

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

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

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 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 kW
Serie 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]