

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	
	1.5	2,70	-	-	-	-	1,28	2,70	4,16	0,28	0,44	0,84	1,29	2,04	3,90	95
	2.0	3,00	-	-	-	-	1,33	3,00	4,46	0,34	0,49	0,93	1,55	2,26	4,30	95
	2.5	3,40	-	-	-	-	1,39	3,40	4,91	0,36	0,60	1,07	1,64	2,75	5,00	95
	3.5	4,36	-	-	-	-	1,51	4,36	5,35	0,38	0,90	1,23	1,73	4,20	5,70	95
	4.2	5,23	-	-	-	-	1,56	5,23	6,20	0,40	1,18	1,52	1,82	5,40	7,10	95
	5.0	6,21	-	-	-	-	1,94	6,21	7,85	0,47	1,46	2,12	2,13	6,70	9,80	95
	6.0	7,46	-	-	-	-	2,23	7,46	9,12	0,58	1,96	2,75	2,66	9,00	12,70	95
	7.1	8,82	-	-	-	-	2,55	8,82	9,49	0,65	2,59	2,94	2,97	11,90	13,60	95
	1.5+1.5	1,85	1,85	-	-	-	1,51	3,70	7,47	0,37	0,67	1,83	1,68	3,10	8,40	95
	1.5+2.0	1,84	2,46	-	-	-	1,57	4,30	7,89	0,35	0,82	1,99	1,59	3,80	9,20	95
	1.5+2.5	1,84	3,06	-	-	-	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95
	1.5+3.5	1,83	4,27	-	-	-	2,02	6,10	8,69	0,44	1,36	2,33	2,02	6,30	10,70	95
	1.5+4.2	1,84	5,16	-	-	-	2,23	7,00	8,98	0,42	1,64	2,39	1,94	7,50	11,00	95
	1.5+5.0	1,85	6,15	-	-	-	2,48	8,00	10,48	0,44	1,91	2,91	2,02	8,80	13,40	95
	1.5+6.0	1,80	7,20	-	-	-	2,87	9,00	10,74	0,46	2,29	3,03	2,20	10,50	13,90	95
	1.5+7.1	1,74	8,26	-	-	-	3,20	10,00	10,75	0,53	2,73	3,01	2,50	12,50	13,80	95
	2.0+2.0	2,45	2,45	-	-	-	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95
	2.0+2.5	2,44	3,06	-	-	-	1,88	5,50	8,30	0,39	1,16	2,14	1,76	5,40	9,80	95
	2.0+3.5	2,44	4,26	-	-	-	2,17	6,70	8,83	0,47	1,56	2,38	2,15	7,20	10,90	95
	2.0+4.2	2,45	5,15	-	-	-	2,39	7,60	9,11	0,58	1,85	2,44	2,67	8,50	11,30	95
	2.0+5.0	2,43	6,07	-	-	-	2,71	8,50	10,74	0,43	2,10	3,03	2,10	9,70	13,90	95
	2.0+6.0	2,33	6,98	-	-	-	3,04	9,30	10,87	0,49	2,40	3,08	2,30	11,00	14,10	95
	2.0+7.1	2,20	7,80	-	-	-	3,36	10,00	11,01	0,56	2,71	3,12	2,60	12,50	14,40	95
	2.5+2.5	3,05	3,05	-	-	-	2,02	6,10	8,57	0,44	1,35	2,25	2,02	6,20	10,30	95
	2.5+3.5	3,04	4,26	-	-	-	2,33	7,30	9,22	0,56	1,77	2,55	2,58	8,10	11,70	95
	2.5+4.2	3,06	5,14	-	-	-	2,54	8,20	9,51	0,61	2,10	2,62	2,80	9,70	12,00	95
	2.5+5.0	3,00	6,00	-	-	-	2,87	9,00	10,74	0,46	2,28	3,02	2,20	10,50	13,90	95
	2.5+6.0	2,82	6,78	-	-	-	3,20	9,60	11,01	0,53	2,54	3,13	2,50	11,70	14,40	95
	2.5+7.1	2,60	7,40	-	-	-	3,52	10,00	11,27	0,59	2,70	3,24	2,80	12,40	14,90	95
	3.5+3.5	4,25	4,25	-	-	-	2,76	8,50	9,60	0,45	2,27	2,74	2,10	10,50	12,60	95
