

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+1.5+1.5+4.2+4.2	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,35	10,00	11,64	0,67	2,03	2,51	3,20	9,30	11,50	95
	1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,66	10,00	11,84	0,72	2,02	2,57	3,40	9,30	11,90	95
	1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,81	10,00	11,88	0,75	2,03	2,62	3,50	9,30	12,00	95
	1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,13	10,00	12,13	0,81	2,05	2,71	3,80	9,40	12,50	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	3,22	10,00	11,67	0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,39	10,00	11,68	0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,65	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,71	10,00	11,69	0,57	2,05	2,55	2,70	9,40	11,66	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,87	10,00	11,70	0,59	2,04	2,53	2,80	9,40	11,59	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	4,19	10,00	11,74	0,64	2,02	2,54	3,00	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,51	10,00	12,00	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,83	10,00	12,01	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,04	95
	1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,55	10,00	11,67	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,88	10,00	11,67	0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	4,03	10,00	11,68	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,56	95
	1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,35	10,00	11,73	0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,51	10,00	11,99	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,82	10,00	12,00	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,03	95
	1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,20	10,00	11,67	0,65	2,05	2,54	3,00	9,40	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,36	10,00	11,68	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,56	95
	1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,83	10,00	11,99	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,14	10,00	12,00	0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,03	95
	1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,51	10,00	11,63	0,70	2,03	2,51	3,30	9,30	11,50	95
	1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,82	10,00	11,84	0,75	2,02	2,57	3,50	9,30	11,90	95
	1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	5,14	10,00	11,96	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,00	95
	1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,97	10,00	11,87	0,78	2,05	2,62	3,70	9,40	12,00	95
	1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,71	10,00	11,66	0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95
	1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	4,04	10,00	11,66	0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95
	1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,20	10,00	11,67	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,54	95
	1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,98	10,00	12,00	0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,03	95
	1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1,20	1,20	2,00	2,80	2,80	4,36	10,00	11,66	0,68	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95
	1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,54	95
	1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1,07	1,07	1,79	2,50	3,57	4,67	10,00	11,73	0,73	2,02	2,53	3,40	9,30	11,70	95
	1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	4,98	10,00	11,99	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95
	1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	4,67	10,00	11,63	0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95
	1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95
	1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0,97	0,97	1,61	3,23	3,23	5,13	10,00	11,86	0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95
	1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	0,70	2,05	2,53	3,30	9,40	11,70	95
5MXM90M2V1B	1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	0,76	2,04	2,52	3,50	9,40	11,54	95
5MXM90N2V1B	1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	4,99	10,00	11,73	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,70	95
5MXM90A2V1B	1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	1,01	1,01	2,35	2,82	2,82	4,99	10,00	11,63	0,79	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95
5MXM90A2V1B9	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1,58	2,11	2,11	2,11	2,11	3,39	10,00	11,67	0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95
5MXM90A2V1B8	1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1,50	2,00	2,00	2,00	2,50	3,55	10,00	11,68	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,63	95
	1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1,36	1,82	1,82	1,82	3,18	3,88	10,00	11,69	0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,64	95
	1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1,28	1,71	1,71	1,71	3,59	4,03	10,00	11,70	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,58	95
	1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1,20	1,60	1,60	1,60	4,00	4,35	10,00	11,73	0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95
	1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1,11	1,48	1,48	1,48	4,44	4,51	10,00	11,74	0,70	2,02	2,54	3,30	9,30	11,60	95
	1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	1,03	1,37	1,37	1,37	4,86	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95
	1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1,43	1,90	1,90	2,38	2,38	3,71	10,00	11,66	0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95
	1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1,30	1,74	1,74	2,17	3,04	4,04	10,00	11,66	0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95
	1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1,23	1,64	1,64	2,05	3,44	4,20	10,00	11,67	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,54	95
	1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1,15	1,54	1,54	1,92	3,85	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95
	1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1,07	1,43	1,43	1,79	4,29	4,67	10,00	11,85	0,73	2,02	2,58	3,40	9,30	11,90	95
	1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0,99	1,32	1,32	1,66	4,70	4,98	10,00	11,98	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95
	1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1,20	1,60	1,60	2,80	2,80	4,36	10,00	11,66	0,68	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95
	1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1,14	1,52	1,52	2,65	3,18	4,52	10,00	11,67	0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,54	95
	1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	1,07	1,43	1,43	2,50	3,57	4,67	10,00	11,73	0,73	2,02	2,53	3,40	9,30	11,70	95
	1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,98	10,00	11,99	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95
	1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,67	10,00	11,63	0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95
	1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95
	1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,13	10,00	11,86	0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95
	1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95
	1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95
	1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,36	10,00	11,67	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95
	1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,51	10,00	11,72	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95
	1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95
	1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,14	10,00	11,99	0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,02	95
	1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,66	0,67	2,05	2,53	3,20			