

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	
1.5+2.0+2.0+3.5	-20.0	5,21	1,95	5,06	1,98	4,90	1,99	4,83	2,01	4,75	2,01	4,59	2,05
	-15.0	6,43	2,06	6,28	2,09	6,12	2,11	6,05	2,13	5,97	2,14	5,82	2,16
	-10.0	7,65	2,17	7,50	2,20	7,35	2,22	7,28	2,24	7,19	2,26	7,05	2,27
	-5.0	8,87	2,29	8,72	2,30	8,59	2,34	8,50	2,36	8,43	2,37	8,27	2,40
	0.0	10,09	2,40	9,94	2,43	9,80	2,46	9,72	2,47	9,65	2,49	9,49	2,51
	6.0	11,56	2,55	11,41	2,57	11,26	2,60	11,19	2,61	11,11	2,63	10,96	2,65
10.0	12,54	2,65	12,39	2,66	12,24	2,69	12,17	2,70	12,09	2,72	11,94	2,74	
15.0	13,76	2,76	13,61	2,79	13,46	2,81	13,39	2,82	13,31	2,83	13,16	2,86	
1.5+2.0+2.0+4.2	-20.0	5,22	1,92	5,06	1,95	4,91	1,96	4,84	1,98	4,76	1,98	4,60	2,02
	-15.0	6,44	2,03	6,29	2,06	6,13	2,08	6,06	2,09	5,98	2,10	5,83	2,13
	-10.0	7,66	2,14	7,51	2,17	7,35	2,20	7,28	2,20	7,20	2,22	7,06	2,24
	-5.0	8,88	2,26	8,73	2,26	8,60	2,31	8,50	2,32	8,43	2,33	8,28	2,36
	0.0	10,10	2,37	9,95	2,40	9,81	2,42	9,73	2,43	9,66	2,45	9,50	2,47
	6.0	11,57	2,52	11,42	2,53	11,27	2,56	11,20	2,57	11,12	2,59	10,97	2,61
10.0	12,55	2,61	12,40	2,63	12,25	2,65	12,18	2,66	12,10	2,68	11,95	2,70	
15.0	13,77	2,72	13,62	2,75	13,47	2,77	13,40	2,78	13,32	2,79	13,17	2,82	
1.5+2.0+2.0+5.0	-20.0	5,27	1,89	5,12	1,92	4,96	1,93	4,88	1,95	4,81	1,96	4,66	1,99
	-15.0	6,51	2,00	6,36	2,03	6,21	2,05	6,13	2,06	6,06	2,07	5,90	2,10
	-10.0	7,76	2,11	7,60	2,14	7,45	2,17	7,37	2,18	7,30	2,18	7,15	2,21
	-5.0	8,99	2,23	8,84	2,25	8,69	2,28	8,61	2,29	8,53	2,30	8,38	2,32
	0.0	10,23	2,34	10,08	2,36	9,93	2,38	9,85	2,40	9,78	2,42	9,63	2,44
	6.0	11,72	2,47	11,57	2,49	11,42	2,52	11,34	2,53	11,26	2,55	11,11	2,57
10.0	12,71	2,56	12,56	2,58	12,41	2,61	12,34	2,62	12,25	2,64	12,10	2,66	
15.0	13,95	2,68	13,80	2,69	13,65	2,72	13,57	2,74	13,50	2,75	13,35	2,78	
1.5+2.0+2.5+6.0	-20.0	5,46	1,90	5,31	1,93	5,16	1,94	5,08	1,97	5,01	1,98	4,86	2,01
	-15.0	6,69	2,02	6,54	2,04	6,39	2,06	6,31	2,08	6,24	2,09	6,09	2,12
	-10.0	7,93	2,13	7,77	2,16	7,62	2,19	7,54	2,20	7,47	2,21	7,32	2,24
	-5.0	9,15	2,26	9,00	2,27	8,85	2,30	8,78	2,31	8,70	2,33	8,55	2,35
	0.0	10,38	2,37	10,23	2,40	10,08	2,42	10,00	2,44	9,93	2,46	9,78	2,48
	6.0	11,85	2,51	11,70	2,53	11,55	2,56	11,48	2,57	11,40	2,59	11,25	2,61
10.0	12,83	2,60	12,68	2,63	12,53	2,66	12,46	2,67	12,38	2,69	12,23	2,71	
15.0	14,07	2,73	13,92	2,74	13,77	2,77	13,69	2,79	13,62	2,80	13,47	2,83	
