

GAMA HOME | SPLIT 1x1  
**AROMA 2D**

**3 AÑOS GARANTÍA TOTAL**  
COMPROMISO DE CALIDAD

**5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR**  
COMPROMISO DE CALIDAD

**21dB**  
SEGUN MODELO

**A++ SEER**

**A+ SCOP**

**A+++ SCOP Warmer**



**Disfruta del confort**

Con el split Aroma 2D podrás vivir el mejor confort, con su triple filtro eliminarás los malos olores y las pequeñas partículas, además gracias su wifi incluido podrás controlar todas las funciones estés donde estés.

**TRIPLE FILTRO**

**SERIE AROMA**  
giatsu  
**CONFIANZA**  
DESDE 2017



**Aire limpio**

Incluye filtros Cold Catalyst, Silver Ion y Carbón Activo para eliminar malos olores y partículas.



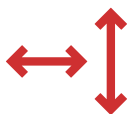
**Wi-Fi incluido**

Puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.

**CONNECTA+**

**Conecta+ opcional**

Placa especial para una conexión automática ON/OFF del aire acondicionado en tarjetas de hotel, apartamentos turísticos o sensores ventana.



**Versatilidad**

Soporta grandes distancias de instalación: 50 m de distancia y 25 m de desnivel (para el modelo 7,1 kW).



**Vida útil**

Las baterías de la unidad interior y exterior poseen protección Golden Fin, un anticorrosivo para ambientes salinos que extiende su durabilidad.



**Confort**

Con la función 'I Feel', el split toma como temperatura de referencia de la sala la que tiene el mando a distancia.



**Eficiente**

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas.



**TRIPLE FILTRO**

SPLIT 1X1

**AROMA 2D**

\* unidades más compactas para 18K y 24K



**CONNECTA+**



Protección Golden Fin

Temporizador 24 h

Auto-diagnóstico

Función Anti-frío

Deshumidificador

Desagüe por ambos lados

Detector de fuga (EC)

