

## 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	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI
kW			kW			kW			kW			kW			kW				
1.5+2.0+2.5	-20.0	4,73	1,80	4,57	1,84	4,43	1,86	4,36	1,88	4,29	1,89	4,16	1,91						
	-15.0	5,88	1,92	5,74	1,95	5,60	1,97	5,53	1,99	5,46	2,00	5,32	2,02						
	-10.0	7,01	2,04	6,84	2,06	6,73	2,08	6,66	2,10	6,59	2,11	6,45	2,13						
	-5.0	8,14	2,15	8,00	2,17	7,87	2,20	7,80	2,21	7,73	2,22	7,59	2,24						
	0.0	9,28	2,26	9,14	2,28	9,00	2,31	8,93	2,32	8,86	2,33	8,72	2,36						
	6.0	10,64	2,39	10,50	2,42	10,36	2,44	10,29	2,45	10,22	2,46	10,08	2,49						
	10.0	11,54	2,48	11,41	2,50	11,27	2,53	11,20	2,54	11,13	2,55	10,99	2,58						
	15.0	12,68	2,59	12,54	2,62	12,40	2,64	12,33	2,65	12,26	2,66	12,12	2,69						
	-20.0	4,74	1,91	4,58	1,95	4,44	1,96	4,37	1,97	4,30	1,99	4,17	2,01						
	-15.0	5,89	2,03	5,74	2,06	5,60	2,08	5,53	2,09	5,46	2,11	5,32	2,13						
-10.0	7,04	2,15	6,90	2,17	6,76	2,20	6,69	2,21	6,62	2,23	6,47	2,25							
-5.0	8,19	2,27	8,05	2,29	7,91	2,32	7,84	2,33	7,77	2,35	7,63	2,37							
0.0	9,35	2,39	9,21	2,41	9,07	2,44	8,99	2,45	8,92	2,46	8,78	2,49							
6.0	10,73	2,53	10,59	2,55	10,45	2,58	10,38	2,59	10,31	2,61	10,17	2,63							
10.0	11,66	2,62	11,53	2,65	11,37	2,67	11,30	2,69	11,23	2,70	11,09	2,73							
15.0	12,81	2,74	12,67	2,77	12,53	2,79	12,46	2,81	12,39	2,82	12,25	2,85							
-20.0	4,75	1,90	4,59	1,94	4,45	1,95	4,38	1,96	4,31	1,98	4,18	2,00							
-15.0	5,90	2,02	5,75	2,05	5,61	2,07	5,54	2,08	5,47	2,10	5,33	2,12							
-10.0	7,05	2,14	6,91	2,16	6,77	2,19	6,70	2,20	6,63	2,22	6,48	2,24							
-5.0	8,20	2,26	8,06	2,28	7,92	2,31	7,85	2,32	7,78	2,34	7,64	2,36							
0.0	9,36	2,38	9,22	2,40	9,08	2,43	9,00	2,44	8,93	2,45	8,79	2,48							
6.0	10,74	2,52	10,60	2,54	10,46	2,57	10,39	2,58	10,32	2,60	10,18	2,62							
10.0	11,67	2,61	11,52	2,64	11,38	2,66	11,31	2,68	11,24	2,69	11,10	2,72							
15.0	12,82	2,73	12,68	2,76	12,54	2,78	12,47	2,80	12,40	2,81	12,26	2,84							
-20.0	5,05	1,94	4,91	1,98	4,78	2,01	4,71	2,02	4,62	2,02	4,49	2,06							
-15.0	6,23	2,07	6,09	2,10	5,95	2,13	5,88	2,14	5,80	2,15	5,66	2,18							
-10.0	7,41	2,20	7,27	2,22	7,13	2,25	7,05	2,26	6,98	2,28	6,83	2,30							
-5.0	8,58	2,32	8,44	2,35	8,30	2,37	8,22	2,39	8,15	2,40	8,01	2,43							
0.0	9,76	2,44	9,61	2,47	9,47	2,49	9,40	2,51	9,33	2,52	9,18	2,55							
6.0	11,17	2,59	11,02	2,61	10,88	2,64	10,81	2,65	10,74	2,67	10,59	2,69							
10.0	12,11	2,68	11,96	2,71	11,82	2,74	11,75	2,75	11,68	2,76	11,53	2,79							
