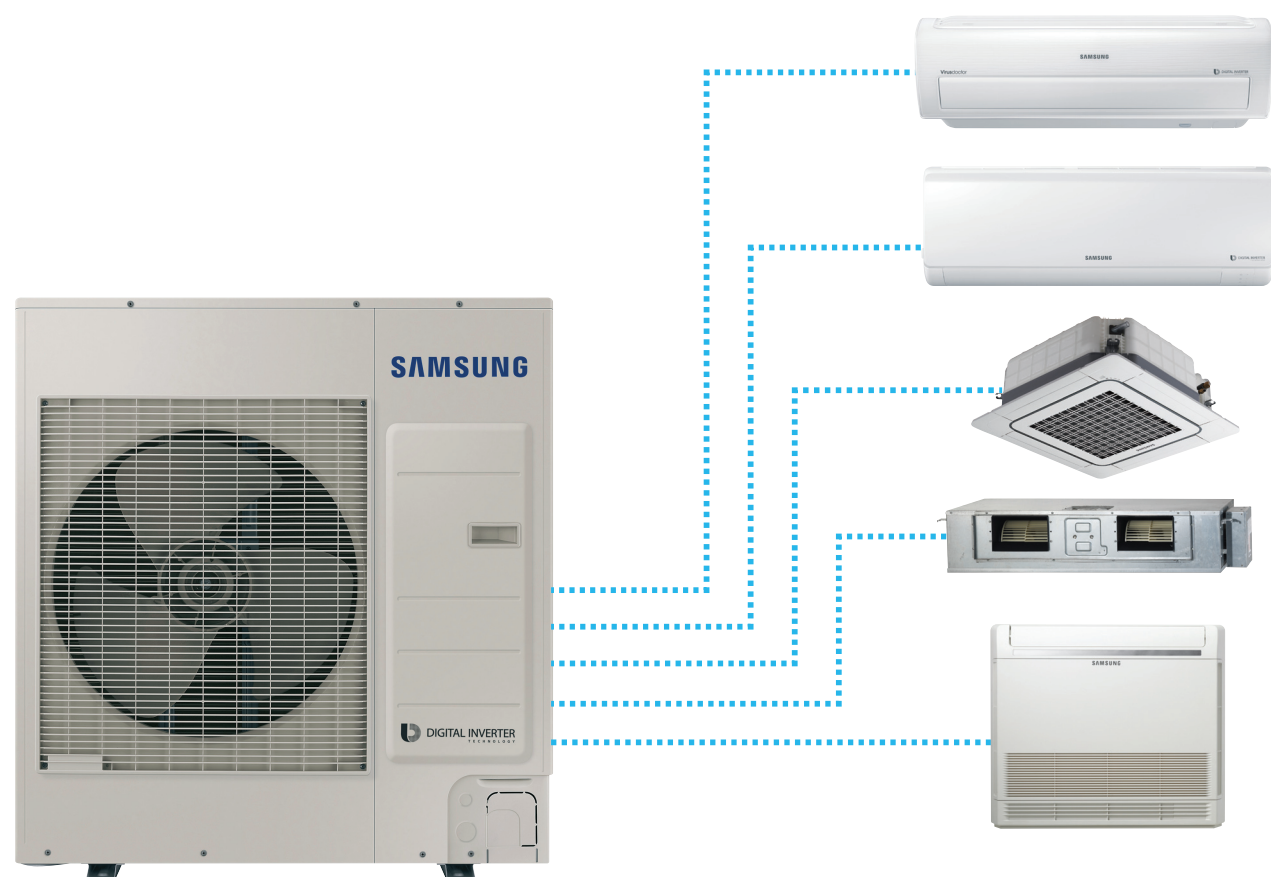


FJM Free Joint Multi

- Uma Unidade Exterior para Múltiplas Unidades Interiores
- Compressor Rotativo Duplo BLDC
- Controlo Tipo Onda Sinusoidal
- Unidades Interiores Universais (Murais)
- Isolamento Sonoro do Compressor
- Fácil Instalação



