

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

①	②	Temperatura del aire interior [°CBS]											
		14°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
2,0+2,0+2,5	-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	
2,0+2,0+3,5	-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	-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	
2,0+2,0+5,0	-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	-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	
2,0+2,5+3,5	-15,0	4,46	1,71	4,29	1,73	4,18	1,75	4,13	1,75	4,18	1,75	4,12	1,76
	-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	

NOTAS

- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:
Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5m
Diferencia de nivel: 0m
- Las celdas resaltadas indican las condiciones estándar.
- Los valores que figuran más arriba se aplican a la conexión con los siguientes tipos de unidades interiores:
clase de 1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW
Series CTXM-M y FTXM-M de pared

SÍMBOLOS

- TC : Capacidad total [kW]
- PI : Factor de corrección [kW]
- ① : Combinaciones de unidades interiores
- ② : Temperatura del aire exterior [°CBH]