12,64	2,64	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	2,79		
					1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	-20,0	5,42	1,90	5,26	1,92	5,11	1,95	5,03	1,95	4,95	1,96	4,80	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	7,97	2,13	7,81	2,14	7,66	2,17	7,58	2,18	7,50	2,19	7,35	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	10,52	2,34	10,36	2,37	10,21	2,40	10,13	2,41	10,04	2,42	9,89	2,45	6,0	12,04	2,49	11,89	2,51	11,73	2,53	11,65	2,54	11,57	2,56	11,42	2,58	10,0	13,07	2,57	12,90	2,60	12,75	2,63	12,67	2,64	12,59	2,65	12,43	2,67	15,0	14,33	2,69	14,18	2,71	14,02	2,73	13,95	2,75	13,87	2,76	13,71	2,79	
						1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	-20,0	5,43	1,89	5,27	1,91	5,12	1,94	5,04	1,95	4,96	1,96	4,81	1,99	-15,0	6,70	2,01	6,54	2,03	6,39	2,06	6,31	2,07	6,23	2,08	6,08	2,10	-10,0	7,98	2,12	7,82	2,14	7,67	2,17	7,59	2,18	7,51	2,19	7,36	2,22	-5,0	9,25	2,24	9,09	2,26	8,94	2,29	8,86	2,30	8,78	2,31	8,63	2,33	0,0	10,53	2,34	10,37	2,37	10,21	2,40	10,13	2,41	10,05	2,42	9,90	2,45	6,0	12,05	2,49	11,90	2,51	11,74	2,54	11,66	2,54	11,58	2,56	11,43	2,58	10,0	13,07	2,57	12,91	2,60	12,76	2,63	12,68	2,64	12,60	2,65	12,44	2,68	15,0	14,34	2,69	14,19	2,72	14,03	2,74	13,96	2,76	13,88	2,76	13,72	2,79

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																																																																																								
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW																																																																																								
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	-20,0	5,55	1,96	5,38	1,98	5,23	2,01	5,15	2,02	5,07	2,03	4,91	2,06	-15,0	6,85	2,08	6,68	2,10	6,53	2,13	6,45	2,14	6,37	2,15	6,21	2,18	-10,0	8,15	2,20	7,98	2,22	7,83	2,25	7,75	2,26	7,66	2,27	7,51	2,30	-5,0	9,45	2,32	9,28	2,34	9,13	2,37	9,05	2,38	8,96	2,39	8,81	2,42	0,0	10,75	2,43	10,58	2,46	10,43	2,49	10,35	2,50	10,26	2,51	10,11	2,54	6,0	12,30	2,57	12,15	2,59	11,98	2,62	11,90	2,63	11,82	2,65	11,67	2,67	10,0	13,34	2,66	13,18	2,69	13,03	2,72	12,95	2,73	12,86	2,74	12,70	2,77	15,0	14,63	2,78	14,48	2,81	14,32	2,83	14,24	2,85	14,16	2,86	14,00	2,89			
	1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	-20,0	5,54	1,88	5,37	1,90	5,22	1,93	5,14	1,94	5,06	1,96	4,90	1,98	-15,0	6,78	2,00	6,63	2,02	6,48	2,05	6,40	2,06	6,32	2,08	6,18	2,10	-10,0	8,02	2,12	7,86	2,14	7,71	2,17	7,63	2,18	7,57	2,19	7,41	2,21	-5,0	9,25	2,23	9,10	2,25	8,95	2,28	8,88	2,29	8,80	2,30	8,65	2,33	0,0	10,48	2,35	10,33	2,37	10,19	2,40	10,11	2,41	10,03	2,42	9,88	2,45	6,0	11,97	2,49	11,81	2,51	11,66	2,53	11,59	2,54	11,52	2,56	11,36	2,58	10,0	12,95	2,57	12,81	2,60	12,65	2,63	12,58	2,64	12,50	2,65	12,35	2,68	15,0	14,19	2,69	14,04	2,72	13,89	2,74	13,81	2,76	13,73	2,77	13,59	2,80		
		1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	-20,0	5,40	1,90	5,23	1,92	5,08	1,94	4,99	1,95	4,93	1,97	4,76	1,99	-15,0	6,66	2,01	6,50	2,03	6,35	2,06	6,27	2,07	6,20	2,09	6,03	2,11	-10,0	7,92	2,12	7,77	2,14	7,62	2,17	7,54	2,18	7,46	2,20	7,31	2,22	-5,0	9,19	2,24	9,03	2,26	8,88	2,29	8,80	2,30	8,73	2,31	8,57	2,33	0,0	10,45	2,35	10,30	2,37	10,14	2,40	10,07	2,41	9,99	2,42	9,84	2,45	6,0	11,98	2,49	11,82	2,51	11,66	2,53	11,58	2,54	11,51	2,56	11,35	2,58	10,0	12,99	2,57	12,83	2,60	12,67	2,63	12,60	2,64	12,52	2,65	12,37	2,68	15,0	14,25	2,69	14,10	2,72	13,94	2,73	13,86	2,75	13,78	2,76	13,63	2,79	
			1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	-20,0	5,41	1,88	5,24	1,90	5,09	1,93	5,01	1,94	4,95	1,96	4,78	1,98	-15,0	6,67	2,00	6,51	2,02	6,36	2,05	6,28	2,06	6,21	2,07	6,05	2,09	-10,0	7,93	2,11	7,78	2,13	7,63	2,16	7,55	2,17	7,47	2,19	7,32	2,21	-5,0	9,20	2,23	9,04	2,25	8,89	2,27	8,81	2,28	8,74	2,29	8,58	2,32	0,0	10,46	2,34	10,31	2,36	10,15	2,39	10,08	2,40	10,00	2,41	9,85	2,44	6,0	11,98	2,47	11,82	2,49	11,67	2,52	11,59	2,53	11,52	2,55	11,36	2,57	10,0	12,99	2,56	12,84	2,59	12,68	2,62	12,61	2,63	12,53	2,64	12,38	2,66	15,0	14,25	2,67	14,10	2,70	13,95	2,72	13,87	2,74	13,79	2,75	13,64	2,78
				1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	-20,0	5,43	1,89	5,27	1,91	5,12	1,94	5,04	1,95	4,96	1,96	4,81	1,99	-15,0	6,70	2,01	6,54	2,03	6,39	2,06	6,31	2,07	6,23	2,08	6,08	2,10	-10,0	7,97	2,12	7,81	2,14	7,66	2,17	7,58	2,18	7,50	2,19	7,35	2,22	-5,0	9,24	2,24	9,08	2,26	8,93	2,28	8,85	2																																																							