	3.5+4.2	4,09	4,91	-	-	-	2,91	9,00	10,26	0,48	2,45	3,00	2,20	11,30	13,80	95
	3.5+5.0	3,91	5,59	-	-	-	3,20	9,50	11,00	0,53	2,50	3,14	2,50	11,50	14,50	95
	3.5+6.0	3,68	6,32	-	-	-	3,36	10,00	11,25	0,56	2,72	3,26	2,60	12,50	15,00	95
	3.5+7.1	3,30	6,70	-	-	-	3,68	10,00	11,27	0,62	2,70	3,24	2,90	12,40	14,90	95
	4.2+4.2	4,75	4,75	-	-	-	3,06	9,50	10,05	0,50	2,60	2,81	2,40	12,00	12,90	95
	4.2+5.0	4,57	5,43	-	-	-	3,35	10,00	11,04	0,55	2,67	3,08	2,60	12,30	14,10	95
	4.2+6.0	4,12	5,88	-	-	-	3,68	10,00	11,30	0,62	2,63	3,19	2,90	12,10	14,60	95
	4.2+7.1	3,72	6,28	-	-	-	4,00	10,00	11,31	0,68	2,61	3,17	3,20	12,00	14,60	95
	5.0+5.0	5,00	5,00	-	-	-	3,65	10,00	11,13	0,60	2,49	2,91	2,80	11,50	13,40	95
	5.0+6.0	4,55	5,45	-	-	-	3,81	10,00	11,40	0,63	2,48	3,02	2,90	11,40	13,90	95
	5.0+7.1	4,13	5,87	-	-	-	4,13	10,00	11,41	0,69	2,47	3,00	3,30	11,30	13,80	95
5MXM90M2V1B	6.0+6.0	5,00	5,00	-	-	-	4,13	10,00	11,14	0,69	2,47	2,89	3,30	11,30	13,30	95
5MXM90N2V1B	6.0+7.1	4,58	5,42	-	-	-	4,45	10,00	11,28	0,76	2,45	2,93	3,50	11,30	13,50	95
5MXM90N2V1B9	7.1+7.1	5,00	5,00	-	-	-	4,76	10,00	11,29	0,82	2,44	2,91	3,80	11,20	13,40	95
5MXM90A2V1B	1.5+1.5+1.5	1,83	1,83	1,83	-	-	1,88	5,50	10,04	0,44	1,05	2,52	2,02	4,80	11,60	95
5MXM90A2V1B9	1.5+1.5+2.0	1,83	1,83	2,44	-	-	2,02	6,10	10,18	0,46	1,20	2,56	2,11	5,60	11,80	95
5MXM90A2V1B8	1.5+1.5+2.5	1,83	1,83	3,05	-	-	2,17	6,70	10,31	0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95
	1.5+1.5+3.5	1,85	1,85	4,31	-	-	2,48	8,00	10,45	0,52	1,78	2,67	2,37	8,20	12,30	95
	1.5+1.5+4.2	1,81	1,81	5,08	-	-	2,83	8,70	10,47	0,45	1,99	2,61	2,10	9,20	12,00	95
	1.5+1.5+5.0	1,74	1,74	5,81	-	-	2,97	9,30	10,53	0,47	2,10	2,49	2,20	9,70	11,40	95
	1.5+1.5+6.0	1,58	1,58	6,33	-	-	3,29	9,50	11,21	0,52	2,15	2,75	2,50	9,90	12,60	95
	1.5+1.5+7.1	1,49	1,49	7,03	-	-	3,62	10,00	11,21	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,60	95
	1.5+2.0+2.0	1,83	2,44	2,44	-	-	2,17	6,70	10,31	0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95
	1.5+2.0+2.5	1,83	2,43	3,04	-	-	2,33	7,30	10,45	0,50	1,55	2,66	2,28	7,10	12,20	95
	1.5+2.0+3.5	1,82	2,43	4,25	-	-	2,67	8,50	10,58	0,42	1,94	2,71	2,00	8,90	12,50	95
	1.5+2.0+4.2	1,75	2,34	4,91	-	-	2,99	9,00	10,61	0,48	2,09	2,66	2,20	9,60	12,30	95
