

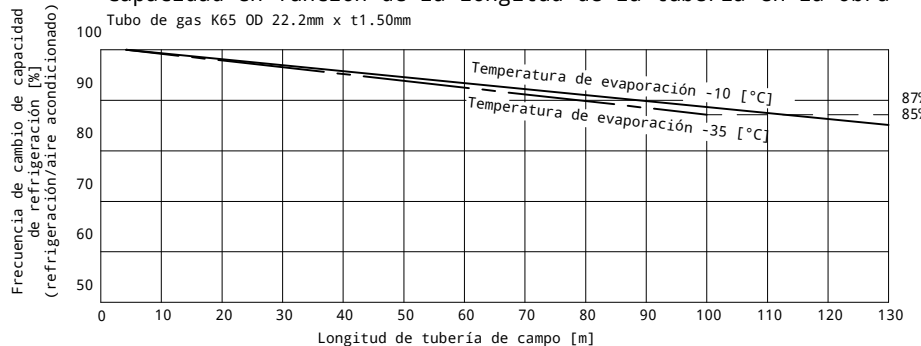
LREN12AY1B + LRNUUN5AY1

Capacidad de refrigeración

Q: Capacidad de refrigeración
W: Consumo

Nombre del modelo	Temperatura exterior [°C DB]		Temperatura de evaporación [°C]																		
			-40		-35		-30		-25		-20		-15		-10		-5		0		
	°C DB		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
LREN12AY1 + LRNUUN5AY1	20	13.2	12.4	18.5	15.1	22.8	18.0	25.5	18.1	28.2	18.2	30.7	17.0	33.3	16.1	35.6	15.6	37.8	14.6	40.1	14.3
	27	12.8	14.0	18.0	17.3	22.1	20.5	25.1	20.8	27.6	20.9	30.1	19.5	32.3	18.2	34.5	17.2	36.7	16.4	38.8	16.1
	32	12.2	15.1	17.3	18.6	21.4	22.2	24.1	22.4	26.8	22.7	29.3	21.2	31.7	20.1	33.6	19.1	35.6	18.5	37.5	17.9
	37	11.8	17.1	16.8	21.0	20.8	25.2	23.4	25.4	26.1	25.7	28.4	23.9	30.8	22.7	32.7	21.7	34.5	20.9	36.4	20.2
	38	10.3	15.3	16.3	20.9	17.8	22.0	20.0	22.2	22.3	22.5	24.3	20.9	26.3	19.8	26.5	19.8	26.7	19.8	26.8	19.8
	40	10.0	15.8	13.8	19.1	17.1	22.7	19.3	23.0	21.5	23.2	23.4	21.6	25.4	20.5	25.6	20.5	25.8	20.5	25.9	20.4
	43	9.64	18.5	13.2	23.2	16.5	26.5	18.6	26.8	20.7	27.1	22.5	25.2	24.3	23.8	24.3	23.5	24.4	23.4	24.5	23.3

Capacidad en función de la longitud de la tubería en la obra



Método de cálculo de la capacidad de las unidades exteriores.

$$\text{Capacidad de refrigeración} = \text{Valor de la tabla de características de capacidad} = Q [\text{kW}] \\ \times$$

Frecuencia de cambio de capacidad de refrigeración [%]

Notas

1. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

* Sobrecalentamiento de succión 10K

* =Punto nominal

* Si el valor de ajuste de la temperatura de evaporación es inferior a -20 (°C), la longitud equivalente de las tuberías de conexión es de 100 m o menos.