

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	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.5+2.5+4.2+4.2	-20.0	5,27	1,87	5,11	1,90	4,92	1,93	4,89	1,94	4,77	1,94	4,59	1,97
	-15.0	6,47	1,98	6,31	2,01	6,14	2,04	6,09	2,05	5,99	2,05	5,84	2,08
	-10.0	7,67	2,10	7,51	2,12	7,36	2,14	7,29	2,15	7,21	2,17	7,09	2,20
	-5.0	8,89	2,21	8,74	2,23	8,58	2,26	8,51	2,27	8,46	2,28	8,29	2,31
	0.0	10,11	2,32	9,96	2,34	9,83	2,37	9,73	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
2.5+2.5+4.2+5.0	10.0	12,56	2,55	12,41	2,57	12,26	2,59	12,18	2,60	12,10	2,62	11,95	2,64
	15.0	13,78	2,66	13,63	2,68	13,48	2,70	13,41	2,72	13,32	2,73	13,18	2,75
	-20.0	5,29	1,85	5,12	1,88	4,97	1,89	4,90	1,92	4,82	1,93	4,67	1,95
	-15.0	6,52	1,96	6,36	1,99	6,21	2,01	6,14	2,03	6,06	2,04	5,91	2,06
	-10.0	7,75	2,07	7,60	2,10	7,45	2,13	7,38	2,14	7,30	2,14	7,15	2,17
	-5.0	8,99	2,19	8,84	2,21	8,69	2,23	8,61	2,24	8,54	2,26	8,38	2,28
2.5+2.5+4.2+6.0	0.0	10,23	2,30	10,08	2,33	9,93	2,34	9,85	2,36	9,78	2,37	9,62	2,40
	6.0	11,71	2,43	11,56	2,45	11,41	2,48	11,33	2,49	11,26	2,51	11,11	2,52
	10.0	12,70	2,52	12,55	2,54	12,40	2,57	12,33	2,58	12,24	2,60	12,09	2,61
	15.0	13,94	2,63	13,79	2,65	13,64	2,68	13,55	2,69	13,48	2,71	13,33	2,72
	-20.0	5,54	1,90	5,37	1,93	5,22	1,94	5,15	1,97	5,07	1,98	4,92	2,01
	-15.0	6,78	2,02	6,61	2,05	6,46	2,07	6,39	2,09	6,31	2,10	6,16	2,13
2.5+2.5+4.2+8.0	-10.0	8,05	2,14	7,86	2,16	7,71	2,19	7,64	2,20	7,56	2,21	7,40	2,24
	-5.0	9,21	2,26	9,10	2,28	8,95	2,31	8,87	2,32	8,80	2,34	8,65	2,36
	0.0	10,50	2,38	10,35	2,41	10,19	2,43	10,11	2,44	10,04	2,45	9,89	2,48
	6.0	11,98	2,52	11,83	2,54	11,68	2,57	11,60	2,58	11,53	2,60	11,38	2,62
	10.0	12,98	2,61	12,82	2,64	12,67	2,67	12,60	2,68	12,52	2,70	12,37	2,71
	15.0	14,22	2,73	14,07	2,75	13,92	2,78	13,84	2,79	13,76	2,81	13,61	2,83
2.5+2.5+5.0+5.0	-20.0	5,31	1,85	5,17	1,88	5,02	1,90	4,93	1,91	4,87	1,92	4,70	1,95
	-15.0	6,57	1,96	6,42	1,99	6,27	2,01	6,19	2,02	6,11	2,03	5,95	2,06
	-10.0	7,82	2,07	7,66	2,10	7,51	2,12	7,44	2,13	7,36	2,14	7,21	2,17
	-5.0	9,07	2,18	8,92	2,21	8,76	2,23	8,69	2,24	8,61	2,25	8,46	2,28
