

5MXM90A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																																																																																																													
		16°C				18°C				19°C				22°C				24°C																																																																																													
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI																																																																																												
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	22.0	9,78	2,12	10,21	2,17	10,62	2,21	10,83	2,24	11,47	2,31	11,90	2,36	25.0	9,52	2,21	9,95	2,25	10,37	2,30	10,58	2,33	11,21	2,40	11,62	2,44	32.0	8,92	2,43	9,35	2,47	9,77	2,52	9,98	2,54	10,20	2,61	11,04	2,66	35.0	8,66	2,53	9,09	2,57	9,51	2,62	9,73	2,64	10,16	2,71	11,08	2,76	40.0	8,23	2,70	8,66	2,75	9,05	2,79	9,30	2,82	9,93	2,88	10,35	2,93	43.0	7,98	2,81	8,41	2,86	8,83	2,91	9,05	2,93	9,69	3,00	10,12	3,04	46.0	7,72	2,85	8,10	2,85	8,65	2,85	8,67	2,85	9,21	2,85	9,56	2,85	50.0	3,34	1,18	3,51	1,18	3,67	1,18	3,75	1,18	3,99	1,18	4,14	1,18							
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	22.0	10,14	2,28	10,58	2,33	11,01	2,38	11,23	2,40	11,90	2,48	12,33	2,53	25.0	9,87	2,37	10,31	2,42	10,75	2,47	10,97	2,50	11,63	2,57	12,05	2,62	32.0	9,25	2,61	9,69	2,66	10,13	2,71	10,35	2,73	11,01	2,80	11,45	2,86	35.0	8,98	2,72	9,42	2,76	9,86	2,82	10,08	2,84	10,74	2,91	11,18	2,96	40.0	8,53	2,90	8,98	2,95	9,42	3,00	9,64	3,02	10,30	3,10	10,73	3,15	43.0	8,27	3,02	8,72	3,07	9,16	3,12	9,38	3,15	10,00	3,17	10,42	3,17	46.0	7,81	2,64	8,19	2,64	8,55	2,64	8,73	2,64	9,24	2,64	9,62	2,64	50.0	3,39	1,12	3,56	1,12	3,71	1,12	3,79	1,12	4,02	1,12	4,18	1,12						
		2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	22.0	10,25	2,33	10,70	2,39	11,14	2,44	11,36	2,46	12,03	2,54	12,47	2,59	25.0	9,98	2,43	10,43	2,48	10,87	2,53	11,09	2,56	11,76	2,63	12,19	2,69	32.0	9,35	2,67	9,80	2,72	10,24	2,77	10,46	2,80	11,13	2,87	11,58	2,92	35.0	9,08	2,78	9,53	2,83	9,97	2,88	10,20	2,90	10,86	2,98	11,30	3,03	40.0	8,63	2,97	9,08	3,02	9,53	3,07	9,75	3,10	10,41	3,17	10,86	3,22	43.0	8,37	3,09	8,82	3,14	9,26	3,20	9,49	3,22	10,12	3,24	10,53	3,24	46.0	7,93	2,70	8,31	2,70	8,67	2,70	8,85	2,70	9,39	2,70	9,74	2,70	50.0	3,41	1,13	3,58	1,13	3,73	1,13	3,81	1,13	4,04	1,13	4,19	1,13					
			2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	22.0	10,44	2,39	10,89	2,45	11,34	2,50	11,56	2,52	12,25	2,61	12,70	2,66	25.0	10,16	2,49	10,62	2,54	11,07	2,60	11,29	2,62	11,97	2,70	12,41	2,75	32.0	9,52	2,74	9,98	2,79	10,43	2,84	10,65	2,87	11,33	2,94	11,78	3,00	35.0	9,24	2,85	9,70	2,90	10,15	2,96	10,38	2,98	11,06	3,06	11,51	3,11	40.0	8,78	3,05	9,24	3,10	9,70	3,15	9,92	3,17	10,59	3,22	11,02	3,22	43.0	8,46	3,08	8,91	3,08	9,34	3,08	9,56	3,08	10,19	3,08	10,60	3,08	46.0	7,98	2,54	8,37	2,54	8,73	2,54	8,91	2,54	9,44	2,54	9,79	2,54	50.0	3,43	1,08	3,60	1,08	3,75	1,08	3,83	1,08	4,06	1,08	4,21	1,08				