1.5+2.0+2.5+7.1	-20.0	5,54	1,93	5,39	1,96	5,24	1,97	5,16	1,99	5,07	2,00	4,93	2,04
	-15.0	6,78	2,05	6,63	2,08	6,48	2,10	6,40	2,12	6,33	2,13	6,18	2,16
	-10.0	8,03	2,17	7,88	2,20	7,73	2,23	7,64	2,24	7,57	2,25	7,42	2,27
	-5.0	9,26	2,29	9,11	2,31	8,96	2,34	8,89	2,35	8,81	2,37	8,66	2,39
	0.0	10,51	2,41	10,35	2,44	10,20	2,46	10,12	2,48	10,05	2,50	9,90	2,52
	6.0	11,99	2,55	11,84	2,57	11,69	2,60	11,62	2,61	11,54	2,63	11,39	2,65
10.0	12,98	2,64	12,83	2,67	12,68	2,70	12,61	2,71	12,53	2,73	12,38	2,75	
15.0	14,23	2,77	14,07	2,79	13,92	2,82	13,84	2,84	13,77	2,85	13,62	2,88	
1.5+2.0+3.5+3.5	-20.0	5,19	1,93	5,04	1,97	4,91	2,00	4,82	2,01	4,76	2,01	4,57	2,03
	-15.0	6,42	2,05	6,27	2,08	6,13	2,11	6,05	2,12	5,98	2,13	5,83	2,16
	-10.0	7,65	2,17	7,50	2,19	7,35	2,22	7,28	2,23	7,20	2,25	7,05	2,28
	-5.0	8,87	2,29	8,72	2,31	8,57	2,34	8,50	2,35	8,42	2,36	8,28	2,39
	0.0	10,09	2,41	9,94	2,42	9,79	2,45	9,72	2,46	9,65	2,48	9,50	2,50
	6.0	11,57	2,55	11,41	2,56	11,26	2,59	11,19	2,60	11,11	2,62	10,96	2,64
10.0	12,54	2,64	12,39	2,66	12,24	2,69	12,17	2,69	12,09	2,71	11,94	2,73	
15.0	13,76	2,75	13,61	2,78	13,46	2,80	13,39	2,82	13,31	2,82	13,17	2,85	
1.5+2.0+3.5+4.2	-20.0	5,26	1,91	5,11	1,94	4,91	1,97	4,88	1,98	4,76	1,98	4,58	2,01
	-15.0	6,46	2,02	6,31	2,05	6,13	2,08	6,08	2,09	5,98	2,10	5,83	2,13
	-10.0	7,66	2,14	7,51	2,16	7,36	2,19	7,29	2,20	7,20	2,22	7,08	2,24
	-5.0	8,88	2,25	8,73	2,28	8,58	2,31	8,51	2,32	8,46	2,33	8,28	2,35
	0.0	10,10	2,37	9,95	2,39	9,83	2,42	9,73	2,43	9,66	2,45	9,50	2,46
	6.0	11,57	2,51	11,42	2,53	11,27	2,56	11,20	2,56	11,12	2,58	10,97	2,60
10.0	12,55	2,60	12,40	2,62	12,25	2,65	12,18	2,66	12,10	2,67	11,95	2,69	
15.0	13,77	2,71	13,62	2,74	13,47	2,76	13,40	2,78	13,32	2,78	13,18	2,81	
1.5+2.0+3.5+5.0	-20.0	5,28	1,89	5,11	1,91	4,96	1,92	4,89	1,95	4,81	1,96	4,66	1,99
	-15.0	6,52	2,00	6,35	2,02	6,20	2,04	6,13	2,06	6,05	2,07	5,90	2,10
	-10.0	7,75	2,11	7,60	2,13	7,45	2,16	7,37	2,17	7,29	2,18	7,14	2,21
	-5.0	8,99	2,23	8,84	2,24	8,69	2,27	8,61	2,28	8,54	2,30	8,38	2,32
	0.0	10,23	2,34	10,08	2,36	9,93	2,38	9,85	2,40	9,78	2,41	9,63	2,44
	6.0	11,72	2,47	11,57	2,49	11,42	2,52	11,33	2,53	11,26	2,55	11,11	2,57
10.0	12,71	2,56	12,56	2,58	12,40	2,61	12,33	2,62	12,25	2,64	12,10	2,66	
15.0	13,95	2,68	13,80	2,69	13,65	2,72	13,57	2,73	13,50	2,75	13,34	2,77	

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

① Combinaciones de unidades interiores

② Temperatura de aire exterior [°C BH]