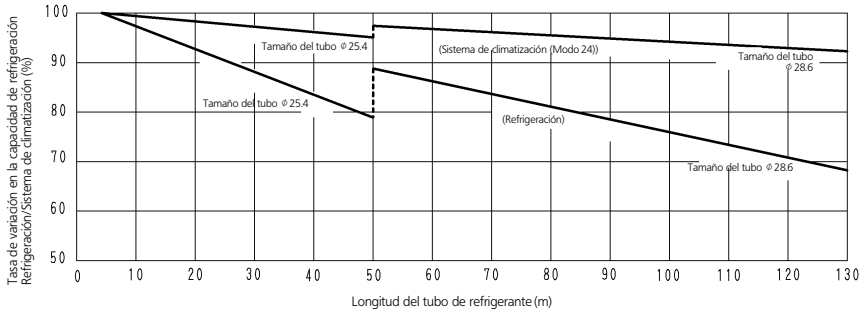


Nombre del modelo	Modo de funcionamiento	Frecuencia de funcionamiento	Refrigeración/ Sistema de climatización	Temperatura exterior °C DB	Rango temp. de evaporación (°C)													
					-20		-15		-10		-5		0		5		10	
					Q	W	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W
LRYEQ16AY1	Modo 24	50Hz	Refrigeración	20	19,1	10,1	21,7	10,2	24,5	10,3	27,0	10,4	29,5	10,4	31,8	10,5	34,6	10,5
			Sistema de climatización	20	16,0		15,5		15,8		15,7		15,6		15,4		15,3	
			Refrigeración	27	17,6	13,4	20,2	13,6	23,0	13,7	25,4	13,9	27,9	14,0	30,3	14,0	33,0	14,1
			Sistema de climatización	27	15,1		14,5		14,8		14,7		14,6		14,5		14,4	
			Refrigeración	32	16,6	15,8	19,1	16,0	21,8	16,5	24,2	16,9	26,7	17,1	29,1	17,1	31,8	17,3
			Sistema de climatización	32	14,2		14,1		14,0		13,9		13,8		13,7		13,6	
			Refrigeración	38	13,6	17,2	16,1	17,5	18,5	18,2	19,3	17,9	20,2	17,9	20,7	17,3	21,3	16,9
			Sistema de climatización	38	13,6		13,5		13,4		13,3		13,2		13,1		13,0	
	Refrigeración	43	10,9	16,2	11,0	14,9	11,1	13,1	11,2	11,9	11,4	11,0	11,5	10,0	11,5	9,4		
	Sistema de climatización	43	13,2		13,1		13,0		12,9		12,8		12,7		12,6			
	Modo 29	50Hz	Refrigeración	20	19,9	7,07	22,7	7,12	25,4	7,12	28,2	7,25	30,9	7,30	33,7	7,32	36,5	7,36
				27	18,6	8,20	21,3	8,34	24,0	8,48	26,7	8,61	29,4	8,72	32,1	8,83	34,8	8,90
				32	17,5	9,49	20,2	9,73	22,8	9,97	25,4	10,2	28,1	10,4	30,8	10,7	33,5	11,0
				38	16,2	10,5	18,7	10,8	21,2	11,1	23,8	11,5	26,3	11,8	28,9	12,2	31,5	12,7
43				14,6	11,6	17,0	12,1	19,4	12,6	21,9	13,5	24,2	14,0	25,7	14,0	27,7	14,0	

Velocidad de cambio en la capacidad de refrigeración por longitud de tubería



Método para calcular la capacidad de refrigeración

Capacidad de refrigeración = Valor de lectura para la tabla de capacidades de refrigeración X Velocidad de cambio en la capacidad de refrigeración por longitud de tubería

- Notas:
- Punto especificado.
 - Tabla de condiciones
 - Succión: 10K
 - Longitud equivalente (Tuberías): 5m
 - Diferencia de nivel: 0m
 - Humedad interior (Línea de inyección de gas): RH95%
 - Humedad interior (Sistema de climatización (Refrigeración)) : RH80%
 - Reduzca la capacidad en función de la congelación y el tiempo de descongelación y seleccione un modelo superior (aprox. 15%)