

| | | | |
|--|-------------|---|------------|
| ◆ Serie | Suelo/Techo | 🔊 Presión sonora calefacción (db) | 38 |
| Eficiencia Estacional Calor | A+ | ↔ Alto (mm) unidad interior | 680 |
| ◆ Código Unidad Exterior | 1U50S2SJ2FA | ↔ Ancho (mm) unidad interior | 1000 |
| ◆ Código Unidad Interior | AC50S2SG1FA | ↔ Fondo (mm) unidad interior | 230 |
| ⚙ Refrigeración (kcal/h) | 4300 | ↔ Alto (mm) unidad exterior | 614 |
| ● Calefacción (kcal/h) | 4988 | ↔ Ancho (mm) unidad exterior | 820 |
| Eficiencia estacional | A++/A+ | ↔ Fondo (mm) unidad exterior | 338 |
| ⓧ Gas Refrigerante | R32 | 🔌 Alimentación eléctrica | Monofásica |
| ⓧ Carga incluida gas refrigerante (Kg) | 0.95 | 💰 Coste consumo €/h | 0.12 |
| ⓧ Precarga incluida para (m) | 7 | 🔌 Hilos/Sección Alimentación Eléctrica | 2x4+T |
| ⓧ Carga de gas adicional (gr/m) | 15 | 🔌 Hilos/Sección Interconexión eléctrica | 4x1.5 |
| ⓧ Diametro tuberías líquido/gas | 1/4" - 1/2" | 🌡 Limite de trabajo Frio °C | 15 |
| ⓧ Longitud máxima tubería vertical | 15 | 🌡 Limite de trabajo Calor °C | -20 |
| ⓧ Longitud máxima tubería total | 25 | 🛡 Garantía Compresor | 2 años |
| ⓧ Caudal aire ud. exterior (m3/h) | 2500 | 🌐 Pais del Fabricante | China |
| 🔊 Presión sonora refrigeración (db) | 38 | | |