



FLEXCOLD SLIM
UNIDADE CONDENSADORA
UNIDAD CONDENSADORA
CONDENSING UNIT

ELGIN

Nomenclatura

SL	M0	2	500	J	T	0	5	1	A
Unidade Condensadora	Aplicação/ Aplicación	Fluido	Modelo	Tensão/ Tensión	Tanque	Compressor	Linha de Líquido/ Línea de Líquido	Linha de Sucção e Descarga/ Línea de Succión y de descarga	Elétrica e Opcionais/ Eléctrico y Opciones
SLIM	MO = Média MB = Média/Baixa	2 = R22 4 = R404A/ R507/ R134A	125 150 200 225 250 275 300 350 375 400 500	E = 220V-1F 60Hz H = 220V-1F 50Hz T = 220V-3F 50/60Hz T = 220V-3F 60Hz (1) J = 380V-3F 50/60Hz	S = Sem/ sin Tanque de Líquido T = Com/ con Tanque de Líquido	O = Hermético Copeland C = Hermético Elgin	O = Tubo + Filtro 5 = Tanque + Filtro + Visor	1 = Básica	O = Elétrica/ eléctrico Básica + Pressostato Cartucho A = Elétrica / eléctrico Básica + Pressostato Conjugado

(1) Para Unidades condensadoras com tensão 220V-3F, verificar a frequência nos dados elétricos.

(1) Para unidades condensadoras con voltaje 220V-3F, verifique la frecuencia en los datos eléctricos.

*Unidades Condensadoras com compressor Elgin somente com fluido R22 e R404A

* Unidades de condensación con compressor Elgin solo con fluido R22 y R404A

Q = Capacidade (kcal/h) / P = Potência Consumida (kW) /
N/A = Não Aplicável

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Capacidade em kcal/h das unidades de alta em 60Hz (para 50Hz multiplicar por 0,83)
- Temperatura de sucção: 18,3°C / Sub-resfriamento: 3,2°C
- Para obter a capacidade em btu/h multiplicar por 3,9683 e em kW dividir por 860,61

• Q = Capacidad (kcal / h) / P = Potencia consumida (kW)
N/A = No aplicable

• Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

- Capacidad en kcal / h de unidades de descarga de 60Hz (para 50Hz multiplicado por 0.83)
- Temperatura de succión: 18.3°C / Subenfriamiento: 3.2°C
- Para obtener la capacidad en btu / h multiplique por 3.9683 y en kW divida por 860.61

Valores de correção / Valores de correção

Valor de correção do nível de ruído em função da distância:

Valor de corrección del nivel de ruido en función de la distancia:

Distância / Distancia	5m	10m	15m	20m
Reduzir / Reducir	0 db (A)	- 6 db (a)	- 10 db (A)	- 12 db (A)

Subtrair do valor para distância de 5 metros informado na tabela de dados físicos.

Reste del valor de la distancia de 5 metros informada en la tabla de datos físicos.

Valor de correção da temperatura ambiente em função da altitude.

Para consultar a tabela de capacidade da Unidade Condensadora adicionar os valores na temperatura ambiente, conforme altitude correspondente encontrada na tabela abaixo:

Valor de corrección de la temperatura ambiente en función de la altitud.

Para consultar la tabla de capacidad de la unidad de condensación, agregue los valores en la temperatura ambiente, de acuerdo con la altitud correspondiente que se encuentra en la tabla a continuación:

Altitude / Altitud	Somar na temperatura ambiente °C / Anãdir en la temperatura ambiente °C
1000	0
2000	3
3000	5
4000	7
5000	10