

5MXM90A8

50Hz 230V calefacción

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

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]														
		16°C			18°C			20°C			22°C			24°C		
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	-20,0	5,68	1,95	5,52	1,97	5,36	2,00	5,28	2,01	5,20	2,02	5,05	2,05			
	-15,0	6,95	2,07	6,79	2,09	6,64	2,12	6,56	2,13	6,48	2,14	6,33	2,17			
	-10,0	8,23	2,19	8,07	2,22	7,92	2,25	7,84	2,26	7,76	2,27	7,61	2,30			
	-5,0	9,51	2,32	9,35	2,34	9,20	2,37	9,12	2,38	9,04	2,39	8,89	2,42			
	0,0	10,79	2,43	10,63	2,46	10,48	2,49	10,40	2,50	10,32	2,51	10,17	2,54			
	6,0	12,32	2,58	12,17	2,60	12,01	2,63	11,93	2,64	11,85	2,66	11,70	2,68			
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	10,0	13,35	2,67	13,18	2,70	13,03	2,73	12,95	2,74	12,87	2,75	12,71	2,78			
	15,0	14,61	2,79	14,46	2,82	14,30	2,84	14,23	2,87	14,15	2,88	13,99	2,91			
	-20,0	5,70	1,95	5,54	1,97	5,39	2,00	5,31	2,01	5,23	2,02	5,08	2,05			
	-15,0	6,97	2,07	6,81	2,09	6,66	2,12	6,58	2,13	6,50	2,14	6,35	2,17			
	-10,0	8,25	2,19	8,09	2,21	7,94	2,24	7,86	2,25	7,78	2,26	7,63	2,30			
	-5,0	9,53	2,32	9,37	2,34	9,22	2,37	9,14	2,38	9,06	2,39	8,90	2,42			
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	0,0	10,80	2,43	10,64	2,46	10,49	2,49	10,41	2,50	10,33	2,51	10,18	2,54			
	6,0	12,33	2,58	12,18	2,60	12,02	2,63	11,94	2,64	11,86	2,66	11,71	2,68			
	10,0	13,36	2,67	13,20	2,71	13,05	2,74	12,96	2,75	12,88	2,76	12,72	2,79			
	15,0	14,62	2,80	14,47	2,83	14,31	2,85	14,24	2,87	14,16	2,88	14,00	2,91			
	-20,0	4,72	1,69	4,57	1,71	4,42	1,73	4,34	1,74	4,25	1,76	4,11	1,78			
	-15,0	5,99	1,80	5,83	1,82	5,68	1,85	5,60	1,86	5,52	1,87	5,37	1,89			
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	-10,0	7,25	1,91	7,09	1,93	6,94	1,96	6,86	1,97	6,79	1,99	6,63	2,01			
	-5,0	8,51	2,02	8,36	2,04	8,20	2,07	8,13	2,08	8,05	2,09	7,90	2,12			
	0,0	9,77	2,14	9,62	2,15	9,47	2,18	9,39	2,19	9,31	2,20	9,16	2,23			
	6,0	11,30	2,27	11,13	2,29	10,98	2,31	10,90	2,32	10,83	2,34	10,67	2,36			
	10,0	12,30	2,35	12,15	2,38	11,99	2,41	11,92	2,42	11,84	2,43	11,69	2,45			
	15,0	13,56	2,46	13,41	2,49	13,26	2,51	13,18	2,53	13,10	2,54	12,95	2,57			
1.5+1.5+1.5+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	4,77	2,00			