

## (50Hz 230V) calefacción

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de calefacción [kW]				Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
4MXM80M2V1B 4MXM80N2V1B 4MXM80N2V1B9	1.5+1.5+3.5+6.0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,42	2,62	9,43	11,56	95
	1.5+1.5+3.5+7.1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,41	2,88	9,39	11,51	95
	1.5+1.5+4.2+4.2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,48	2,75	10,12	11,86	95
	1.5+1.5+4.2+5.0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,91	95
	1.5+1.5+4.2+6.0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,56	95
	1.5+1.5+4.2+7.1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,51	95
	1.5+1.5+5.0+5.0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,46	2,88	9,57	11,73	95
	1.5+1.5+5.0+6.0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,38	2,88	9,02	11,38	95
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,66	0,43	2,26	2,35	1,98	10,35	10,76	95
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,75	0,45	2,26	2,36	2,06	10,35	10,80	95
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,49	2,32	10,30	11,91	95
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,49	2,37	10,21	11,91	95
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,95	95
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,60	95
	1.5+2.0+2.0+7.1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,56	95
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,75	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,91	95
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,91	95
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,95	95
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,60	95
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,56	95
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,91	95
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,91	95
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,91	95
	1.5+2.0+3.5+6.0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,56	95
	1.5+2.0+3.5+7.1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,51	95
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,86	95
	1.5+2.0+4.2+5.0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,91	95
	1.5+2.0+4.2+6.0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,56	95
	1.5+2.0+5.0+5.0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,46	2,97	9,57	11,73	95
	1.5+2.0+5.0+6.0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,38	3,01	9,02	11,38	95
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,95	95
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49	2,50	10,17	11,91	95
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,91	95
	1.5+2.5+2.5+5.0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50	2,67	9,80	11,95	95
	1.5+2.5+2.5+6.0	1,15	1,92	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43	2,62	9,43	11,60	95
1.5+2.5+2.5+7.1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42	2,88	9,39	11,56	95	
1.5+2.5+3.5+3.5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,91	95	
1.5+2.5+3.5+4.2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,24	2,49	2,75	10,26	11,91	95	
1.5+2.5+3.5+5.0	1,15	1,92	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,91	95	

### Notas

- La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 14.5kW.
- Los valores anteriores corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1 kW  
Serie FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R de instalación mural
- Condiciones de capacidad de calefacción  
Temperatura interior 20°C DB  
Temperatura exterior 7°C DB / 6°C WB
- Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.