

5208 230V calefacción

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+2.0+2.5	-20.0	3,49	1,63	3,38	1,65	3,27	1,66	3,22	1,66	3,16	1,67	3,05	1,69
	-15.0	4,40	1,71	4,29	1,73	4,18	1,75	4,13	1,75	4,07	1,76	3,96	1,78
	-10.0	5,31	1,79	5,20	1,81	5,09	1,83	5,04	1,84	4,98	1,85	4,87	1,87
	-5.0	6,22	1,88	6,11	1,90	6,00	1,92	5,94	1,93	5,89	1,94	5,78	1,96
	0.0	7,13	1,97	7,02	1,99	6,91	2,01	6,85	2,02	6,80	2,02	6,69	2,04
	6.0	8,23	2,07	8,11	2,09	8,00	2,11	7,94	2,12	7,89	2,13	7,78	2,15
	10.0	8,98	2,14	8,86	2,16	8,75	2,18	8,69	2,19	8,63	2,20	8,52	2,22
	15.0	9,91	2,23	9,80	2,25	9,68	2,27	9,62	2,28	9,57	2,29	9,45	2,30
	-20.0	3,62	1,62	3,51	1,64	3,40	1,66	3,33	1,67	3,29	1,68	3,16	1,70
	-15.0	4,52	1,71	4,41	1,73	4,30	1,75	4,24	1,76	4,19	1,77	4,07	1,79
-10.0	5,42	1,80	5,31	1,82	5,20	1,84	5,15	1,85	5,09	1,86	4,98	1,88	
-5.0	6,33	1,89	6,22	1,91	6,11	1,93	6,05	1,94	6,00	1,95	5,89	1,96	
0.0	7,23	1,98	7,12	1,99	7,01	2,01	6,96	2,02	6,90	2,03	6,79	2,05	
6.0	8,32	2,08	8,21	2,10	8,10	2,12	8,04	2,13	7,99	2,14	7,88	2,16	
10.0	9,05	2,15	8,94	2,17	8,82	2,19	8,77	2,20	8,71	2,21	8,60	2,23	
15.0	9,95	2,24	9,84	2,26	9,73	2,28	9,67	2,29	9,62	2,30	9,51	2,32	
2.0+2.0+4.2	-20.0	3,62	1,60	3,51	1,62	3,40	1,64	3,33	1,65	3,29	1,66	3,16	1,68
	-15.0	4,52	1,69	4,41	1,71	4,30	1,73	4,24	1,74	4,19	1,75	4,07	1,77
	-10.0	5,42	1,78	5,31	1,80	5,20	1,82	5,15	1,83	5,09	1,84	4,98	1,86
	-5.0	6,33	1,87	6,22	1,89	6,11	1,91	6,05	1,92	6,00	1,93	5,89	1,94
	0.0	7,23	1,96	7,12	1,97	7,01	1,99	6,96	2,00	6,90	2,01	6,79	2,03
	6.0	8,32	2,06	8,21	2,08	8,10	2,10	8,04	2,11	7,99	2,12	7,88	2,14
	10.0	9,05	2,13	8,94	2,15	8,82	2,17	8,77	2,18	8,71	2,19	8,60	2,21
	15.0	9,95	2,22	9,84	2,24	9,73	2,26	9,67	2,27	9,62	2,28	9,51	2,30
	-20.0	3,79	1,58	3,68	1,60	3,57	1,62	3,52	1,63	3,46	1,64	3,35	1,66
	-15.0	4,70	1,67	4,59	1,69	4,48	1,71	4,43	1,72	4,37	1,73	4,26	1,75
-10.0	5,61	1,76	5,50	1,78	5,39	1,80	5,34	1,81	5,28	1,82	5,17	1,84	
-5.0	6,52	1,85	6,41	1,87	6,30	1,89	6,24	1,90	6,19	1,91	6,08	1,92	
0.0	7,43	1,94	7,32	1,95	7,21	1,97	7,15	1,98	7,10	1,99	6,99	2,01	
6.0	8,52	2,04	8,41	2,06	8,30	2,08	8,24	2,09	8,19	2,10	8,08	2,12	
10.0	9,25	2,11	9,14	2,13	9,03	2,15	8,97	2,16	8,92	2,17	8,80	2,19	
15.0	10,16	2,20	10,05	2,22	9,94	2,24	9,88	2,25	9,83	2,26	9,71	2,28	
2.0+2.5+2.5	-20.0	3,49	1,59	3,38	1,61	3,27	1,63	3,22	1,64	3,16	1,65	3,05	1,67
	-15.0	4,40	1,68	4,29	1,70	4,18	1,72	4,13	1,73	4,07	1,74	3,96	1,76
	-10.0	5,31	1,77	5,20	1,79	5,09	1,81	5,04	1,82	4,98	1,83	4,87	1,85
	-5.0	6,22	1,86	6,11	1,88	6,00	1,90	5,94	1,91	5,89	1,92	5,78	1,93
	0.0	7,13	1,95	7,02	1,96	6,91	1,98	6,85	1,99	6,80	2,00	6,69	2,02
	6.0	8,22	2,05	8,11	2,07	8,00	2,09	7,94	2,10	7,89	2,11	7,78	2,13
	10.0	8,95	2,12	8,84	2,14	8,73	2,16	8,67	2,17	8,62	2,18	8,50	2,20
	15.0	9,86	2,21	9,75	2,23	9,64	2,25	9,58	2,26	9,53	2,27	9,41	2,29
	-20.0	3,50	1,63	3,39	1,65	3,33	1,66	3,31	1,66	3,24	1,67	3,14	1,69
	-15.0	4,41	1,71	4,29	1,73	4,18	1,75	4,18	1,75	4,12	1,76	4,01	1,78
-10.0	5,34	1,79	5,23	1,81	5,11	1,83	5,05	1,84	5,00	1,85	4,88	1,87	
-5.0	6,27	1,88	6,16	1,90	6,05	1,92	5,99	1,93	5,93	1,94	5,82	1,96	
0.0	7,21	1,97	7,09	1,99	6,98	2,01	6,92	2,02	6,87	2,02	6,75	2,04	
6.0	8,33	2,07	8,21	2,09	8,10	2,11	8,04	2,12	7,99	2,13	7,87	2,15	
10.0	9,08	2,14	8,96	2,16	8,85	2,18	8,79	2,19	8,73	2,20	8,62	2,22	
15.0	10,01	2,23	9,90	2,25	9,78	2,27	9,72	2,28	9,67	2,29	9,55	2,30	
2.0+2.5+4.2	-20.0	3,59	1,63	3,48	1,65	3,37	1,66	3,32	1,66	3,26	1,67	3,15	1,69
	-15.0	4,50	1,71	4,39	1,73	4,28	1,75	4,23	1,75	4,17	1,76	4,06	1,78
	-10.0	5,41	1,79	5,30	1,81	5,19	1,83	5,14	1,84	5,08	1,85	4,97	1,87
	-5.0	6,32	1,88	6,21	1,90	6,10	1,92	6,04	1,93	5,99	1,94	5,88	1,96
	0.0	7,23	1,97	7,12	1,99	7,01	2,01	6,95	2,02	6,90	2,02	6,79	2,04
	6.0	8,38	2,07	8,21	2,09	8,10	2,11	8,04	2,12	7,99	2,13	7,88	2,15
	10.0	9,13	2,14	9,01	2,16	8,90	2,18	8,84	2,19	8,78	2,20	8,67	2,22
	15.0	10,06	2,23	9,95	2,25	9,83	2,27	9,77	2,28	9,72	2,29	9,60	2,31