	1.5+2.0+5.0	1,76	2,35	5,88	-	-	3,13	10,00	10,94	0,49	2,35	2,64	2,30	10,80	12,20	95
	1.5+2.0+6.0	1,58	2,11	6,32	-	-	3,46	10,00	11,21	0,55	2,33	2,74	2,60	10,70	12,60	95
	1.5+2.0+7.1	1,42	1,89	6,70	-	-	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,73	2,80	10,70	12,50	95
	1.5+2.5+2.5	1,85	3,08	3,08	-	-	2,48	8,00	10,59	0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95
	1.5+2.5+3.5	1,80	3,00	4,20	-	-	2,83	9,00	10,72	0,45	2,13	2,76	2,10	9,80	12,70	95
	1.5+2.5+4.2	1,83	3,05	5,12	-	-	2,99	10,00	10,75	0,47	2,46	2,71	2,20	11,30	12,50	95
	1.5+2.5+5.0	1,67	2,78	5,56	-	-	3,29	10,00	11,08	0,52	2,34	2,69	2,50	10,70	12,40	95
	1.5+2.5+6.0	1,50	2,50	6,00	-	-	3,62	10,00	11,22	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95
	1.5+2.5+7.1	1,35	2,25	6,40	-	-	3,94	10,00	11,22	0,64	2,31	2,72	3,00	10,60	12,50	95
	1.5+3.5+3.5	1,76	4,12	4,12	-	-	3,16	10,00	10,72	0,51	2,51	2,76	2,40	11,60	12,70	95
	1.5+3.5+4.2	1,63	3,80	4,57	-	-	3,32	10,00	10,88	0,53	2,46	2,76	2,50	11,30	12,70	95
	1.5+3.5+5.0	1,50	3,50	5,00	-	-	3,62	10,00	11,08	0,58	2,34	2,69	2,70	10,70	12,40	95
	1.5+3.5+6.0	1,36	3,18	5,45	-	-	3,78	10,00	11,22	0,61	2,33	2,73	2,80	10,70	12,50	95
	1.5+3.5+7.1	1,24	2,89	5,87	-	-	4,10	10,00	11,22	0,67	2,31	2,72	3,10	10,60	12,50	95
	1.5+4.2+4.2	1,52	4,24	4,24	-	-	3,47	10,00	10,91	0,56	2,41	2,71	2,60	11,10	12,50	95
	1.5+4.2+5.0	1,40	3,93	4,67	-	-	3,77	10,00	11,09	0,60	2,30	2,64	2,80	10,60	12,20	95
	1.5+4.2+6.0	1,28	3,59	5,13	-	-	4,10	10,00	11,37	0,66	2,29	2,74	3,10	10,50	12,60	95
	1.5+4.2+7.1	1,17	3,28	5,55	-	-	4,42	10,00	11,37	0,72	2,28	2,72	3,40	10,50	12,50	95
	1.5+5.0+5.0	1,30	4,35	4,35	-	-	4,08	10,00	11,26	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95
	1.5+5.0+6.0	1,20	4,00	4,80	-	-	4,24	10,00	11,54	0,68	2,18	2,68	3,20	10,00	12,30	95
	1.5+5.0+7.1	1,10	3,68	5,22	-	-	4,56	10,00	11,54	0,73	2,17	2,67	3,40	10,00	12,30	95
	1.5+6.0+6.0	1,11	4,44	4,44	-	-	4,56	10,00	11,68	0,73	2,17	2,72	3,40	10,00	12,50	95
	1.5+6.0+7.1	1,32	3,97	4,70	-	-	4,88	10,00	11,68	0,79	2,15	2,70	3,70	9,90	12,50	95
	2.0+2.0+2.0	2,50	2,50	2,50	-	-	2,33	7,50	10,58	0,50	1,60	2,71	2,28	7,40	12,50	95
	2.0+2.0+2.5	2,46	2,46	3,08	-	-	2,48	8,00	10,59	0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95
	2.0+2.0															