

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+5.0	2,22	2,22	5,56	-	-	3,29	10,00	10,94	0,52	2,34	2,63	2,50	10,70	12,10	95
	2.0+2.0+6.0	2,00	2,00	6,00	-	-	3,62	10,00	11,22	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95
	2.0+2.0+7.1	1,80	1,80	6,40	-	-	3,94	10,00	11,22	0,64	2,32	2,72	3,00	10,60	12,50	95
	2.0+2.5+2.5	2,43	3,04	3,04	-	-	2,67	8,50	10,59	0,42	1,93	2,69	2,00	8,90	12,40	95
	2.0+2.5+3.5	2,33	2,91	4,07	-	-	3,00	9,30	10,73	0,48	2,23	2,75	2,20	10,20	12,70	95
	2.0+2.5+4.2	2,30	2,87	4,83	-	-	3,15	10,00	10,89	0,50	2,45	2,75	2,40	11,30	12,70	95
	2.0+2.5+5.0	2,11	2,63	5,26	-	-	3,45	10,00	11,21	0,55	2,33	2,73	2,60	10,70	12,60	95
	2.0+2.5+6.0	1,90	2,38	5,71	-	-	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,72	2,80	10,70	12,50	95
	2.0+2.5+7.1	1,72	2,16	6,12	-	-	4,10	10,00	11,22	0,67	2,31	2,71	3,10	10,60	12,50	95
	2.0+3.5+3.5	2,22	3,89	3,89	-	-	3,33	10,00	10,86	0,54	2,50	2,81	2,50	11,50	12,90	95
	2.0+3.5+4.2	2,06	3,61	4,33	-	-	3,48	10,00	11,02	0,56	2,45	2,81	2,70	11,30	13,00	95
	2.0+3.5+5.0	1,90	3,33	4,76	-	-	3,78	10,00	11,35	0,61	2,33	2,79	2,80	10,70	12,80	95
	2.0+3.5+6.0	1,74	3,04	5,22	-	-	3,94	10,00	11,35	0,64	2,32	2,78	3,00	10,70	12,80	95
	2.0+3.5+7.1	1,59	2,78	5,63	-	-	4,26	10,00	11,36	0,70	2,31	2,76	3,30	10,60	12,70	95
	2.0+4.2+4.2	1,92	4,04	4,04	-	-	3,63	10,00	11,04	0,59	2,40	2,76	2,80	11,10	12,70	95
	2.0+4.2+5.0	1,79	3,75	4,46	-	-	3,93	10,00	11,37	0,63	2,29	2,74	3,00	10,50	12,60	95
	2.0+4.2+6.0	1,64	3,44	4,92	-	-	4,26	10,00	11,37	0,69	2,28	2,73	3,30	10,50	12,50	95
	2.0+4.2+7.1	1,50	3,16	5,34	-	-	4,58	10,00	11,51	0,75	2,27	2,77	3,50	10,40	12,80	95
	2.0+5.0+5.0	1,67	4,17	4,17	-	-	4,08	10,00	11,13	0,65	2,18	2,53	3,00	10,00	11,60	95
	2.0+5.0+6.0	1,54	3,85	4,62	-	-	4,40	10,00	11,41	0,70	2,17	2,62	3,30	10,00	12,00	95
	2.0+5.0+7.1	1,42	3,55	5,04	-	-	4,72	10,00	11,41	0,76	2,16	2,61	3,60	9,90	12,00	95
	2.0+6.0+6.0	1,43	4,29	4,29	-	-	4,72	10,00	11,54	0,76	2,16	2,66	3,60	9,90	12,30	95
	2.0+6.0+7.1	1,32	3,97	4,70	-	-	5,04	10,00	11,68	0,82	2,15	2,70	3,80	9,90	12,50	95
	2.5+2.5+2.5	3,33	3,33	3,33	-	-	2,83	10,00	10,73	0,45	2,49	2,74	2,10	11,50	12,60	95
	2.5+2.5+3.5	2,94	2,94	4,12	-	-	3,16	10,00	11,00	0,51	2,49	2,86	2,40	11,50	13,10	95
	2.5+2.5+4.2	2,72	2,72	4,57	-	-	3,31	10,00	11,16	0,53	2,44	2,86	2,50	11,20	13,10	95
