



*Venda de Ar-Condicionado Split  
Piso, Teto, Janela, Tubulação  
Partes e Peças*

01 IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE/IMPORTADOR			
Nome: HEXIUM IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA		Fone: 092 – 3303-4500	
Endereço: Rua Monsenhor Coutinho, 78-Aparecida		e-mail: vendas@hexium.com.br	
CEP: 60010-110 MANAUS – AM -		Fax: 092 – 3303-4516	
Razão Social: HEXIUM IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA			
02 IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO		127 V	220 V
Código Comercial	<b>Unid. Condensadora</b>		<b>NOV-18MUE</b>
Marca:			<b>NOVEXIUM</b>
Compressor	Marca		PANASONIC
	Modelo		2K25S236A
Tipo			Só frio(cooling only)
Vazão Nominal (m³/h)			741
Carga de gás p/ 7,5m de tubulação			R22/1370g
Capacidade de refrigeração nominal			18000 BTU/h
Potência elétrica consumida (W)			1620w
Coeficiente de Eficiência Energética – CEE (W/W)			3,23 ``A``
Consumo de energia (kWh/mês)			34
Tensão nominal			220v 1F
Frequência			60 HZ
Corrente nominal			7,6 A
Dimensões			850X590X29mm

**HEXIUM Importadora e Exportadora LTDA.**  
 Rua Monsenhor Coutinho, 78 - Aparecida - Manaus - AM **CEP:** 69010-110  
**CNPJ:** 01.941.754/0001-09 **IE:** 04.134.584-3  
**vendas@hexiummanaus.com.br**  
**www.hexiummanaus.com.br**  
**Fone/Fax:** (92) 3303-4500

Grau de proteção da unidade interna			IP24
Peso			40 Kg
<b>03</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO</b>	<b>127V</b>	<b>220V</b>
Código Comercial	<b>Unid. Evaporadora</b>		<b>NOV-18MUI</b>
Grau de proteção			IPX0
Tensão nominal			220V
Frequência			60 Hz
Capacidade de refrigeração			18000 Btu/h
Potencia nominal			1620W
Corrente nominal			7,6 A
Pressão máxima de operação			2,7 Mpa
Nível de ruído			49dB (A)
Pressão do projeto Alta			2,7 Mpa
Pressão do projeto Baixa			0,7 Mpa
Peso			13 Kg
Dimensões			890X298X215mm

**HEXIUM Importadora e Exportadora LTDA.**

Rua Monsenhor Coutinho, 78 - Aparecida - Manaus - AM **CEP:** 69010-110

**CNPJ:** 01.941.754/0001-09 **IE:** 04.134.584-3

**vendas@hexiummanaus.com.br**

**www.hexiummanaus.com.br**

**Fone/Fax:** (92) 3303-4500

## ▪ **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- Controle Remoto sem Fio;
- Função Sleep Time;
- Filtros de Nylon;
- Dois pontos para Saída de drenagem no evaporador;
- Fluxo de Ar Vertical;
- Compressor Rotativo;
- Baixo Nível de Ruído;

