

Split Tipo Mural Breezeless



| Unidade Interior | | MSFAAU-09HRFN8-ORD6GW | | MSFAAU-12HRFN8-ORD6GW | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Unidade Exterior | | MOB01-09HRFN8-ORD6GW(A) | | MOB01-12HRFN8-ORD6GW(A) | |
| Performance | | Arrefecimento | Aquecimento | Arrefecimento | Aquecimento |
| Capacidade nominal | Btu/h | 9000 (2900~11200) | 10000 (2700~11500) | 12000 (4500~14900) | 13000 (3000~15500) |
| | KW | 2.63 (0.85~3.28) | 2.92 (0.79~3.37) | 3.50 (1.32~4.37) | 3.84 (0.88~4.54) |
| Tensão, nr. fases, frequência | V, Ph, Hz | 230, 1 + N, 50 | | 230, 1 + N, 50 | |
| Potência eléctrica absorvida | W | 643 (100~1150) | 637 (70~990) | 857 (130~1700) | 952 (120~1550) |
| Amperagem de trabalho | A | 2.80 (0.4~5.0) | 2.76 (0.32~4.32) | 3.72 (0.6~7.4) | 4.2 (0.5~6.7) |
| SEER | W/W | 8.5 / A+++ | | 8.5 / A+++ | |
| SCOP (Climas Quentes) | W/W | 5.6 / A+++ | | 5.6 / A+++ | |
| SCOP | W/W | 4.6 / A++ | | 4.6 / A++ | |
| Unidade Interior | | | | | |
| Caudal de ar | A/M/B m3/h | 610/500/380 | | 640/520/400 | |
| Nível pressão sonora | A/M/B/SIL dB(A) | 38/35/20.5/19 | | 38.5/35.5/21/20.5 | |
| Dimensões net | LxAxP mm | 940x325x193 | | 940x325x193 | |
| Peso net | kg | 10,7 | | 10,7 | |
| Dimensões embarque | LxAxP mm | 1.055x385x290 | | 1.055x385x290 | |
| Peso bruto | kg | 13,8 | | 13,8 | |
| Unidade Exterior | | | | | |
| Caudal de ar | m3/h | 2000 | | 2000 | |
| Nível pressão sonora | dB(A) | 55 | | 55,5 | |
| Dimensões net | LxAxP mm | 800x554x333 | | 800x554x333 | |
| Peso net | kg | 29,3 | | 29,3 | |
| Dimensões embarque | LxAxP mm | 920x615x390 | | 920x615x390 | |
| Peso bruto | kg | 32,1 | | 32,1 | |
| Circuito Frigorífico | | | | | |
| Diâmetro de tubagem | L. líquido mm (pulg.) | Ø 6.35 (1/4") | | Ø 6.35 (1/4") | |
| | L. aspiração mm (pulg.) | Ø 9.52 (3/8") | | Ø 9.52 (3/8") | |
| Tubo drenagem | mm | Ø 16 | | Ø 16 | |
| Comprimento máximo de tubagem | m | 25 | | 25 | |
| Desnível máximo entre unidades | m | 10 | | 10 | |
| Protecção | A | 16 | | 16 | |
| Carga adicional | g | 5> 12g-m U.I. | | 5> 12g-m U.I. | |
| Alimentação/Localização | mm | 3x2.5 U.E. | | 3x2.5 U.E. | |
| Cabo inter-unidades | mm | 5x2.5 | | 5x2.5 | |
| Limites de funcionamento | °C | -15 ~ 50; -25 ~ 30 | | -15 ~ 50; -25 ~ 30 | |
| Quantidade de carga de gás de fábrica | kg | 0.69 | | 0.69 | |
| Controlo remoto | | Infravermelhos Arctic Fox RG58N2(B2H)/BGEF | | Infravermelhos Arctic Fox RG58N2(B2H)/BGEF | |

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



Distribuidor Exclusivo da Marca Midea