				2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	22.0	10,66	2,50	11,13	2,56	11,58	2,61	11,81	2,64	12,51	2,73	12,97	2,78	25.0	10,38	2,60	10,85	2,66	11,31	2,72	11,54	2,75	12,23	2,83	12,68	2,88	32.0	9,73	2,86	10,19	2,92	10,65	2,97	10,88	3,00	11,58	3,08	12,04	3,14	35.0	9,44	2,98	9,91	3,04	10,37	3,09	10,61	3,11	11,30	3,20	11,76	3,25	40.0	8,97	3,19	9,44	3,24	9,91	3,30	10,14	3,32	10,82	3,38	11,25	3,38	43.0	8,68	3,23	9,13	3,23	9,56	3,23	9,78	3,23	10,42	3,23	10,83	3,23	46.0	8,21	2,64	8,59	2,64	8,95	2,64	9,13	2,64	9,66	2,64	10,01	2,64	50.0	3,45	1,09	3,61	1,09	3,76	1,09	3,84	1,09	4,06	1,09	4,21	1,09			
					2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	22.0	10,77	2,56	11,24	2,62	11,70	2,67	11,93	2,70	12,64	2,79	13,11	2,84	25.0	10,49	2,66	10,96	2,72	11,42	2,78	11,65	2,81	12,35	2,89	12,81	2,95	32.0	9,83	2,93	10,30	2,98	10,76	3,04	11,00	3,07	11,70	3,15	12,16	3,21	35.0	9,54	3,05	10,01	3,10	10,48	3,16	10,72	3,18	11,41	3,27	11,88	3,33	40.0	9,07	3,26	9,54	3,32	10,01	3,37	10,24	3,40	10,93	3,45	11,36	3,45	43.0	8,78	3,31	9,22	3,31	9,66	3,31	9,88	3,31	10,53	3,31	10,94	3,31	46.0	8,30	2,79	8,67	2,79	9,04	2,79	9,22	2,79	9,75	2,79	10,10	2,79	50.0	3,47	1,10	3,63	1,10	3,78	1,10	3,86	1,10	4,08	1,10	4,23	1,10		
						2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	22.0	9,90	2,18	10,33	2,22	10,75	2,27	10,97	2,29	11,62	2,37	12,04	2,41	25.0	9,64	2,26	10,07	2,31	10,50	2,36	10,71	2,38	11,35	2,45	11,77	2,50	32.0	9,03	2,49	9,46	2,53	9,89	2,58	10,10	2,60	10,32	2,67	11,18	2,72	35.0	8,77	2,59	9,20	2,64	9,63	2,68	9,85	2,70	10,28	2,78	10,91	2,83	40.0	8,33	2,77	8,77	2,82	9,20	2,86	9,41	2,88	10,05	2,95	10,48	3,00	43.0	8,08	2,88	8,51	2,93	8,94	2,98	9,16	3,00	9,81	3,07	10,24	3,12	46.0	7,85	2,91	8,23	2,91	8,61	2,91	8,80	2,91	9,34	2,91	9,69	2,91	50.0	3,37	1,18	3,53	1,18	3,69	1,18	3,77	1,18	4,00	1,18	4,15	1,18	
							2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	22.0	10,25	2,33	10,70	2,39	11,14	2,44	11,36	2,46	12,03	2,54	12,48	2,59	25.0	9,98	2,43	10,43	2,48	10,87	2,53	11,09	2,56	11,76	2,63	12,19	2,69	32.0	9,35	2,67	9,80	2,72	10,24	2,77	10,46	2,80	11,13	2,87	11,58	2,92	35.0	9,08	2,78	9,53	2,83	9,97	2,88	10,20	2,90	10,86	2,98	11,30	3,03	40.0	8,63	2,97	9,08	3,02	9,53	3,07	9,75	3,10	10,41	3,17	10,86	3,22	43.0	8,37	3,09	8,82	3,14	9,27	3,20	9,49	3,22	10,12	3,24	10,53	3,24	46.0	7,89	2,70	8,28	2,70	8,66	2,70	8,85	2,70	9,39	2,70	9,74	2,70	50.0	3,39	1,13	3,56	1,13	3,72	1,13	3,80	1,13	4,03	1,13	4,18	1,13

