

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	
	2.0+2.0+3.5+7.1	1,37	1,37	2,40	4,86	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,60	3,60	9,60	11,90	95
	2.0+2.0+4.2+4.2	1,61	1,61	3,39	3,39	-	4,23	10,00	11,28	0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95
	2.0+2.0+4.2+5.0	1,52	1,52	3,18	3,79	-	4,53	10,00	11,41	0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95
	2.0+2.0+4.2+6.0	1,41	1,41	2,96	4,23	-	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95
	2.0+2.0+4.2+7.1	1,31	1,31	2,75	4,64	-	5,17	10,00	11,69	0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,78	95
	2.0+2.0+5.0+5.0	1,43	1,43	3,57	3,57	-	4,68	10,00	11,52	0,73	2,04	2,48	3,40	9,40	11,40	95
	2.0+2.0+5.0+6.0	1,33	1,33	3,33	4,00	-	5,00	10,00	11,79	0,79	2,04	2,57	3,70	9,40	11,90	95
	2.0+2.5+2.5+2.5	2,11	2,63	2,63	2,63	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,18	2,58	2,50	10,00	11,90	95
	2.0+2.5+2.5+3.5	1,90	2,38	2,38	3,33	-	3,75	10,00	11,27	0,59	2,18	2,58	2,80	10,00	11,90	95
	2.0+2.5+2.5+4.2	1,79	2,23	2,23	3,75	-	3,91	10,00	11,27	0,61	2,15	2,54	2,90	9,90	11,70	95
	2.0+2.5+2.5+5.0	1,67	2,08	2,08	4,17	-	4,22	10,00	11,41	0,66	2,08	2,51	3,10	9,60	11,50	95
	2.0+2.5+2.5+6.0	1,54	1,92	1,92	4,62	-	4,38	10,00	11,55	0,69	2,08	2,55	3,20	9,60	11,80	95
	2.0+2.5+2.5+7.1	1,42	1,77	1,77	5,04	-	4,70	10,00	11,69	0,74	2,07	2,59	3,50	9,50	11,90	95
	2.0+2.5+3.5+3.5	1,74	2,17	3,04	3,04	-	4,08	10,00	11,27	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95
	2.0+2.5+3.5+4.2	1,64	2,05	2,87	3,44	-	4,23	10,00	11,27	0,67	2,15	2,54	3,20	9,90	11,70	95
	2.0+2.5+3.5+5.0	1,54	1,92	2,69	3,85	-	4,38	10,00	11,41	0,69	2,08	2,51	3,20	9,60	11,50	95
	2.0+2.5+3.5+6.0	1,43	1,79	2,50	4,29	-	4,70	10,00	11,55	0,74	2,08	2,55	3,50	9,60	11,80	95
	2.0+2.5+3.5+7.1	1,32	1,66	2,32	4,70	-	5,02	10,00	11,69	0,80	2,07	2,59	3,80	9,50	11,90	95
	2.0+2.5+4.2+4.2	1,55	1,94	3,26	3,26	-	4,39	10,00	11,28	0,69	2,12	2,51	3,30	9,80	11,50	95
	2.0+2.5+4.2+5.0	1,46	1,82	3,07	3,65	-	4,69	10,00	11,41	0,74	2,06	2,48	3,50	9,50	11,40	95
	2.0+2.5+4.2+6.0	1,36	1,70	2,86	4,08	-	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,57	3,60	9,50	11,90	95
	2.0+2.5+5.0+5.0	1,38	1,72	3,45	3,45	-	4,84	10,00	11,52	0,76	2,04	2,48	3,50	9,40	11,40	95
	2.0+2.5+5.0+6.0	1,29	1,61	3,23	3,87	-	5,16	10,00	11,79	0,82	2,04	2,57	3,80	9,40	11,80	95
	2.0+3.5+3.5+3.5	1,60	2,80	2,80	2,80	-	4,24	10,00	11,27	0,68	2,18	2,58	3,20	10,00	11,90	95
	2.0+3.5+3.5+4.2	1,52	2,65	2,65	3,18	-	4,55	10,00	11,27	0,73	2,15	2,54	3,40	9,90	11,70	95
	2.0+3.5+3.5+5.0	1,43	2,50	2,50	3,57	-	4,70	10,00	11,41	0,74	2,08	2,51	3,50	9,60	11,50	95
	2.0+3.5+3.5+6.0	1,33	2,33	2,33	4,00	-	5,02	10,00	11,69	0,80	2,08	2,60	3,80	9,60	12,00	95
	2.0+3.5+4.2+4.2	1,44	2,52	3,02	3,02	-	4,71	10,00	11,28	0,75	2,12	2,51	3,50	9,80	11,50	95
	2.0+3.5+4.2+5.0	1,36	2,38	2,86	3,40	-	4,85	10,00	11,41	0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95
	2.0+3.5+5.0+5.0	1,29	2,26	3,23	3,23	-	5,16	10,00	11,52	0,82	2,04	2,48	3,80	9,40	11,40	95
	2.0+4.2+4.2+4.2	1,37	2,88	2,88	2,88	-	4,86	10,00	11,28	0,78	2,10	2,48	3,60	9,70	11,40	95
	2.0+4.2+4.2+5.0	1,30	2,73	2,73	3,25	-	5,17	10,00	11,40	0,83	2,06	2,46	3,80	9,50	11,40	95
	2.5+2.5+2.5+2.5	2,50	2,50	2,50	2,50	-	3,59	10,00	11,27	0,56	2,17	2,57	2,60	10,00	11,90	95
	2.5+2.5+2.5+3.5	2,27	2,27	2,27	3,18	-	3,91	10,00	11,27	0,62	2,17	2,57	2,90	10,00	11,90	95
	2.5+2.5+2.5+4.2	2,14	2,14	2,14	3,59	-	4,07	10,00	11,27	0,64	2,14	2,54	3,00	9,90	11,70	95
	2.5+2.5+2.5+5.0	2,00	2,00	2,00	4,00	-	4,21	10,00	11,41	0,66	2,08	2,50	3,10	9,60	11,50	95
	2.5+2.5+2.5+6.0	1,85	1,85	1,85	4,44	-	4,54	10,00	11,55	0,71	2,07	2,55	3,30	9,50	11,70	95
	2.5+2.5+2.5+7.1	1,71	1,71	1,71	4,86	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,07	2,59	3,60	9,50	11,90	95