①	②	Temperatura de aire interior [°C DB]											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2.0+3.5+3.5	-20.0	3,68	1,65	3,57	1,67	3,46	1,69	3,40	1,70	3,35	1,71	3,22	1,73
	-15.0	4,59	1,74	4,48	1,76	4,37	1,78	4,31	1,79	4,26	1,80	4,14	1,82
	-10.0	5,50	1,83	5,39	1,85	5,28	1,87	5,22	1,88	5,17	1,89	5,06	1,91
	-5.0	6,42	1,92	6,30	1,94	6,19	1,96	6,14	1,97	6,08	1,98	5,97	1,99
	0.0	7,33	2,01	7,22	2,02	7,11	2,04	7,05	2,05	6,99	2,06	6,88	2,08
	6.0	8,42	2,11	8,31	2,13	8,20	2,15	8,14	2,16	8,09	2,17	7,98	2,19
	10.0	9,15	2,18	9,04	2,20	8,93	2,22	8,87	2,23	8,82	2,24	8,71	2,26
	15.0	10,07	2,27	9,95	2,29	9,84	2,31	9,79	2,32	9,73	2,33	9,62	2,35
	-20.0	3,52	1,57	3,41	1,59	3,30	1,61	3,23	1,62	3,19	1,63	3,06	1,65
	-15.0	4,42	1,66	4,31	1,68	4,20	1,70	4,14	1,71	4,09	1,72	3,97	1,74
-10.0	5,32	1,75	5,21	1,77	5,10	1,79	5,05	1,80	4,99	1,81	4,88	1,83	
-5.0	6,23	1,84	6,12	1,86	6,01	1,88	5,95	1,89	5,90	1,90	5,79	1,91	
0.0	7,13	1,93	7,02	1,94	6,91	1,96	6,86	1,97	6,80	1,98	6,69	2,00	
6.0	8,22	2,03	8,11	2,05	8,00	2,07	7,94	2,08	7,89	2,09	7,78	2,11	
10.0	8,95	2,10	8,84	2,12	8,72	2,14	8,67	2,15	8,61	2,16	8,50	2,18	
15.0	9,85	2,19	9,74	2,21	9,63	2,23	9,57	2,24	9,52	2,25	9,41	2,27	
2.5+2.5+3.5	-20.0	3,59	1,59	3,48	1,61	3,37	1,63	3,32	1,64	3,26	1,65	3,15	1,67
	-15.0	4,50	1,68	4,39	1,70	4,28	1,72	4,23	1,73	4,17	1,74	4,06	1,76
	-10.0	5,41	1,77	5,30	1,79	5,19	1,81	5,14	1,82	5,08	1,83	4,97	1,85
	-5.0	6,32	1,86	6,21	1,88	6,10	1,90	6,04	1,91	5,99	1,92	5,88	1,93
	0.0	7,23	1,95	7,12	1,96	7,01	1,98	6,95	1,99	6,90	2,00	6,79	2,02
	6.0	8,32	2,05	8,21	2,07	8,10	2,09	8,04	2,10	7,99	2,11	7,88	2,13
	10.0	9,05	2,12	8,94	2,14	8,83	2,16	8,77	2,17	8,72	2,18	8,60	2,20
	15.0	9,96	2,21	9,85	2,23	9,74	2,25	9,68	2,26	9,63	2,27	9,51	2,29

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

① Combinaciones de unidades

interiores

② Temperatura del aire exterior [°C

BH]