

| Unidade Interior | | MFGD-48HRFN8-QRDO | |
|---------------------------------------|------------|---------------------------|------------------------|
| Unidade Exterior | | MOU-48FN8-RD0 | |
| Performance | | Arrefecimento | Aquecimento |
| Capacidade nominal | Btu/h | 48000 (16917-52749) | 55000 (15000-63081) |
| | kW | 14.06 (4.95-15.45) | 16.11 (4.39-18.48) |
| Tensão, nr. fases, frequência | V, Ph, Hz | 400, 3 + N, 50 | |
| Potência eléctrica absorvida | W | 4950 (1158-5909) | 5200 (1022-6200) |
| Amperagem de trabalho | A | 8.0 (1.77-9.97) | 8.5 (1.6-10.54) |
| SEER | W/W | 6.1 / A** | |
| SCOP (Climas Quentes) | W/W | 5.1 / A*** | |
| SCOP | W/W | 4.0 / A* | |
| Unidade Interior | | | |
| Caudal de ar A/M/B | m3/h | 2413/2222/2027 | |
| Nível pressão sonora A/M/B | dB(A) | 55/53/51.5 | |
| Dimensões net LxAxP | mm | 629x1935x456 | |
| Peso net | kg | 58,4 | |
| Dimensões embarque LxAxP | mm | 750x2055x575 | |
| Peso bruto | kg | 77,1 | |
| Unidade Exterior | | | |
| Caudal de ar A/M/B | m3/h | 7500 | |
| Nível pressão sonora | dB(A) | 65 | |
| Dimensões net LxAxP | mm | 952x1333x415 | |
| Peso net | kg | 106,7 | |
| Dimensões embarque LxAxP | mm | 1095x1480x495 | |
| Peso bruto | kg | 119,9 | |
| Circuito Frigorífico | | | |
| Diâmetro da tubagem L. líquido | mm (polg.) | Ø 9.52 (3/8") | |
| L. aspiração | mm (polg.) | Ø 15.88 (5/8") | |
| Tubo drenagem | mm | Ø 32 | |
| Comprimento máximo de tubagem | m | 65 | |
| Desnível máximo entre unidades | m | 30 | |
| Protecção | A | Tetrapolar 16 | |
| Carga adicional | g | 5> 30g-m | |
| Alimentação/ Localização | mm | 5x2.5 U.E. | |
| Cabo inter-unidades | mm | 3x1.5 + LYCY 2x0.5 | |
| Limites de funcionamento | °C | -15 - 50; -15 - 24 | |
| Quantidade de carga de gás de fábrica | kg | 2,8 | |
| Controlo remoto | | Infravermelhos RG57B2/BGE | |

Nota: Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.



Modo Silencioso



Desumificação



Função de Auto-diagnóstico e Protecção Automática

Opcional



Revestimento Anti-corrosão "Golden"



Função de Reinício Automático



Estrutura Anti-corrosão



Painel de Fácil Limpeza



Visor LCD



Resistência Eléctrica Auxiliar



Filtro de Iões de Prata