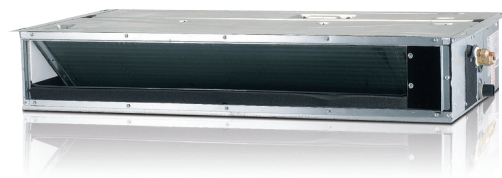
Especificações Técnicas

| Modelo | | AJ040FCJZEHEU | AJ050FCJZEHEU | AJ052FCJZEHEU | AJ068FCJZEHEU | AJ070FCJZEHEU | AJ080FCJZEHEU | AJ100FCJZEHEU | |
|------------------------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | |
| Tipo | | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter | |
| Capacidade Nominal | Arrefecimento | 4,0 (1,25 - 4,50) | 5,0 (1,25 - 5,40) | 5,2 (1,28 - 6,80) | 6,8 (1,28 - 8,40) | 7,0 (1,35 - 8,90) | 8,0 (1,47 - 9,30) | 10,0 (1,6 - 11,0) | |
| | Aquecimento | 4,4 (1,00 - 4,70) | 5,7 (1,05 - 6,40) | 6,3 (1,30 - 7,30) | 8,0 (1,30 - 9,80) | 8,6 (1,79 - 10,3) | 9,3 (1,79 - 10,9) | 12,0 (1,16 - 14,0) | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | Arrefec. / Aquec. kW | 1,02 / 0,99 | 1,32 / 1,35 | 1,35 / 1,40 | 2,00 / 1,91 | 2,30 / 2,20 | 2,90 / 2,93 | |
| | Corrente Nominal Absorvida | Arrefec. / Aquec. A | 4,70 / 4,50 | 6,00 / 6,20 | 6,20 / 6,40 | 9,20 / 8,70 | 8,70 / 9,20 | 10,50 / 10,10 | 13,30 / 13,40 |
| Eficiência Energética | Frio / Calor (WW) | SEER/SCOP | 3,92 / 4,44 | 3,79 / 4,22 | 3,85 / 4,50 | 3,40 / 4,19 | 3,68 / 4,30 | 3,48 / 4,23 | 3,45 / 4,10 |
| | | SEER/SCOP* | 6,1 (A++) / 3,9 (A) | 5,8 (A+) / 3,7 (A) | 5,7 (A+) / 3,8 (A) | 6,0 (A+) / 3,9 (A) | 5,6 (A+) / 3,7 (A) | 5,3 (A) / 3,7 (A) | 6,0 (A+) / 3,9 (A) |
| Compressor | Tipo | | Rotativo Duplo BLDC | Rotativo Duplo BLDC | Rotativo Duplo BLDC | Rotativo Duplo BLDC | Rotativo Duplo BLDC | Rotativo Duplo BLDC | |
| | | | Axial/BLDC | Axial/BLDC | Axial/BLDC | Axial/BLDC | Axial/BLDC | Axial/BLDC | |
| Ventilador | Circulação de ar | m³/h | 1,800 | 1,980 | 2,280 | 2,880 | 2,760 | 2,820 | 4,260 |
| | | | Líquido | Líquido | Líquido | Líquido | Líquido | Líquido | Líquido |
| Ligação Refrigerante | Comprimento Máximo | m | 20 | 20 | 25 | 20 | 25 | 25 | |
| | Dist. Máx. (U.Exterior-U. Interior) | m | 30 | 30 | 50 | 50 | 70 | 70 | 80 |
| Limites | Desnível Máx. (entre U. Interiores) | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| | Desnível Máximo | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Cablagem | Número de Cabos (por unidade interior) | - | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 | |
| | Alimentação | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior | |
| Refrigerante # | Tipo | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| | Carga | kg | 1,3 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 2,8 | 3,3 |
| Ruído | Pressão Sonora | dB(A) | 45,0 | 46,0 | 46,0 | 48,0 | 48,0 | 49,0 | 54,0 |
| | Peso Líquido | kg | 37,0 | 40,0 | 49,0 | 57,0 | 65,0 | 65,0 | 74,5 |
| | Dimensões Líquidas (LxAxP) | mm | 790 x 545 x 285 | 790 x 545 x 285 | 880 x 638 x 310 | 880 x 638 x 310 | 880 x 798 x 310 | 880 x 798 x 310 | 940 x 998 x 330 |
| Dados Logísticos | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Amplitude Térmica de Funcionamento | Arrefec. / Aquec. | °C | -5,0-46,0 / -15,0-24,0 | -5,0-46,0 / -15,0-24,0 | -5,0-46,0 / -15,0-24,0 | -5,0-46,0 / -15,0-24,0 | -5,0-46,0 / -15,0-24,0 | -5,0-46,0 / -15,0-24,0 | |
| | | | | | | | | | |

