

Tecnología que cuida de tu confort

Combina innovación y comodidad: con wifi integrado, inteligencia artificial y funciones que facilitan la instalación y el mantenimiento. Su limpieza a 56 °C garantiza un aire más puro y su diseño ofrece máxima eficiencia y flexibilidad en cualquier espacio.



wifi incluido

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



Inteligencia artificial

Permite optimizar el consumo energético y mejorar el confort.



Soporte con nivel incluido

Garantiza una instalación precisa y segura que permite al instalador fácilmente la alineación del equipo.



Fácil acceso al cableado

Facilita las tareas de instalación, mantenimiento y reparación del aire acondicionado.



PCB extraíble

Permite retirar fácilmente la placa electrónica del aire acondicionado para realizar tareas de mantenimiento, reparación o sustitución.



Compatible con ON/OFF

Ofrece la posibilidad de realizar un paro/marcha de manera remota.



Limpieza a 56°C

Elimine bacterias, polvo y moho acumulados en el evaporador mediante un proceso de autolimpieza a alta temperatura.



Gran longitud de instalación

Ofrece mayor flexibilidad al momento de colocar las unidades interior y exterior del aire acondicionado.



AROMA 3

Split 1x1 **2,6kW** **3,5kW** **5,2kW** **7,1kW**

- Diseño que permite un acceso rápido al cableado para facilitar las conexiones y el mantenimiento
- Instalación precisa y sin complicaciones
- Facilita el mantenimiento y reduce tiempos de reparación
- Mayor pureza y bienestar en tu espacio



| | | GIA-S09AR3-R32 | GIA-S12AR3-R32 | GIA-S18AR3-R32 | GIA-S24AR3-R32 | |
|---------------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Modelo | INT. | GIA-S09AR3-R32-I | GIA-S12AR3-R32-I | GIA-S18AR3-R32-I | GIA-S24AR3-R32-I | |
| | EXT. | GIA-S09AR3-R32-O | GIA-S12AR3-R32-O | GIA-S18AR3-R32-O | GIA-S24AR3-R32-O | |
| Código EAN | | 8435483876040 | 8435483876323 | 8435483876354 | 8435483876385 | |
| Alimentación eléctrica | V,F,Hz | 220~240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior | | | | |
| RENDIMIENTO | | | | | | |
| Capacidad refrigeración | Capacidad | kW | 2,6(1,1~3,2) | 3,5(1,1~3,8) | 5,2(1,8~5,9) | 7,0(2,0~7,8) |
| | | Btu/h | 8866(3751~10912) | 11935(3751~12958) | 17732(6138~20119) | 23870(6820~26598) |
| | Consumo | W | 810(80~1260) | 1460(80~1,500) | 1680(140~2100) | 2600(420~3900) |
| | Corriente | A | 3,8(0,8~5,6) | 6,3(0,8~6,7) | 7,1(0,6~9,3) | 11,5(1,8~19,0) |
| | SEER | W/W | 7,0 | 6,5 | 7,4 | 6,5 |
| | EER | W/W | 4,2 | 3,4 | 3,6 | 3,3 |
| Clasificación energética | - | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Capacidad calefacción | Capacidad | kW | 2,93(0,83~3,60) | 3,81(1,08~4,05) | 5,40(1,30~6,10) | 7,33(1,60~7,80) |
| | | Btu/h | 9991(2830~12276) | 12992(3683~13811) | 18440(4433~20801) | 24995(5456~26598) |
| | Consumo | W | 790(140~1160) | 1190(170~1350) | 1390(220~1700) | 2150(300~2500) |
| | Corriente | A | 3,7(1,2~5,2) | 5,4(1,4~6,0) | 6,1(0,9~7,6) | 11,0(1,3~11,1) |
| | SCOP Warmer | W/W | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 5,1 |
| | Clasificación energética | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Unidad interior | Potencia sonora (H/M/L/S) | dB | 54 | 56 | 58 | 59 |
| | Presión sonora (H/M/L/S) | dB | 38/33/23/19 | 39/32/24/20 | 43/35/33/20 | 45/39/36/20 |
| | Caudal de aire (H/M/L/S) | m³/h | 510/380/300/140 | 590/420/340/190 | 800/600/470/340 | 1039/752/606/400 |
| | Rango de temp. Seleccionable | °C | 16~32 | 16~32 | 16~32 | 16~32 |
| Unidad exterior | Potencia sonora | dB | 62 | 63 | 65 | 68 |
| | Presión sonora | dB | 54,5 | 56,0 | 57,5 | 60,0 |
| | Caudal de aire | m³/h | 1750 | 1750 | 2100 | 3500 |
| | Temp. de operación (Frío/calor) | °C | -15~50 / -20~24 | -15~50 / -20~24 | -15~50 / -20~24 | -15~50 / -20~24 |
| Refrigerante | Tipo/Carga | R32/kg | 0,46 | 0,49 | 0,80 | 0,95 |
| | Carga adicional >5m | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | | |
| Unidad interior | Dimensiones netas (AnxAI×Pr) | mm | 723×286×199 | 813×289×201 | 975×308×218 | 1055×330×231 |
| | Dimensiones brutas (AnxAI×Pr) | mm | 780×365×270 | 870×365×270 | 1035×385×295 | 1130×310×405 |
| | Peso neto/ bruto | kg | 7,0/9,2 | 7,4/9,7 | 10,3/13,3 | 12,4/15,9 |
| Unidad exterior | Dimensiones netas (AnxAI×Pr) | mm | 720×495×270 | 720×495×270 | 805×554×330 | 890×673×342 |
| | Dimensiones brutas (AnxAI×Pr) | mm | 835×540×300 | 835×540×300 | 915×615×370 | 995×740×398 |
| | Peso neto/ bruto | kg | 20,4/22,3 | 20,4/22,3 | 29,8/32,3 | 38,3/41,5 |
| CONEXIONES | | | | | | |
| Tubería frigorífica | Líquido-Gas | Pulg. | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-1/2 | 1/4-1/2 |
| | Longitud max. | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| | Desnivel max. | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Conexiones eléctricas | Alimentación | mm | 2X2,5+T | 2X2,5+T | 2X2,5+T | 2X2,5+T |
| | Interconexión | mm | 4X1,5+T | 4X1,5+T | 4X1,5+T | 4X2,5+T |

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 de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.