	2.5+2.5+5.0	2,50	2,50	5,00	-	-	3,62	10,00	11,35	0,58	2,32	2,78	2,70	10,70	12,80	95
	2.5+2.5+6.0	2,27	2,27	5,45	-	-	3,78	10,00	11,36	0,61	2,31	2,77	2,80	10,60	12,70	95
	2.5+2.5+7.1	2,07	2,07	5,87	-	-	4,10	10,00	11,50	0,66	2,30	2,81	3,10	10,60	12,90	95
	2.5+3.5+3.5	2,63	3,68	3,68	-	-	3,49	10,00	11,26	0,57	2,49	2,97	2,70	11,50	13,70	95
	2.5+3.5+4.2	2,45	3,43	4,12	-	-	3,64	10,00	11,29	0,59	2,44	2,92	2,80	11,20	13,40	95
	2.5+3.5+5.0	2,27	3,18	4,55	-	-	3,78	10,00	11,35	0,61	2,32	2,78	2,80	10,70	12,80	95
	2.5+3.5+6.0	2,08	2,92	5,00	-	-	4,10	10,00	11,36	0,67	2,31	2,77	3,10	10,60	12,70	95
	2.5+3.5+7.1	1,91	2,67	5,42	-	-	4,42	10,00	11,50	0,73	2,30	2,81	3,40	10,60	12,90	95
	2.5+4.2+4.2	2,29	3,85	3,85	-	-	3,79	10,00	11,31	0,62	2,40	2,86	2,90	11,00	13,20	95
	2.5+4.2+5.0	2,14	3,59	4,27	-	-	4,10	10,00	11,37	0,66	2,28	2,73	3,10	10,50	12,60	95
	2.5+4.2+6.0	1,97	3,31	4,72	-	-	4,42	10,00	11,38	0,72	2,27	2,72	3,40	10,40	12,50	95
	2.5+4.2+7.1	1,81	3,04	5,14	-	-	4,73	10,00	11,52	0,78	2,26	2,76	3,70	10,40	12,70	95
	2.5+5.0+5.0	2,00	4,00	4,00	-	-	4,24	10,00	11,13	0,67	2,17	2,52	3,20	10,00	11,60	95
	2.5+5.0+6.0	1,85	3,70	4,44	-	-	4,56	10,00	11,41	0,73	2,16	2,61	3,40	10,00	12,00	95
	2.5+5.0+7.1	1,71	3,42	4,86	-	-	4,88	10,00	11,41	0,79	2,16	2,60	3,70	9,90	12,00	95
5MXM90M2V1B	2.5+6.0+6.0	1,72	4,14	4,14	-	-	4,88	10,00	11,55	0,79	2,16	2,65	3,70	9,90	12,20	95
5MXM90N2V1B	2.5+6.0+7.1	1,60	3,85	4,55	-	-	5,19	10,00	11,68	0,85	2,15	2,70	4,00	9,90	12,40	95
5MXM90A2V1B	3.5+3.5+3.5	3,33	3,33	3,33	-	-	3,65	10,00	11,26	0,60	2,49	2,97	2,80	11,50	13,70	95
5MXM90A2V1B9	3.5+3.5+4.2	3,13	3,13	3,75	-	-	3,96	10,00	11,29	0,66	2,44	2,92	3,10	11,20	13,40	95
5MXM90A2V1B8	3.5+3.5+5.0	2,92	2,92	4,17	-	-	4,10	10,00	11,35	0,67	2,32	2,78	3,10	10,70	12,80	95
	3.5+3.5+6.0	2,69	2,69	4,62	-	-	4,42	10,00	11,49	0,73	2,31	2,82	3,40	10,60	13,00	95
	3.5+3.5+7.1	2,48	2,48	5,04	-	-	4,74	10,00	11,50	0,79	2,30	2,81	3,70	10,60	12,90	95
	3.5+4.2+4.2	2,94	3,53	3,53	-	-	4,12	10,00	11,31	0,68	2,40	2,86	3,20	11,00	13,20	95
	3.5+4.2+5.0	2,76	3,31	3,94	-	-	4,42	10,00	11,36	0,72	2,28	2,71	3,40	10,50	12,39	95
	3.5+4.2+6.0	2,55	3,07	4,38	-	-	4,58	10,00	11,38	0,75	2,27	2,72	3,50	10,40	12,50	95
	3.5+4.2+7.1	2,36	2,84	4,80	-	-	4,89	10,00	11,38	0,81	2,26	2,71	3,80	10,40	12,50	95