15.0	13,28	2,81	13,14	2,83	12,99	2,86	12,92	2,87	12,85	2,89	12,71	2,91							
-20.0	5,06	1,68	4,92	1,72	4,79	1,75	4,72	1,76	4,63	1,76	4,50	1,80							
-15.0	6,24	1,81	6,10	1,84	5,96	1,87	5,89	1,88	5,81	1,89	5,67	1,92							
-10.0	7,42	1,94	7,28	1,96	7,13	1,99	7,06	2,00	6,99	2,02	6,84	2,04							
-5.0	8,59	2,06	8,45	2,09	8,31	2,11	8,23	2,13	8,16	2,14	8,02	2,17							
0.0	9,77	2,18	9,62	2,21	9,48	2,23	9,41	2,25	9,34	2,26	9,19	2,29							
6.0	11,18	2,33	11,03	2,35	10,89	2,38	10,82	2,39	10,75	2,41	10,60	2,43							
10.0	12,12	2,42	11,97	2,45	11,83	2,48	11,76	2,49	11,69	2,50	11,54	2,53							
15.0	13,29	2,55	13,15	2,57	13,00	2,60	12,93	2,61	12,86	2,63	12,72	2,65							
-20.0	4,86	1,80	4,71	1,84	4,57	1,86	4,50	1,88	4,43	1,89	4,30	1,91							
-15.0	5,99	1,92	5,85	1,95	5,71	1,97	5,64	1,99	5,57	2,00	5,43	2,02							
-10.0	7,12	2,04	6,98	2,06	6,84	2,08	6,77	2,10	6,70	2,11	6,56	2,13							
-5.0	8,25	2,15	8,11	2,17	7,98	2,20	7,91	2,21	7,84	2,22	7,70	2,24							
0.0	9,39	2,26	9,25	2,28	9,11	2,31	9,04	2,32	8,97	2,33	8,83	2,36							
6.0	10,75	2,39	10,61	2,42	10,47	2,44	10,40	2,45	10,33	2,46	10,19	2,49							
10.0	11,65	2,48	11,52	2,50	11,38	2,53	11,31	2,54	11,24	2,55	11,10	2,58							
15.0	12,79	2,59	12,65	2,62	12,51	2,64	12,44	2,65	12,37	2,66	12,23	2,69							
-20.0	4,87	1,90	4,71	1,94	4,57	1,95	4,50	1,96	4,43	1,98	4,30	2,00							
-15.0	6,02	2,02	5,87	2,05	5,73	2,07	5,66	2,08	5,59	2,10	5,45	2,12							
-10.0	7,17	2,14	7,03	2,16	6,89	2,19	6,82	2,20	6,75	2,22	6,60	2,24							
-5.0	8,32	2,26	8,18	2,28	8,04	2,31	7,97	2,32	7,90	2,34	7,76	2,36							
0.0	9,48	2,38	9,34	2,40	9,20	2,43	9,12	2,44	9,05	2,45	8,91	2,48							
6.0	10,86	2,52	10,72	2,54	10,58	2,57	10,51	2,58	10,44	2,60	10,30	2,62							
10.0	11,79	2,61	11,64	2,64	11,50	2,66	11,43	2,68	11,36	2,69	11,22	2,72							
15.0	12,94	2,73	12,80	2,76	12,66	2,78	12,59	2,80	12,52	2,81	12,38	2,84							

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]																	
		16°C			18°C			20°C			21°C			22°C			24°C		
		TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI	TC	PI	CI
kW			kW			kW			kW			kW			kW				
1.5+2.5+4.2	-20.0	4,87	1,90	4,71	1,94	4,57	1,95	4,50	1,96	4,43	1,98	4,30	2,00						
	-15.0	6,02	2,02	5,87	2,05	5,73	2,07	5,66	2,08	5,59	2,10	5,45	2,12						
	-10.0	7,17	2,14	7,03	2,16	6,89	2,19	6,82	2,20	6,75	2,22	6,60	2,24						
	-5.0	8,32	2,26	8,18	2,28	8,04	2,31	7,97	2,32	7,90	2,34	7,76	2,36						
	0.0	9,48	2,38	9,34	2,40	9,20	2,43	9,12	2,44	9,05	2,45	8,91	2,48						
