

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
3.5+5.0	-15,0	2,90	1,30	2,78	1,31	2,69	1,32	2,65	1,33	2,61	1,34	2,52	1,35
	-11,0	3,59	1,36	3,50	1,37	3,41	1,39	3,37	1,39	3,33	1,40	3,24	1,41
	-6,0	4,58	1,45	4,50	1,46	4,41	1,47	4,36	1,48	4,32	1,49	4,23	1,50
	0,0	5,58	1,53	5,49	1,55	5,40	1,56	5,36	1,57	5,32	1,58	5,23	1,59
	6,0	6,57	1,62	6,49	1,64	6,40	1,65	6,36	1,66	6,31	1,66	6,23	1,68
	10,0	7,14	1,67	7,06	1,69	6,97	1,70	6,93	1,71	6,88	1,71	6,80	1,73
	15,0	7,85	1,74	7,77	1,75	7,68	1,76	7,64	1,77	7,59	1,78	7,51	1,79

Notas

- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

Longitud de tubería de refrigerante
correspondiente: 5 m

Diferencia de nivel: 0m

- Las celdas en negrita indican las condiciones estándar.

- Los valores anteriores corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:

Clase 3.5, 5.0 kW

Serie ATXM-M de instalación mural

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

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

① Combinaciones de unidades interiores

② Temperatura de aire exterior [°C WB]