

# Suelo compacto



## 2 ventiladores y amplio caudal de aire

El caudal de aire vertical individual mediante 2 ventiladores puede controlar toda la habitación de forma confortable.

### Refrigeración



Evita la caída de aire frío

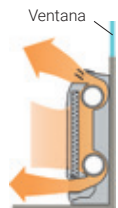
en funcionamiento estable



### Calefacción

Previene la corriente de aire frío desde la ventana

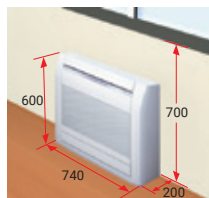
en funcionamiento estable



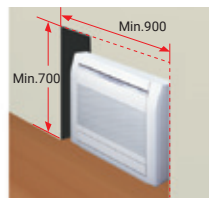
## Instalación flexible y sencilla

Debido al diseño compacto y con método de succión en toda la superficie, hay disponibles modelos de instalación en suelo, ocultos, medio ocultos o de montaje en pared, para adaptarse a la disposición de la sala.

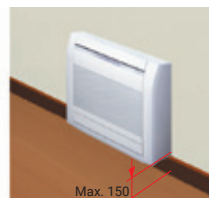
### Debajo de una ventana



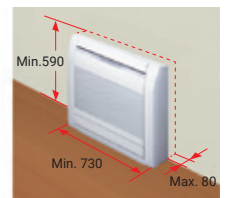
### Empotrado



### Pared



### Medio empotrado (Accesorios opcionales necesarios)



(unidad: mm)

## Funcionamiento silencioso

El funcionamiento silencioso es seleccionable a través del controlador gracias a las 6 velocidades de los ventiladores.

Bajo nivel de ruido  
**22 dB (A)**

en los modelos  
004/007/009

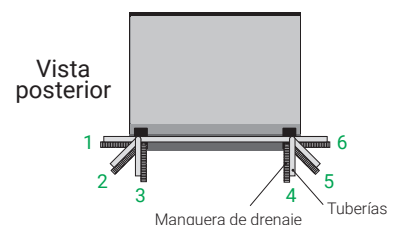
### Velocidad de 6 pasos



\* El mando a distancia compatible es el siguiente:  
UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/  
UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

## Conexión de tubería flexible con 6 direcciones de drenaje y tuberías

La manguera de drenaje y las tuberías se pueden ajustar de forma flexible en las direcciones derecha, izquierda, lateral y hacia abajo.



**Modelo: AGHA004GCGH / AGHA007GCGH / AGHA009GCGH  
AGHA012GCGH / AGHA014GCGH**

**[EEV externo]  
AGHE004GCEH / AGHE007GCEH / AGHE009GCEH  
AGHE012GCEH / AGHE014GCEH**



## Especificaciones técnicas

| Modelo   | AGHA004GCGH               | AGHA007GCGH      | AGHA009GCGH | AGHA012GCGH | AGHA014GCGH | AGHE004GCEH               | AGHE007GCEH     | AGHE009GCEH | AGHE012GCEH | AGHE014GCEH |           |
|--|---------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Código   | 3IVG20046                 | 3IVG20047        | 3IVG20048   | 3IVG20049   | 3IVG20050   | 3IVG77015                 | 3IVG77020       | 3IVG77025   | 3IVG77030   | 3IVG77035   |           |
| Fuente de alimentación                         | Monofásica, ~230 V, 50 Hz |                  |             |             |             | Monofásica, ~230 V, 50 Hz |                 |             |             |             |           |
| Capacidad                                      | Refrigeración             | 1,1              | 2,2         | 2,8         | 3,6         | 4,0                       | 1,1             | 2,2         | 2,8         | 3,6         | 4,0       |
|  | Calefacción               | 1,3              | 2,8         | 3,2         | 4,0         | 4,5                       | 1,3             | 2,8         | 3,2         | 4,0         | 4,5       |
| Potencia de entrada                            | W                         | 14               | 16          | 17          | 22          | 29                        | 12 / 14         | 16          | 17          | 22          | 29        |
| Velocidad de caudal de aire                    | Alto                      | 380 / 430        | 470         | 500         | 590         | 670                       | 380 / 430       | 470         | 500         | 590         | 670       |
|  | M-H                       | 350              | 420         | 450         | 520         | 590                       | 350             | 420         | 450         | 520         | 590       |
|  | M                         | 320              | 390         | 400         | 470         | 520                       | 320             | 390         | 400         | 470         | 520       |
|  | M-L                       | 310              | 360         | 360         | 420         | 450                       | 310             | 360         | 360         | 420         | 450       |
|  | L                         | 280              | 330         | 330         | 390         | 390                       | 280             | 330         | 330         | 390         | 390       |
| Silencioso                                     | 210                       | 270              | 270         | 340         | 340         | 210                       | 270             | 270         | 340         | 340         |           |
| Nivel sonoro según velocidad                   | Alto                      | 35 / 36          | 37          | 38          | 42          | 46                        | 35 / 36         | 37          | 38          | 42          | 46        |
|  | M-H                       | 33               | 35          | 36          | 39          | 42                        | 33              | 35          | 36          | 39          | 42        |
|  | M                         | 31               | 33          | 34          | 37          | 39                        | 31              | 33          | 34          | 37          | 39        |
|  | M-L                       | 30               | 31          | 31          | 35          | 36                        | 30              | 31          | 31          | 35          | 36        |
|  | L                         | 28               | 29          | 29          | 33          | 33                        | 28              | 29          | 29          | 33          | 33        |
| Silencioso                                     | 22                        | 22               | 22          | 30          | 30          | 22                        | 22              | 22          | 30          | 30          |           |
| Dimensiones netas (Al x An x Pr)               | mm                        | 600 x 740 x 200  |             |             |             |                           | 600 x 740 x 200 |             |             |             |           |
| Peso neto                                      | kg (lbs)                  | 14,5 (32)        | 15 (33)     | 15 (33)     | 15 (33)     | 15 (33)                   | 14,5 (32)       | 14,5 (32)   | 14,5 (32)   | 14,5 (32)   | 14,5 (32) |
| Diámetro de la tubería de conexión             | Líquido (rosca)           | 1/4              | 1/4         | 1/4         | 1/4         | 1/4                       | 1/4             | 1/4         | 1/4         | 1/4         | 1/4       |
|  | Gas (rosca)               | 3/8              | 3/8         | 3/8         | 1/2         | 1/2                       | 3/8             | 3/8         | 3/8         | 1/2         | 1/2       |
| Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.) | mm                        | 13,8/15,8 - 16,7 |             |             |             |                           |                 |             |             |             |           |
| Kit EV (opcional)                              |                           | -                |             |             |             |                           | UTR-EV09XB      |             |             | UTR-EV14XB  |           |

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

Cuando los tipos AGGA004/007/009GCGH, AGGE004/007/009GCEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 1/2.

## Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3NDN9019

## Dimensiones

(Unidad: mm)

