

|  |        |                                     |               |
|--|--------|-------------------------------------|---------------|
| Eficiencia Estacional Calor            | A+     | ❏ Caudal aire ud. exterior (m3/h)   | 4496          |
| ❄ Refrigeración (kcal/h)               | 8600   | 🔊 Presión sonora refrigeración (db) | 54            |
| 🔥 Calefacción (kcal/h)                 | 10320  | 🔊 Presión sonora calefacción (db)   | 56            |
| Eficiencia estacional                  | A++/A+ | 📏 Alto (mm) unidad exterior         | 998           |
| ❏ Gas Refrigerante                     | R32    | 📏 Ancho (mm) unidad exterior        | 940           |
| ❏ Carga incluida gas refrigerante (Kg) | 2.7    | 📏 Fondo (mm) unidad exterior        | 330           |
| ❏ Precarga incluida para (m)           | 40     | 🔌 Alimentación eléctrica            | Monofásica    |
| ❏ Carga de gas adicional (gr/m)        | 10     | 💰 Coste consumo €/h                 | 0.22          |
| ❏ Longitud máxima tubería vertical     | 15     | 📅 Garantía Compresor                | 5 años        |
| ❏ Longitud máxima tubería total        | 75     | 🌐 País del Fabricante               | Korea del Sur |