

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

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

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

① Combinaciones de unidades interiores

② Temperatura de aire exterior [°C FH]