

## 50Hz 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.0+3.5+4.2	-20,0	4,97	2,01	4,82	2,04	4,68	2,06	4,61	2,08	4,54	2,09	4,41	2,12	-15,0	6,14	2,13	5,99	2,16	5,85	2,18	5,78	2,20	5,71	2,21	5,57	2,24	-10,0	7,31	2,25	7,16	2,28	7,02	2,30	6,95	2,32	6,88	2,33	6,73	2,36	-5,0	8,47	2,37	8,33	2,40	8,19	2,42	8,12	2,44	8,05	2,45	7,90	2,48	0,0	9,64	2,49	9,50	2,52	9,36	2,55	9,29	2,56	9,21	2,57	9,07	2,60	6,0	11,05	2,64	10,90	2,66	10,76	2,69	10,69	2,70	10,62	2,72	10,47	2,74	10,0	11,98	2,73	11,84	2,76	11,69	2,79	11,62	2,80	11,55	2,81	11,41	2,84	15,0	13,15	2,85	13,01	2,88	12,86	2,91	12,79	2,92	12,72	2,93	12,55	2,96	-20,0	5,13	2,12	4,98	2,13	4,83	2,16	4,76	2,17	4,70	2,20	4,64	2,23	-15,0	6,34	2,24	6,19	2,26	6,04	2,29	5,97	2,30	5,90	2,32	5,75	2,35	-10,0	7,55	2,36	7,40	2,39	7,25	2,42	7,18	2,43	7,10	2,44	6,86	2,47	-5,0	8,75	2,49	8,60	2,52	8,46	2,54	8,38	2,56	8,31	2,57	8,16	2,60	0,0	9,96	2,61	9,81	2,64	9,66	2,67	9,59	2,68	9,52	2,70	9,37	2,72	6,0	11,40	2,76	11,26	2,79	11,11	2,82	11,04	2,83	10,96	2,85	10,82	2,88	10,0	12,37	2,87	12,22	2,89	12,07	2,92	12,00	2,93	11,93	2,95	11,78	2,98	15,0	13,58	2,99	13,43	3,02	13,28	3,05	13,21	3,06	13,13	3,07	12,99	3,10	-20,0	4,98	2,01	4,83	2,04	4,69	2,06	4,62	2,08	4,55	2,09	4,42	2,12	-15,0	6,15	2,13	6,00	2,16	5,86	2,18	5,79	2,20	5,72	2,21	5,58	2,24	-10,0	7,32	2,25	7,17	2,28	7,03	2,30	6,96	2,32	6,89	2,33	6,74	2,36	-5,0	8,48	2,37	8,34	2,40	8,20	2,42	8,13	2,44	8,06	2,45	7,91	2,48	0,0	9,65	2,49	9,51	2,52	9,37	2,55	9,30	2,56	9,22	2,57	9,08	2,60	6,0	11,06	2,64	10,91	2,66	10,77	2,69	10,70	2,70	10,63	2,72	10,48	2,74	10,0	11,99	2,73	11,85	2,76	11,70	2,79	11,63	2,80	11,56	2,81	11,42	2,84	15,0	13,16	2,85	13,02	2,88	12,87	2,91	12,80	2,92	12,73	2,93	12,56	2,96	-20,0	5,04	2,00	4,90	2,04	4,76	2,06	4,69	2,08	4,62	2,09	4,48	2,11	-15,0	6,17	2,12	6,03	2,15	5,89	2,17	5,82	2,19	5,75	2,20	5,61	2,22	-10,0	7,30	2,24	7,16	2,26	7,02	2,28	6,95	2,30	6,88	2,31	6,74	2,33	-5,0	8,43	2,35	8,29	2,37	8,16	2,40	8,09	2,41	8,02	2,42	7,88	2,44	0,0	9,57	2,46	9,43	2,48	9,29	2,51	9,22	2,52	9,15	2,53	9,01	2,56	6,0	10,93	2,59	10,79	2,62	10,65	2,64	10,58	2,65	10,51	2,66	10,37	2,69	10,0	11,83	2,68	11,70	2,71	11,56	2,73	11,49	2,74	11,42	2,75	11,28	2,78	15,0	12,97	2,79	12,83	2,82	12,69	2,84	12,62	2,85	12,55	2,86	12,41	2,89	-20,0	5,16	2,05	5,00	