* SEER e SCOP indicativos; valores dependem da combinação de unidades interiores aplicadas; ver detalhes nas fichas de produto no site www.samsung.pt. # Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Conduas de Baixo Perfil

- Instalação Flexível
- Design Compacto
- Manutenção Facilitada
- Instalação Facilitada da Bomba de Condensados
- Filtro antibacteriano
- Comando por cabo incluído



| Modelo | | NJ026LHXEA | NJ035LHXEA | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1,2.220-240,50 | 1,2.220-240,50 | |
| Tipo | | Bomba Calor | Bomba Calor | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | Arrefec./Aquec. kW | 2,60 / 2,90 | 3,50 / 3,80 |
| | Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | Arrefec./Aquec. W | 80 / 80 |
| | Corrente Nominal Absorvida | Arrefec./Aquec. A | 0,40 / 0,40 | 0,40 / 0,40 |
| | Tipo | | Sirocco | Sirocco |
| Ventilador | Potência de Saída | W | 80 x 1 | 80 x 1 |
| | Circulação de Ar | Alto / Médio / Baixo m³/h | 516/456/396 | 588/528/468 |
| Tubagem | Pressão Estática | Min./Méd./Max. mmAq | 0,00/2,00/4,00 | 0,00/2,00/4,00 |
| | Líquido | Φ, mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") |
| | Gás | Φ, mm(Pol) | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") |
| | Refrigerante* Tipo | | R410A | R410A |
| Nível Ruído | Pressão Sonora | Alt./Méd./Bx. dB(A) | 30,0/28,0/25,0 | 32,0/30,0/27,0 |
| | Peso Líquido | kg | 26,00 | 26,00 |
| Dados Logísticos | Dimensões Líquidas (LxAxP) | mm | 900 x 199 x 600 | 900 x 199 x 600 |
| | Acessórios | Bomba drenagem | Opcional | Opcional |
| | Filtro de Ar | Incluído | Incluído | |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Acessórios Opcionais

Controlos Individuais



MWR-WE10 MWR-WH00 MWR-SH00 MR-EH00 MRK-A00M MRW-10A

Conduas Média Pressão Estática

- Área de Cobertura Alargada
- Funcionamento Silencioso com controlo de pressão estática
- Manutenção facilitada
- Filtro antibacteriano
- Comando por cabo incluído



| Modelo | | MH052FUEA | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1,2.220-240,50 | |
| Tipo | | Bomba Calor | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | Arrefec./Aquec. kW | 5,20 / 6,00 |
| | Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | Arrefec./Aquec. W |
| | Corrente Nominal Absorvida | Arrefec./Aquec. A | 1,04 / 1,04 |
| | Tipo | | Sirocco |
| Ventilador | Potência de Saída | W | 124 x 1 |
| | Circulação de Ar | Alto / Médio / Baixo m³/h | 978/900/810 |
| Tubagem | Pressão Estática | Min./Méd./Max. mmAq | 0,00/4,00/8,00 |
| | Líquido | Φ, mm(Pol) | 6,35 (1/4") |
| | Gás | Φ, mm(Pol) | 12,70 (1/2") |
| | Refrigerante* Tipo | | R410A |
| Nível Ruído | Pressão Sonora | Alt./Méd./Bx. dB(A) | 37,0/35,0/33,0 |
| | Peso Líquido | kg | 29,00 |
| Dados Logísticos | Dimensões Líquidas (LxAxP) | mm | 900 x 260 x 480 |
| | Acessórios | Bomba drenagem | Opcional |
| | Filtro de Ar | Incluído | Incluído |

