

GAMA MULTISPLIT AROMA 2E

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

20dB
SEGÚN MODELO

Disfruta del confort

Con el split AROMA 2E 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**



Aire limpio

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



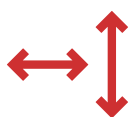
Wi-Fi Incluido

Se 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**

MULTISPLIT
AROMA 2E

CONNECTA+
Opcional



Función
I Feel



Compresor
y ventiladores
DC Inverter



Protección
Golden Fin



Temporizador
24 h



Auto-diagnóstico



Función
Anti-frost



Deshumidificador



Desagüe por
ambos lados



Detector de
fuga (EC)



Modo
noche

MODELOS

| CÓDIGO EAN | GIA-MSI-07AR2ER32 | GIA-MSI-09AR2ER32 | GIA-MSI-12AR2ER32 | GIA-MSI-18AR2ER32 | GIA-MSI-24AR2ER32 |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 8435483863910 | 8435483855076 | 8435483855083 | 8435483855090 | 8435483855106 |

Alimentación eléctrica **V, F, Hz** 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

RENDIMIENTO

| Capacidad refrigeración | Capacidad | kW | 2 | 2,64 (0,91-3,72) | 3,52 (1,12-3,93) | 5,28 (1,99-6,73) | 7,03 (2,08-7,92) |
|-------------------------|-----------|-------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Btu/h | 7000 | 9.000 (3.100-11.600) | 12.000 (3.800-13.400) | 18.100 (6.800-23.000) | 23.900 (7.100-27.000) |
| Capacidad calefacción | Capacidad | kW | 2,34 | 2,93 (0,82-3,37) | 3,81 (1,09-4,17) | 5,57 (1,29-6,74) | 7,33 (1,62-7,92) |
| | | Btu/h | 8000 | 10.000 (2.800-11.500) | 13.000 (3.700-14.200) | 19.000 (4.400-23.000) | 25.000 (5.500-27.000) |

CARACTERÍSTICAS

| Unidad interior | Potencia sonora | dB(A) | 50 | 50 | 54 | 56 | 59 |
|-----------------|--------------------------|-------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | Presión sonora (H/M/L) | dB(A) | 37/32/25/21,5 | 37/32/25/21,5 | 39,5/35,5/25/21,5 | 42,5/36/26/20 | 45/40,5/36/29,5 |
| | Caudal de aire | m³/h | 435/333/259 | 435/333/259 | 530/430/310 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| | Temperatura de operación | °C | 17~30 | 17-30 | 17-30 | 17-30 | 17-30 |

DIMENSIONES Y PESO

| Unidad interior | Dimensiones netas (An×Al×Pr) | mm | 715x285x194 | 715x194x285 | 805x194x285 | 957x213x302 | 1040x220x327 |
|-----------------|-------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | Dimensiones brutas (An×Al×Pr) | mm | 780x365x270 | 780x270x365 | 870x270x365 | 1035x295x385 | 1120x315x395 |
| | Peso neto / bruto | kg | 6,7/8,8 | 6,7/8,8 | 7,3/9,5 | 10/13 | 12,3/15,8 |

CONEXIONES

| Tubería frigorífica | Líquido – Gas | Pulg. | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-1/2" | 3/8"-5/8" |
|-----------------------|---------------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Conexiones eléctricas | Interconexión | mm | 3 x 1,5 + T | 3x1,5+T | 3x1,5+T | 3x1,5+T | 3x1,5+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 dé.
Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.