2,09	4,86	2,10	4,79	2,11	4,72	2,13	4,59	2,15	-15,0	6,31	2,17	6,16	2,20	6,02	2,22	5,95	2,23	5,88	2,25	5,74	2,27	-10,0	7,46	2,29	7,32	2,31	7,18	2,34	7,11	2,35	7,04	2,37	6,89	2,39	-5,0	8,61	2,41	8,48	2,43	8,33	2,46	8,26	2,47	8,19	2,49	8,05	2,51	0,0	9,77	2,53	9,63	2,55	9,49	2,58	9,41	2,59	9,34	2,60	9,20	2,63	6,0	11,15	2,67	11,01	2,69	10,87	2,72	10,80	2,73	10,73	2,75	10,59	2,77	10,0	12,08	2,76	11,93	2,79	11,79	2,81	11,72	2,83	11,65	2,84	11,51	2,87	15,0	13,23	2,88	13,09	2,91	12,95	2,93	12,88	2,95	12,81	2,96	12,67	2,99	-20,0	5,17	2,05	5,01	2,09	4,87	2,10	4,80	2,11	4,73	2,13	4,60	2,15	-15,0	6,32	2,17	6,17	2,20	6,03	2,22	5,96	2,23	5,89	2,25	5,75	2,27	-10,0	7,47	2,29	7,33	2,31	7,19	2,34	7,12	2,35	7,05	2,37	6,90	2,39	-5,0	8,62	2,41	8,48	2,43	8,34	2,46	8,27	2,47	8,20	2,49	8,06	2,51	0,0	9,78	2,53	9,64	2,55	9,50	2,58	9,42	2,59	9,35	2,60	9,21	2,63	6,0	11,16	2,67	11,02	2,69	10,88	2,72	10,81	2,73	10,74	2,75	10,60	2,77	10,0	12,09	2,76	11,94	2,79	11,80	2,81	11,73	2,83	11,66	2,84	11,52	2,87	15,0	13,24	2,88	13,10	2,91	12,96	2,93	12,89	2,95	12,82	2,96	12,68	2,99	-20,0	5,24	2,08	5,10	2,12	4,97	2,15	4,90	2,16	4,81	2,16	4,68	2,20	-15,0	6,42	2,21	6,28	2,24	6,14	2,27	6,07	2,28	5,99	2,29	5,85	2,32	-10,0	7,60	2,34	7,46	2,36	7,31	2,39	7,24	2,40	7,17	2,42	7,02	2,44	-5,0	8,77	2,46	8,63	2,49	8,49	2,51	8,41	2,53	8,34	2,54	8,20	2,57	0,0	9,95	2,58	9,80	2,61	9,66	2,63	9,59	2,65	9,52	2,66	9,37	2,69	6,0	11,36	2,73	11,21	2,75	11,07	2,78	11,00	2,79	10,93	2,81	10,78	2,83	10,0	12,30	2,82	12,15	2,85	12,01	2,88	11,94	2,89	11,87	2,90	11,72	2,93	15,0	13,47	2,95	13,33	2,97	13,18	3,00	13,11	3,01	13,04	3,03	12,90	3,05

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.5+2.5+6.0	-20,0	5,25	1,73	5,11	1,77	4,98	1,80	4,91	1,81	4,82	1,81	4,69	1,85	-15,0	6,43	1,86	6,29	1,89	6,15	1,92	6,08	1,93	6,00	1,94	5,86	1,97	-10,0	7,61	1,99	7,47	2,01	7,32	2,04	7,25	2,05	7,18	2,07	7,03	2,09	-5,0	8,78	2,11	8,64	2,14	8,50	2,16	8,42	2,18	8,35	2,19	8,21	2,22	0,0	9,96	2,23	9,81	2,26	9,67	2,28	9,60	2,30	9,53	2,31	9,38	2,34	6,0	11,37	2,38	11,22	2,40	11,08	2,43	11,01	2,44	10,94	2,46	10,79	2,48	10,0	12,31	2,47	12,16	2,50	12,02	2,53	11,95	2,54	11,88	2,55	11,73	2,58	15,0	13,48	2,60	13,34	2,62	13,19	2,65	13,12	2,66	13,05	2,68	12,91	2,70	-20,0	5,21	2,04	5,06	2,07	4,92	2,09	4,85	2,11	