

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+3.5+3.5	1,50	1,50	3,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	0,56	2,20	2,60	2,70	10,10	11,90	95
	1.5+1.5+3.5+4.2	1,40	1,40	3,27	3,93	-	3,75	10,00	11,27	0,59	2,16	2,56	2,80	10,00	11,80	95
	1.5+1.5+3.5+5.0	1,30	1,30	3,04	4,35	-	4,06	10,00	11,42	0,63	2,10	2,53	3,00	9,60	11,60	95
	1.5+1.5+3.5+6.0	1,20	1,20	2,80	4,80	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,57	3,10	9,60	11,80	95
	1.5+1.5+3.5+7.1	1,10	1,10	2,57	5,22	-	4,54	10,00	11,69	0,72	2,08	2,61	3,30	9,60	12,00	95
	1.5+1.5+4.2+4.2	1,32	1,32	3,68	3,68	-	3,90	10,00	11,27	0,61	2,14	2,53	2,90	9,80	11,60	95
	1.5+1.5+4.2+5.0	1,23	1,23	3,44	4,10	-	4,21	10,00	11,41	0,66	2,07	2,50	3,10	9,50	11,50	95
	1.5+1.5+4.2+6.0	1,14	1,14	3,18	4,55	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,07	2,59	3,30	9,50	11,90	95
	1.5+1.5+4.2+7.1	1,05	1,05	2,94	4,97	-	4,85	10,00	11,70	0,77	2,06	2,59	3,60	9,50	11,83	95
	1.5+1.5+5.0+5.0	1,15	1,15	3,85	3,85	-	4,36	10,00	11,53	0,68	2,05	2,49	3,20	9,40	11,40	95
	1.5+1.5+5.0+6.0	1,07	1,07	3,57	4,29	-	4,68	10,00	11,80	0,73	2,04	2,58	3,40	9,40	11,90	95
	1.5+1.5+5.0+7.1	0,99	0,99	3,31	4,70	-	5,00	10,00	11,81	0,79	2,04	2,58	3,70	9,40	11,79	95
	1.5+1.5+6.0+6.0	1,00	1,00	4,00	4,00	-	5,00	10,00	11,93	0,79	2,04	2,62	3,70	9,40	12,10	95
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,90	2,53	2,53	2,53	-	2,94	9,50	10,71	0,45	2,04	2,40	2,20	9,40	11,10	95
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,88	2,50	2,50	3,13	-	2,93	10,00	10,85	0,45	2,20	2,45	2,20	10,10	11,30	95
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,67	2,22	2,22	3,89	-	3,26	10,00	11,26	0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,55	2,06	2,06	4,33	-	3,42	10,00	11,27	0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,43	1,90	1,90	4,76	-	3,73	10,00	11,42	0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,30	1,74	1,74	5,22	-	4,06	10,00	11,55	0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95
	1.5+2.0+2.0+7.1	1,19	1,59	1,59	5,63	-	4,38	10,00	11,69	0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,76	2,35	2,94	2,94	-	3,10	10,00	10,85	0,48	2,19	2,44	2,20	10,10	11,20	95
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,58	2,11	2,63	3,68	-	3,43	10,00	11,26	0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,47	1,96	2,45	4,12	-	3,58	10,00	11,27	0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,36	1,82	2,27	4,55	-	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,25	1,67	2,08	5,00	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,15	1,53	1,91	5,42	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,43	1,90	3,33	3,33	-	3,75	10,00	11,26	0,59	2,19	2,59	2,80	10,10	11,90	95
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,34	1,79	3,13	3,75	-	3,91	10,00	11,27	0,61	2,16	2,56	2,90	9,90	11,80	95
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,25	1,67	2,92	4,17	-	4,22	10,00	11,42	0,66	2,09	2,52	3,10	9,60	11,60	95
	1.5+2.0+3.5+6.0	1,15	1,54	2,69	4,62	-	4,38	10,00	11,55	0,69	2,09	2,56	3,20	9,60	11,80	95
	1.5+2.0+3.5+7.1	1,06	1,42	2,48	5,04	-	4,70	10,00	11,69	0,74	2,08	2,60	3,50	9,60	12,00	95
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,26	1,68	3,53	3,53	-	4,07	10,00	11,28	0,64	2,13	2,52	3,00	9,80	11,60	95
	1.5+2.0+4.2+5.0	1,18	1,57	3,31	3,94	-	4,37	10,00	11,41	0,68	2,07	2,49	3,20	9,50	11,50	95
	1.5+2.0+4.2+6.0	1,09	1,46	3,07	4,38	-	4,69	10,00	11,69	0,74	2,07	2,58	3,50	9,50	11,90	95
	1.5+2.0+4.2+7.1	1,01	1,35	2,84	4,80	-	5,01	10,00	11,71	0,80	2,06	2,58	3,70	9,50	11,82	95
	1.5+2.0+5.0+5.0	1,11	1,48	3,70	3,70	-	4,52	10,00	11,52	0,70	2,04	2,48	3,30	9,40	11,40	95
	1.5+2.0+5.0+6.0	1,03	1,38	3,45	4,14	-	4,84	10,00	11,79	0,76	2,04	2,57	3,50	9,40	11,90	95