Acessórios de Série

Controlo Remoto por Cabo



NOTA: As especificações e imagens incluídas neste folheto podem sofrer alterações sem aviso prévio, devido a erros tipográficos ou a alterações técnicas introduzidas com o objectivo de melhorar o produto.

Saiba mais sobre ar condicionado em:

www.samsung.pt



SAMSUNG ELECTRÓNICA PORTUGUESA, S.A.

Lagoas Park - Edif. 5B - Piso 0

2740 - 245 Porto Salvo

Linha Azul: 808 207 267

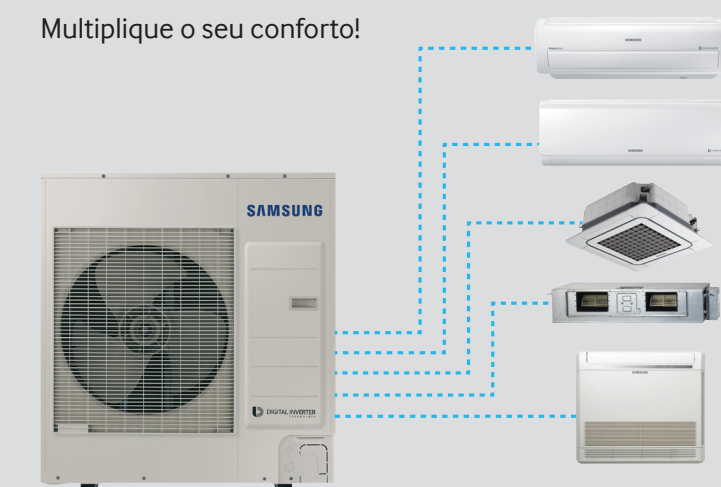
(horário de atendimento: de segunda a sexta-feira, das 09.00h às 20.00h)

SAMSUNG



Sistemas Multi-Split FJM Free Joint Multi

Multiplique o seu conforto!



O sistema FJM Free Joint Multi é a solução indicada para edifícios residenciais, onde flexibilidade, eficiência e fiabilidade são fundamentais.

SAMSUNG

Série DB

- Unidades universais (compatíveis com unidades exteriores individuais)
- Controlo via WiFi (integrado na unidade interior)
- Compatível com aplicação Samsung Smart Home
- Sistema de purificação de ar: Samsung Virus Doctor
- Filtro triplo Neo (Full HD60, tripla acção, fácil remoção e colocação)
- Verificação de erros (Smart Check)
- Arrefecimento em 2 passos
- Modo nocturno (Good'Sleep)



| Projecto | | AR7580 | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Modelo | | AR07KSPDBWKNEU | AR09KSPDBWKNEU | AR12KSPDBWKNEU | AR18KSPDBWKNEU | AR24KSPDBWKNEU | | |
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | | |
| Tipo | | - | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | 2,00 / 2,20 | 2,50 / 3,20 | 3,50 / 4,00 | 5,00 / 6,00 | 6,80 / 8,00 | | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | W | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 50 / 50 | | |
| | Corrente Nominal Absorvida | A | 0,30 / 0,30 | 0,30 / 0,30 | 0,30 / 0,30 | 0,40 / 0,40 | | |
| Ventilador | Tipo | - | Radial | Radial | Radial | Radial | | |
| | Circulação de Ar | Un. Interior (Máx.) | m³/h | 660 | 720 | 1.080 | 1.140 | |
| Tubagem | Líquido | mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | | |
| | Gás | mm(Pol) | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 12,7 (1/2") | 15,88 (5/8") | |
| Refrigerante* | Tipo | - | R410A | R410A | R410A | R410A | | |
| | Nível de Ruído | Pressão Sonora | Un. Int. (Alto/Baixo) | dB(A) | 35 / 16 | 38 / 16 | 40 / 16 | 42 / 25 |
| Dados Logísticos | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 826 x 261 x 261 | 826 x 261 x 261 | 826 x 261 x 261 | 1.065 x 301 x 294 | 1.065 x 301 x 294 |
| | Peso | Líquido | kg | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 15,5 | 15,5 |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Série SA

