

GAMA OFFICE | CONSOLA 1x1  
**ADMIRA PLUS**



Mayor confort para grandes superficies

La Consola de suelo Admira de GIATSU destaca por su eficiencia de clase A++, confort gracias al ajuste de la velocidad del ventilador y por tener una larga vida útil de producto gracias a la protección Golden Fin. Ideal para locales comerciales, oficinas, hoteles, etc.



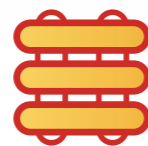
**Mayor confort**

Se puede ajustar la velocidad del ventilador en porcentajes del 1% al 100% para facilitar el ajuste del aire según nuestra sensación térmica



**Eficiencia**

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



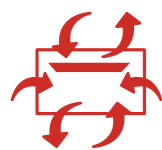
**Golden Fin**

Este recubrimiento se aplica a las baterías de la unidad interior y exterior proporcionando protección contra la corrosión de ambientes salinos



**Contactos ON/OFF y alarma**

Con ellos se pueden instalar contactos de puerta o ventana, tarjeteros de hotel o conectar alarmas de incendios



**Mejor reparto del aire**

La consola dispone de 4 entradas y 2 salidas de aire que ayudan a repartir mejor el aire y climatizar mejor la estancia



**Control remoto**

Incluye control remoto con programación 24 horas

GAMA OFFICE



CONSOLA 1X1  
**ADMIRA PLUS**



|                                   | INT.                          | GIA-F-12ADM2R32                          | GIA-F-18ADM2R32     |                     |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| MODELOS                           | EXT.                          | GIA-FI-12ADM2R32                         | GIA-FI-16ADM2R32    |                     |
| CÓDIGO EAN                        |                               | GIA-UO-12ADM2R32                         | GIA-UO-18ADM2R32    |                     |
|                                   |                               | 8435483857452                            | 8435483857469       |                     |
| Alimentación eléctrica / Conexión | V,F,Hz                        | 220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior |                     |                     |
| <b>RENDIMIENTO</b>                |                               |  |                     |                     |
| Capacidad refrigeración           | Capacidad                     | <b>kW</b>                                | 3.52 (0.76~4.25)    | 4.98 (2.64~5.57)    |
|                                   |                               | <b>Btu/h</b>                             | 12000 (2600~14500)  | 17000 (9000~19000)  |
|                                   | Consumo                       | <b>W</b>                                 | 1000 (170~1350)     | 1500 (650~1950)     |
|                                   | SEER                          |  | 7.3                 | 6.7                 |
| Capacidad calefacción             | Capacidad                     | <b>kW</b>                                | 3.81 (0.45~4.69)    | 5.28 (2.20~6.30)    |
|                                   |                               | <b>Btu/h</b>                             | 13000 (1550~16000)  | 18000 (7500~21500)  |
|                                   | Consumo                       | <b>W</b>                                 | 980 (150~1300)      | 1420 (600~1900)     |
|                                   | SCOP                          |  | 4.0                 | 4.0                 |
|                                   | Clasificación energética      | <b>Frío</b>                              | A++                 | A++                 |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>            |                               |  |                     |                     |
| Unidad interior                   | Potencia sonora               | <b>dB(A)</b>                             | 54                  | 55                  |
|                                   | Presión sonora                | <b>dB(A)</b>                             | 37/34/27            | 41/38/32            |
|                                   | Caudal de aire                | <b>m3/h</b>                              | 650/580/490         | 780/690/600         |
|                                   | Rango de temp. seleccionable  | <b>°C</b>                                | 16~30               | 16~30               |
| Unidad exterior                   | Potencia sonora               | <b>dB(A)</b>                             | 62                  | 63                  |
|                                   | Caudal de aire                | <b>m3/h</b>                              | 2200                | 2100                |
|                                   | Temp. de operación frío/calor | <b>°C</b>                                | -15 ~ 50 / -15 ~ 24 | -15 ~ 50 / -15 ~ 24 |
|                                   | Compresor                     |  | GMCC                | GMCC                |
| Refrigerante                      | Tipo / Carga                  | <b>R32/Kg</b>                            | 0.72                | 1.15                |
|                                   | Carga adicional > 5 m         | <b>g/m</b>                               | 12                  | 12                  |
| <b>DIMENSIONES Y PESO</b>         |                               |  |                     |                     |
| Unidad interior                   | Dimensiones netas (AnxAI×Pr)  | <b>mm</b>                                | 794x206x621         | 794x206x621         |
|                                   | Dimensiones brutas (AnxAI×Pr) | <b>mm</b>                                | 865x719x280         | 865x719x280         |
|                                   | Peso neto / bruto             | <b>Kg</b>                                | 14.9/18.8           | 14.9/18.8           |
| Unidad exterior                   | Dimensiones netas (AnxAI×Pr)  | <b>mm</b>                                | 765x555x303         | 805x554x330         |
|                                   | Dimensiones brutas (AnxAI×Pr) | <b>mm</b>                                | 887x610x337         | 915x615x370         |
|                                   | Peso neto / bruto             | <b>Kg</b>                                | 26.6/29             | 32.5/35             |
| <b>CONEXIONES</b>                 |                               |  |                     |                     |
| Tubería frigorífica               | Líquido - Gas                 | <b>Pulg.</b>                             | 1/4" - 3/8"         | 1/4" - 1/2"         |
|                                   | Longitud max.                 | <b>m</b>                                 | 25                  | 30                  |
|                                   | Desnivel max.                 | <b>m</b>                                 | 10                  | 20                  |
| Conexiones eléctricas             | Alimentación interior         | <b>mm</b>                                | con la comunicación | con la comunicación |
|                                   | Alimentación exterior         | <b>mm</b>                                | 2 x 2,5 + T         | 2 x 2,5 + T         |
|                                   | Interconexión (apantallado)   | <b>mm</b>                                | 3 x 2,5 + T         | 3 x 2,5 + T         |

GIATSU se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico de imprenta.