

Refrigera

50 Hz

230 V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]											
		14°C		16°C		18°C		19°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	10,0	3,28	0,59	3,39	0,60	3,50	0,62	3,56	0,65	3,72	0,68	3,84	0,69
	12,0	3,24	0,60	3,35	0,62	3,46	0,64	3,51	0,67	3,68	0,69	3,79	0,70
	15,0	3,17	0,63	3,28	0,65	3,39	0,67	3,45	0,69	3,61	0,70	3,72	0,71
	18,0	3,10	0,67	3,21	0,69	3,32	0,70	3,38	0,70	3,55	0,71	3,66	0,72
	20,0	3,06	0,69	3,17	0,70	3,28	0,71	3,34	0,71	3,50	0,72	3,61	0,73
	22,0	3,01	0,70	3,12	0,71	3,24	0,72	3,29	0,72	3,46	0,73	3,57	0,74
	25,0	2,95	0,71	3,06	0,72	3,17	0,73	3,22	0,74	3,39	0,75	3,50	0,76
	28,0	2,88	0,73	2,99	0,74	3,10	0,75	3,16	0,76	3,32	0,77	3,43	0,78
	32,0	2,79	0,76	2,90	0,77	3,01	0,78	3,08	0,78	3,23	0,79	3,34	0,80
	35,0	2,72	0,78	2,83	0,79	2,94	0,80	3,00	0,80	3,17	0,81	3,28	0,82
	40,0	2,61	0,81	2,72	0,82	2,83	0,83	2,89	0,84	3,05	0,85	3,16	0,86
	43,0	2,54	0,83	2,66	0,84	2,77	0,85	2,82	0,86	2,99	0,87	3,10	0,88
	46,0	2,48	0,86	2,59	0,87	2,70	0,88	2,75	0,90	2,92	0,92	3,03	0,93
	10,0	4,53	0,90	4,65	0,99	4,84	1,01	4,93	1,02	5,21	1,06	5,39	1,08
	12,0	4,46	0,93	4,58	1,01	4,76	1,03	4,86	1,04	5,13	1,08	5,32	1,10
3.5	15,0	4,35	0,97	4,47	1,04	4,65	1,07	4,75	1,08	5,02	1,11	5,21	1,13
	18,0	4,24	1,02	4,36	1,08	4,54	1,10	4,63	1,11	4,91	1,14	5,09	1,17
	20,0	4,13	1,06	4,28	1,10	4,47	1,13	4,56	1,14	4,84	1,17	5,02	1,19
	22,0	4,02	1,10	4,21	1,13	4,39	1,15	4,48	1,16	4,76	1,19	4,94	1,22
	25,0	3,91	1,15	4,10	1,17	4,28	1,19	4,37	1,20	4,65	1,23	4,83	1,26
	28,0	3,80	1,19	3,98	1,21	4,17	1,23	4,26	1,24	4,54	1,28	4,72	1,30
	32,0	3,65	1,25	3,84	1,27	4,02	1,29	4,11	1,30	4,39	1,34	4,57	1,36
	35,0	3,54	1,30	3,72	1,32	3,91	1,34	4,00	1,35	4,28	1,38	4,46	1,41
	40,0	3,35	1,38	3,54	1,40	3,72	1,42	3,81	1,43	4,09	1,47	4,27	1,49
	43,0	3,24	1,43	3,43	1,46	3,61	1,48	3,70	1,49	3,93	1,49	4,08	1,49
	46,0	2,87	1,29	3,01	1,29	3,14	1,29	3,21	1,29	3,50	1,29	3,62	1,29
	10,0	4,89	0,90	5,09	0,92	5,28	0,94	5,37	0,95	5,64	0,99	5,85	1,01
	12,0	4,81	0,92	5,01	0,94	5,18	0,96	5,29	0,97	5,55	1,01	5,77	1,03
	15,0	4,68	0,95	4,88	0,98	5,05	1,00	5,16	1,01	5,42	1,04	5,64	1,06
2.5 + 2.5	18,0	4,55	0,99	4,75	1,01	4,92	1,03	5,03	1,04	5,30	1,07	5,51	1,09
	20,0	4,46	1,01	4,66	1,03	4,84	1,05	4,94	1,06	5,21	1,10	5,42	1,12
	22,0	4,38	1,04	4,58	1,06	4,75	1,08	4,86	1,09	5,12	1,12	5,34	1,14
	25,0	4,25	1,08	4,45	1,10	4,62	1,12	4,73	1,13	5,00	1,16	5,21	1,18
	28,0	4,12	1,12	4,32	1,14	4,49	1,16	4,60	1,17	4,87	1,20	5,08	1,22
	32,0	3,95	1,17	4,15	1,19	4,32	1,22	4,43	1,23	4,70	1,26	4,91	1,28
	35,0	3,82	1,21	4,02	1,23	4,19	1,25	4,40	1,27	4,57	1,30	4,78	1,32
	40,0	3,61	1,25	3,81	1,27	3,98	1,29	4,19	1,30	4,35	1,33	4,57	1,35
	43,0	3,48	1,30	3,68	1,32	3,85	1,34	4,06	1,35	4,23	1,38	4,44	1,41
	46,0	3,11	1,21	3,26	1,21	3,37	1,21	3,55	1,21	3,62	1,21	3,76	1,21

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]											
		14°C		16°C		18°C		19°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	10,0	5,14	0,93	5,35	0,95	5,58	0,97	5,67	0,98	5,99	1,02	6,20	1,04
	12,0	5,06	0,95	5,27	0,97	5,48	0,99	5,59	1,00	5,90	1,04	6,12	1,06
	15,0	4,93	0,98	5,14	1,01	5,35	1,03	5,46	1,04	5,77	1,07	5,99	1,09
	18,0	4,80	1,02	5,01	1,04	5,22	1,06	5,33	1,07	5,65	1,10	5,86	1,12
	20,0	4,71	1,04	4,92	1,06	5,14	1,08	5,24	1,09	5,56	1,13	5,77	1,15
	22,0	4,63	1,07	4,84	1,09	5,05	1,11	5,16	1,12	5,47	1,15	5,69	1,17
	25,0	4,50	1,11	4,71	1,13	4,92	1,15	5,03	1,16	5,35	1,19	5,56	1,21
	28,0	4,37	1,15	4,58	1,17	4,79	1,19	4,90	1,20	5,22	1,23	5,43	1,25
	32,0	4,20	1,20	4,41	1,22	4,62	1,25	4,73	1,26	5,05	1,29	5,26	1,31
	35,0	4,07	1,25	4,28	1,27	4,49	1,29	4,60	1,30	4,92	1,33	5,13	1,35
	40,0	3,86	1,33	4,07	1,35	4,28	1,37	4,39	1,38	4,70	1,41	4,92	1,43
	43,0	3,73	1,38	3,94	1,40	4,15	1,42	4,26	1,43	4,58	1,46	4,79	1,49
	46,0	3,36	1,29	3,52	1,29	3,67	1,29	3,75	1,29	3,97	1,29	4,11	1,29

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

①: Combinaciones de unidades interiores

②: Temperatura de aire exterior [°C DB]

Notas

1.Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5 m

Diferencia de nivel: 0m

2.Las celdas en negrita indican las condiciones estándar.

3.Los valores anteriores corresponden a la conexión con los

Clase 2.5, 3.5 kW

Tipo de montaje en pared ATXF-A

4. La capacidad de calefacción no incluye la caída de capacidad que se produce durante un período de congelación y una operación de desescarche.