	0.0	10,32	2,29	10,17	2,32	10,02	2,34	9,94	2,35	9,87	2,36	9,71	2,39
	6.0	11,82	2,43	11,67	2,45	11,52	2,47	11,44	2,48	11,36	2,50	11,21	2,52
2.5+3.5+3.5+3.5	10.0	12,82	2,51	12,67	2,54	12,51	2,56	12,44	2,57	12,36	2,58	12,21	2,61
	15.0	14,07	2,62	13,92	2,65	13,77	2,67	13,69	2,68	13,62	2,69	13,46	2,72
	-20.0	5,20	1,92	5,04	1,95	4,91	1,98	4,82	1,99	4,76	1,99	4,61	2,02
	-15.0	6,43	2,04	6,27	2,06	6,13	2,09	6,05	2,10	5,98	2,11	5,83	2,14
	-10.0	7,66	2,16	7,51	2,17	7,35	2,20	7,28	2,21	7,20	2,23	7,05	2,26
	-5.0	8,88	2,27	8,73	2,29	8,57	2,32	8,50	2,33	8,42	2,34	8,28	2,37
2.5+3.5+3.5+4.2	0.0	10,10	2,39	9,95	2,40	9,79	2,43	9,72	2,44	9,65	2,46	9,50	2,48
	6.0	11,57	2,52	11,42	2,54	11,27	2,57	11,20	2,58	11,12	2,60	10,97	2,62
	10.0	12,55	2,62	12,40	2,64	12,25	2,66	12,18	2,67	12,09	2,69	11,94	2,71
	15.0	13,77	2,73	13,62	2,75	13,47	2,77	13,40	2,79	13,32	2,80	13,17	2,83
	-20.0	5,20	1,89	5,05	1,93	4,92	1,95	4,83	1,96	4,77	1,96	4,62	1,99
	-15.0	6,43	2,01	6,28	2,04	6,14	2,06	6,06	2,07	5,99	2,08	5,84	2,11
2.5+3.5+3.5+5.0	-10.0	7,66	2,13	7,51	2,14	7,36	2,17	7,29	2,18	7,21	2,20	7,06	2,23
	-5.0	8,89	2,24	8,73	2,26	8,58	2,29	8,51	2,30	8,43	2,31	8,29	2,34
	0.0	10,10	2,35	9,95	2,37	9,80	2,40	9,73	2,41	9,66	2,43	9,51	2,44
	6.0	11,58	2,49	11,43	2,51	11,27	2,54	11,20	2,54	11,12	2,56	10,97	2,58
	10.0	12,55	2,58	12,40	2,60	12,25	2,63	12,18	2,64	12,10	2,65	11,95	2,67
	15.0	13,77	2,69	13,62	2,72	13,47	2,74	13,40	2,75	13,32	2,76	13,18	2,79
2.5+3.5+3.5+5.0	-20.0	5,27	1,87	5,12	1,90	4,97	1,92	4,89	1,94	4,82	1,95	4,67	1,97
	-15.0	6,51	1,98	6,36	2,01	6,21	2,03	6,13	2,05	6,06	2,06	5,91	2,08
	-10.0	7,75	2,09	7,60	2,12	7,45	2,14	7,37	2,16	7,30	2,17	7,15	2,19
	-5.0	8,99	2,21	8,84	2,23	8,69	2,26	8,61	2,27	8,54	2,28	8,39	2,30
	0.0	10,23	2,32	10,08	2,35	9,93	2,37	9,85	2,39	9,78	2,39	9,63	2,42
	6.0	11,72	2,46	11,56	2,48	11,41	2,50	11,33	2,51	11,26	2,53	11,11	2,55
2.5+3.5+3.5+5.0	10.0	12,70	2,54	12,55	2,57	12,40	2,60	12,33	2,60	12,25	2,62	12,10	2,64
	15.0	13,94	2,66	13,79	2,68	13,64	2,71	13,57	2,71	13,49	2,73	13,34	2,75

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