	1.5+2.0+5.0+7.1	0,96	1,28	3,21	4,55	-	5,16	10,00	11,82	0,82	2,04	2,58	3,80	9,40	11,79	95
	1.5+2.0+6.0+6.0	0,97	1,29	3,87	3,87	-	5,16	10,00	11,93	0,82	2,04	2,62	3,80	9,40	12,00	95
5MXM90M2V1B	1.5+2.5+2.5+2.5	1,67	2,78	2,78	2,78	-	3,26	10,00	11,26	0,51	2,18	2,58	2,40	10,00	11,90	95
5MXM90N2V1B	1.5+2.5+2.5+3.5	1,50	2,50	2,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	0,56	2,18	2,58	2,70	10,00	11,90	95
5MXM90N2V1B9	1.5+2.5+2.5+4.2	1,40	2,34	2,34	3,93	-	3,75	10,00	11,27	0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95
5MXM90A2V1B	1.5+2.5+2.5+5.0	1,30	2,17	2,17	4,35	-	4,05	10,00	11,41	0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95
5MXM90A2V1B9	1.5+2.5+2.5+6.0	1,20	2,00	2,00	4,80	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95
5MXM90A2V1B8	1.5+2.5+2.5+7.1	1,10	1,84	1,84	5,22	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,36	2,27	3,18	3,18	-	3,92	10,00	11,26	0,62	2,18	2,58	2,90	10,00	11,90	95
	1.5+2.5+3.5+4.2	1,28	2,14	2,99	3,59	-	4,07	10,00	11,27	0,64	2,15	2,55	3,00	9,90	11,70	95
	1.5+2.5+3.5+5.0	1,20	2,00	2,80	4,00	-	4,22	10,00	11,41	0,66	2,09	2,51	3,10	9,60	11,60	95
	1.5+2.5+3.5+6.0	1,11	1,85	2,59	4,44	-	4,54	10,00	11,55	0,72	2,08	2,56	3,30	9,60	11,80	95
	1.5+2.5+3.5+7.1	1,03	1,71	2,40	4,86	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,60	3,60	9,60	11,90	95
	1.5+2.5+4.2+4.2	1,21	2,02	3,39	3,39	-	4,23	10,00	11,28	0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95
	1.5+2.5+4.2+5.0	1,14	1,89	3,18	3,79	-	4,53	10,00	11,41	0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95
	1.5+2.5+4.2+6.0	1,06	1,76	2,96	4,23	-	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95
	1.5+2.5+4.2+7.1	0,98	1,63	2,75	4,64	-	5,17	10,00	11,69	0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,78	95
	1.5+2.5+5.0+5.0	1,07	1,79	3,57	3,57	-	4,48	10,00	11,52	0,69	2,04	2,48	3,16	9,40	11,40	95
	1.5+2.5+5.0+6.0	1,00	1,67	3,33	4,00	-	4,52	10,00	11,53	0,70	2,04	2,48	3,30	9,40	11,34	95
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,25	2,92	2,92	2,92	-	4,08	10,00	11,26	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95
	1.5+3.5+3.5+4.2	1,18	2,76	2,76	3,31	-	4,40	10,00	11,27	0,70	2,15	2,55	3,30	9,90	11,70	95
	1.5+3.5+3.5+5.0	1,11	2,59	2,59	3,70	-	4,54	10,00	11,41	0,72	2,09	2,51	3,30	9,60	11,60	95
	1.5+3.5+3.5+6.0	1,03	2,41	2,41	4,14	-	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,61	3,60	9,60	12,00	95
	1.5+3.5+3.5+7.1	0,96	2,24	2,24	4,55	-	5,18	10,00	11,70	0,83	2,08	2,60	3,90	9,60	11,90	95
	1.5+3.5+4.2+4.2	1,12	2,61	3,13	3,13	-	4,55	10,00	11,28	0,73	2,13	2,52	3,40	9,80	11,60	95
	1.5+3.5+4.2+5.0	1,06	2,46	2,96	3,52	-	4,86	10,00	11,41	0,77	2,07	2,49	3,60	9,50	11,40	95
	1.5+3.5+4.2+6.0	0,99	2,30	2,76	3,95	-	5,01	10,00	11,68	0,80	2,06	2,58	3,70	9,50	11,90	95
	1.5+3.5+5.0+5.0	1,00	2,33	3,33	3,33	-	5,00	10,00	11,52	0,79	2,04	2,48	3,70	9,40	11,40	95
	1.5+4.2+4.2+4.2	1,06	2,98	2,98	2,98	-	4,70	10,00	11,28	0,75	2,10	2,49	3,50	9,70	11,40	95
	1.5+4.2+4.2+5.0	1,01	2,82	2,82	3,36	-	5,01	10,00	11,40	0,80	2,07	2,47	3,70	9,50	11,40	95
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,93	10,00	10,99	0,45	2,20	2,50	2,20	10,10	11,50	95
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,35	2,35	2,35	2,94	-	3,10	10,00	10,99	0,48	2,19	2,49	2,20	10,10	11,50	95
	2.0+2.0+2.0+3.5	2,11	2,11	2,11	3,68	-	3,43	10,00	11,26	0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,96	1,96	1,96	4,12	-	3,58	10,00	11,27	0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,82	1,82	1,82	4,55	-	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95
	2.0+2.0+2.0+6.0	1,67	1,67	1,67	5,00	-	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95
	2.0+2.0+2.0+7.1	1,53	1,53	1,53	5,42	-	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95
	2.0+2.0+2.5+2.5	2														