

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	Ambiente E	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
5MXM90M2V1B 5MXM90N2V1B 5MXM90A2V1B9 5MXM90A2V1B 5MXM90A2V1B9 5MXM90A2V1B8	1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	1,00	1,67	1,67	1,67	4,00	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95
	1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95
	1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	0,76	2,03	2,52	3,50	9,40	11,52	95
	1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,98	10,00	11,71	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95
	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,99	10,00	11,62	0,78	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95
	1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,84	10,00	11,66	0,76	2,04	2,53	3,60	9,40	11,60	95
	1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	5,00	10,00	11,67	0,79	2,03	2,52	3,70	9,40	11,52	95
	1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,16	10,00	11,68	0,82	2,04	2,53	3,80	9,40	11,59	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,55	10,00	11,67	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,71	10,00	11,68	0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,62	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	4,04	10,00	11,69	0,62	2,05	2,54	2,90	9,40	11,63	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,20	10,00	11,70	0,65	2,04	2,53	3,00	9,40	11,57	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,98	10,00	12,00	0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,03	95
	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,36	10,00	11,67	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95
	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,51	10,00	11,72	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95
	2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,14	10,00	11,99	0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,02	95
	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,68	10,00	11,67	0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,53	95
	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,83	10,00	11,72	0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,70	95
	2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,14	10,00	11,98	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,83	10,00	11,63	0,76	2,03	2,50	3,50	9,30	11,50	95
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	5,14	10,00	11,82	0,81	2,02	2,57	3,80	9,30	11,90	95
	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	4,04	10,00	11,66	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,03	2,52	3,30	9,40	11,52	95
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	4,66	10,00	11,71	0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95
	2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1,41	1,41	1,76	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	0,76	2,03	2,52	3,50	9,40	11,52	95
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	4,98	10,00	11,71	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1,34	1,34	1,68	2,82	2,82	4,99	10,00	11,62	0,78	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	4,84	10,00	11,66	0,76	2,04	2,53	3,60	9,40	11,60	95
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76	5,00	10,00	11,67	0,79	2,03	2,52	3,70	9,40	11,52	95
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	4,20	10,00	11,66	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,60	95
	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1,46	1,82	1,82	1,82	3,07	4,68	10,00	11,67	0,73	2,03	2,52	3,40	9,30	11,51	95
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	4,82	10,00	11,71	0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,60	95
	2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	5,14	10,00	11,97	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	4,68	10,00	11,66	0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,60	95
	2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1,36	1,70	1,70	2,38	2,86	5,00	10,00	11,67	0,79	2,03	2,52	3,70	9,30	11,51	95
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	5,14	10,00	11,71	0,81	2,02	2,53	3,80	9,30	11,60	95	
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	5,15	10,00	11,62	0,81	2,03	2,50	3,80	9,30	11,50	95	
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	5,00	10,00	11,66	0,79	2,04	2,52	3,70	9,40	11,60	95	
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,36	10,00	11,65	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95	
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	4,52	10,00	11,65	0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,60	95	
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,76	1,76	1,76	1,76	2,96	4,83	10,00	11,66	0,76	2,03	2,51	3,50	9,30	11,49	95	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	4,98	10,00	11,70	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	4,84	10,00	11,65	0,76	2,04	2,52	3,50	9,40	11,60	95	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1,64	1,64	1,64	2,30	2,76	4,99	10,00	11,67	0,79	2,03	2,51	3,70	9,30	11,50	95	
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	5,16	10,00	11,69	0,82	2,04	2,53	3,80	9,40	11,57	95	