

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

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

**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
- Los datos editables de este diagrama están disponibles en el sistema GDE.

**SÍMBOLOS**

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