	2.5+2.5+3.5+3.5	2,08	2,08	2,92	2,92	-	4,08	10,00	11,27	0,65	2,17	2,57	3,00	10,00	11,90	95
5MXM90M2V1B	2.5+2.5+3.5+4.2	1,97	1,97	2,76	3,31	-	4,39	10,00	11,27	0,70	2,14	2,54	3,30	9,90	11,70	95
5MXM90N2V1B	2.5+2.5+3.5+5.0	1,85	1,85	2,59	3,70	-	4,54	10,00	11,41	0,71	2,08	2,50	3,30	9,60	11,50	95
5MXM90N2V1B9	2.5+2.5+3.5+6.0	1,72	1,72	2,41	4,14	-	4,86	10,00	11,55	0,77	2,07	2,55	3,60	9,50	11,70	95
5MXM90A2V1B	2.5+2.5+3.5+7.1	1,60	1,60	2,24	4,55	-	5,17	10,00	11,69	0,83	2,07	2,59	3,90	9,50	11,90	95
5MXM90A2V1B9	2.5+2.5+4.2+4.2	1,87	1,87	3,13	3,13	-	4,55	10,00	11,28	0,72	2,12	2,50	3,40	9,70	11,50	95
5MXM90A2V1B8	2.5+2.5+4.2+5.0	1,76	1,76	2,96	3,52	-	4,85	10,00	11,41	0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95
	2.5+2.5+4.2+6.0	1,64	1,64	2,76	3,95	-	5,01	10,00	11,68	0,80	2,06	2,57	3,70	9,50	11,80	95
	2.5+2.5+5.0+5.0	1,67	1,67	3,33	3,33	-	5,00	10,00	11,52	0,79	2,04	2,47	3,70	9,40	11,40	95
	2.5+3.5+3.5+3.5	1,92	2,69	2,69	2,69	-	4,40	10,00	11,27	0,70	2,17	2,57	3,30	10,00	11,90	95
	2.5+3.5+3.5+4.2	1,82	2,55	2,55	3,07	-	4,55	10,00	11,27	0,73	2,14	2,54	3,40	9,90	11,70	95
	2.5+3.5+3.5+5.0	1,72	2,41	2,41	3,45	-	4,86	10,00	11,41	0,77	2,08	2,50	3,60	9,60	11,50	95
	2.5+3.5+3.5+6.0	1,61	2,26	2,26	3,87	-	5,18	10,00	11,69	0,83	2,07	2,60	3,90	9,50	11,90	95
	2.5+3.5+4.2+4.2	1,74	2,43	2,92	2,92	-	4,87	10,00	11,28	0,78	2,12	2,50	3,70	9,70	11,50	95
	2.5+3.5+4.2+5.0	1,64	2,30	2,76	3,29	-	5,01	10,00	11,41	0,80	2,06	2,48	3,70	9,50	11,40	95
	2.5+4.2+4.2+4.2	1,66	2,78	2,78	2,78	-	5,02	10,00	11,28	0,81	2,09	2,47	3,80	9,60	11,40	95
	3.5+3.5+3.5+3.5	2,50	2,50	2,50	2,50	-	4,72	10,00	11,27	0,77	2,17	2,57	3,60	10,00	11,90	95
	3.5+3.5+3.5+4.2	2,38	2,38	2,38	2,86	-	4,87	10,00	11,27	0,79	2,14	2,54	3,70	9,90	11,70	95
	3.5+3.5+3.5+5.0	2,26	2,26	2,26	3,23	-	5,18	10,00	11,41	0,83	2,08	2,50	3,90	9,60	11,50	95
	3.5+3.5+4.2+4.2	2,27	2,27	2,73	2,73	-	5,19	10,00	11,28	0,85	2,12	2,50	3,90	9,70	11,50	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,89	10,00	10,99	0,44	2,06	2,32	2,10	9,50	10,70	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1,88	1,88	1,88	1,88	2,50	3,06	10,00	11,00	0,47	2,06	2,32	2,20	9,50	10,62	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1,76	1,76	1,76	1,76	2,94	3,22	10,00	11,01	0,49	2,06	2,32	2,30	9,50	10,62	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1,58	1,58	1,58	1,58	3,68	3,39	10,00	11,67	0,52	2,06	2,55	2,40	9,50	11,80	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1,47	1,47	1,47	1,47	4,12	3,71	10,00	11,68	0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,60	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1,36	1,36	1,36	1,36	4,55	3,86	10,00	11,75	0,59	2,02	2,54	2,80	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,19	10,00	12,01	0,64	2,02	2,63	3,00	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,51	10,00	12,02	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,05	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,22	10,00	10,98	0,49	2,06	2,31	2,30	9,50	10,70	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,22	10,00	11,67	0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,55	10,00	11,67	0,54	2,06	2,55	2,60	9,50	11,70	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,71	10,00	11,68	0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,59	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	4,02	10,00	11,74	0,62	2,02	2,54	2,90	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,35	10,00	12,00	0,67	2,02	2,63	3,10	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,67	10,00	12,01	0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,04	95
	1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63										