- Unidades universais (compatíveis com unidades exteriores individuais)
- Controlo via WiFi (integrado na unidade interior)
- Compatível com aplicação Samsung Smart Home
- Sistema de purificação de ar: Samsung Virus Doctor
- Filtro triplo Neo (Full HD60, tripla acção, fácil remoção e colocação)
- Verificação de erros (Smart Check)
- Arrefecimento em 2 passos
- Modo nocturno (Good'Sleep)



| Projecto | | AR5580 | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Modelo | | AR07KSWSAWKNEU | AR09KSWSBWKNET | AR12KSWSBWKNET | AR18KSWSAWKNEU | AR24KSWSAWKNEU | | |
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | | |
| Tipo | | - | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | 2,00 / 2,20 | 2,50 / 3,20 | 3,50 / 3,80 | 5,00 / 6,00 | 6,80 / 7,80 | | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | W | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 50 / 50 | | |
| | Corrente Nominal Absorvida | A | 0,30 / 0,30 | 0,30 / 0,30 | 0,30 / 0,30 | 0,40 / 0,40 | | |
| Ventilador | Tipo | - | Radial | Radial | Radial | Radial | | |
| | Circulação de Ar | Un. Interior (Máx.) | m³/h | 660 | 720 | 1.140 | | |
| Tubagem | Líquido | mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | | |
| | Gás | mm(Pol) | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 12,7 (1/2") | 15,88 (5/8") | |
| Refrigerante* | Tipo | - | R410A | R410A | R410A | R410A | | |
| | Nível de Ruído | Pressão Sonora | Un. Int. (Alto/Baixo) | dB(A) | 33 / 19 | 37 / 19 | 38 / 19 | 41 / 25 |
| Dados Logísticos | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 826 x 261 x 261 | 826 x 261 x 261 | 826 x 261 x 261 | 1.065 x 301 x 294 | 1.065 x 301 x 294 |
| | Peso | Líquido | kg | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 13,0 | 13,5 |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Acessórios Opcionais

Controlos Individuais*



MWR-WE10 MWR-WH00 MWR-SH00 MIM-A00 (Série FB e DB)

* Consultar as opções de funções de cada comando.

Acessórios de Série

Controlo Remoto sem Fios

Unidades DB e SA fornecidas com comando por infravermelhos.

Série HB

- Unidades universais (compatíveis com unidades exteriores individuais)
- Filtro HD60 tripla acção
- Arrefecimento em 2 passos
- Modo nocturno (Good'Sleep)
- Comando por infravermelhos



| Projecto | | AR4700 | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Modelo | | AR07KSFHBWKNEU | AR09KSFHBWKNET | AR12KSFHBWKNET | AR18KSFHBWKNEU | AR24KSFHBWKNEU | | |
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | 1, 2, 220-240, 50 | | |
| Tipo | | - | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | 2,00 / 2,20 | 2,50 / 3,20 | 3,50 / 3,50 | 5,00 / 6,00 | 6,80 / 7,70 | | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | W | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 50 / 50 | | |
| | Corrente Nominal Absorvida | A | 0,30 / 0,30 | 0,30 / 0,30 | 0,30 / 0,30 | 0,50 / 0,50 | | |
| Ventilador | Tipo | - | Radial | Radial | Radial | Radial | | |
| | Circulação de Ar | Un. Interior (Máx.) | m³/h | 630 | 690 | 1.080 | 1.200 | |
| Tubagem | Líquido | mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | | |
| | Gás | mm(Pol) | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 12,7 (1/2") | 15,88 (5/8") | |
| Refrigerante* | Tipo | - | R410A | R410A | R410A | R410A | | |
| | Nível de Ruído | Pressão Sonora | Un. Int. (Alto/Baixo) | dB(A) | 33 / 23 | 38 / 21 | 42 / 21 | 42 / 25 |
| Dados Logísticos | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 820 x 285 x 227 | 820 x 285 x 227 | 820 x 285 x 227 | 1.065 x 298 x 243 | 1.065 x 298 x 243 |
| | Peso | Líquido | kg | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 11,5 | 11,5 |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Consolas de Chão