4,78	2,12	4,65	2,15	-15,0	6,38	2,16	6,23	2,19	6,09	2,21	6,02	2,23	5,95	2,24	5,81	2,27	-10,0	7,55	2,28	7,40	2,31	7,26	2,33	7,19	2,35	7,12	2,36	6,97	2,39	-5,0	8,71	2,40	8,57	2,43	8,43	2,45	8,36	2,47	8,29	2,48	8,14	2,51	0,0	9,88	2,52	9,74	2,55	9,60	2,58	9,53	2,59	9,45	2,60	9,31	2,63	6,0	11,29	2,67	11,14	2,69	11,00	2,72	10,93	2,73	10,86	2,75	10,71	2,77	10,0	12,22	2,76	12,08	2,79	11,93	2,82	11,86	2,83	11,79	2,84	11,65	2,87	15,0	13,39	2,88	13,25	2,91	13,10	2,94	13,03	2,95	12,96	2,96	12,79	2,99	-20,0	5,22	2,03	5,07	2,05	4,93	2,08	4,86	2,09	4,79	2,11	4,66	2,14	-15,0	6,39	2,15	6,24	2,18	6,10	2,20	6,03	2,22	5,96	2,23	5,82	2,26	-10,0	7,56	2,27	7,41	2,30	7,27	2,32	7,20	2,34	7,13	2,35	6,98	2,38	-5,0	8,72	2,39	8,58	2,42	8,44	2,44	8,37	2,46	8,30	2,47	8,15	2,50	0,0	9,89	2,51	9,75	2,54	9,61	2,57	9,54	2,58	9,46	2,59	9,32	2,62	6,0	11,30	2,66	11,15	2,68	11,01	2,71	10,94	2,72	10,87	2,74	10,72	2,76	10,0	12,23	2,75	12,09	2,78	11,94	2,81	11,87	2,82	11,80	2,83	11,66	2,86	15,0	13,40	2,87	13,26	2,90	13,11	2,93	13,04	2,94	12,97	2,95	12,80	2,98	-20,0	5,26	2,04	5,11	2,05	4,97	2,08	4,90	2,09	4,83	2,12	4,70	2,15	-15,0	6,43	2,16	6,28	2,18	6,14	2,21	6,07	2,22	6,00	2,24	5,86	2,27	-10,0	7,60	2,28	7,45	2,31	7,31	2,34	7,24	2,35	7,17	2,36	7,02	2,39	-5,0	8,76	2,41	8,62	2,44	8,48	2,46	8,41	2,48	8,34	2,49	8,19	2,52	0,0	9,93	2,53	9,78	2,56	9,63	2,59	9,56	2,60	9,49	2,62	9,34	2,64	6,0	11,37	2,68	11,23	2,71	11,08	2,74	11,01	2,75	10,93	2,77	10,79	2,80	10,0	12,34	2,79	12,19	2,81	12,04	2,84	11,97	2,85	11,90	2,87	11,75	2,90	15,0	13,55	2,91	13,40	2,94	13,25	2,97	13,18	2,98	13,10	2,99	12,96	3,02	-20,0	5,22	2,03	5,07	2,06	4,93	2,08	4,86	2,10	4,79	2,11	4,66	2,14	-15,0	6,39	2,15	6,24	2,18	6,10	2,20	6,03	2,22	5,96	2,23	5,82	2,26	-10,0	7,56	2,27	7,41	2,30	7,27	2,32	7,20	2,34	7,13	2,35	6,98	2,38	-5,0	8,72	2,39	8,58	2,42	8,44	2,44	8,37	2,46	8,30	2,47	8,15	2,50	0,0	9,89	2,51	9,75	2,54	9,61	2,57	9,54	2,58	9,46	2,59	9,32	2,62	6,0	11,30	2,66	11,15	2,68	11,01	2,71	10,94	2,72	10,87	2,74	10,72	2,76	10,0	12,23	2,75	12,09	2,78	11,94	2,81	11,87	2,82	11,80	2,83	11,66	2,86	15,0	13,40	2,87	13,26	2,90	13,11	2,93	13,04	2,94	12,97	2,95	12,80	2,98	-20,0	5,11	2,08	4,97	2,12	4,82	2,15	4,75	2,16	4,67	2,16	4,53	2,19	-15,0	6,31	2,21	6,17	2,24	6,02	2,27	5,95	2,28	5,87	2,29	5,73	2,32	-10,0	7