	3.5+5.0+5.0	2,59	3,70	3,70	-	-	4,56	10,00	11,13	0,73	2,17	2,52	3,40	10,00	11,60	95
	3.5+5.0+6.0	2,41	3,45	4,14	-	-	4,88	10,00	11,41	0,80	2,16	2,61	3,70	10,00	12,00	95
	3.5+5.0+7.1	2,24	3,21	4,55	-	-	5,20	10,00	11,41	0,86	2,16	2,60	4,00	9,90	12,00	95
	3.5+6.0+6.0	2,26	3,87	3,87	-	-	5,20	10,00	11,55	0,86	2,16	2,65	4,00	9,90	12,20	95
	4.2+4.2+4.2	3,33	3,33	3,33	-	-	4,27	10,00	11,34	0,70	2,35	2,81	3,30	10,80	13,00	95
	4.2+4.2+5.0	3,13	3,13	3,73	-	-	4,57	10,00	11,37	0,75	2,23	2,66	3,50	10,20	12,19	95
	4.2+4.2+6.0	2,92	2,92	4,17	-	-	4,89	10,00	11,39	0,81	2,22	2,68	3,80	10,20	12,30	95
	4.2+4.2+7.1	2,71	2,71	4,58	-	-	5,21	10,00	11,39	0,87	2,21	2,67	4,10	10,20	12,30	95
	4.2+5.0+5.0	2,96	3,52	3,52	-	-	4,71	10,00	11,14	0,76	2,14	2,48	3,50	9,90	11,40	95
	4.2+5.0+6.0	2,76	3,29	3,95	-	-	5,03	10,00	11,41	0,82	2,14	2,58	3,80	9,80	11,90	95
	5.0+5.0+5.0	3,33	3,33	3,33	-	-	5,02	10,00	11,28	0,80	2,08	2,45	3,80	9,60	11,30	95
	1.5+1.5+1.5+1.5	1,83	1,83	1,83	1,83	-	2,33	7,30	10,14	0,43	1,40	2,23	1,98	6,50	10,30	95
	1.5+1.5+1.5+2.0	1,85	1,85	1,85	2,46	-	2,61	8,00	10,42	0,40	1,60	2,32	1,90	7,40	10,70	95
	1.5+1.5+1.5+2.5	1,82	1,82	1,82	3,04	-	2,77	8,50	10,43	0,43	1,73	2,31	2,00	8,00	10,70	95
	1.5+1.5+1.5+3.5	1,74	1,74	1,74	4,07	-	2,94	9,30	10,71	0,45	1,99	2,41	2,20	9,20	11,10	95
	1.5+1.5+1.5+4.2	1,72	1,72	1,72	4,83	-	3,26	10,00	11,27	0,50	2,18	2,58	2,40	10,00	11,90	95
	1.5+1.5+1.5+5.0	1,58	1,58	1,58	5,26	-	3,41	10,00	11,42	0,52	2,10	2,54	2,50	9,70	11,70	95
	1.5+1.5+1.5+6.0	1,43	1,43	1,43	5,71	-	3,73	10,00	11,55	0,58	2,10	2,58	2,70	9,70	11,90	95
	1.5+1.5+1.5+7.1	1,29	1,29	1,29	6,12	-	4,06	10,00	11,69	0,63	2,09	2,62	3,00	9,60	12,10	95
	1.5+1.5+2.0+2.0	1,82	1,82	2,43	2,43	-	2,77	8,50	10,57	0,43	1,73	2,36	2,00	8,00	10,90	95
	1.5+1.5+2.0+2.5	1,80	1,80	2,40	3,00	-	2,94	9,00	10,71	0,45	1,87	2,40	2,20	8,60	11,10	95
	1.5+1.5+2.0+3.5	1,76	1,76	2,35	4,12	-	3,10	10,00	10,71	0,48	2,20	2,40	2,30	10,10	11,10	95
	1.5+1.5+2.0+4.2	1,63	1,63	2,17	4,57	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,17	2,57	2,50	10,00	11,80	95
	1.5+1.5+2.0+5.0	1,50	1,50	2,00	5,00	-	3,57	10,00	11,42	0,55	2,10	2,53	2,60	9,70	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+6.0	1,36	1,36	1,82	5,45	-	3,89	10,00	11,55	0,60	2,09	2,57	2,80	9,60	11,90	95
	1.5+1.5+2.0+7.1	1,24														