

# AIRSTAGE™ de suelo



## Instalación flexible y sencilla

Su diseño compacto y su amplia superficie de succión permite instalaciones en suelo, ocultas, semiocultas, o en pared para adaptarse al estilo de la estancia.



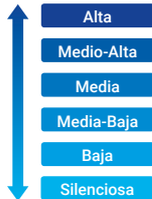
## Funcionamiento silencioso

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

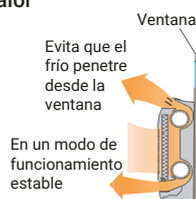
## 2 ventiladores y caudal amplio

El flujo vertical con dos ventiladores puede controlar el aire de toda la habitación de forma práctica.

Frío



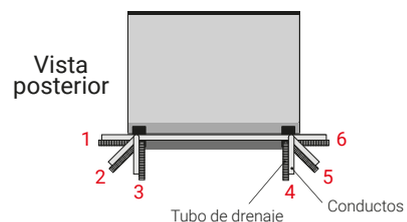
Calor



## Conexiones flexibles

### Conductos y desagüe en 6 direcciones

El tubo de drenaje y los conductos se pueden girar hacia la derecha, hacia la izquierda y hacia abajo



**AGYA004/007/009/  
012/014GCGH**  
**AGYE004/007/009/  
012/014GCEH**  
**(EEV External)**



## Accesorios

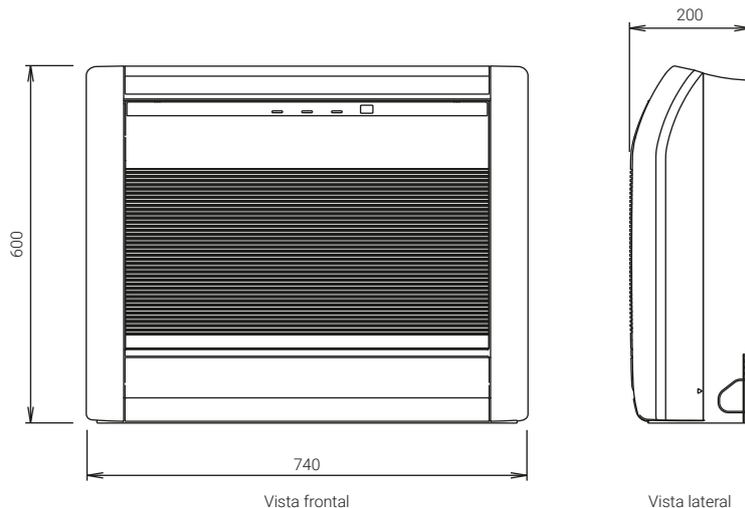
Control remoto con cable: **3IVF9040, 3IVF9010**

Control remoto inalámbrico: **3NGF9007**

Control remoto sencillo: **3IVF9090, 3IVF9091**

Kit para instalación semioculta: **UTR-STA**

## Dimensiones



(Unidad : mm)

## Especificaciones

Modelo	AGYA004GCGH	AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH	AGYE004GCEH	AGYE007GCEH	AGYE009GCEH	AGYE012GCEH	AGYE014GCEH	
Código	3IVF20046	3IVF20047	3IVF20048	3IVF20049	3IVF20050	3IVF20028	3IVF20029	3IVF20030	3IVF20031	3IVF20032	
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
Caudal de aire según velocidad	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
Nivel de presión sonora	Silencioso	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
	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)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas (rosca)	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		13,8/15,8 - 16,7					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 AGYA004/007/009GCGH, AGYE004/007/009GCEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 12,70.

**EUROFRED**  
being efficient

Eurofred, S.A.  
Marqués de Sentmenat 97  
08029 Barcelona  
www.eurofred.es