| MODELOS                   | UI                            | GIA-S09AR2D-R32                     | GIA-S12AR2D-R32         | GIA-S18AR2D-R32         | GIA-S24AR2D-R32         |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                           | UE                            | GIA-S09AR2D-R32-I                   | GIA-S12AR2D-R32-I       | GIA-S18AR2D-R32-I       | GIA-S24AR2D-R32-I       |
|                           |                               | GIA-S09AR2D-R32-O                   | GIA-S09AR2D-R32-O       | GIA-S09AR2D-R32-O       | GIA-S24AR2D-R32-O       |
| CÓDIGO EAN                |                               | 8435483844353                       | 8435483844360           | 8435483844063           | 8435483844087           |
| Alimentación eléctrica    | V,ph,Hz                       | 220~240V (1 Fase ~ 50Hz)            |                         |                         |                         |
| Conexión                  |                               | Unidad exterior                     |                         |                         |                         |
| <b>RENDIMIENTO</b>        |                               |                                     |                         |                         |                         |
| Capacidad refrigeración   | Capacidad                     | <b>kW</b> 2,6 (0,9 - 3,39)          | 3,5 (1,11 - 4,16)       | 5,2 (0,34 - 5,83)       | 7,1 (2,08 - 7,95)       |
|                           |                               | <b>BTU/h</b> 9.000 (3.100~11.600)   | 12.000 (3.800~14.200)   | 18.000 (11.157~19.900)  | 24.000 (7.100~27.000)   |
|                           | Consumo                       | <b>W</b> 732 (100~1.240)            | 1.213 (130~1.580)       | 1.500 (560~2.050)       | 2.600 (420~3150)        |
|                           | SEER                          | -                                   | 6,3                     | 6,1                     | 7,4                     |
| Capacidad calefacción     | Capacidad                     | <b>kW</b> 2,91 (0,82 - 3,37)        | 3,8 (1,08 - 4,22)       | 5,56 (3,1 - 5,85)       | 7,3 (1,61 - 7,95)       |
|                           |                               | <b>Kcal/h</b> 10.000 (2.800~11.500) | 13.000 (3.700~14.400)   | 19.000 (10.580~19.960)  | 25.000 (5.500~27.000)   |
|                           | Consumo                       | <b>W</b> 733 (120~1.200)            | 1.088 (100~1.680)       | 1.570 (780~2.000)       | 2.400 (300~2.750)       |
|                           | SCOP                          | -                                   | 4                       | 4                       | 4                       |
|                           | Clasificación energética      | <b>Calor</b> A++                    | A++                     | A++                     | A++                     |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>    |                               |                                     |                         |                         |                         |
| Unidad interior           | Potencia sonora               | <b>dB(A)</b> 54                     | 55                      | 56                      | 59                      |
|                           | Presión sonora (H/M/L)        | <b>dB(A)</b> 38,5/32/25/21          | 40,5/34,5/25/22         | 42,5/36/26/25           | 44,5/42/36/28           |
|                           | Caudal de aire                | <b>m³/h</b> 466/360/325             | 540/430/314             | 840/680/540             | 980/817/662             |
|                           | Temperatura de operación      | <b>°C</b> 16 ~ 31                   | 16 ~ 31                 | 16 ~ 31                 | 16 ~ 31                 |
| Unidad exterior           | Potencia sonora               | <b>dB(A)</b> 62                     | 63                      | 63                      | 67                      |
|                           | Presión sonora                | <b>dB(A)</b> 55,5                   | 56                      | 56                      | 59                      |
|                           | Caudal de aire                | <b>m³/h</b> 1.750                   | 1.800                   | 2.100                   | 3.500                   |
|                           | Temperatura de operación      | <b>°C</b> (-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)   | (-15 ~ 50) / (-15 ~ 30) | (-15 ~ 50) / (-15 ~ 30) | (-15 ~ 50) / (-15 ~ 30) |
| Refrigerante              | Compresor                     | -                                   | GMCC                    | GMCC                    | GMCC                    |
|                           | Tipo/Carga                    | <b>R32/kg</b> 0,55                  | 0,55                    | 1,08                    | 1,42                    |
|                           | Carga adicional >5            | <b>g/m</b> 12                       | 12                      | 12                      | 24                      |
| <b>DIMENSIONES Y PESO</b> |                               |                                     |                         |                         |                         |
| Unidad interior           | Dimensiones netas (AnxAIxPr)  | <b>mm</b> 805x285x194               | 805x285x194             | 957x302x213             | 1040x327x220            |
|                           | Dimensiones brutas (AnxAIxPr) | <b>mm</b> 870x365x270               | 870x365x270             | 1035x385x295            | 1120x405x315            |
|                           | Peso neto / bruto             | <b>kg</b> 7,6/9,7                   | 7,6/9,7                 | 10/13                   | 12,3/15,8               |
| Unidad exterior           | Dimensiones netas (AnxAIxPr)  | <b>mm</b> 720x495x270               | 720x495x270             | 805x554x330             | 890x673x342             |
|                           | Dimensiones brutas (AnxAIxPr) | <b>mm</b> 835x540x300               | 835x540x300             | 915x615x370             | 995x740x398             |
|                           | Peso neto/bruto               | <b>kg</b> 23,2/25                   | 23,2/25                 | 32,7/35,4               | 42,9/45,9               |
| <b>CONEXIONES</b>         |                               |                                     |                         |                         |                         |
| Tubería frigorífica       | Líquido - Gas                 | <b>Pulg.</b> 1/4" - 3/8"            | 1/4" - 3/8"             | 1/4" - 1/2"             | 3/8" - 5/8"             |
|                           | Longitud máx.                 | <b>m</b> 25                         | 25                      | 30                      | 50                      |
|                           | Desnivel máx.                 | <b>m</b> 10                         | 10                      | 20                      | 25                      |
| Conexiones eléctricas     | Alimentación                  | <b>mm</b> 2 x 2,5 + T               | 2 x 2,5 + T             | 2 x 2,5 + T             | 2 x 2,5 + T             |
|                           | Interconexión                 | <b>mm</b> 4 x 2,5 + T               | 4 x 2,5 + T             | 4 x 2,5 + T             | 4 x 2,5 + T             |
| Módulo Wi-Fi compatible   |                               | 8435483801844                       |                         |                         |                         |

**Notas:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.