- Design elegante e compacto
- Sistema de purificação de ar: Samsung Virus Doctor
- Duas áreas de insuflação
- Instalação versátil da tubagem
- Comando por infravermelhos



| Modelo | | MH026FJEA | MH035FJEA | MH052FJEA | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | | |
| Tipo | | - | Bomba Calor | Bomba Calor | | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | 2,60 / 2,90 | 3,50 / 3,80 | 5,20 / 5,60 | | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | W | 30 / 30 | 35 / 35 | 50 / 50 | |
| | Corrente Nominal Absorvida | A | 0,25 / 0,25 | 0,29 / 0,29 | 0,35 / 0,35 | |
| Ventilador | Tipo | - | Turbo | Turbo | | |
| | Potência de Saída | W | 37 x 1 | 37 x 1 | 37 x 1 | |
| Tubagem | Circulação de Ar | Alto / Médio / Baixo | m³/h | 540/468/402 | 630/558/492 | 672/594/516 |
| | Líquido | Φ, mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | |
| Refrigerante* | Tipo | - | R410A | R410A | | |
| | Nível de Ruído | Pressão Sonora | Alt./Méd./Bx. | dB(A) | 28,0/26,0/23,0 | 39,0/32,0/24,0 |
| Dados Logísticos | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 720 x 620 x 199 | 720 x 620 x 199 | 720 x 620 x 199 |
| | Acessórios | Filtro de Ar | - | Incluído | Incluído | Incluído |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Acessórios Opcionais

Controlos Individuais*

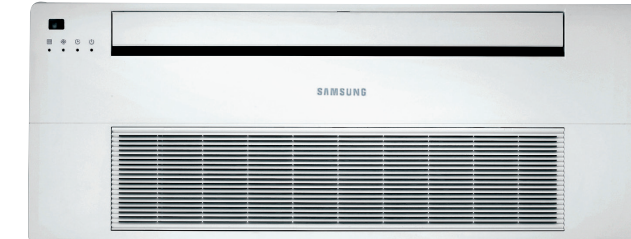


MWR-WE10 MWR-WH00 MWR-SH00 MIM-A00 (SérieSA)

* Consultar as opções de funções de cada comando.

Cassetes de 1 Via Baixo Perfil

- Design elegante e compacto
- Lâmina de insuflação larga
- Funcionamento silencioso
- Bomba de condensados incluída (com válvula de segurança)
- Prevenção de sujidade no tecto
- Comando por infravermelhos