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																																																																																																								
		14°C				16°C				18°C				22°C				24°C																																																																																								
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI																																																																																							
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	22.0	10,27	2,33	10,72	2,39	11,16	2,44	11,38	2,46	12,05	2,54	12,50	2,59	25.0	10,00	2,43	10,45	2,48	10,89	2,53	11,11	2,56	11,78	2,64	12,21	2,69	32.0	9,37	2,67	9,82	2,72	10,26	2,77	10,48	2,80	11,15	2,87	11,60	2,92	35.0	9,10	2,78	9,55	2,83	9,99	2,88	10,22	2,90	10,88	2,98	11,32	3,03	40.0	8,65	2,97	9,10	3,02	9,54	3,07	9,76	3,10	10,43	3,17	10,88	3,22	43.0	8,38	3,09	8,83	3,14	9,28	3,20	9,51	3,22	10,18	3,30	10,63	3,35	46.0	8,02	2,85	8,40	2,85	8,77	2,85	8,95	2,85	9,48	2,85	9,84	2,85	50.0	3,43	1,15	3,60	1,15	3,75	1,15	3,83	1,15	4,06	1,15	4,21	1,15		
	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	22.0	10,45	2,39	10,91	2,45	11,35	2,50	11,58	2,52	12,26	2,61	12,72	2,66	25.0	10,18	2,49	10,63	2,54	11,08	2,60	11,31	2,63	11,99	2,70	12,42	2,76	32.0	9,53	2,74	9,99	2,79	10,44	2,84	10,67	2,87	11,35	2,94	11,80	3,00	35.0	9,26	2,85	9,71	2,90	10,17	2,96	10,40	2,98	11,07	3,06	11,52	3,11	40.0	8,80	3,05	9,26	3,10	9,71	3,15	9,94	3,18	10,61	3,25	11,04	3,25	43.0	8,46	3,11	8,90	3,11	9,34	3,11	9,56	3,11	10,20	3,11	10,62	3,11	46.0	8,03	2,57	8,40	2,57	8,82	2,57	9,03	2,57	9,64	2,57	10,02	2,57	50.0	3,44	1,07	3,61	1,07	3,76	1,07	3,84	1,07	4,06	1,07	4,21	1,07	
		2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	22.0	10,78	2,56	11,25	2,62	11,71	2,67	11,94	2,70	12,65	2,79	13,12	2,84	25.0	10,50	2,66	10,97	2,72	11,43	2,78	11,66	2,81	12,36	2,89	12,82	2,95	32.0	9,83	2,93	10,31	2,98	10,77	3,04	11,00	3,07	11,70	3,15	12,17	3,21	35.0	9,55	3,05	10,02	3,11	10,49	3,16	10,72	3,18	11,42	3,27	11,89	3,31	40.0	9,07	3,26	9,55	3,32	10,02	3,37	10,25	3,40	10,93	3,48	11,37	3,48	43.0	8,79	3,33	9,23	3,33	9,67	3,33	9,89	3,33	10,53	3,33	10,94	3,33	46.0	8,31	2,74	8,68	2,74	9,05	2,74	9,23	2,74	9,76	2,74	10,11	2,74	50.0	3,46	1,08	3,61	1,08	3,77	1,08	3,84	1,08	4,06	1,08	4,21	1,08
			2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	22.0	10,28	2,33	10,73	2,39	11,16	2,44	11,38	2,46	12,06	2,54	12,50	2,59	25.0	10,01	2,43	10,45	2,48	10,90	2,53	11,12	2,56	11,79	2,64	12,22	2,69	32.0	9,37	2,67	9,82	2,72	10,27	2,77	10,49	2,80	11,16	2,87	11,60	2,92	35.0	9,10	2,78	9,55	2,83	10,00	2,88	10,22	2,90	10,89	2,98	11,33	3,03	40.0	8,65	2,97	9,10	3,03	9,55	3,07	9,77	3,10	10,44	3,17	10,88	3,22	43.0	8,39	3,09	8,84	3,15	9,28																																