	6.0	10,86	2,52	10,72	2,54	10,58	2,57	10,51	2,58	10,44	2,60	10,30	2,62						
	10.0	11,79	2,61	11,64	2,64	11,50	2,66	11,43	2,68	11,36	2,69	11,22	2,72						
	15.0	12,94	2,73	12,80	2,76	12,66	2,78	12,59	2,80	12,52	2,81	12,38	2,84						
	-20.0	5,17	1,94	5,03	1,98	4,90	2,01	4,83	2,02	4,74	2,02	4,61	2,06						
	-15.0	6,35	2,07	6,21	2,10	6,07	2,13	6,00	2,14	5,92	2,15	5,78	2,18						
-10.0	7,53	2,20	7,39	2,22	7,24	2,25	7,17	2,26	7,10	2,28	6,95	2,30							
-5.0	8,70	2,32	8,56	2,35	8,42	2,37	8,34	2,39	8,27	2,40	8,13	2,43							
0.0	9,88	2,44	9,73	2,47	9,59	2,49	9,52	2,51	9,45	2,52	9,30	2,55							
6.0	11,29	2,59	11,14	2,61	11,00	2,64	10,93	2,65	10,86	2,67	10,71	2,69							
10.0	12,23	2,68	12,08	2,71	11,94	2,74	11,87	2,75	11,80	2,76	11,65	2,79							
15.0	13,40	2,81	13,26	2,83	13,11	2,86	13,04	2,87	12,97	2,89	12,83	2,91							
-20.0	5,17	1,68	5,03	1,72	4,90	1,75	4,83	1,76	4,74	1,76	4,61	1,80							
-15.0	6,35	1,81	6,21	1,84	6,07	1,87	6,00	1,88	5,92	1,89	5,78	1,92							
-10.0	7,53	1,94	7,39	1,96	7,24	1,99	7,17	2,00	7,10	2,02	6,95	2,04							
-5.0	8,70	2,06	8,56	2,09	8,42	2,11	8,34	2,13	8,27	2,14	8,13	2,17							
0.0	9,88	2,18	9,73	2,21	9,59	2,23	9,52	2,25	9,45	2,26	9,30	2,29							
6.0	11,29	2,33	11,14	2,35	11,00	2,38	10,93	2,39	10,86	2,41	10,71	2,43							
10.0	12,23	2,42	12,08	2,45	11,94	2,48	11,87	2,49	11,80	2,50	11,65	2,53							
15.0	13,40	2,55	13,26	2,57	13,11	2,60	13,04	2,61	12,97	2,63	12,83	2,65							
-20.0	4,80	1,89	4,65	1,92	4,51	1,94	4,44	1,96	4,37	1,97	4,24	2,00							
-15.0	5,97	2,01	5,82	2,04	5,68	2,06	5,61	2,08	5,54	2,09	5,40	2,12							
-10.0	7,14	2,13	6,99	2,16	6,85	2,18	6,78	2,20	6,71	2,21	6,56	2,24							
-5.0	8,30	2,25	8,16	2,28	8,02	2,30	7,95	2,32	7,88	2,33	7,73	2,36							
0.0	9,47	2,37	9,33	2,40	9,19	2,43	9,12	2,44	9,04	2,45	8,90	2,48							
6.0	10,88	2,52	10,73	2,54	10,59	2,57	10,52	2,58	10,45	2,60	10,30	2,62							
10.0	11,81	2,61	11,67	2,64	11,52	2,67	11,45	2,68	11,38	2,69	11,24	2,72							
15.0	12,98	2,73	12,84	2,76	12,69	2,79	12,62	2,80	12,55	2,81	12,38	2,84							
-20.0	4,80	1,88	4,65	1,90	4,51	1,93	4,44	1,94	4,37	1,96	4,24	1,99							
-15.0	5,97	2,00	5,82	2,03	5,68	2,05	5,61	2,07	5,54	2,08	5,40	2,11							
-10.0	7,14	2,12	6,99	2,15	6,85	2,17	6,78	2,19	6,71	2,20	6,56	2,23							
-5.0	8,30	2,24	8,16	2,27	8,02	2,29	7,95	2,31	7,88	2,32	7,73	2,35							
0.0	9,47	2,36	9,33	2,39	9,19	2,42	9,12	2,43	9,04	2,44	8,90	2,47							
6.0	10																		