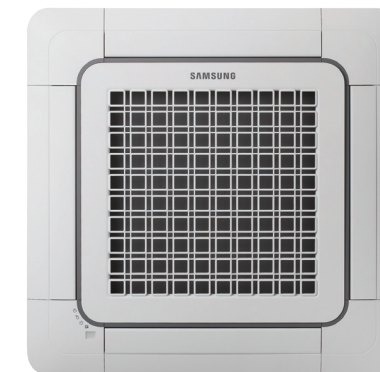


| Modelo | | MH026FSEA | MH035FSEA | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | | |
| Tipo | | - | Bomba Calor | | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | 2,60 / 2,90 | 3,50 / 3,80 | | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | W | 45 / 45 | 50 / 50 | |
| | Corrente Nominal Absorvida | A | 0,23 / 0,23 | 0,25 / 0,25 | |
| Ventilador | Tipo | - | Radial | | |
| | Potência de Saída | W | 80 x 1 | 80 x 1 | |
| Tubagem | Circulação de Ar | Alto / Médio / Baixo | m³/h | 372/312/252 | 456/396/336 |
| | Líquido | Φ, mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | |
| Refrigerante* | Tipo | - | Radial | | |
| | Nível de Ruído | Pressão Sonora | Alt./Méd./Bx. | dB(A) | 30,0/28,0/25,0 |
| Dados Logísticos | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 970 x 155 x 410 | 970 x 155 x 410 |
| | Painel | Modelo | - | PSSMA | PSSMA |
| Acessórios | Peso Líquido | kg | 11,00 | 11,00 | |
| | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 1.180 x 25 x 460 | 1.180 x 25 x 460 |
| Acessórios | Bomba drenagem | - | Incluído | Incluído | |
| | Filtro de Ar | - | Incluído | Incluído | |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Cassete de 4 Vias S (600)

- Design elegante e compacto
- Controlo individual das lâminas
- Ajuste da velocidade de ventilação
- Lâminas de insuflação largas
- Kit de purificação de ar: Samsung Virus Doctor (opcional)
- Comando por infravermelhos



| Modelo | | AJN016NDEHA/EU | AJN020NDEHA/EU | AJN026NDEHA/EU | AJN035NDEHA/EU | AJN052NDEHA/EU | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Alimentação Eléctrica | Φ, #, V, Hz | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | 1,2,220-240,50 | | |
| Tipo | | - | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | Bomba Calor | | |
| Desempenho | Capacidade Nominal | 1,60 / 2,00 | 2,00 / 2,20 | 2,60 / 2,90 | 3,50 / 3,80 | 5,20 / 5,60 | | |
| Dados Eléctricos | Potência Nominal Absorvida | W | 19 / 19 | 19 / 19 | 19 / 19 | 22 / 22 | 28 / 28 | |
| | Corrente Nominal Absorvida | A | 0,51 / 0,51 | 0,51 / 0,51 | 0,51 / 0,51 | 0,52 / 0,52 | 0,53 / 0,53 | |
| Ventilador | Tipo | - | Turbo | Turbo | Turbo | Turbo | | |
| | Potência de Saída | W | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 | 65 x 1 | |
| Tubagem | Circulação de Ar | Alto / Médio / Baixo | m³/h | 576/492/414 | 594/492/414 | 594/492/414 | 642/540/444 | 744/642/540 |
| | Líquido | Φ, mm(Pol) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | |
| Refrigerante* | Tipo | - | R410A | R410A | R410A | R410A | | |
| | Nível de Ruído | Pressão Sonora | Alt./Méd./Bx. | dB(A) | 33,0/29,0/24,0 | 33,0/29,0/24,0 | 34,0/30,0/25,0 | 36,0/33,0/29,0 |
| Dados Logísticos | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 | 575 x 250 x 575 |
| | Painel | Modelo | - | PC4SUSMB | PC4SUSMB | PC4SUSMB | PC4SUSMB | PC4SUSMB |
| Acessórios | Peso Líquido | kg | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | | |
| | Dimensões | Líquidas (LxAxP) | mm | 670 x 45 x 670 | 670 x 45 x 670 | 670 x 45 x 670 | 670 x 45 x 670 | 670 x 45 x 670 |
| Acessórios | Bomba drenagem | - | Incluído | Incluído | Incluído | Incluído | Incluído | |
| | Filtro de Ar | - | Incluído | Incluído | Incluído | Incluído | | |

* Refrigerante R410A - Gás fluorado com efeito de estufa - Potencial de Aquecimento Global >150.

Acessórios Opcionais

Controlos Individuais*



MWR-WE10 MWR-WH00 MWR-SH00 MR-EH00

NOTA: Cassetes fornecidas com comando por infravermelhos.

Acessórios de Série

Controlo Remoto sem Fios

Unidades HB e Consolas fornecidas com comando por infravermelhos.



Consolas